
Каталог 2004

предварительный вариант /возможны технические изменения/

Фекальные насосы

Содержание

Погружные фекальные насосы для сточных вод и ила	Раздел 2.0	DN 50	23 – 36
Погружные фекальные насосы для сточных вод и ила	Раздел 2.1	DN 80	37 – 74
Погружные фекальные насосы для сточных вод и ила	Раздел 2.2	DN 100	75 – 134
Погружные фекальные насосы для сточных вод и ила	Раздел 2.3	DN 150	135 – 178
Погружные фекальные насосы для сточных вод и ила	Раздел 2.4	DN 200	179 – 190
Погружные фекальные насосы для сточных вод и ила	Раздел 2.5	DN 250 – 600	191 – 240
Фекальные насосы с режущим механизмом для низконапорного водоотведения	Раздел 3.0	DN 36	241 – 248
Погружные фекальные насосы из нержавеющей стали	Раздел 4.0		249 – 258
Погружные фекальные насосы с взмучивающей головкой для очистки песколовок для дренажа иловых прудов для разрушения включений	Раздел 5.0		259 – 284

2.0

Погружные фекальные насосы

DN 50

Для сточных вод и ила

2900 мин⁻¹
FA 05.11W



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

[illegible]

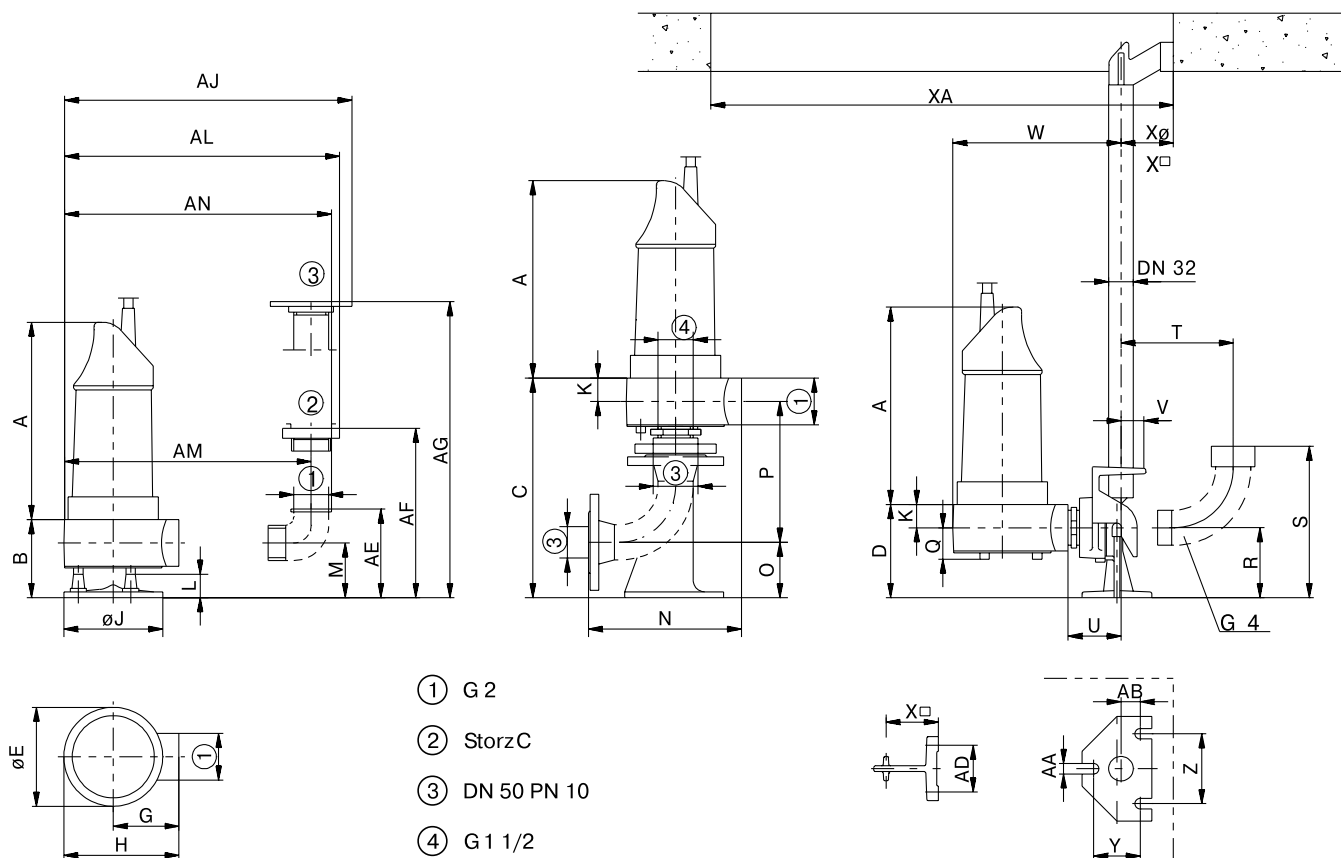
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 05.11W

Мобильная установка • FA 05.11W T

Сухая установка • FA 05.11W TA

Погружная установка • FA 05.11W BA



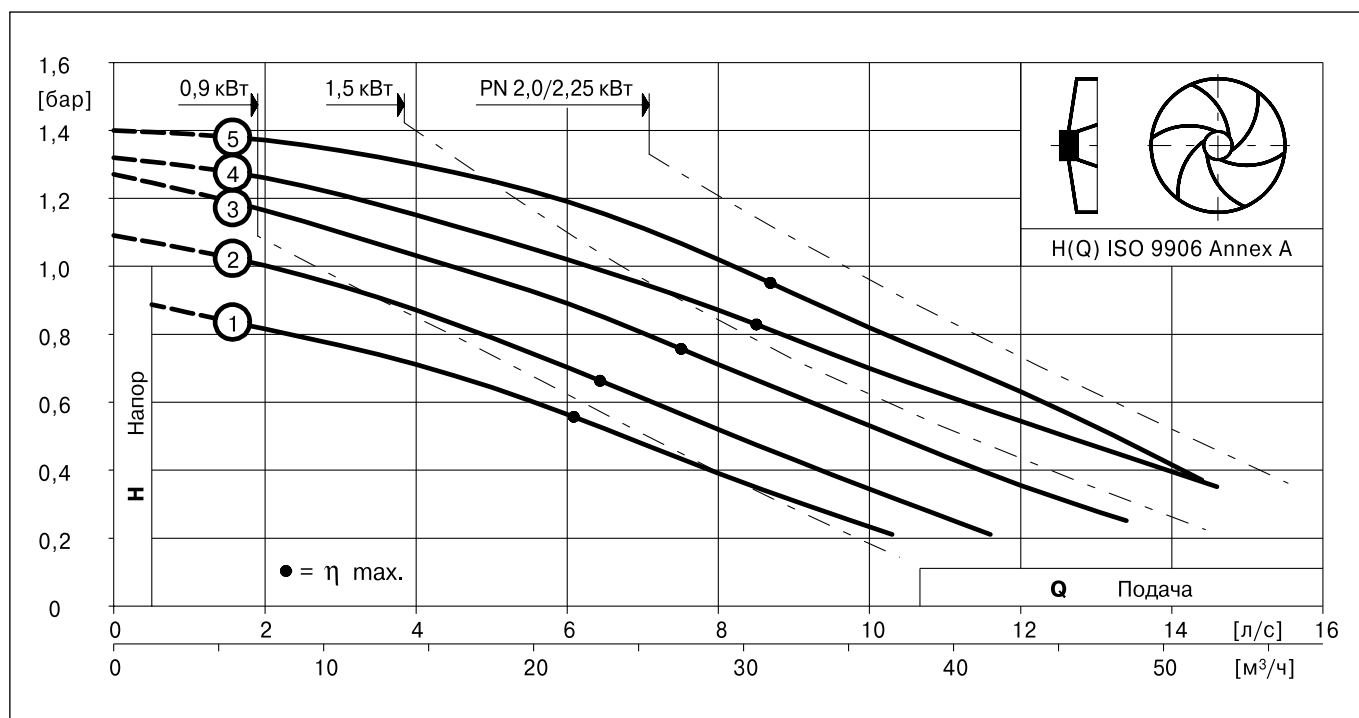
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	134	377	160	170	—	113	198	170	40	40	94	263	95	242	54	120	260	109	93
["]	Мотор	5,28	14,84	6,30	6,69	—	4,45	7,80	6,69	1,57	1,57	3,70	10,35	3,74	9,53	2,13	4,72	10,24	4,29	3,66

	V	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAØ
[мм]	40	289	90	95	80	120	18	33	—	80	152	171	252	—	331	—	297	163	285	625
["]	1,57	11,38	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	5,98	6,73	9,92	—	13,03	—	11,69	6,42	11,22	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	G 2 / 1R № 54.13918/1	9,0
Колено с внутренней и внешней резьбой	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой / Storz C	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой Длинный патрубок / резьбовой фланец	G 2 DN 50 PN 10	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 50	—	10,0
Опора насоса	52.14488	—	—	3,0

2900 мин⁻¹
FA 05.23W

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 05.23W	100	7
2	FA 05.23W	108	7
3	FA 05.23W	116	8
4	FA 05.23W	127	8
5	FA 05.23W	133	8

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

Режим работы: *S2 – 15 мин

**S2 – 30 мин, с выступающим мотором

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
2,25	T 12-2/11G	3,0	4,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
0,9	T 12-2/11G	1,3	2,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
1,5	T 12-2/11G **	2,0	3,65	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,0	T 12-2/11G *	2,6	4,45	319	12,56	379	14,92	Atex	25

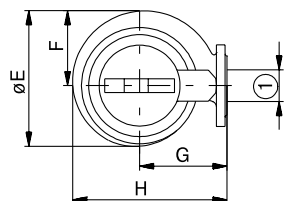
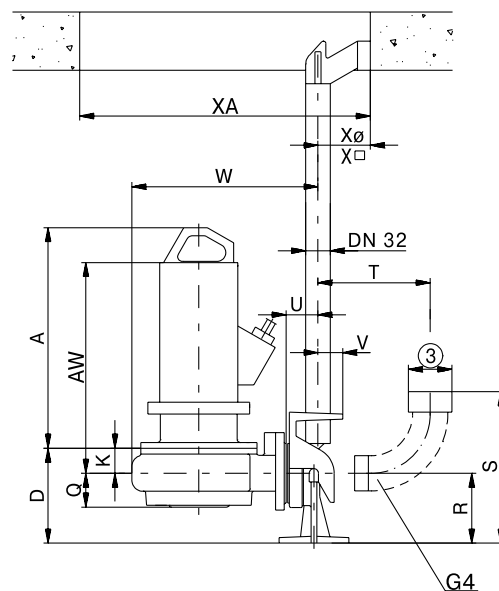
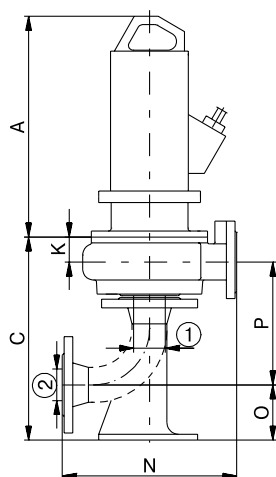
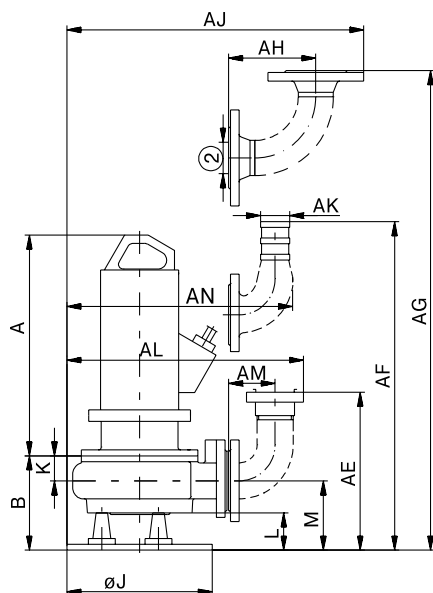
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 05.23W

Мобильная установка • FA 05.23W T

Сухая установка • FA 05.23W TA

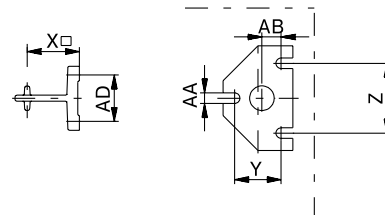
Погружная установка • FA 05.23W BA



① DN 50 PN 10 bzw.

② DN 50 PN 10

③ G 2



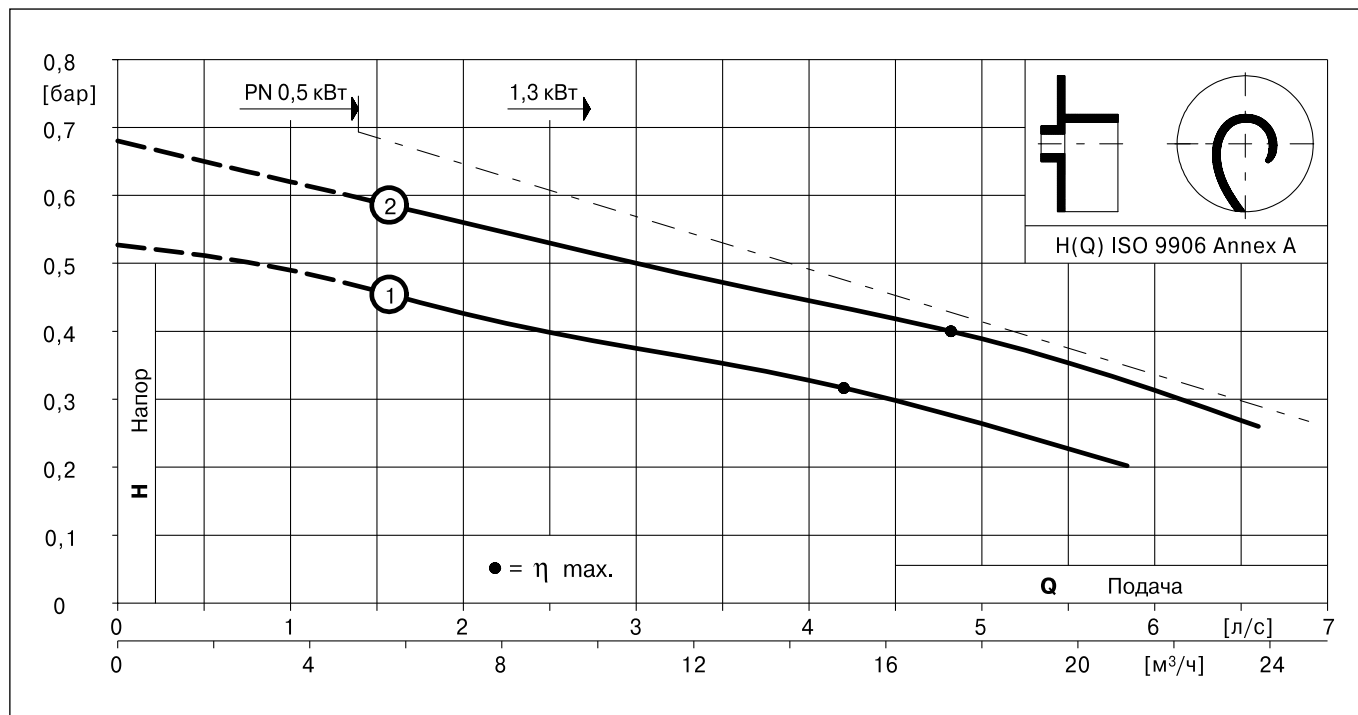
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	162	349	163	233	129	150	265	250	43	64	119	300	95	211	58	120	260	109	55
["]	Мотор	6,38	13,74	6,42	9,17	5,08	5,91	10,43	9,84	1,69	2,52	4,69	11,81	3,74	8,31	2,28	4,72	10,24	4,29	2,17

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA○
[мм]	40	320	90	95	80	120	18	33	—	80	271	279	269	150	511	50	407	80	389	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,67	10,98	10,59	5,91	20,12	1,97	16,02	3,15	15,31	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 50/1R № 54.13917/1	9,0
Фланцевое колено 90°	DN 50	—	—	7,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 2"	DN 50	—	—	3,0
Фланцевое колено с резьбой 2" / Storz C	DN 50	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 50	—	10,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 05.32E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 05.32E	125	10
2	FA 05.32E	140	10

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,3	T 12-4/11G	1,8	3,3	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
0,5	T 12-4/6G	0,8	1,42	264	10,39	324	12,76	Atex	19
1,3	T 12-4/11G *	1,8	3,3	319	12,56	379	14,92	Atex	25

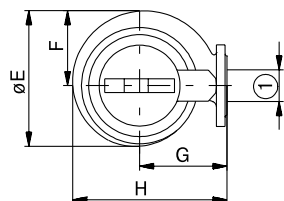
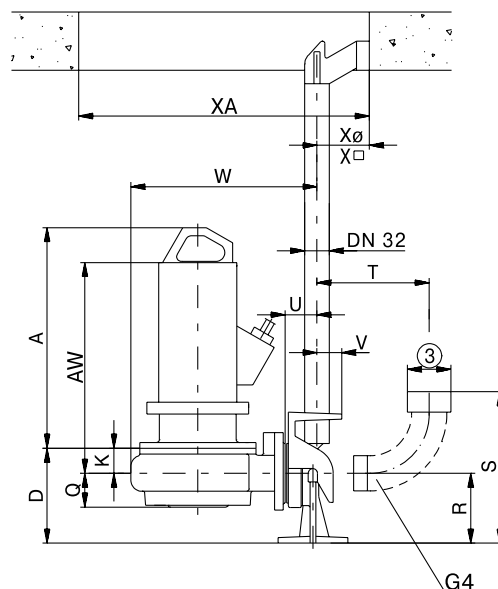
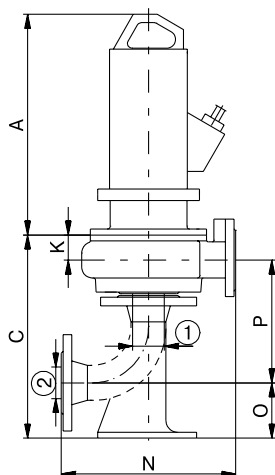
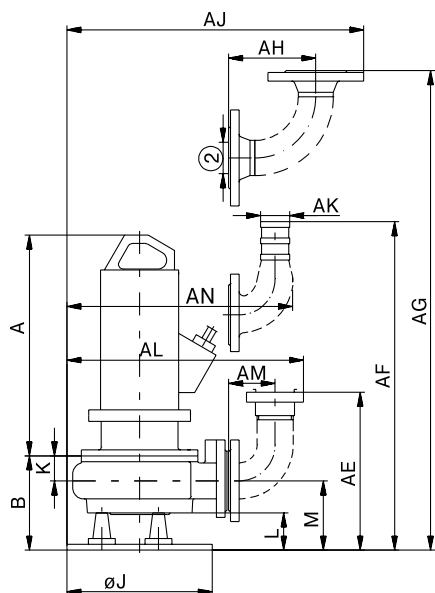
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 05.32E

Мобильная установка • FA 05.32E T

Сухая установка • FA 05.32E TA

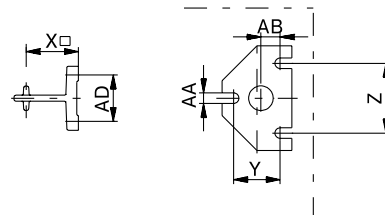
Погружная установка • FA 05.32E BA



① DN 50 PN 10 bzw.

② DN 50 PN 10

③ G 2



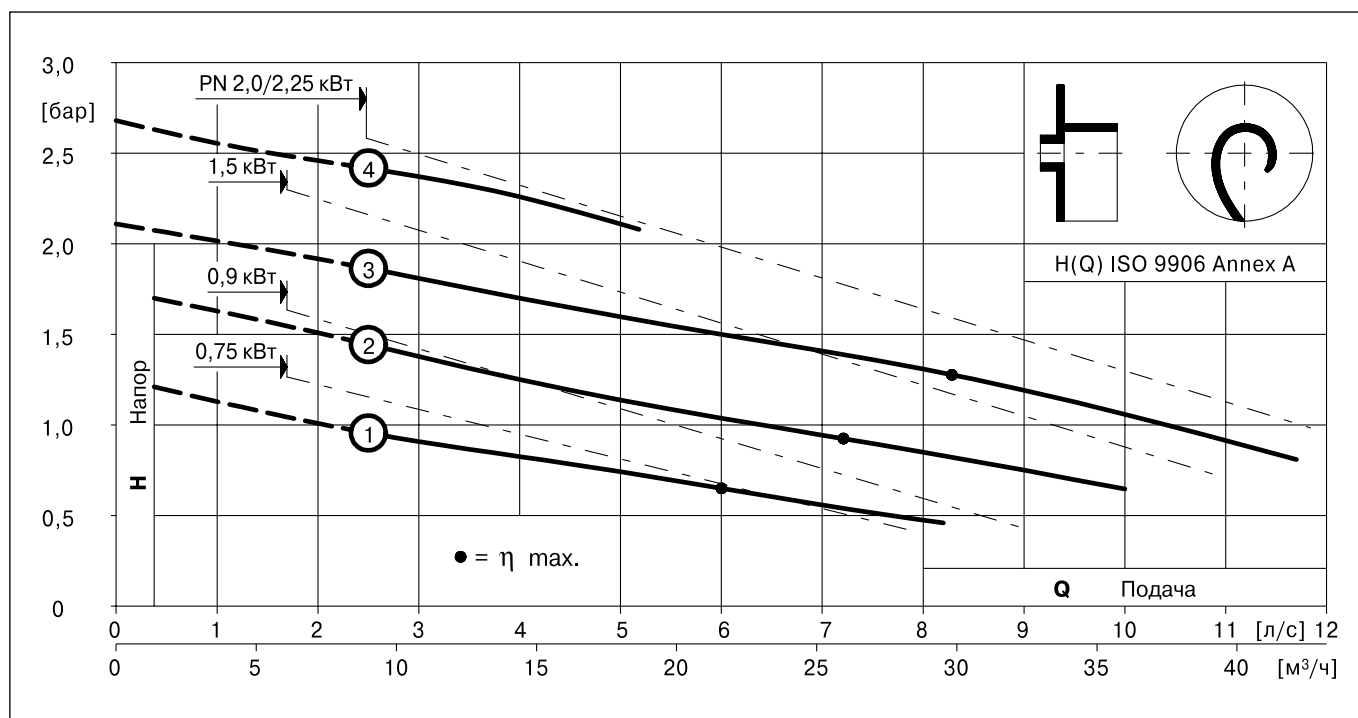
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	162	349	163	233	129	150	265	250	43	64	119	300	95	211	58	120	260	109	55
["]	Мотор	6,38	13,74	6,42	9,17	5,08	5,91	10,43	9,84	1,69	2,52	4,69	11,81	3,74	8,31	2,28	4,72	10,24	4,29	2,17

	V	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAØ
[мм]	40	320	90	95	80	120	18	33	—	80	271	279	269	150	511	50	407	80	389	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,67	10,98	10,59	5,91	20,12	1,97	16,02	3,15	15,31	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 50/1R № 54.13917/1	9,0
Фланцевое колено 90°	DN 50	—	—	7,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 2"	DN 50	—	—	3,0
Фланцевое колено с резьбой 2" / Storz C	DN 50	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 50	—	10,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 05.32E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 05.32E	100	10
2	FA 05.32E	112	10
3	FA 05.32E	125	10
4	FA 05.32E	140	10

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

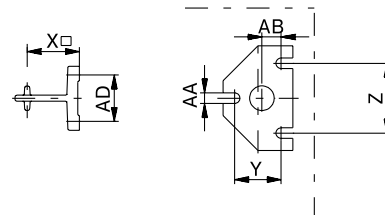
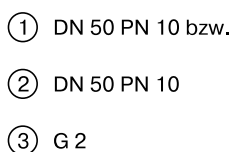
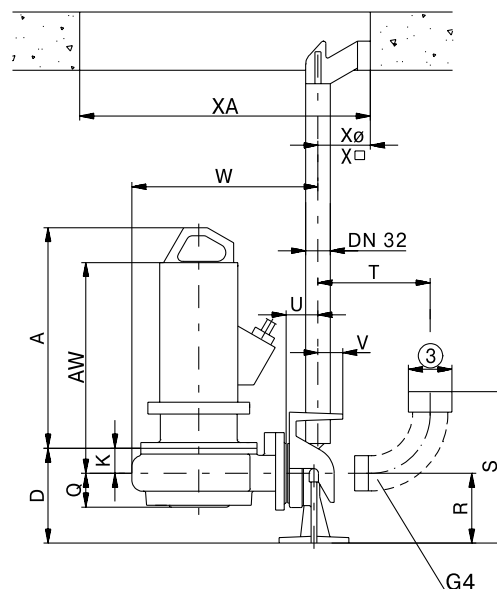
Режим работы: *S2 – 15 мин

**S2 – 30 мин, с выступающим мотором

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
2,25	T 12-2/11G	3,0	4,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
0,75	T 12-2/6G **	1,1	1,76	264	10,39	324	12,76	Atex	19
0,9	T 12-2/11G	1,3	2,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
1,5	T 12-2/11G **	2,0	3,65	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,0	T 12-2/11G *	2,6	4,45	319	12,56	379	14,92	Atex	25

2900 мин⁻¹
FA 05.32E

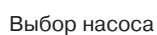
Погружная установка • FA 05.32E BA



	V	W	X $\square$	X $\oslash$	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA $\oslash$
[MM]	40	320	90	95	80	120	18	33	—	80	271	279	269	150	511	50	407	80	389	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,67	10,98	10,59	5,91	20,12	1,97	16,02	3,15	15,31	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	G 2 / 1R № 54.13917/1	9,0
Фланцевое колено 90°	DN 50	—	—	7,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 2"	DN50	—	—	3,0
Фланцевое колено с резьбой 2" / Storz C	DN50	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 50	—	10,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

1450 мин⁻¹
FA 05.33E



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

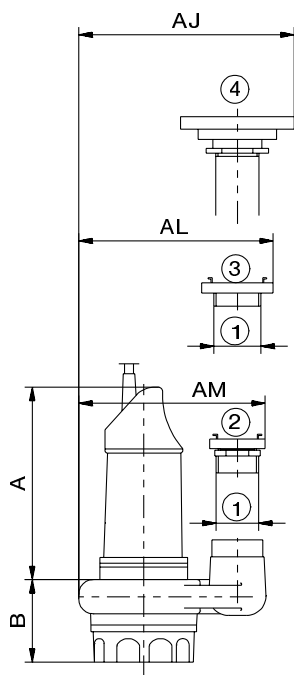
[illegible]

Фекальные насосы

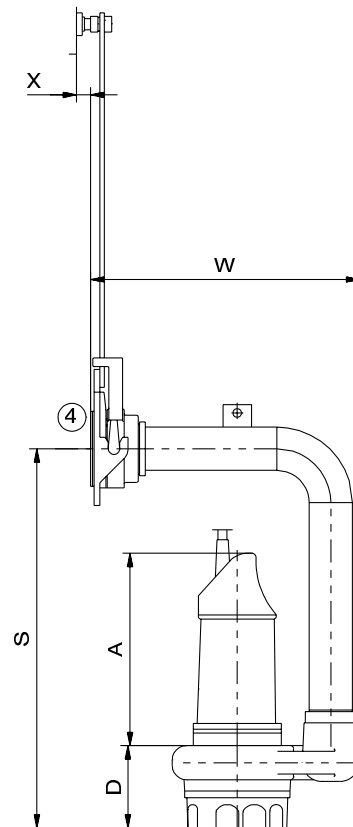
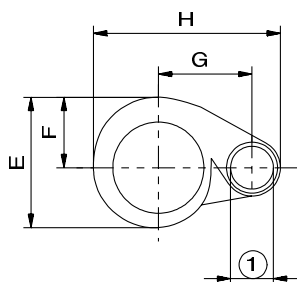
1450 мин⁻¹
FA 05.33E

Мобильная установка • FA 05.33E T

Погружная установка • FA 05.33E BA



- ① G 2 1/2
- ② Storz C
- ③ Storz B
- ④ DN 80 PN 10



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	145	—	145	230	125	165	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	668	—	—
["]	Мотор	5,71	—	5,71	9,06	4,92	6,5	12,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,30	—	—

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	—	474	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	—	343	329	—	—
["]	—	18,66	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,96	—	13,5	12,95	—	—

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80 C/ 1F № 54.10584/2	18,5
Storz C	G 2 1/2	—	—	2,0
Storz B	G 2 1/2	—	—	2,0
Длинный патрубок Сужающийся патрубок Резьбовой фланец	G 2 1/2 2 1/2 IG/ 3 AG DN 80 PN 10	—	—	6,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

2900 мин⁻¹
FA 05.33E



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

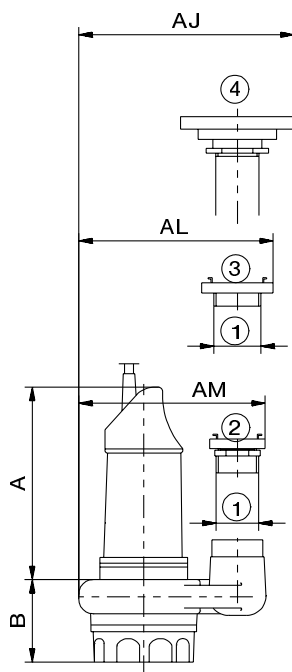
[illegible]

Фекальные насосы

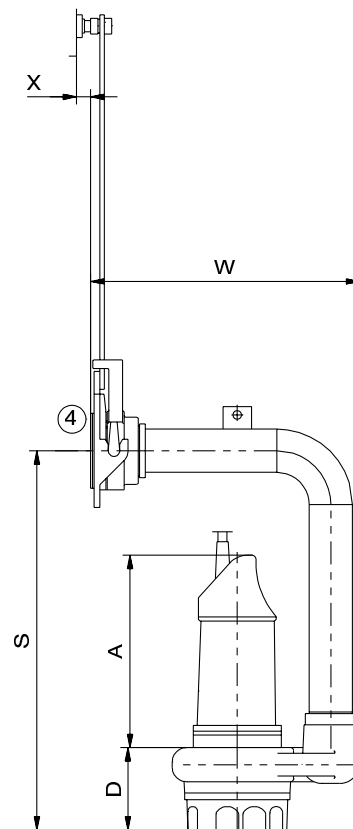
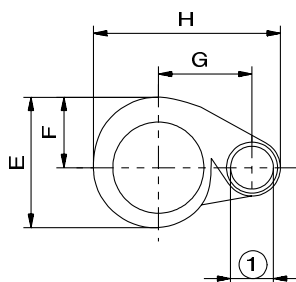
2900 мин⁻¹
FA 05.33E

Мобильная установка • FA 05.33E T

Погружная установка • FA 05.33E BA



- ① G 2 1/2
- ② Storz C
- ③ Storz B
- ④ DN 80 PN 10



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	145	—	145	230	125	165	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	668	—	—
["]	Мотор	5,71	—	5,71	9,06	4,92	6,5	12,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,30	—	—

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	—	474	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	—	343	329	—	—
["]	—	18,66	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,96	—	13,5	12,95	—	—

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80 C/ 1F № 54.10584/2	18,5
Storz C	G 2 1/2	—	—	2,0
Storz B	G 2 1/2	—	—	2,0
Длинный патрубок Сужающийся патрубок Резьбовой фланец	G 2 1/2 2 1/2 IG/ 3 AG DN 80 PN 10	—	—	6,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

2.1

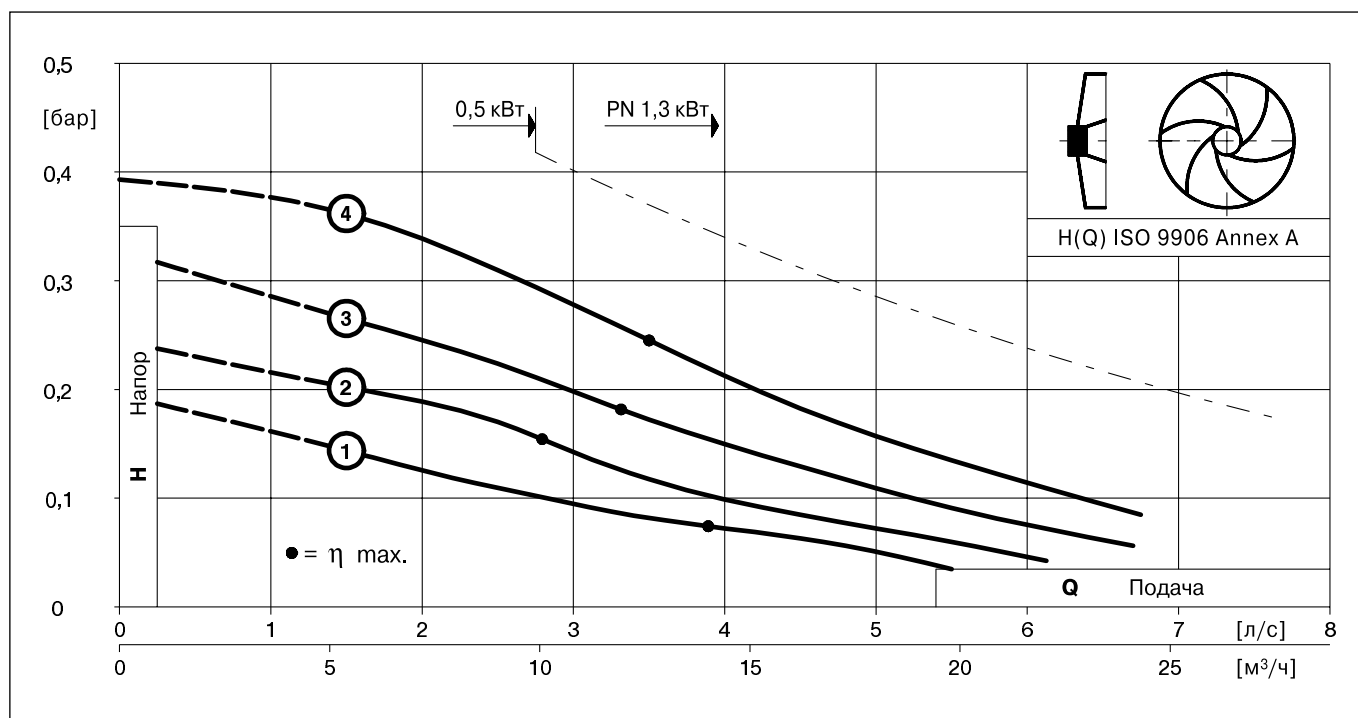
Погружные фекальные насосы

DN 80

Для сточных вод и ила

1450 мин⁻¹
FA 08.22W

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.22W	108	9
2	FA 08.22W	116	9
3	FA 08.22W	127	9
4	FA 08.22W	133	9

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,3	T 12-4/11G	1,8	3,3	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
0,5	T 12-4/11G	0,8	2,50	319	12,56	379	14,92	Atex	25
1,3	T 12-4/11G *	1,8	3,3	319	12,56	379	14,92	Atex	25

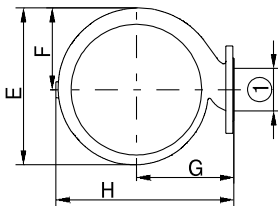
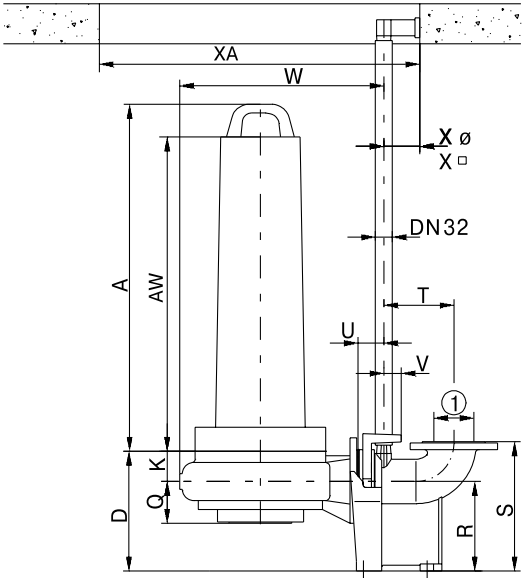
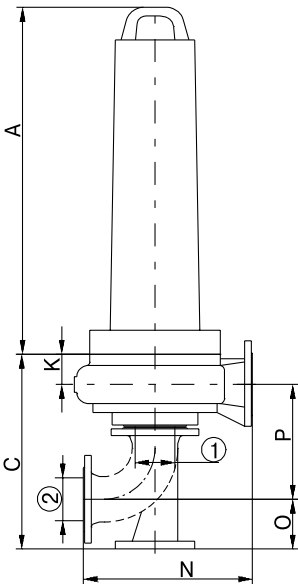
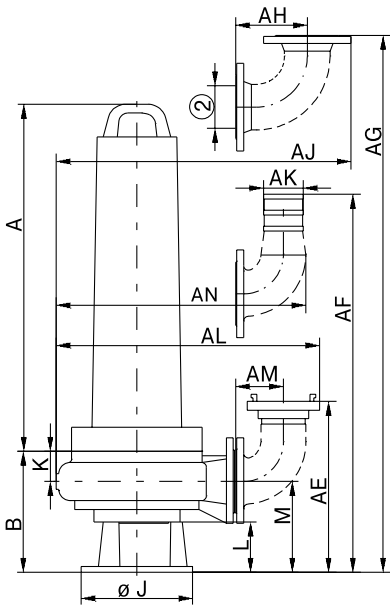
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.22W

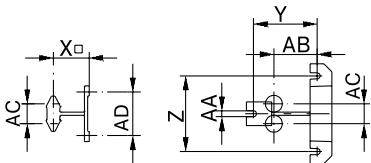
Мобильная установка • FA 08.22W T

Сухая установка • FA 08.22W TA

Погружная установка • FA 08.22W BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10



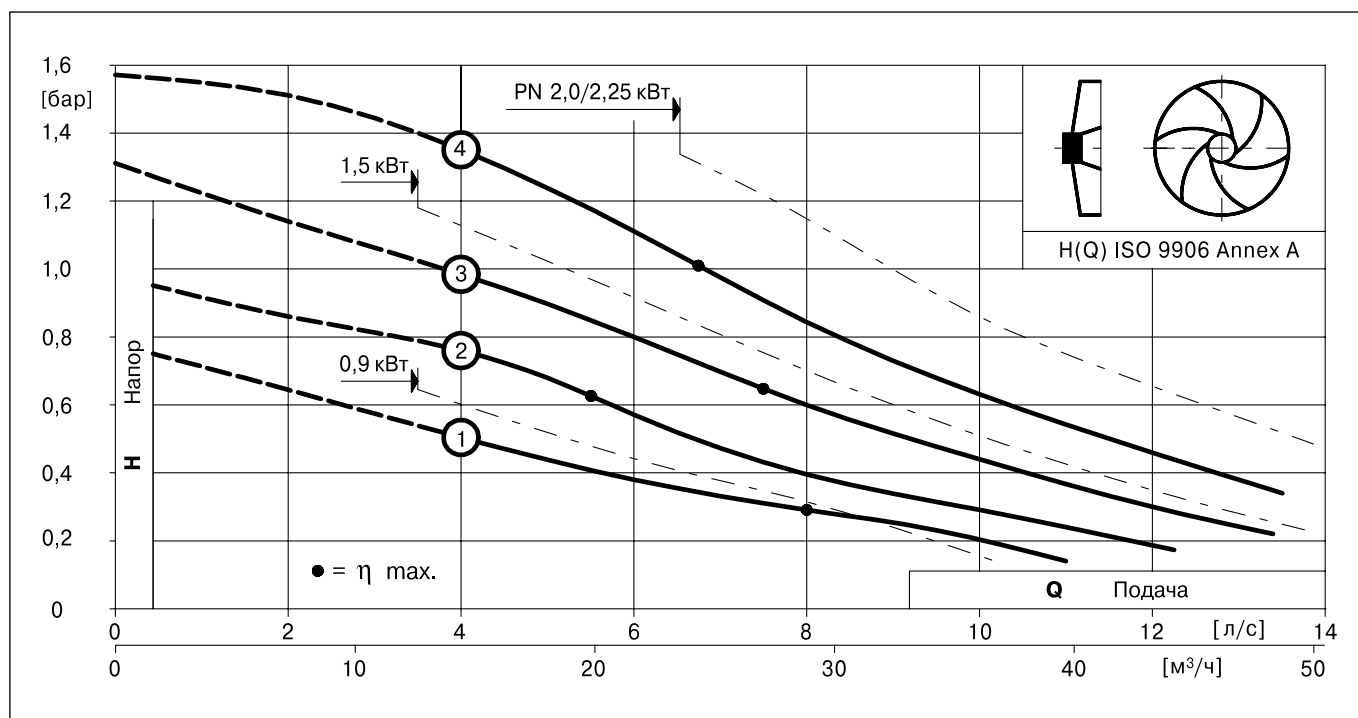
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	178	397	210	222	111	150	261	250	50	64	128	315	110	237	69	210	300	166	59
["]	Мотор	7,01	15,63	8,27	8,74	4,37	5,91	10,28	9,84	1,97	2,52	5,04	12,40	4,33	9,33	2,72	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAø
[мм]	40	320	90	98	120	170	15	69	50	110	315	338	293	165	529	75	441	100	425	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	12,40	13,31	11,54	6,50	20,83	2,95	17,36	3,94	16,73	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

2900 мин⁻¹
FA 08.22W

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.22W	108	9
2	FA 08.22W	116	9
3	FA 08.22W	127	9
4	FA 08.22W	133	9

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

Режим работы: *S2 – 15 мин

**S2 – 30 мин, с выступающим мотором

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,5	T 12-2/11G	2,0	3,65	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,0	T 12-2/11G	2,6	4,45	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,25	T 12-2/11G	3,0	4,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
0,9	T 12-2/11G	1,3	2,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
1,5	T 12-2/11G **	2,0	3,65	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,0	T 12-2/11G *	2,6	4,45	319	12,56	379	14,92	Atex	25

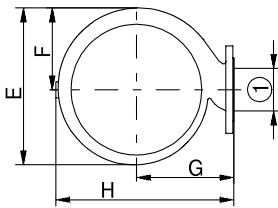
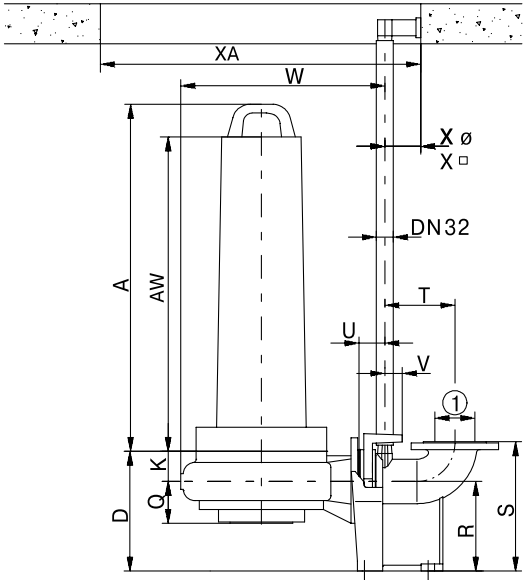
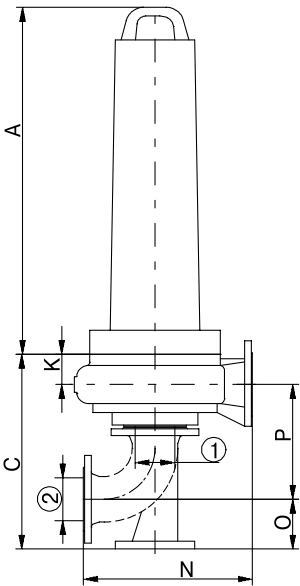
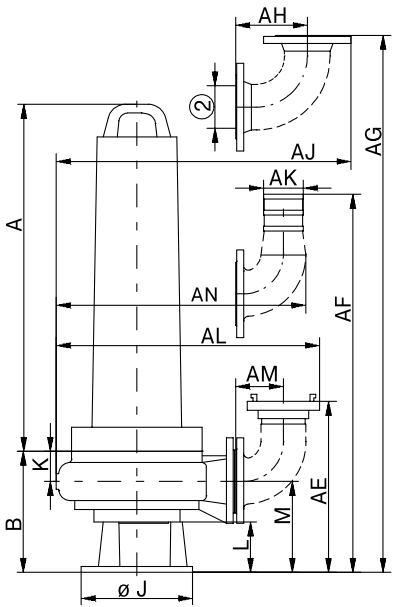
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.22W

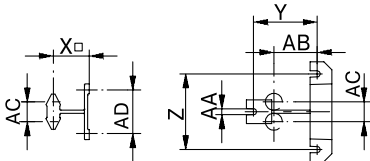
Мобильная установка • FA 08.22W T

Сухая установка • FA 08.22W TA

Погружная установка • FA 08.22W BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10



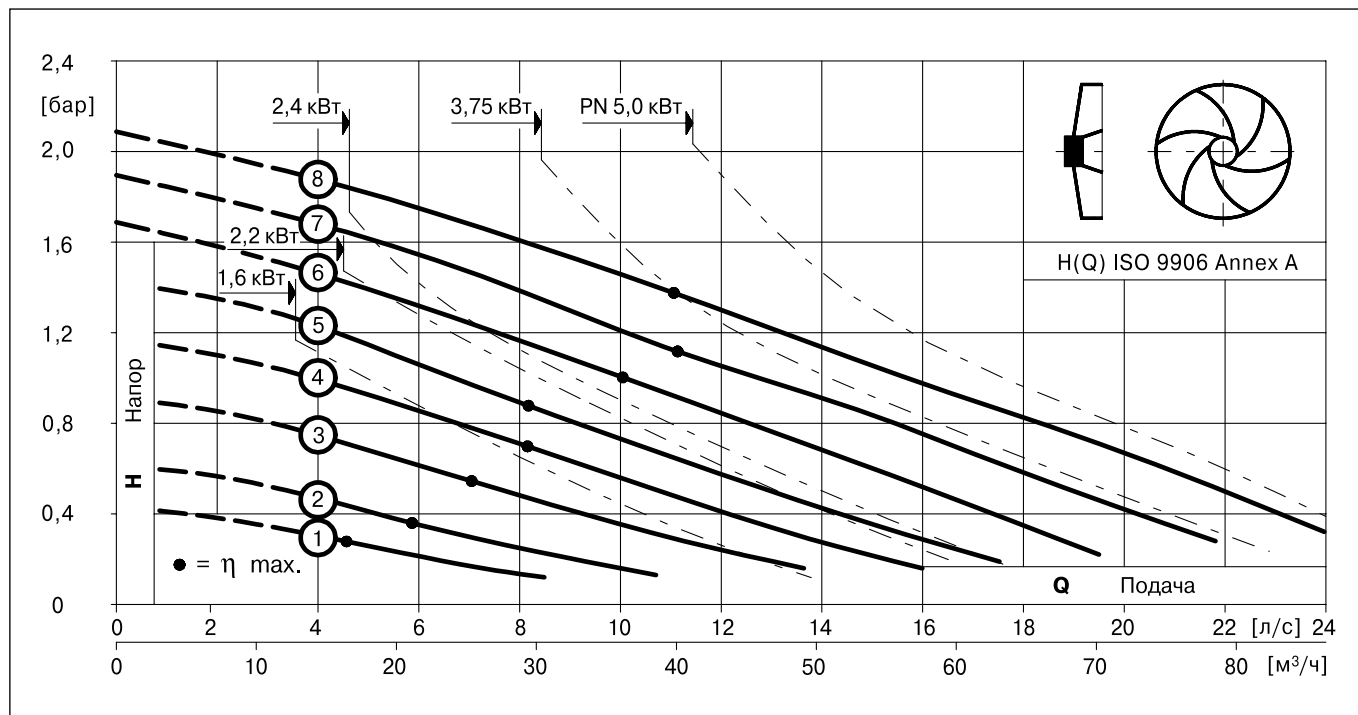
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	178	397	210	222	111	150	261	250	50	64	128	315	110	237	69	210	300	166	59
["]	Мотор	7,01	15,63	8,27	8,74	4,37	5,91	10,28	9,84	1,97	2,52	5,04	12,40	4,33	9,33	2,72	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	320	90	98	120	170	15	69	50	110	315	338	293	165	529	75	441	100	425	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	12,40	13,31	11,54	6,50	20,83	2,95	17,36	3,94	16,73	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.23W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.23W	80	12,0
2	FA 08.23W	90	12,0
3	FA 08.23W	100	12,5
4	FA 08.23W	110	12,5
5	FA 08.23W	120	13,0

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.23W	130	13,0
7	FA 08.23W	140	13,5
8	FA 08.23W	150	13,5

Выбор мотора, см. график H-Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
2,4	T 13-2/9H(K)	3,0	5,3	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
3,75	T 13-2/12H(K)	4,7	7,6	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
5,0	T 13-2/16H(K)	6,0	9,7	374	14,72	449	17,68	Atex	42,5
Погружная и сухая установка									
1,6	T 13-2/9H(K)	2,1	3,55	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
2,2	T 13-2/12H(K)	2,8	5,0	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
2,4	T 13-2/9H(K) *	3,0	5,3	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
3,75	T 13-2/12H(K) *	4,7	7,6	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
5,0	T 13-2/16H(K) *	6,0	9,7	374	14,72	449	17,68	Atex	42,5

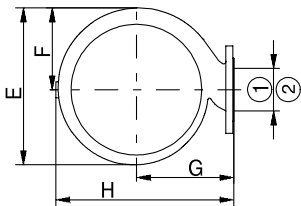
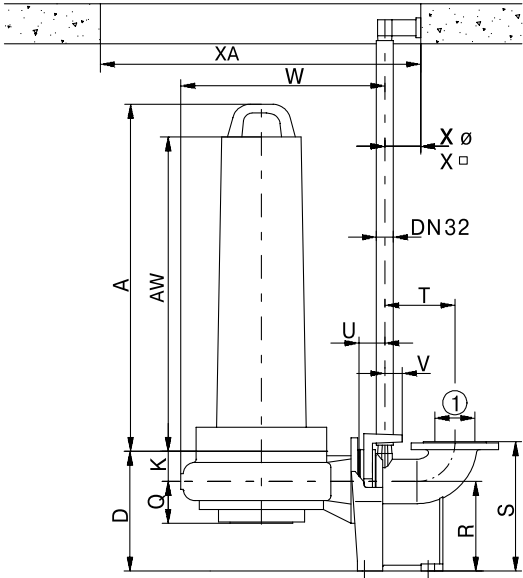
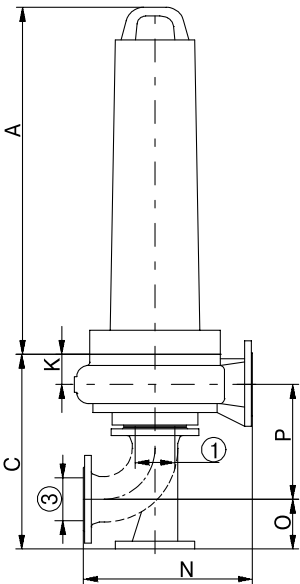
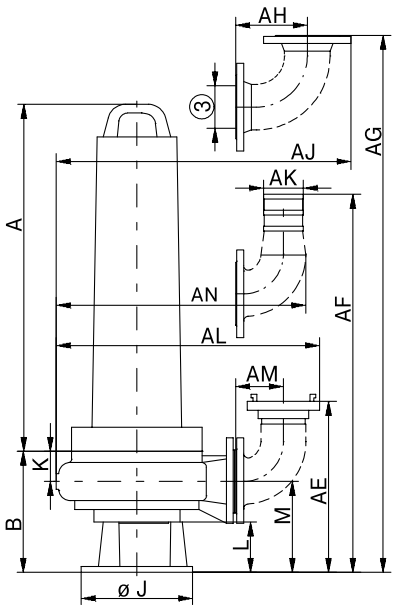
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.23W

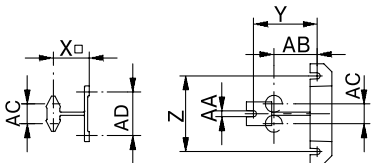
Мобильная установка • FA 08.23W T

Сухая установка • FA 08.23W TA

Погружная установка • FA 08.23W BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
- ② DN 65 PN 10 bzw.
- ③ DN 80 PN 10



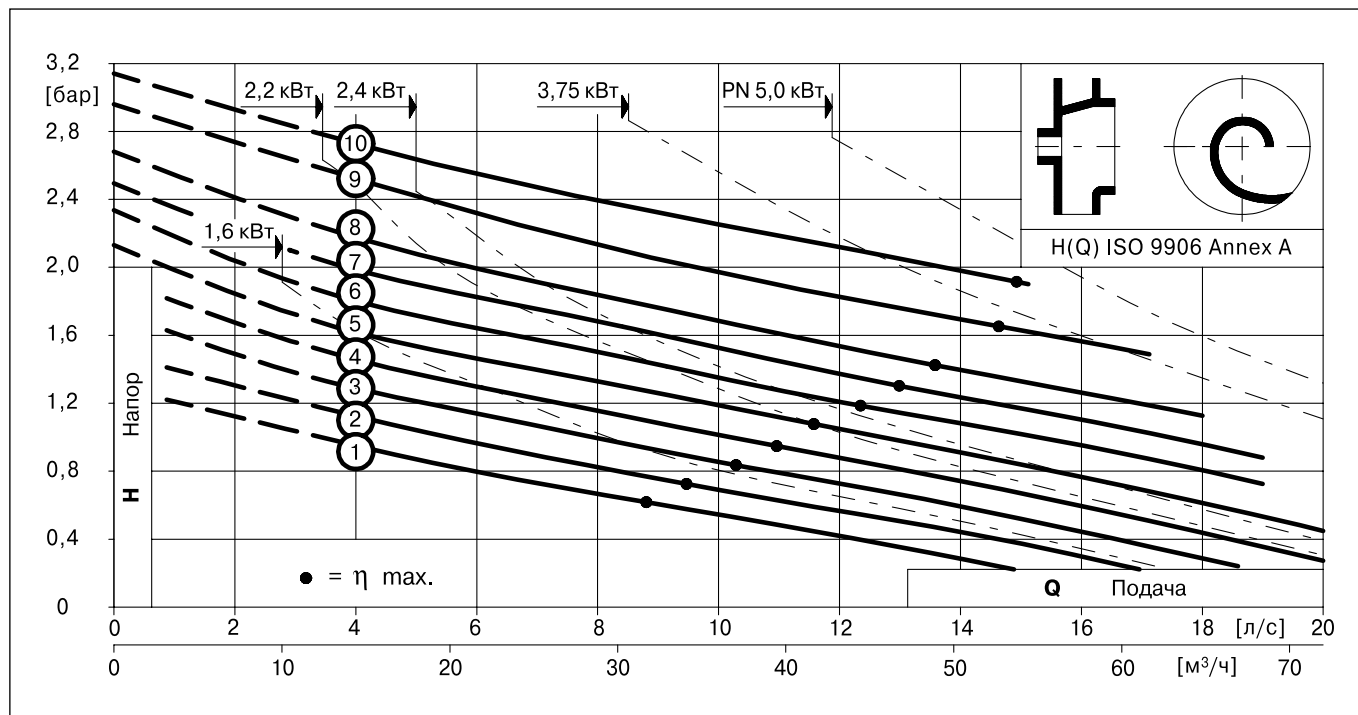
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	260	460	274	204	102	150	252	344	64	124	196	315	110	240	73	210	300	166	59
["]	Мотор	10,24	18,11	10,79	8,03	4,02	5,91	9,92	13,54	2,52	4,88	7,72	12,40	4,33	9,45	2,87	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	311	90	98	120	170	15	69	50	110	383	406	361	165	520	75	453	100	437	625
["]	1,57	12,24	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	15,08	15,98	14,21	6,50	20,47	2,95	17,83	3,94	17,20	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.34E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.34E	105	15,5
2	FA 08.34E	110	15,5
3	FA 08.34E	115	15,5
4	FA 08.34E	120	15,5
5	FA 08.34E	125	15,5

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.34E	130	16,0
7	FA 08.34E	135	16,0
8	FA 08.34E	140	16,0
9	FA 08.34E	145	16,0
10	FA 08.34E	150	16,0

Выбор мотора, см. график H-Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
2,4	T 13-2/9H(K)	3,0	5,3	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
3,75	T 13-2/12H(K)	4,7	7,6	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
5,0	T 13-2/16H(K)	6,0	9,7	374	14,72	449	17,68	Atex	42,5
Погружная и сухая установка									
1,6	T 13-2/9H(K)	2,1	3,55	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
2,2	T 13-2/12H(K)	2,8	5,0	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
2,4	T 13-2/9H(K) *	3,0	5,3	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
3,75	T 13-2/12H(K) *	4,7	7,6	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
5,0	T 13-2/16H(K) *	6,0	9,7	374	14,72	449	17,68	Atex	42,5

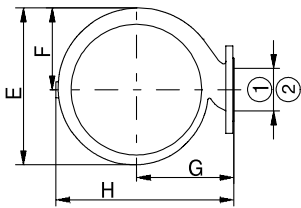
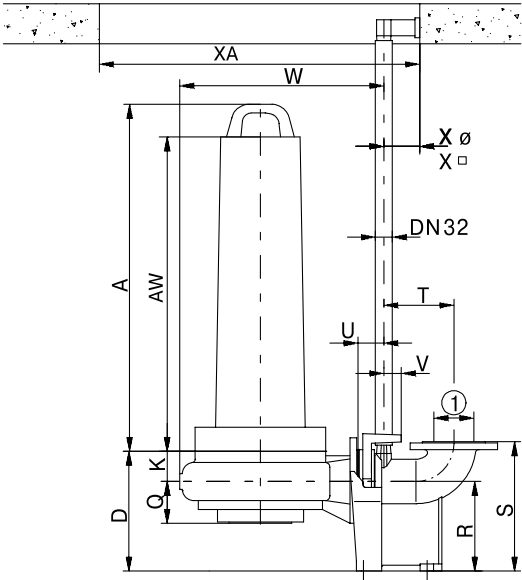
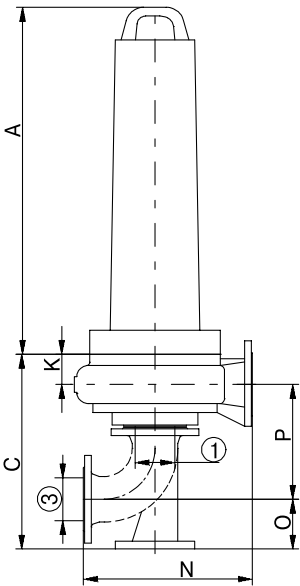
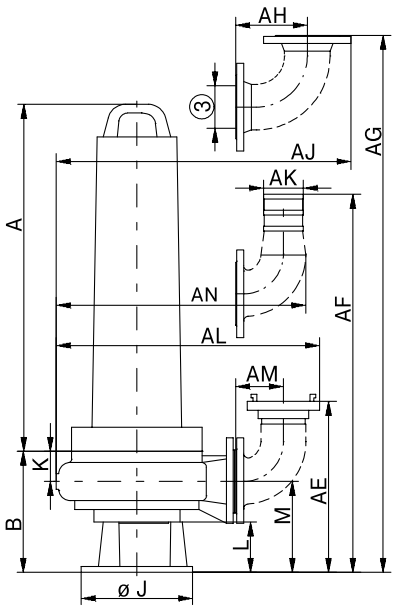
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.34E

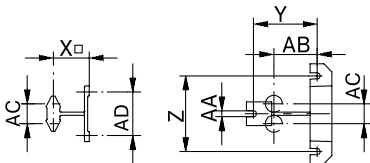
Мобильная установка • FA 08.34E T

Сухая установка • FA 08.34E TA

Погружная установка • FA 08.34E BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
- ② DN 65 PN 10 bzw.
- ③ DN 80 PN 10



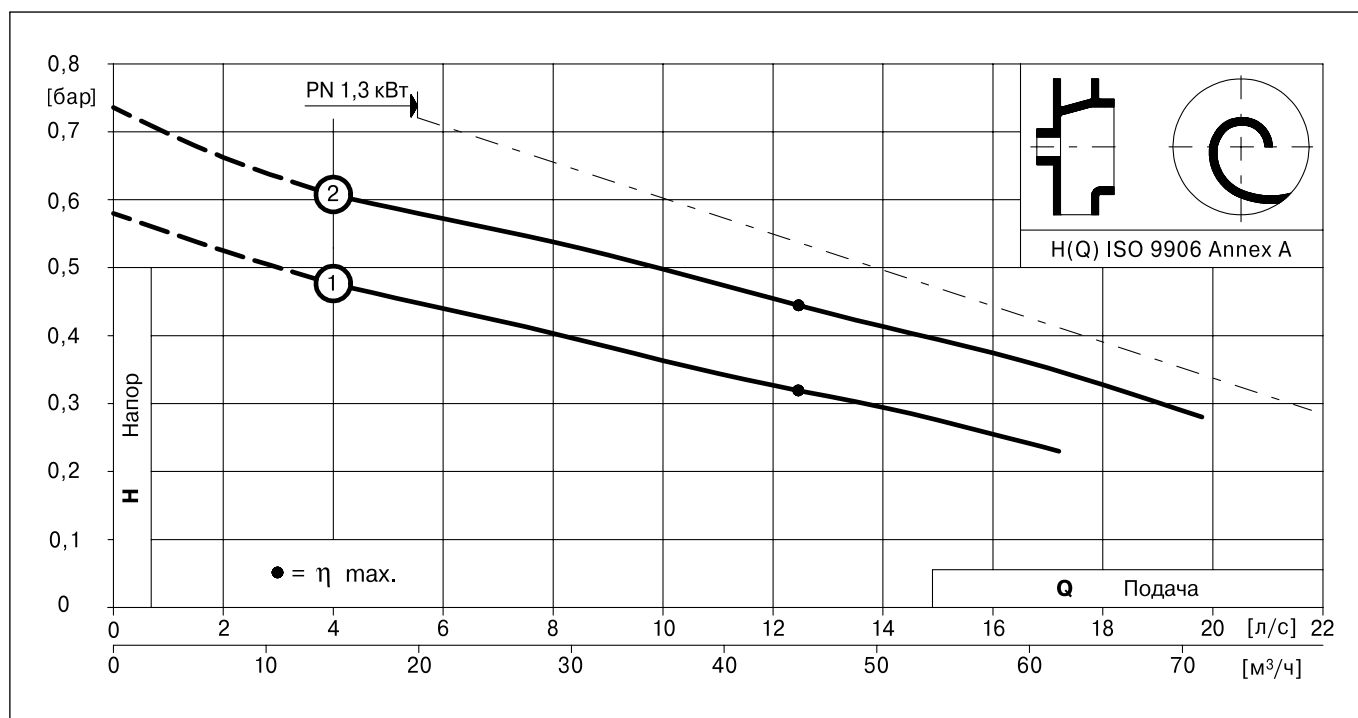
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	180	394	249	230	125	150	265	250	39	64	141	315	110	245	77	210	300	166	59
["]	Мотор	7,09	15,51	9,80	9,06	4,92	5,91	10,43	9,84	1,54	2,52	5,55	12,40	4,33	9,65	3,03	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	311	90	98	120	170	15	69	50	110	383	406	361	165	520	75	453	100	437	625
["]	1,57	12,24	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	15,08	15,98	14,21	6,50	20,47	2,95	17,83	3,94	17,20	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

1450 мин⁻¹
FA 08.41E

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.41E	130	13,0
2	FA 08.41E	144	13,0

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,3	T 12-4/11G	1,8	3,3	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
1,3	T 12-4/11G *	1,8	3,3	319	12,56	379	14,92	Atex	25

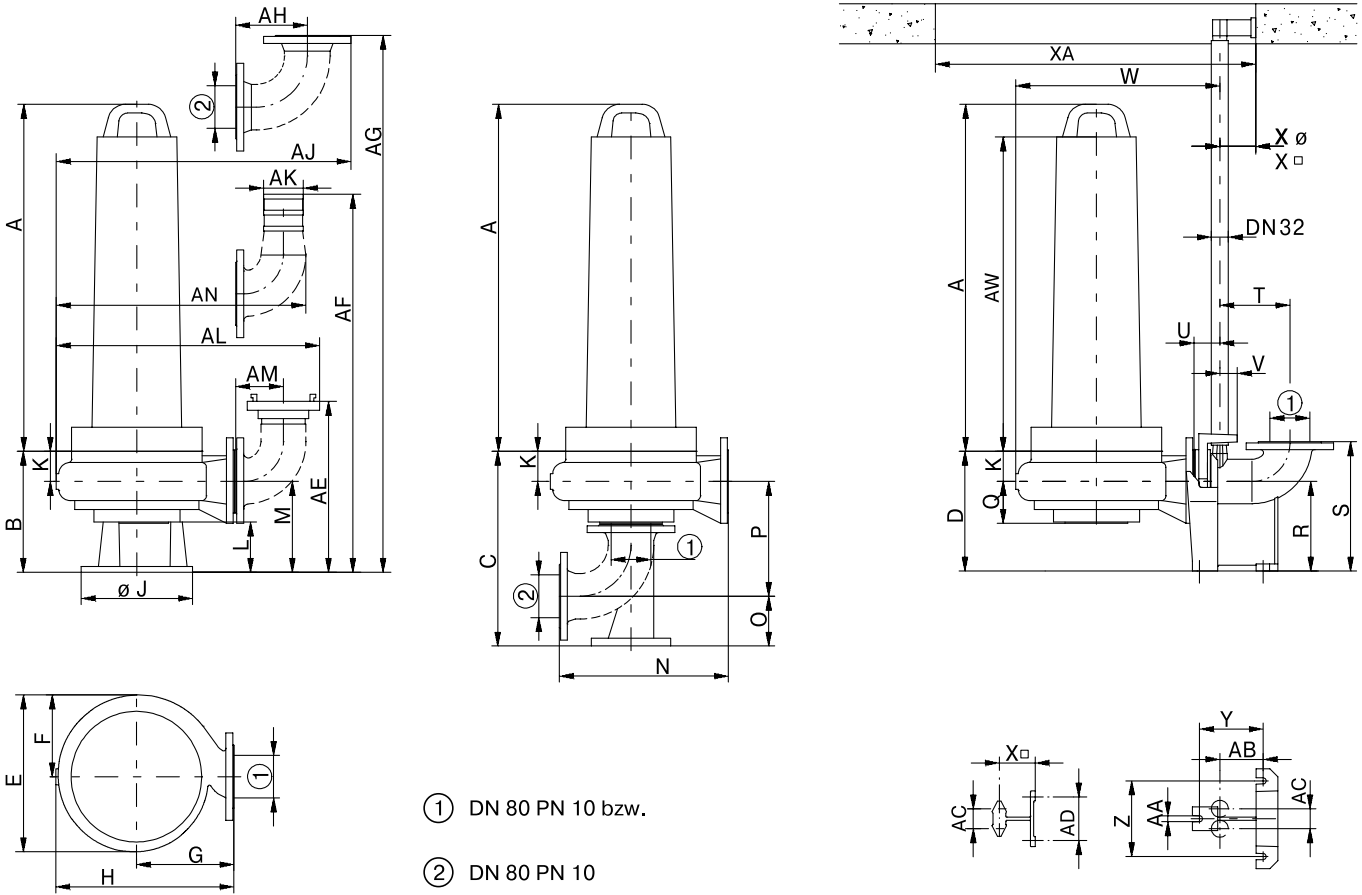
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.41E

Мобильная установка • FA 08.41E T

Сухая установка • FA 08.41E TA

Погружная установка • FA 08.41E BA



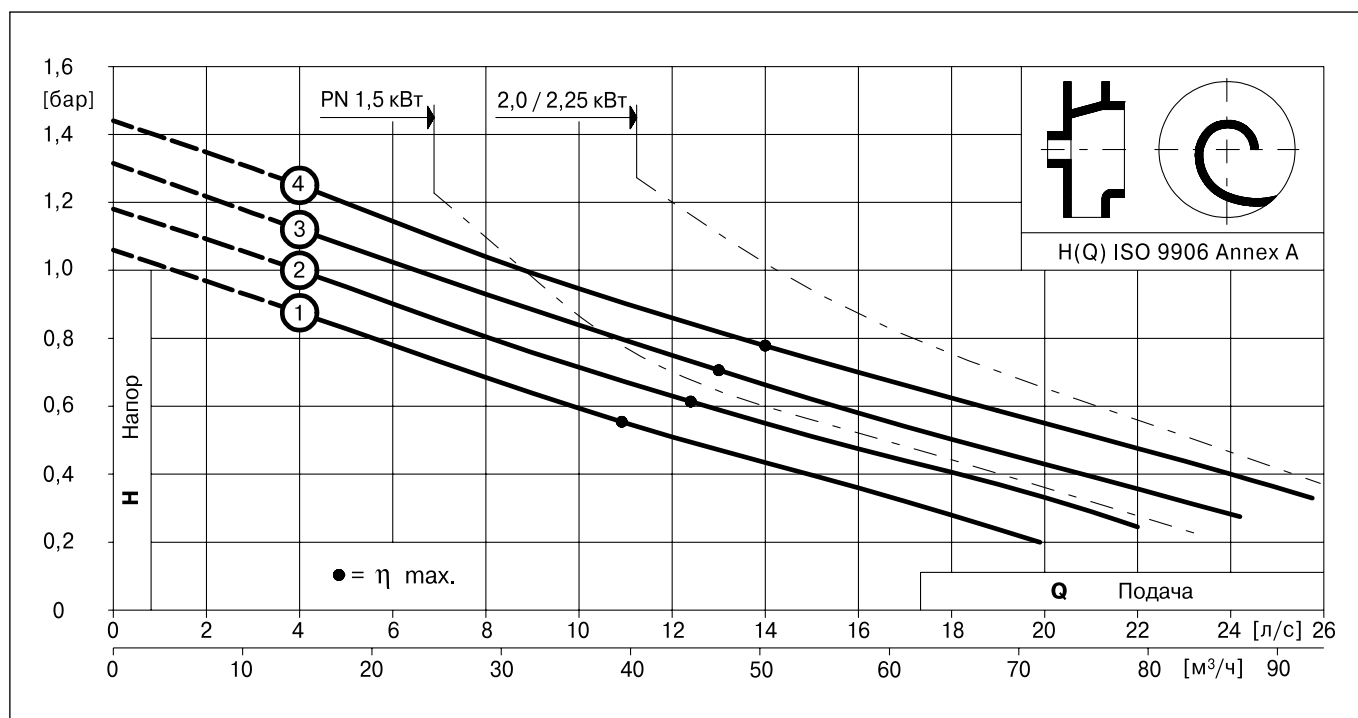
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	191	432	269	229	121	150	265	250	59	64	132	315	110	263	68	210	300	166	59
["]	Мотор	7,52	17,01	10,59	9,02	4,76	5,91	10,43	9,84	2,32	2,52	5,20	12,40	4,33	10,35	2,68	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAø
[мм]	40	324	90	98	120	170	15	69	50	110	319	342	297	165	533	75	441	100	425	625
["]	1,57	12,76	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	12,56	13,46	11,69	6,50	20,98	2,95	17,36	3,94	16,73	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.41E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.41E	102	12,0
2	FA 08.41E	106	12,0
3	FA 08.41E	110	12,0
4	FA 08.41E	114	12,0

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

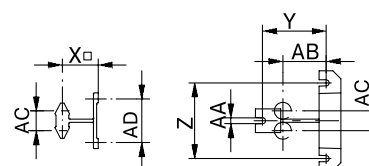
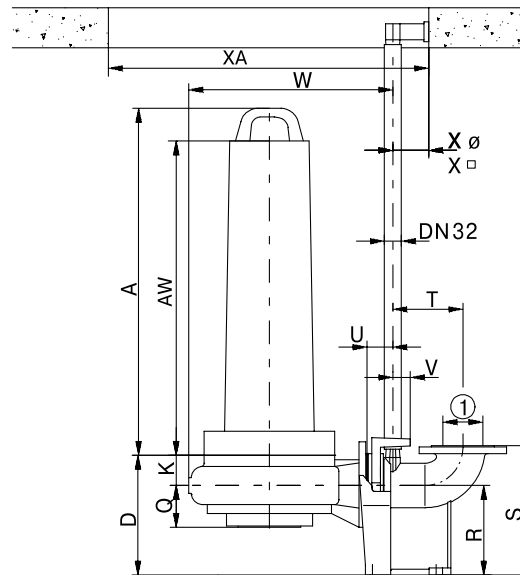
Режим работы: *S2 – 15 мин

**S2 – 30 мин, с выступающим мотором

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,5	T 12-2/11G	2,0	3,65	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,0	T 12-2/11G	2,6	4,45	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,25	T 12-2/11G	3,0	4,8	319	12,56	379	14,92	Atex	25
Погружная и сухая установка									
1,5	T 12-2/11G**	2,0	3,65	319	12,56	379	14,92	Atex	25
2,0	T 12-2/11G *	2,6	4,45	319	12,56	379	14,92	Atex	25

2900 мин⁻¹
FA 08.41E

Погружная установка • FA 08.41E BA



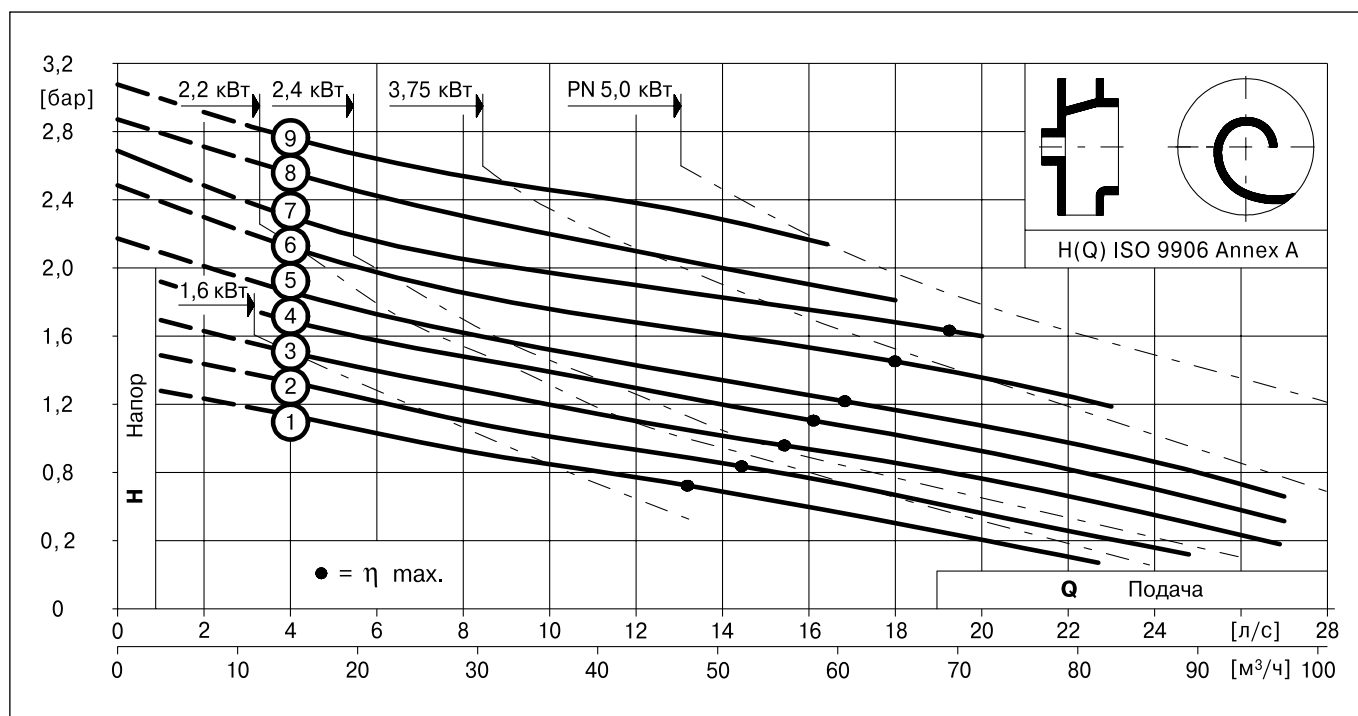
② DN 80 PN 10

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[MM]	40	324	90	98	120	170	15	69	50	110	319	342	297	165	533	75	441	100	425	625
["]	1,57	12,76	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	12,56	13,46	11,69	6,50	20,98	2,95	17,36	3,94	16,73	24,61

50

2900 мин⁻¹
FA 08.43E

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.43E	110	16,0
2	FA 08.43E	115	16,0
3	FA 08.43E	120	16,0
4	FA 08.43E	125	16,5
5	FA 08.43E	130	16,5

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.43E	135	16,5
7	FA 08.43E	140	17,0
8	FA 08.43E	145	17,0
9	FA 08.43E	150	17,0

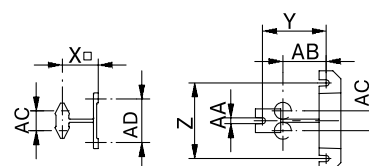
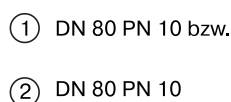
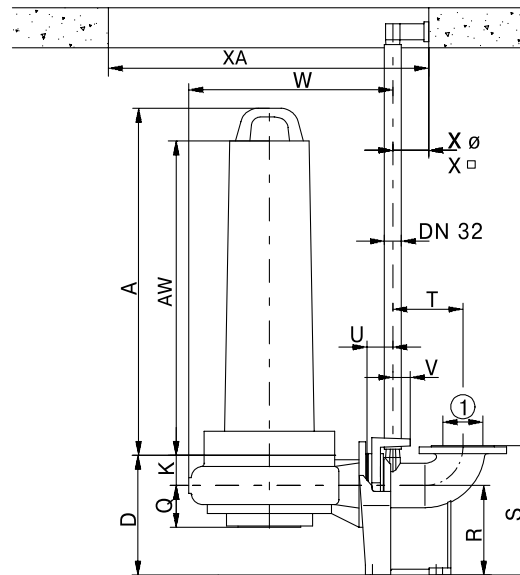
Выбор мотора, см. график H-Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
2,4	T 13-2/9H(K)	3,0	5,3	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
3,75	T 13-2/12H(K)	4,7	7,6	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
5,0	T 13-2/16H(K)	6,0	9,7	374	14,72	449	17,68	Atex	42,5
Погружная и сухая установка									
1,6	T 13-2/9H(K)	2,1	3,55	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
2,2	T 13-2/12H(K)	2,8	5,0	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
2,4	T 13-2/9H(K) *	3,0	5,3	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
3,75	T 13-2/12H(K) *	4,7	7,6	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
5,0	T 13-2/16H(K) *	6,0	9,7	374	14,72	449	17,68	Atex	42,5

2900 мин⁻¹
FA 08.43E

Погружная установка • FA 08.43E BA

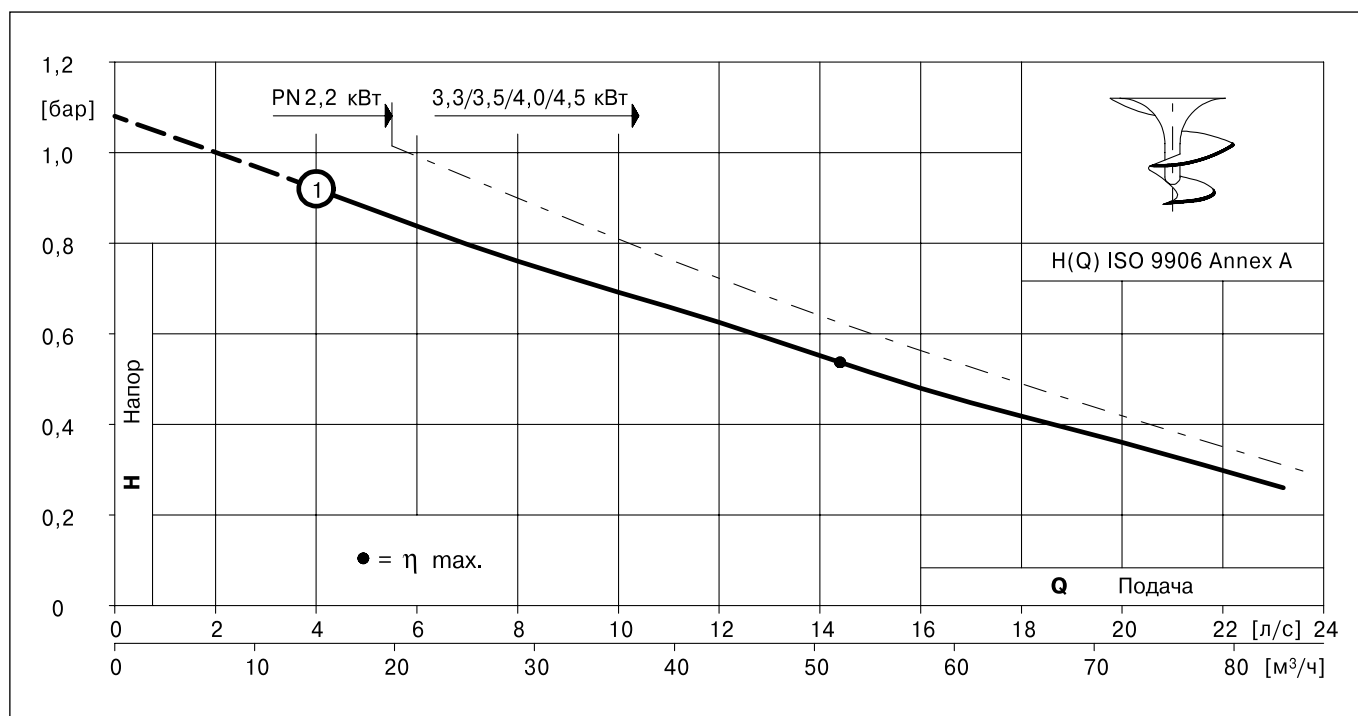


	V	W	X $\square$	X $\oslash$	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA $\oslash$
[MM]	40	324	90	98	120	170	15	69	50	110	342	365	320	165	532	75	441	100	425	625
["]	1,57	12,76	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	13,47	14,37	12,60	6,50	20,95	2,95	17,36	3,94	16,73	24,61

52

1450 мин⁻¹
FA 08.50S

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.50S	180	28

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(К)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(К)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52		51
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67

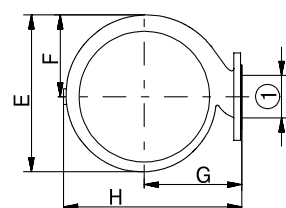
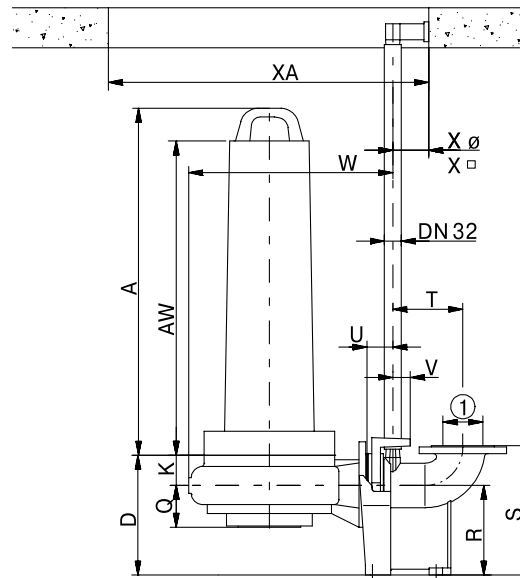
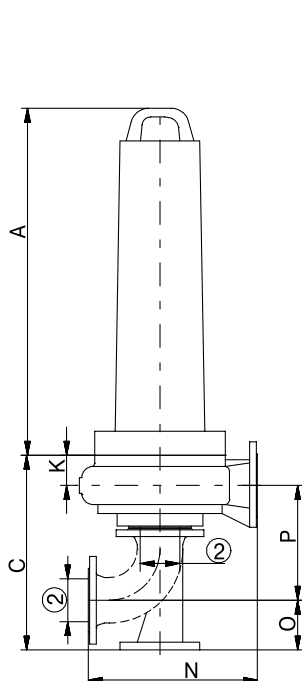
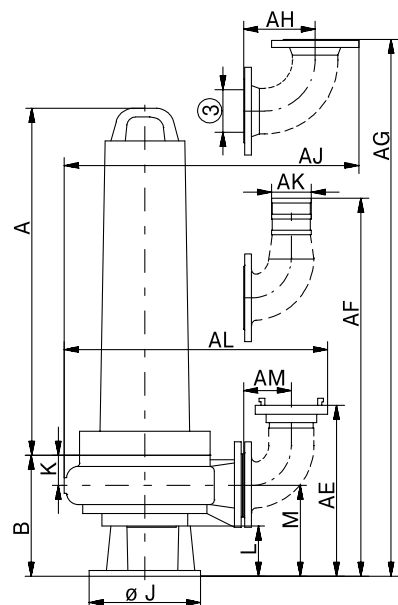
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.50S

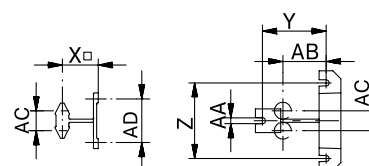
Мобильная установка • FA 08.50S T

Сухая установка • FA 08.50S TA

Погружная установка • FA 08.50S BA



- ① DN 80 bzw.
- ② DN 100 PN 10
- ③ DN 80 PN 10



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	309	494	264	320	173	220	384	280	54	126	255	400	125	315	132	210	300	166	59
["]	Мотор	12,17	19,45	10,39	12,60	6,81	8,66	15,12	11,02	2,13	4,96	10,04	15,75	4,92	12,40	5,20	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	XA _∅	
[мм]	40	443	90	98	120	170	15	69	50	110	442	465	420	165	652	75	550	100	625	
["]	1,57	17,44	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	17,40	18,31	16,54	6,50	25,67	2,95	21,65	3,94	24,61	

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

1450 мин⁻¹
FA 08.51E

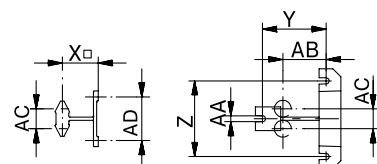
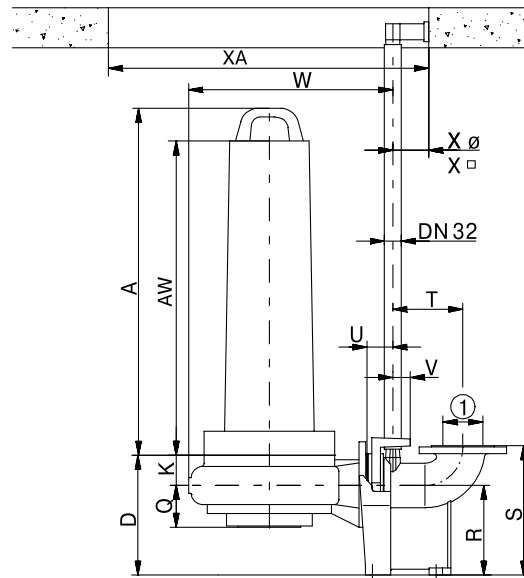


Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

[illegible]

1450 мин⁻¹
FA 08.51E

Погружная установка • FA 08.51E BA



Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

2900 мин⁻¹
FA 08.51E



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

[illegible]

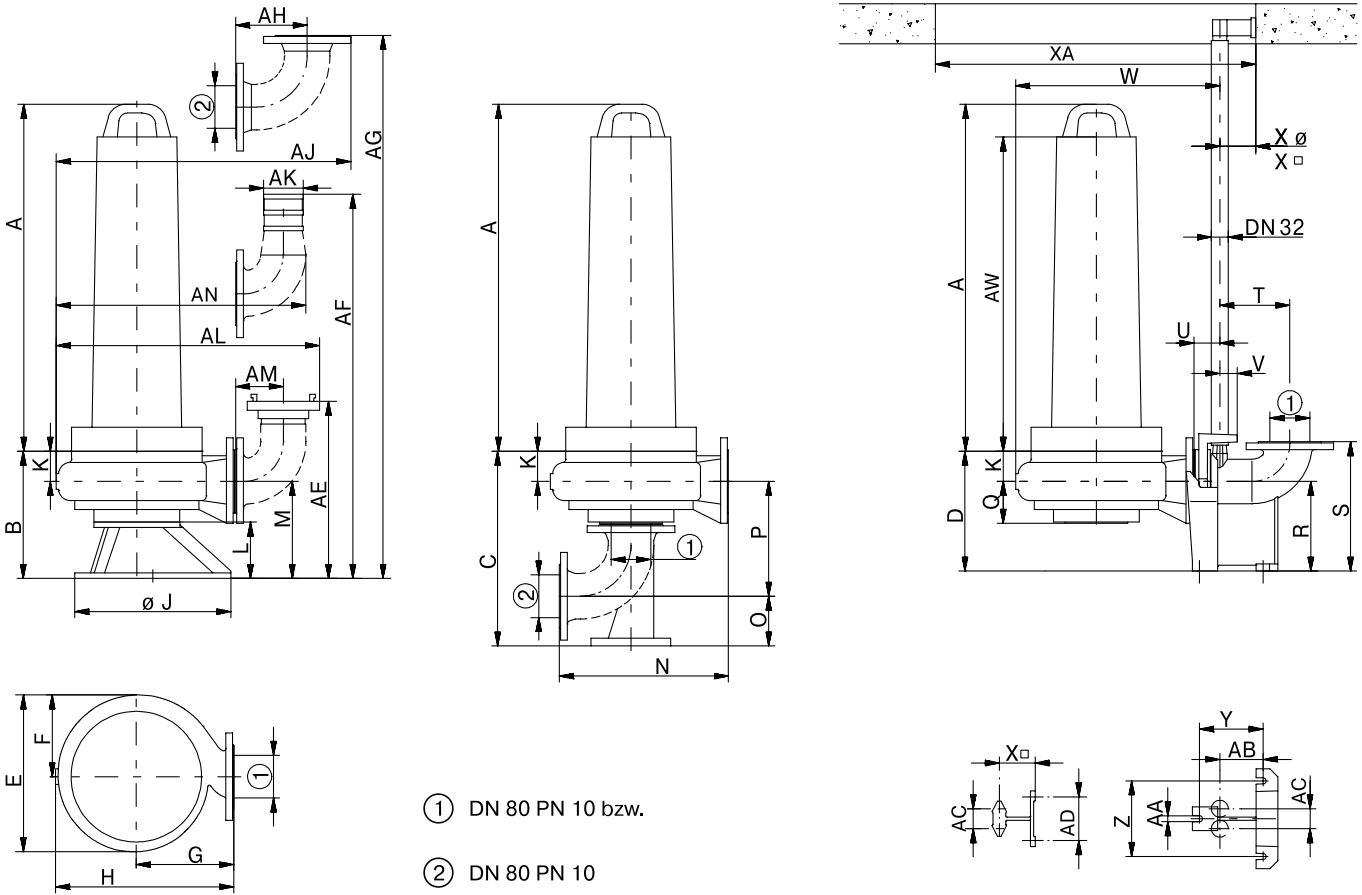
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.51E

Мобильная установка • FA 08.51E T

Сухая установка • FA 08.51E TA

Погружная установка • FA 08.51E BA



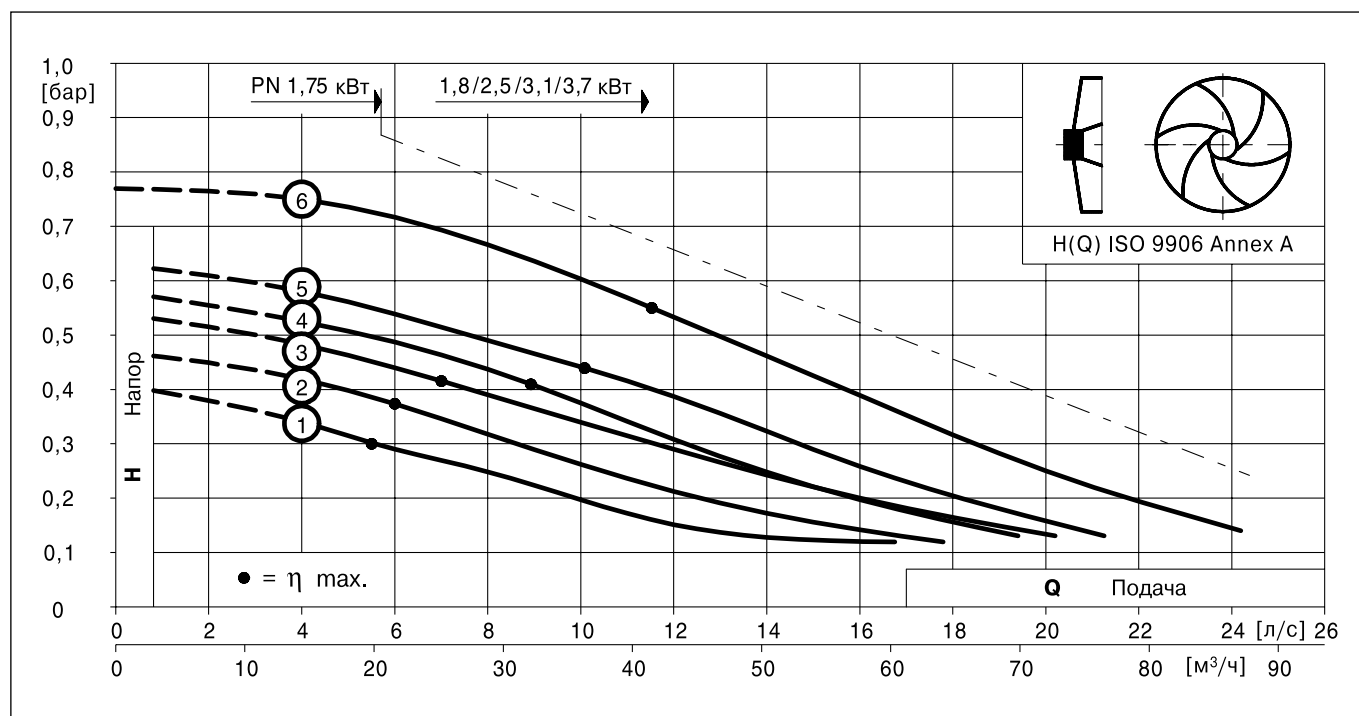
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	256	346	274	226	113	150	265	344	64	124	192	315	110	205	68	210	300	166	59
["]	Мотор	10,08	13,62	10,79	8,90	4,45	5,91	10,43	13,54	2,52	4,88	7,56	12,40	4,33	8,07	2,68	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAø
[мм]	40	413	90	98	120	170	15	69	50	110	319	342	297	165	533	75	441	100	425	625
["]	1,57	16,26	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	12,56	13,46	11,69	6,50	20,98	2,95	17,36	3,94	16,73	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 08.52W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.52W	170	28
2	FA 08.52W	185	28
3	FA 08.52W	200	29
4	FA 08.52W	215	30
5	FA 08.52W	230	31

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.52W	260	33

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(К)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(К)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

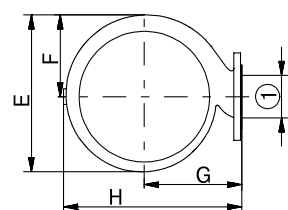
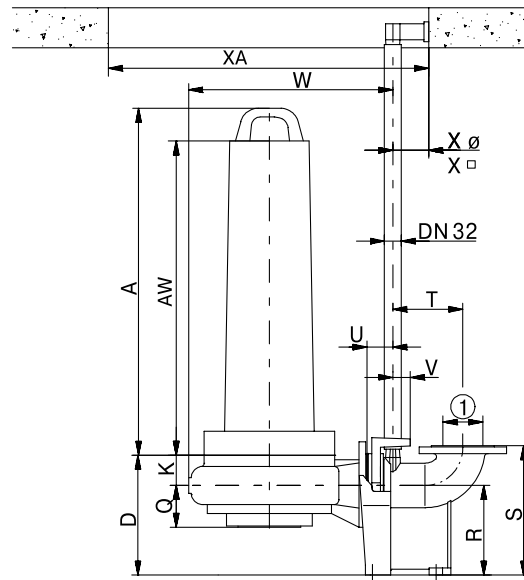
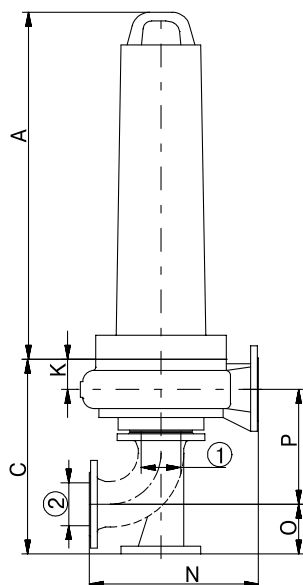
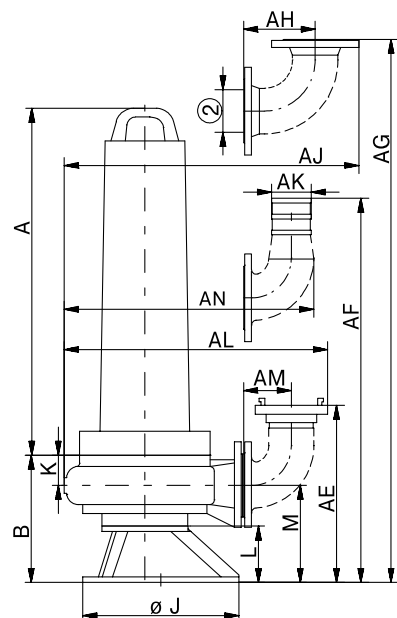
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 08.52W

Мобильная установка • FA 08.52W T

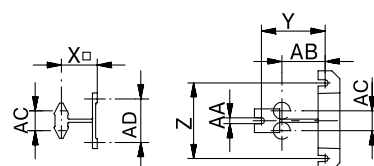
Сухая установка • FA 08.52W TA

Погружная установка • FA 08.52W BA



① DN 80 PN 10 bzw.

② DN 80 PN 10



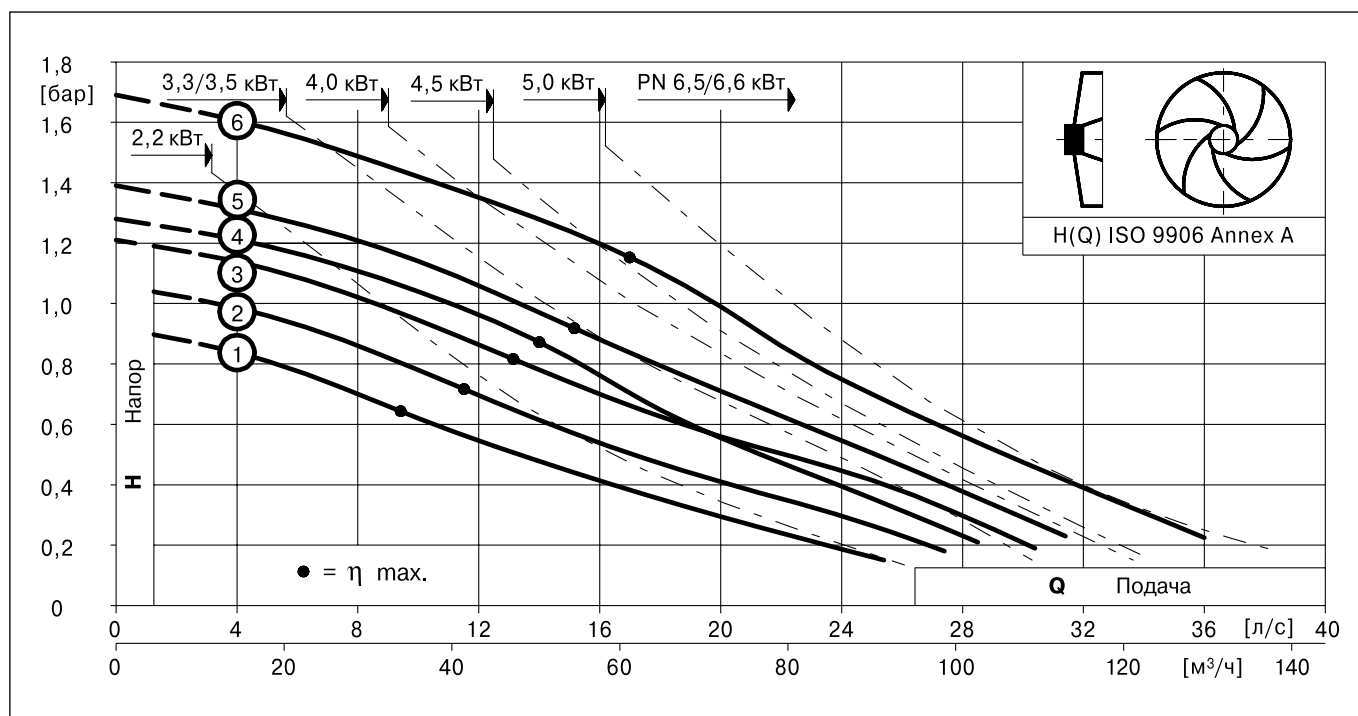
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	314	468	300	340	170	200	374	344	90	124	224	365	110	268	100	210	300	166	59
["]	Мотор	12,36	18,43	11,81	13,39	6,69	7,87	14,72	13,54	3,54	4,88	8,82	14,37	4,33	10,55	3,94	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	40	433	90	98	120	170	15	69	50	110	411	464	389	165	642	75	540	100	524	625
["]	1,57	17,05	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,18	17,09	15,32	6,50	25,28	2,95	21,26	3,94	20,63	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

1450 мин⁻¹
FA 08.52W

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.52W	170	28
2	FA 08.52W	185	28
3	FA 08.52W	200	29
4	FA 08.52W	215	30
5	FA 08.52W	230	31

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.52W	260	33

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

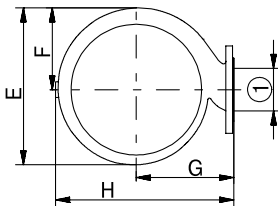
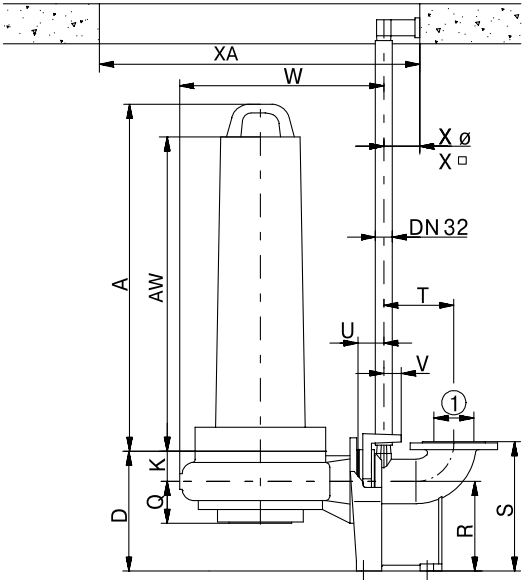
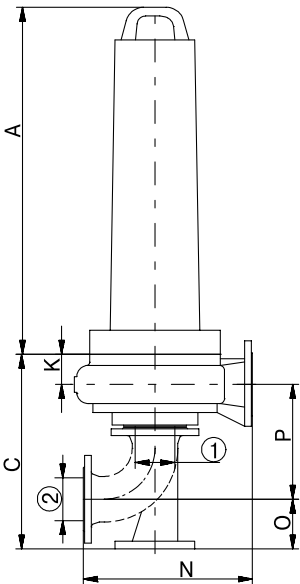
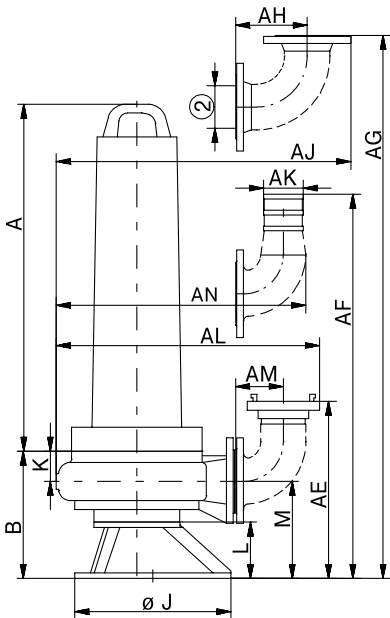
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.52W

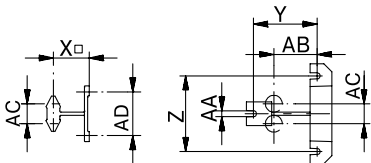
Мобильная установка • FA 08.52W T

Сухая установка • FA 08.52W TA

Погружная установка • FA 08.52W BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10

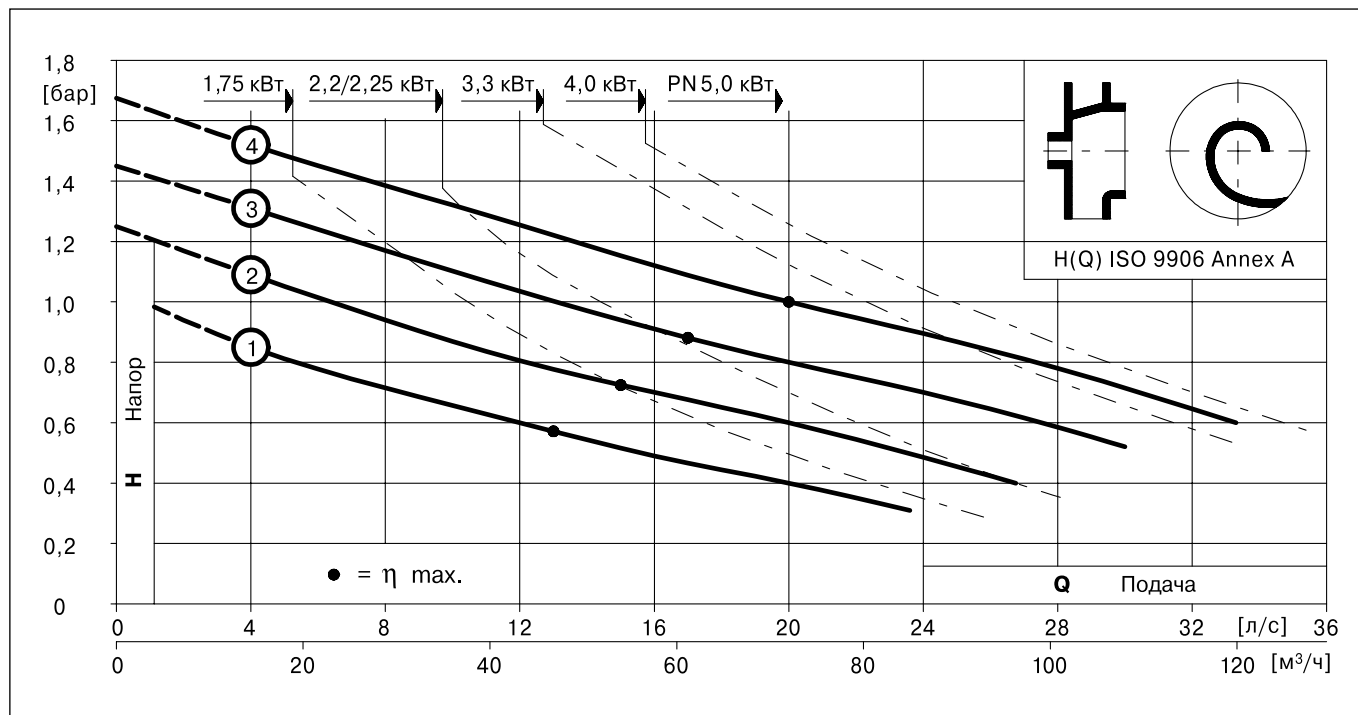


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	314	468	300	340	170	200	374	344	90	124	224	365	110	268	100	210	300	166	59
["]	Мотор	12,36	18,43	11,81	13,39	6,69	7,87	14,72	13,54	3,54	4,88	8,82	14,37	4,33	10,55	3,94	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	433	90	98	120	170	15	69	50	110	411	434	389	165	642	75	540	100	524	625
["]	1,57	17,05	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,18	17,09	15,32	6,50	25,28	2,95	21,26	3,94	20,63	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.53E

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.53E	170	29,5
2	FA 08.53E	185	29,5
3	FA 08.53E	200	30,0
4	FA 08.53E	215	30,0

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 13-4/9H(K)	2,5	4,2	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
2,25	T 13-4/12H(K)	3,0	5,1	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
4,0	T 13-4/18H(K)	5,0	9,2	374	14,72	449	17,68	Atex	43,5
Погружная и сухая установка									
1,75	T 13-4/9H(K)*	2,5	4,2	319	12,56	394	15,51	Atex	37,0
2,25	T 13-4/12H(K)*	3,0	5,1	319	12,56	394	15,51	Atex	39,0
4,0	T 13-4/18H(K)*	5,0	9,2	374	14,72	449	17,68	Atex	43,5
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

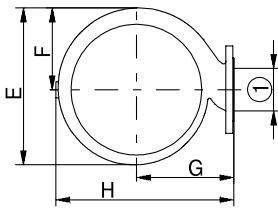
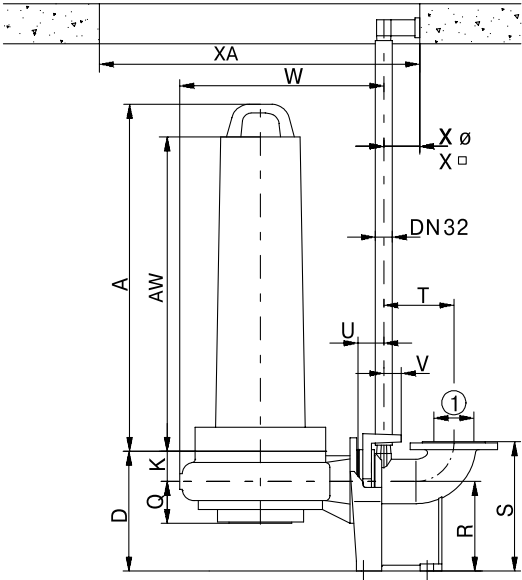
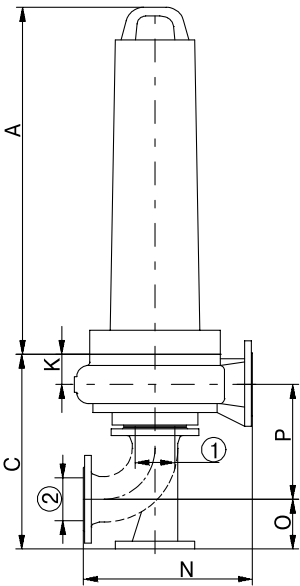
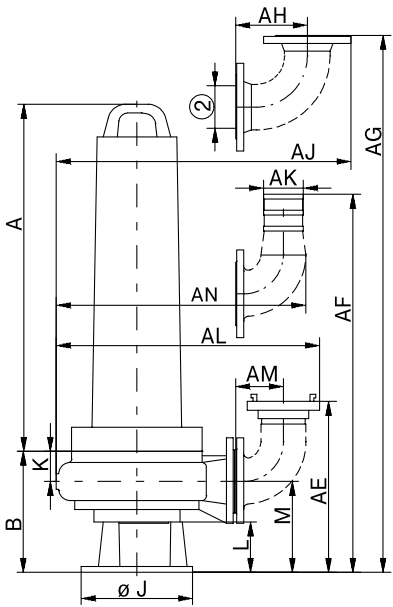
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.53E

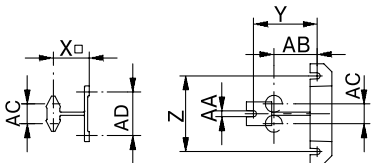
Мобильная установка • FA 08.53E T

Сухая установка • FA 08.53E TA

Погружная установка • FA 08.53E BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10



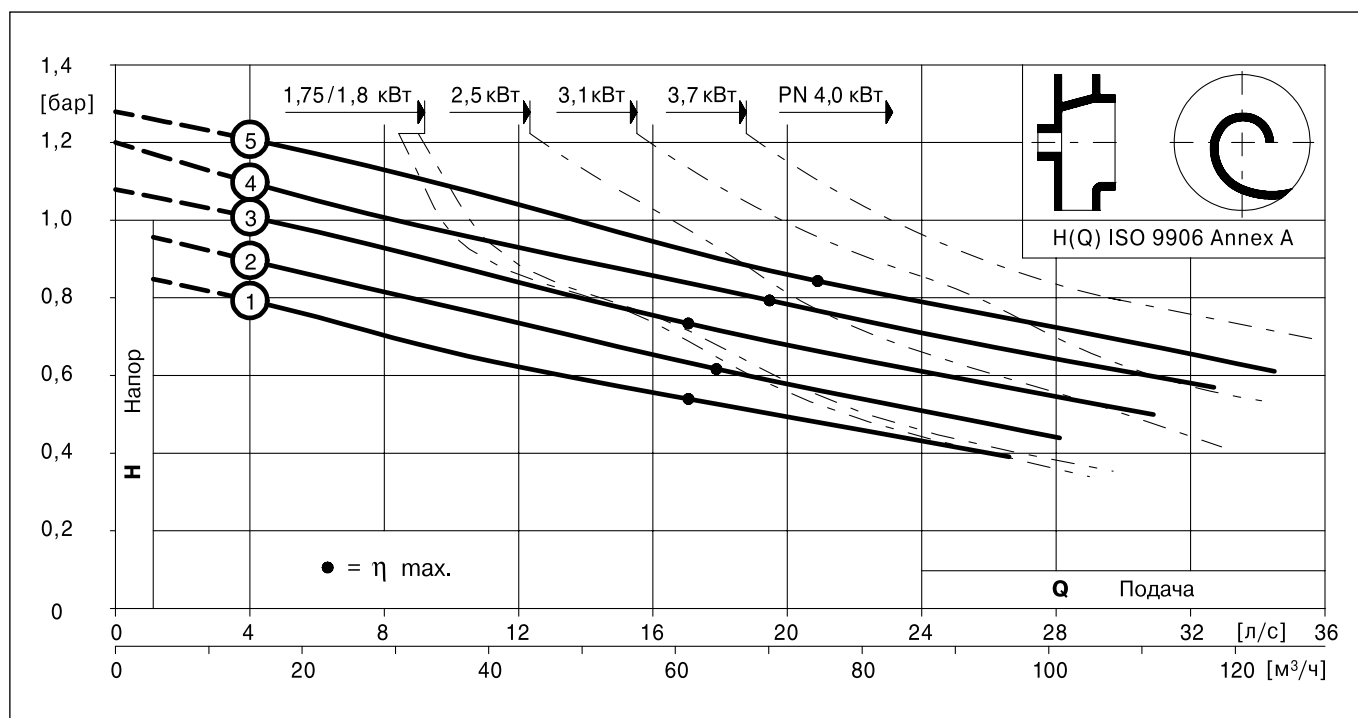
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	279	435	272	382	206	240	431	280	62	126	217	405	110	263	95	210	300	166	59
["]	Мотор	10,98	17,13	10,71	15,04	8,11	9,45	16,97	11,02	2,44	4,96	8,54	15,95	4,33	10,35	3,74	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	490	90	98	120	170	15	69	50	110	404	427	382	165	699	75	597	100	581	625
["]	1,57	19,29	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	15,91	16,81	15,04	6,50	27,52	2,95	23,50	3,94	22,87	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 08.64E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.64E	234	43
2	FA 08.64E	246	44
3	FA 08.64E	258	45
4	FA 08.64E	270	46
5	FA 08.64E	278	47

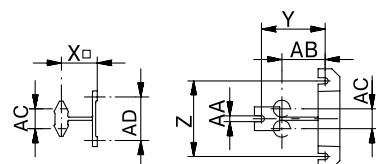
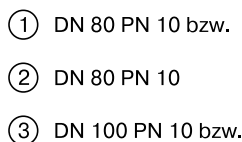
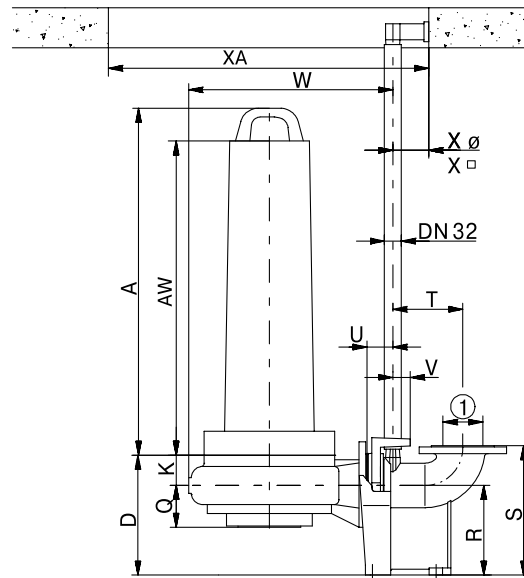
Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

950 мин⁻¹
FA 08.64E

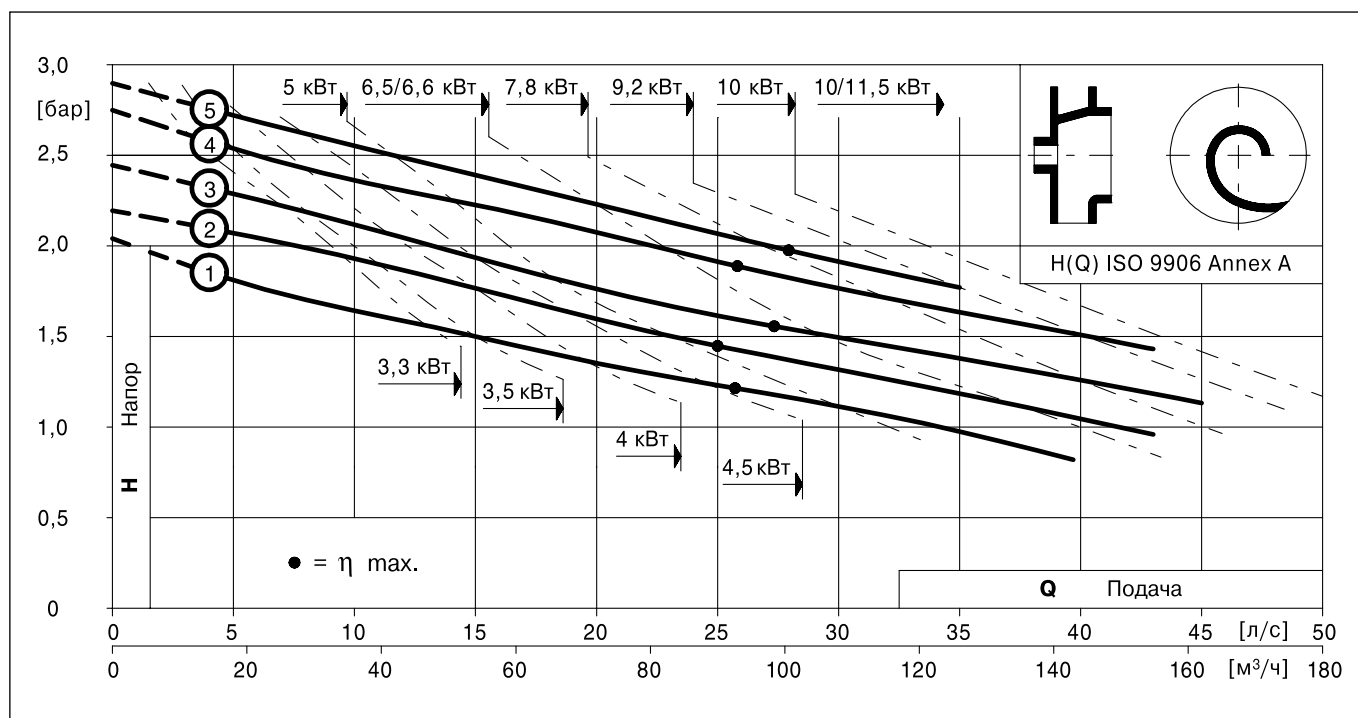
Погружная установка • FA 08.64E BA



	V	W	X $\square$	X $\oslash$	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA $\oslash$
[MM]	40	504	90	98	120	170	15	69	50	110	409	432	387	165	713	75	611	100	581	625
["]	1,57	19,84	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,10	17,01	15,24	6,50	28,07	2,95	24,06	3,94	22,87	24,61

66

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.64E

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.64E	234	43
2	FA 08.64E	246	44
3	FA 08.64E	258	45
4	FA 08.64E	270	46
5	FA 08.64E	278	47

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119

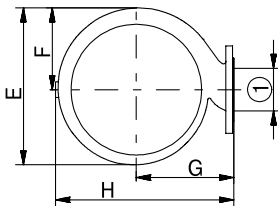
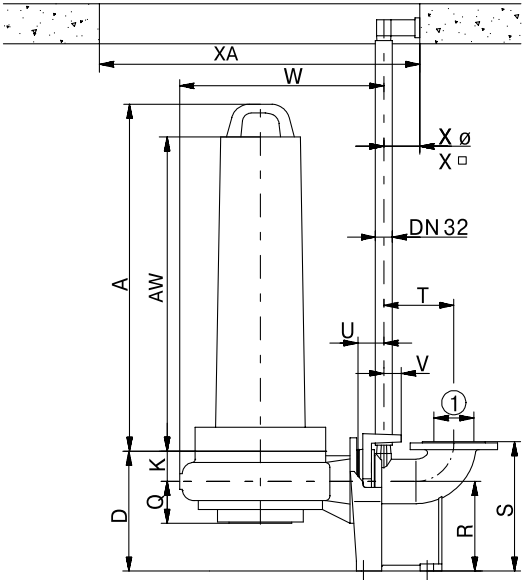
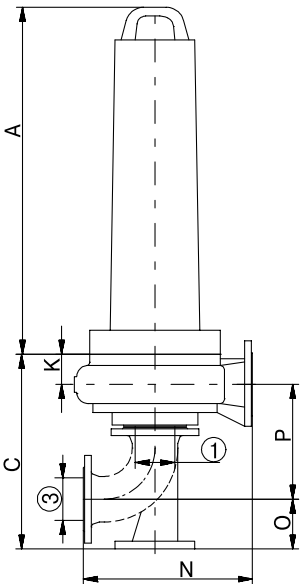
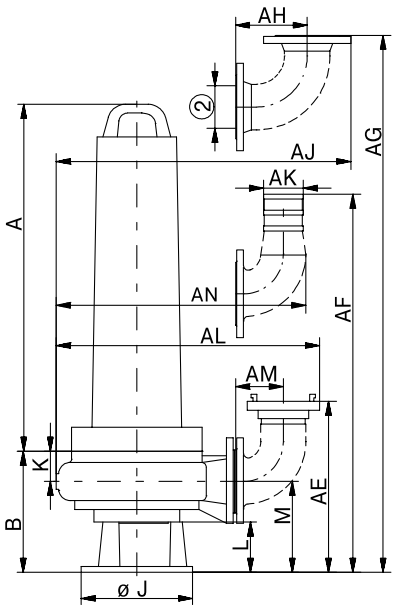
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.64E

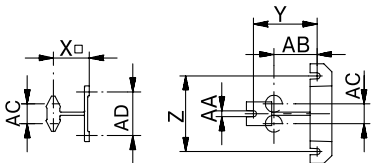
Мобильная установка • FA 08.64E T

Сухая установка • FA 08.64E TA

Погружная установка • FA 08.64E BA



- ① DN 80 PN 10 bzw
- ② DN 80 PN 10
- ③ DN 100 PN 10 bzw

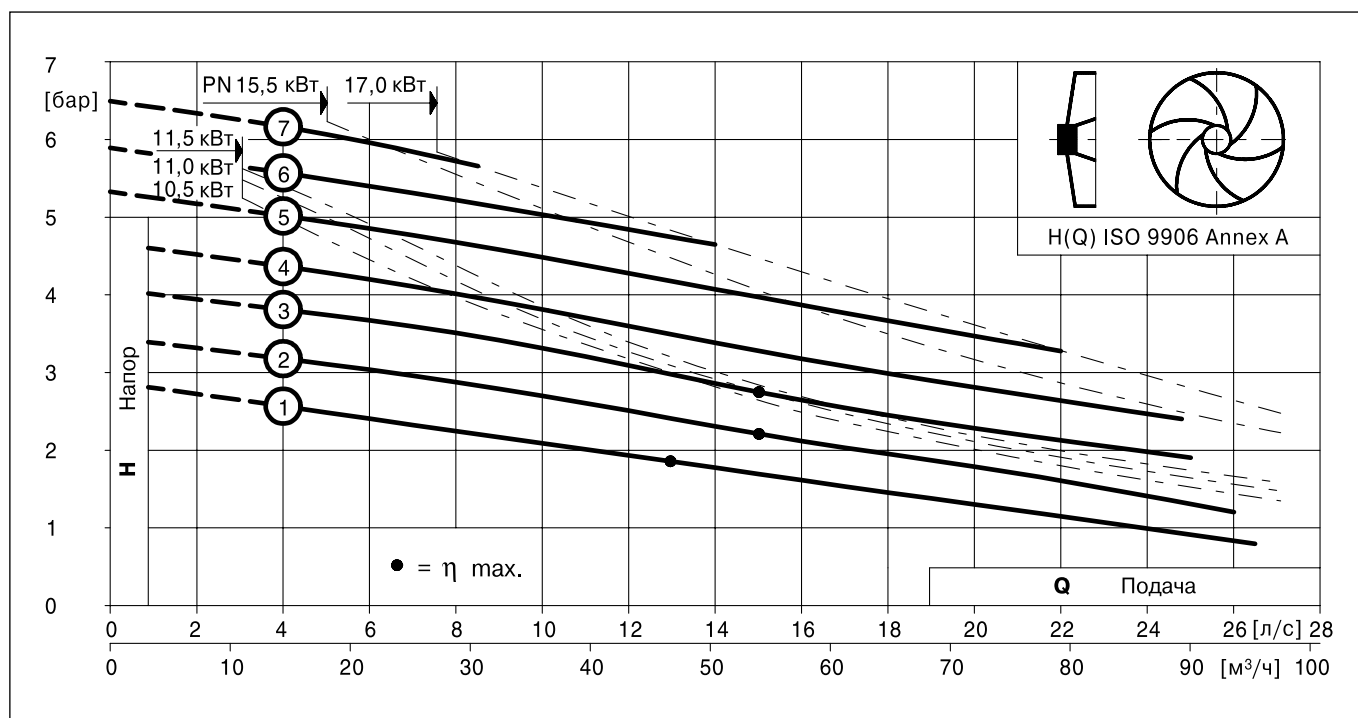


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	298	484	286	393	204	245	445	280	76	126	222	425	125	283	100	210	300	166	59
["]	Мотор	11,73	19,06	11,26	15,47	8,03	9,65	17,52	11,02	2,99	4,96	8,74	16,73	4,92	11,14	3,94	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	504	90	98	120	170	15	69	50	110	409	432	387	165	713	75	611	100	581	625
["]	1,57	19,84	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,10	17,01	15,24	6,50	28,07	2,95	24,06	3,94	22,87	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.66W

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.66W	150	27
2	FA 08.66W	165	27
3	FA 08.66W	180	27
4	FA 08.66W	195	27
5	FA 08.66W	210	27

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.66W	225	27
7	FA 08.66W	240	27

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,5	T 17-2/22H(К)	12,3	20,5	491	19,33	563	22,17	Atex	
15,5	T 20.1-2/22G(К)	18,6	30,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
11,0	HC 20.1-2/17G(К)	13,8	22,5	—	—	835	32,87	Atex	172
15,5	HC 20.1-2/22G(К)	18,6	30,0	—	—	935	36,81	Atex	188
11,5	FK 202-2/17	15,2	26,0	—	—	771	30,35	—	119
17,0	FK 202-2/22	21,0	34,5	—	—	821	32,32	—	138

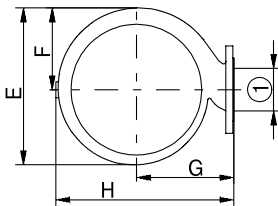
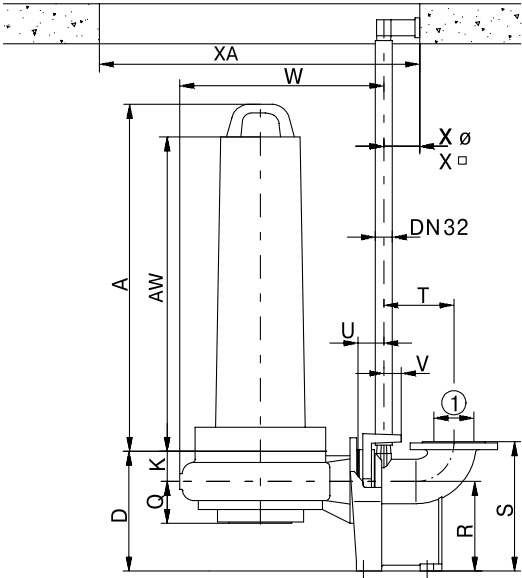
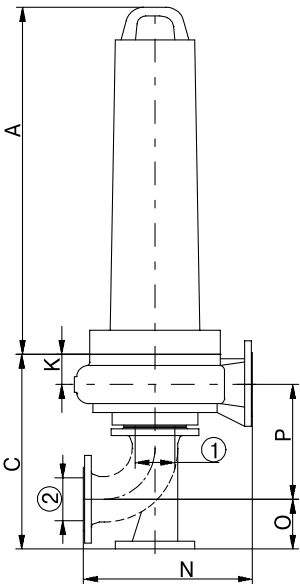
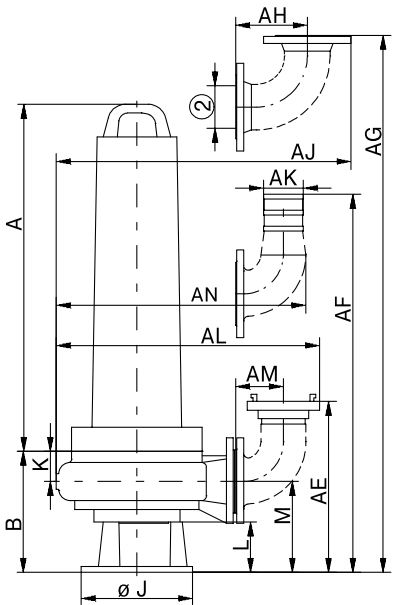
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.66W

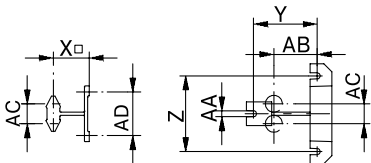
Мобильная установка • FA 08.66W T

Сухая установка • FA 08.66W TA

Погружная установка • FA 08.66W BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10

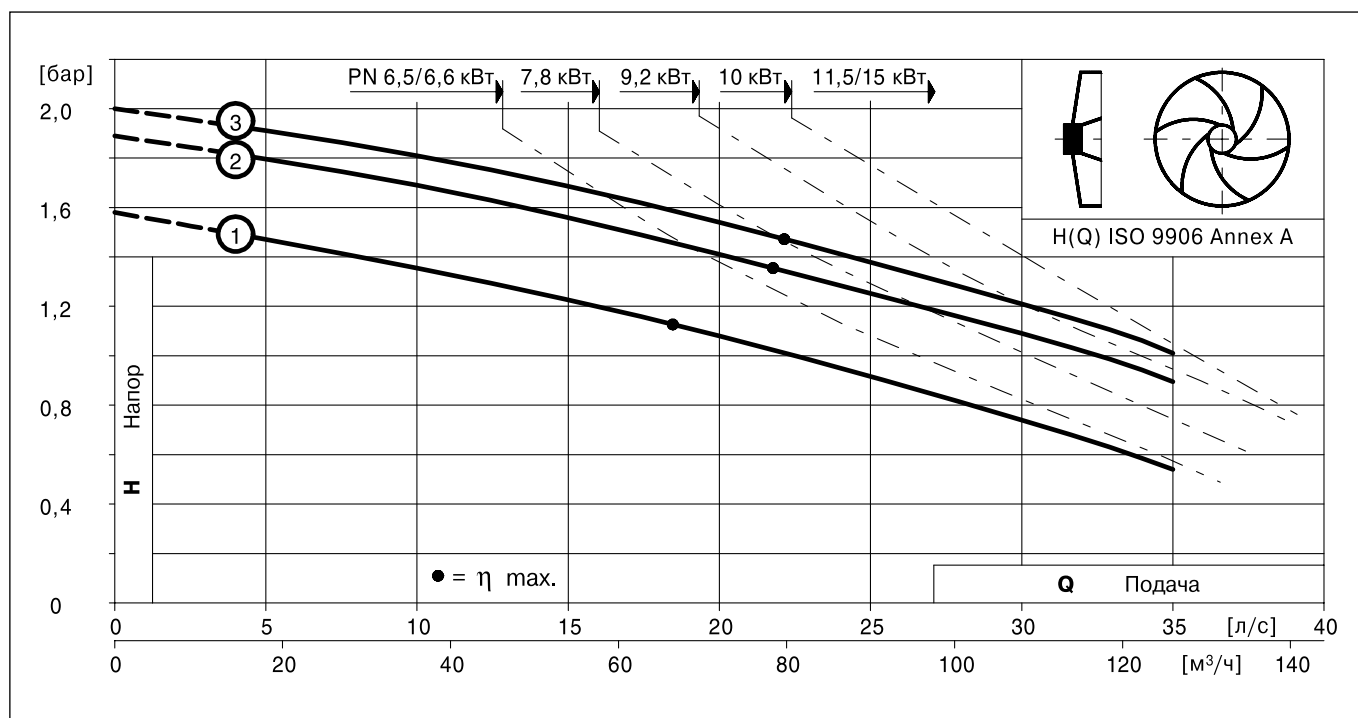


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	268	425	272	350	175	230	405	280	62	126	206	395	110	253	85	210	300	166	59
["]	Мотор	10,55	16,73	10,71	13,78	6,89	9,06	15,94	11,02	2,44	4,96	8,11	15,55	4,33	9,96	3,35	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	464	90	98	120	170	15	69	50	110	393	416	371	165	673	75	571	100	552	625
["]	1,57	18,27	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	15,47	16,38	14,61	6,50	26,5	2,95	22,48	3,94	21,73	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.73W

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.73W	225	31
2	FA 08.73W	250	32
3	FA 08.73W	260	33

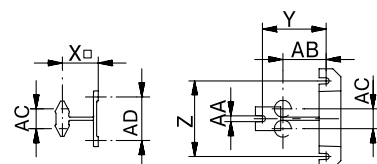
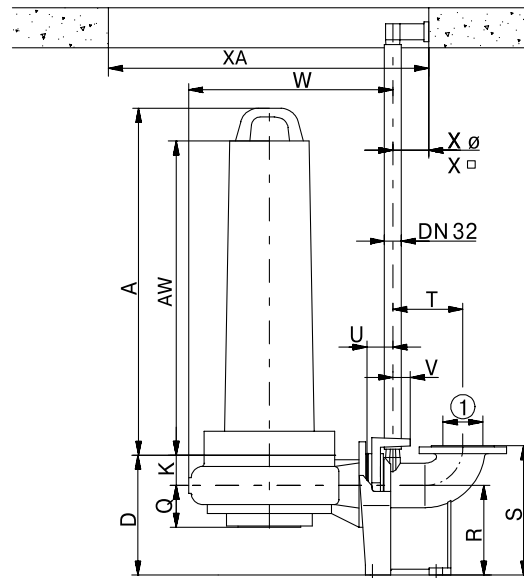
Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	441	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119

1450 мин⁻¹
FA 08.73W

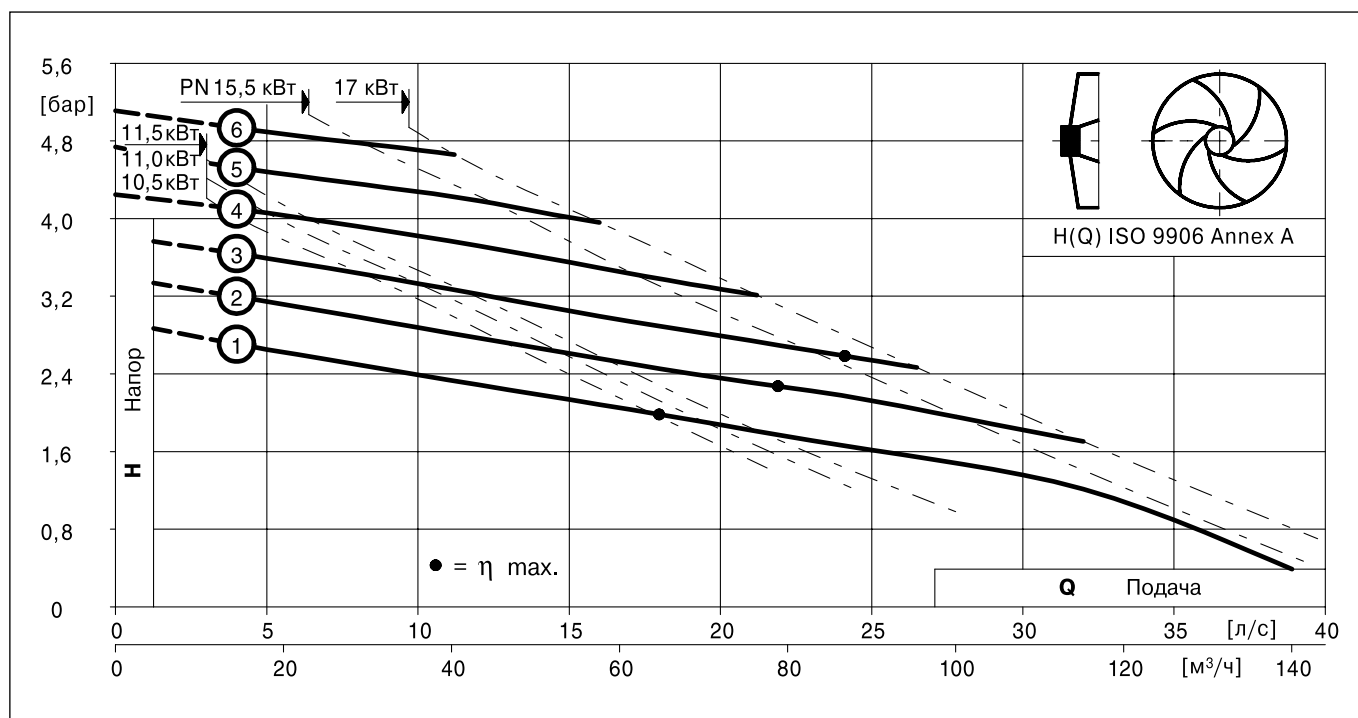
Погружная установка • FA 08.73W BA



Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 08.73W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.73W	150	27,5
2	FA 08.73W	160	28,0
3	FA 08.73W	170	28,5
4	FA 08.73W	180	29,0
5	FA 08.73W	190	29,5

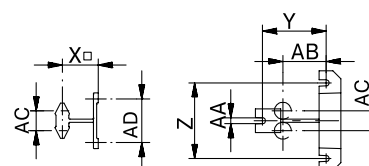
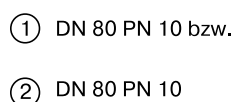
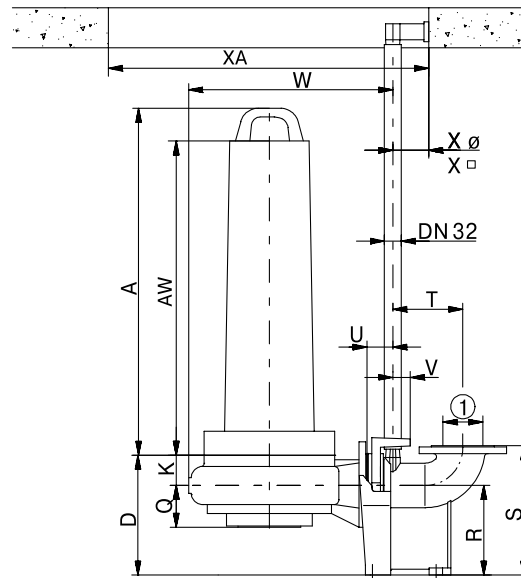
Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.73W	200	30,0

Выбор мотора, см. график H-Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,5	T 17-2/22H(K)	12,3	20,5	491	19,33	563	22,17	Atex	
15,5	T 20.1-2/22G(K)	18,6	30,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
11,0	HC 20.1-2/17G(K)	13,8	22,5	—	—	835	32,87	Atex	172
15,5	HC 20.1-2/22G(K)	18,6	30,0	—	—	935	36,81	Atex	188
11,5	FK 202-2/17	15,2	25,0	—	—	771	30,35	—	119
17,0	FK 202-2/22	21,0	34,5	—	—	821	32,32	—	138

2900 мин⁻¹
FA 08.73W

Погружная установка • FA 08.73W BA



Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	12,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

2.2

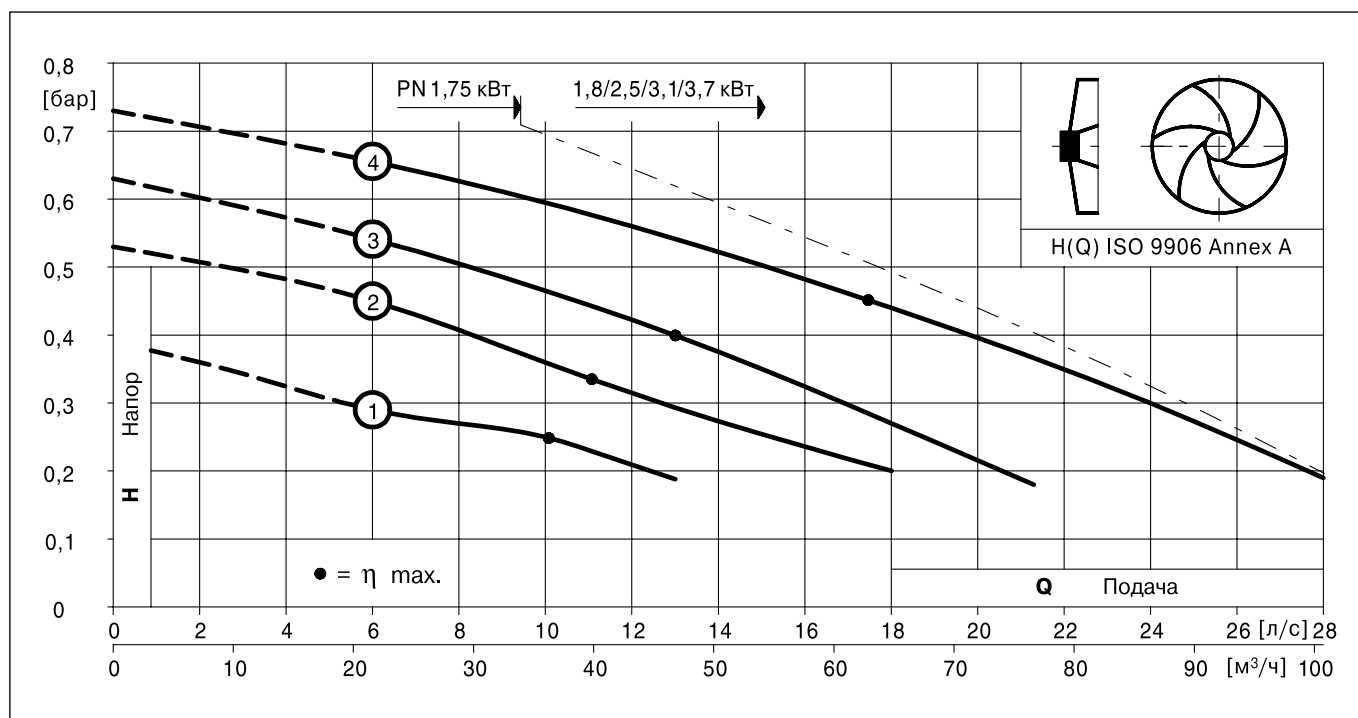
Погружные фекальные насосы

DN 100

Для сточных вод и ила

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.22W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.22W	170	30
2	FA 10.22W	200	31
3	FA 10.22W	230	33
4	FA 10.22W	260	35

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

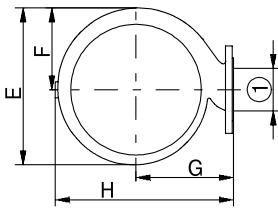
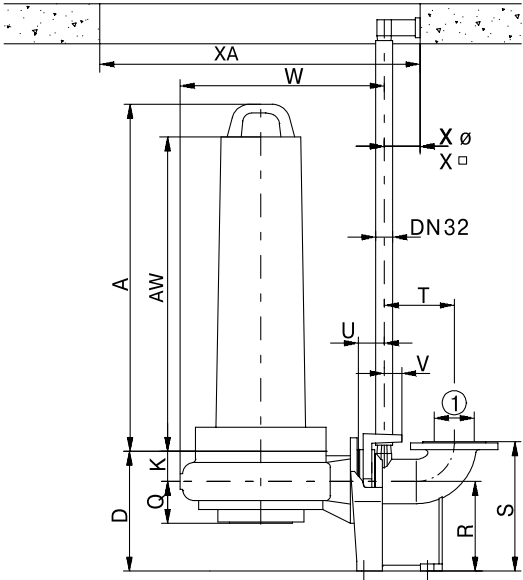
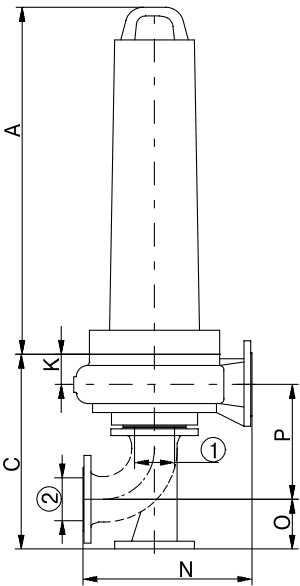
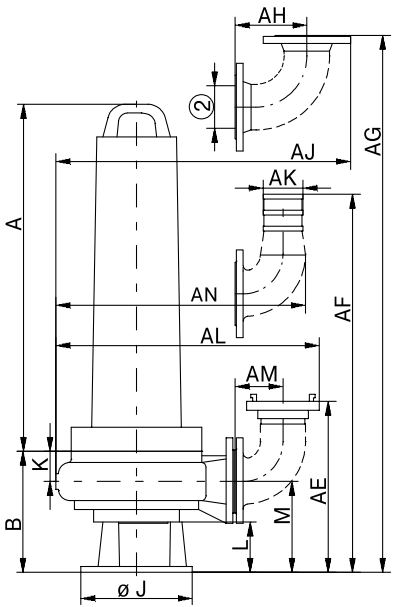
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.22W

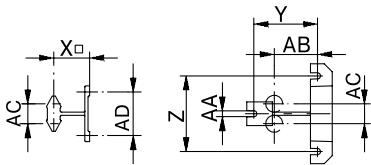
Мобильная установка • FA 10.22W T

Сухая установка • FA 10.22W TA

Погружная установка • FA 10.22W BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
② DN 100 PN 10



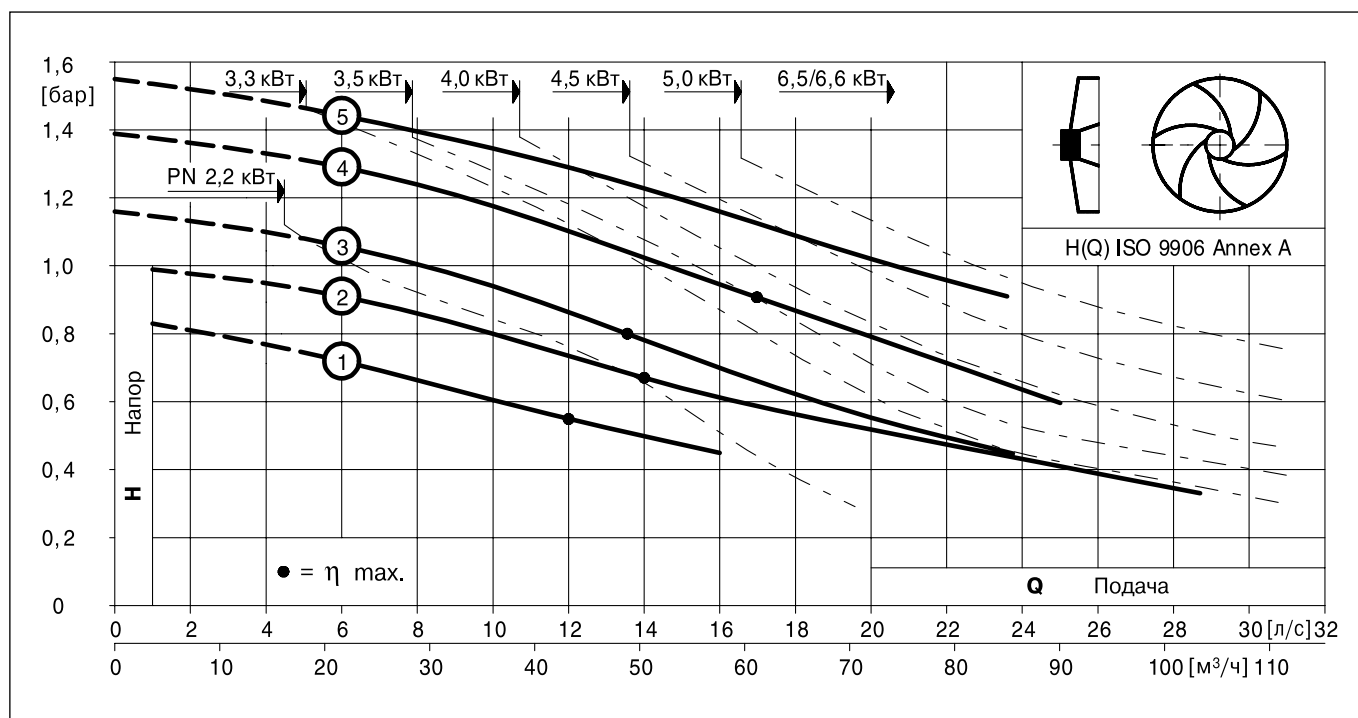
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	329	513	315	340	170	200	374	280	90	126	239	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,95	20,20	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	800
["]	1,73	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.22W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.22W	170	30
2	FA 10.22W	185	30
3	FA 10.22W	200	31
4	FA 10.22W	230	33
5	FA 10.22W	260	35

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

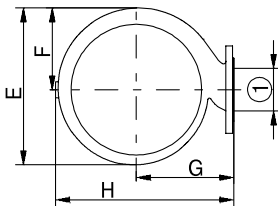
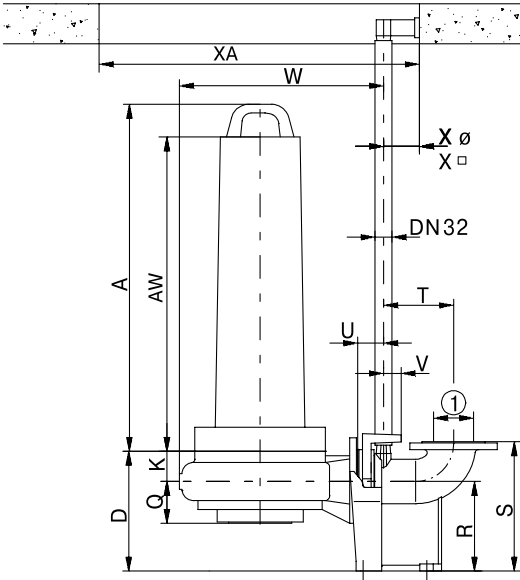
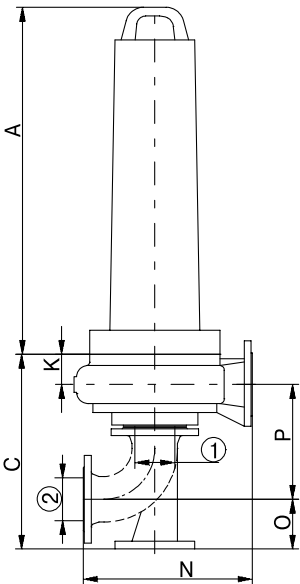
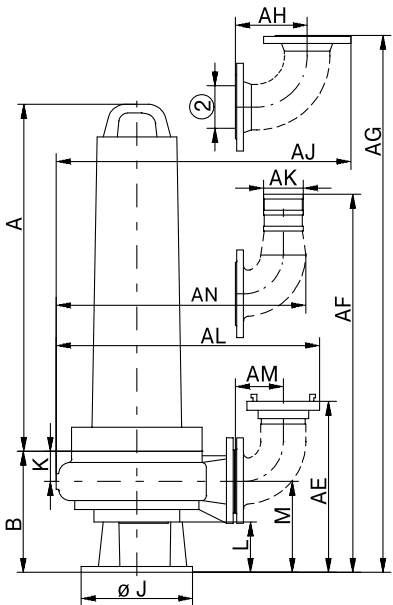
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.22W

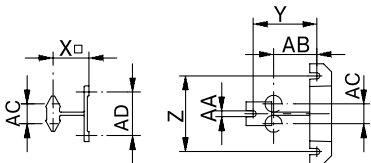
Мобильная установка • FA 10.22W T

Сухая установка • FA 10.22W TA

Погружная установка • FA 10.22W BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 100 PN 10

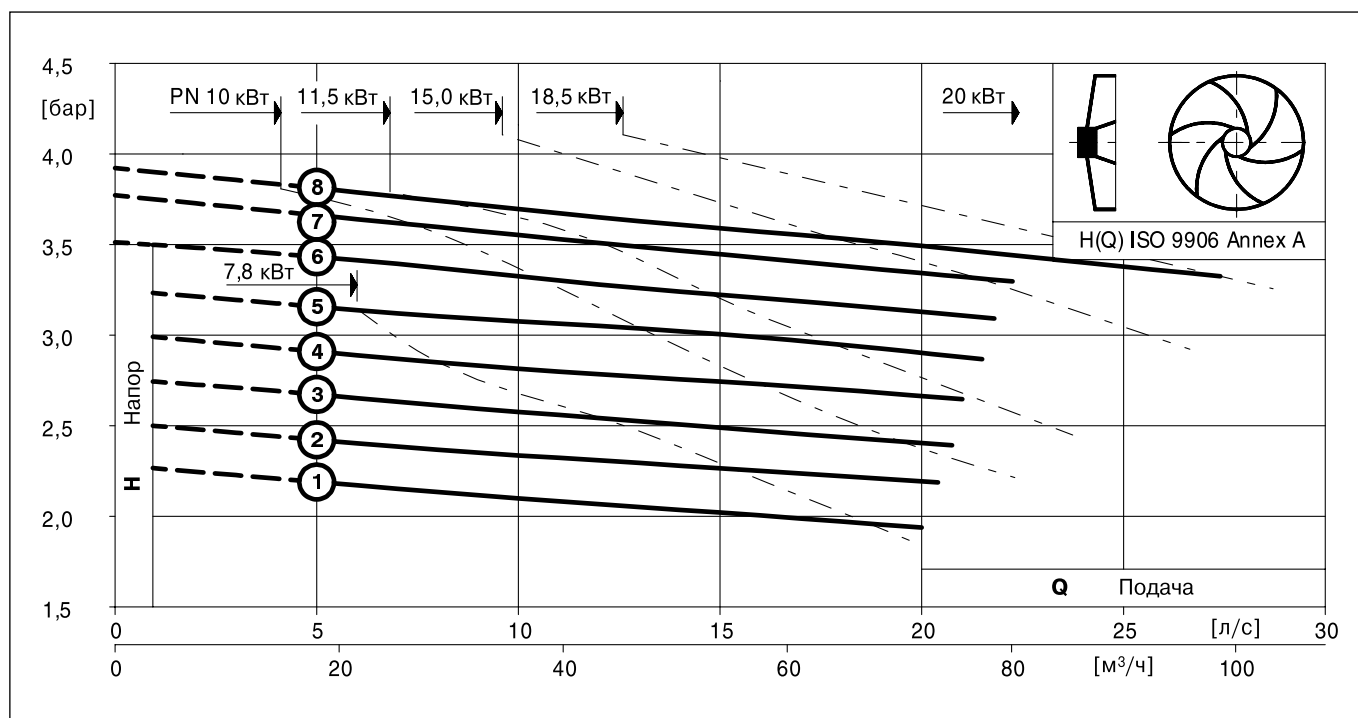


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	329	513	315	340	170	200	374	280	90	126	239	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,95	20,20	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	800
["]	1,73	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.26W

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.26W	234	68
2	FA 10.26W	246	68
3	FA 10.26W	258	69
4	FA 10.26W	270	69
5	FA 10.26W	282	70

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.26W	294	70
7	FA 10.26W	306	71
8	FA 10.26W	318	72

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

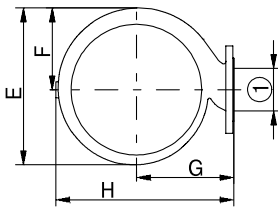
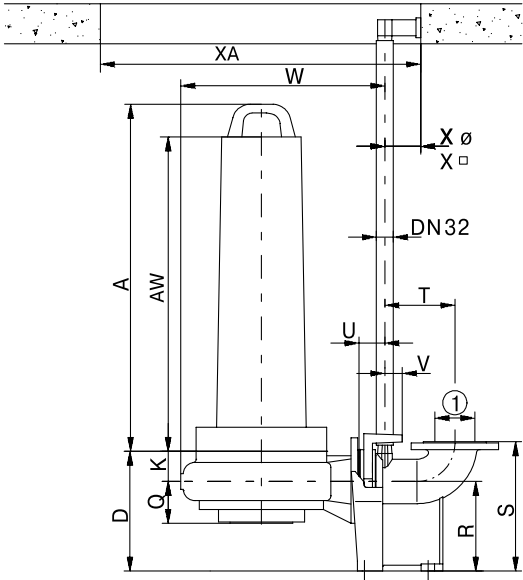
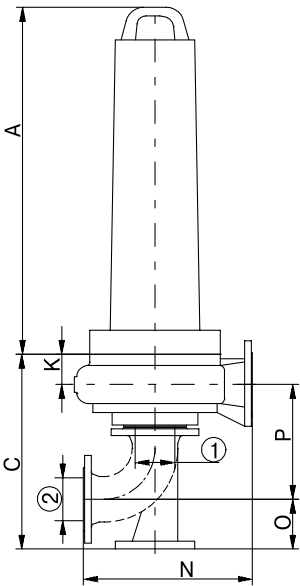
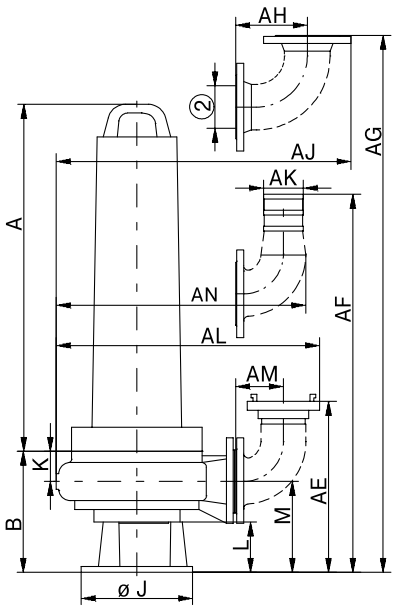
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.26W

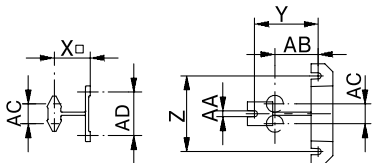
Мобильная установка • FA 10.26W T

Сухая установка • FA 10.26W TA

Погружная установка • FA 10.26W BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
② DN 100 PN 10

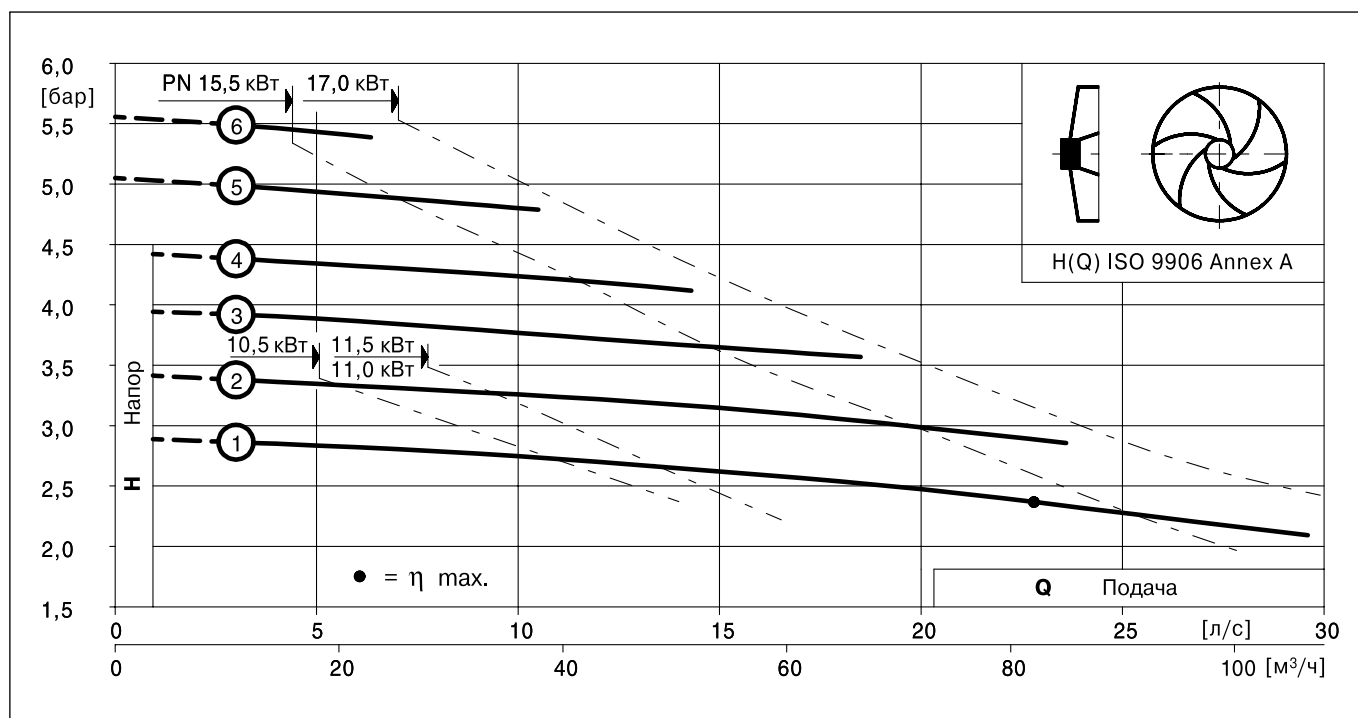


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	298	485	301	469	258	280	506	280	76	126	222	460	125	284	101	225	325	176	65
["]	Мотор	11,73	19,09	11,85	18,46	10,16	11,02	19,92	11,02	2,99	4,96	8,74	18,11	4,92	11,18	3,98	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	571	90	98	160	190	15	109	50	110	423	477	402	180	799	100	720	120	685	800
["]	1,73	22,48	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,65	18,78	15,83	7,09	31,46	3,94	28,35	4,72	26,97	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 10.28W

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.28W	150	30
2	FA 10.28W	160	30
3	FA 10.28W	170	31
4	FA 10.28W	180	31
5	FA 10.28W	190	32

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.28W	200	32

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,5	Т 17-2/22Н(К)	12,3	20,5	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,5	Т 20.1-2/22G(К)	18,6	30,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
11,0	HC 20.1-2/17G(К)	13,8	22,5	—	—	835	32,87	Atex	172
15,5	HC 20.1-2/22G(К)	18,6	30,0	—	—	935	36,81	Atex	188
11,5	FK 202-2/17	15,2	25,0	—	—	771	30,85	—	119
17,0	FK 202-2/22	21,0	34,5	—	—	821	32,32	—	138

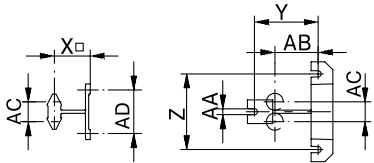
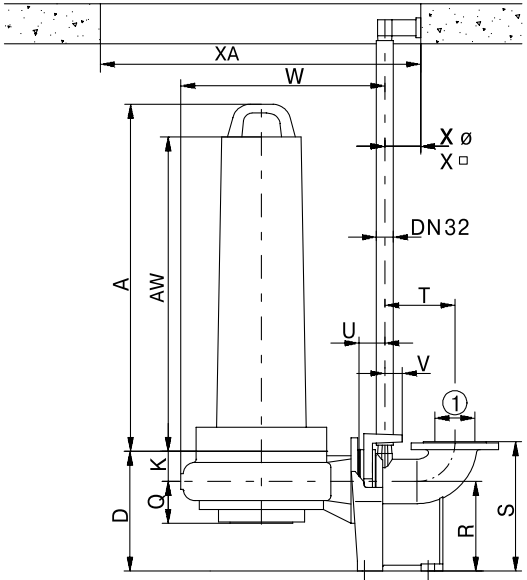
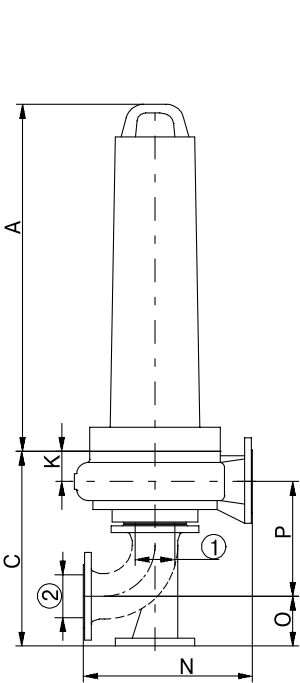
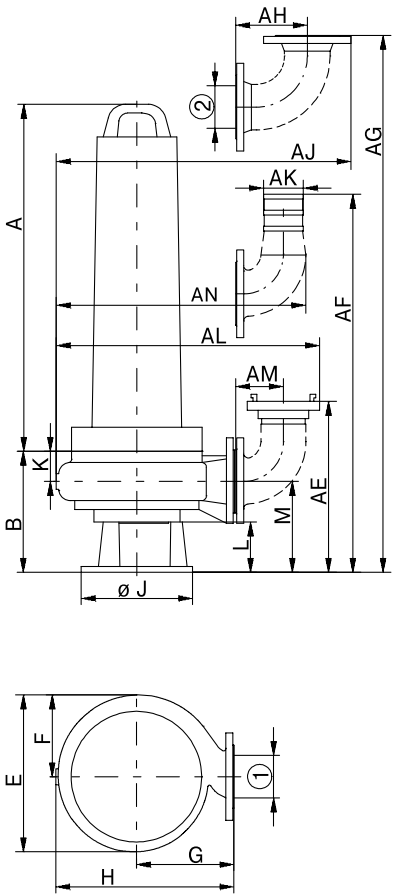
Фекальные насосы

2900 мин⁻¹
FA 10.28W

Мобильная установка • FA 10.28W T

Сухая установка • FA 10.28W TA

Погружная установка • FA 10.28W BA



- ① DN 100 PN 10 b/w.
- ② DN 100 PN 10

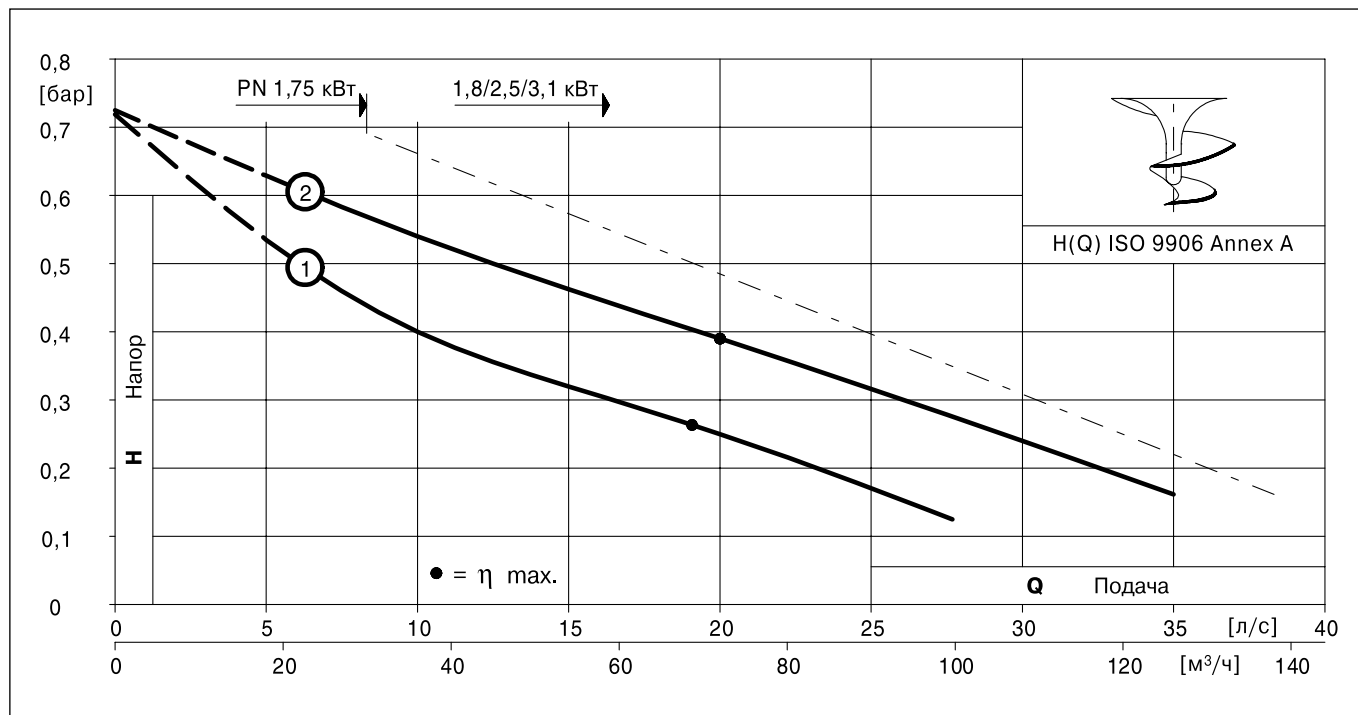
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	329	513	315	340	170	200	378	280	90	126	239	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,95	20,20	12,40	13,39	6,69	7,87	14,88	11,02	3,54	4,96	9,41	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	443	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	671	100	592	120	558	800
["]	1,73	17,44	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,42	3,94	23,31	4,72	21,97	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.31S



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.31S	100	24
2	FA 10.31S	225	24

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,6	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

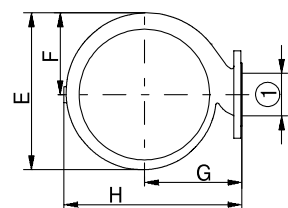
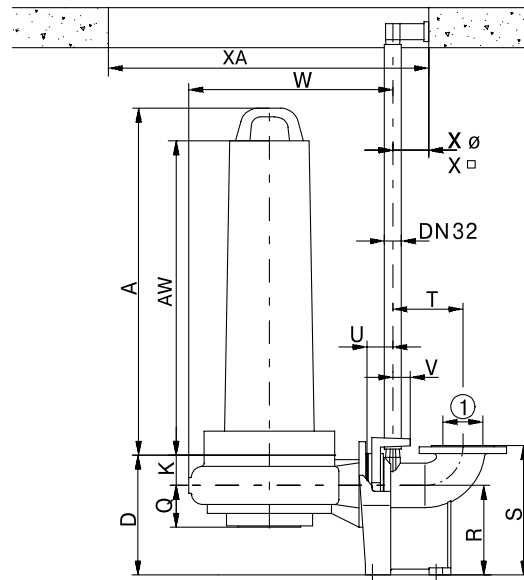
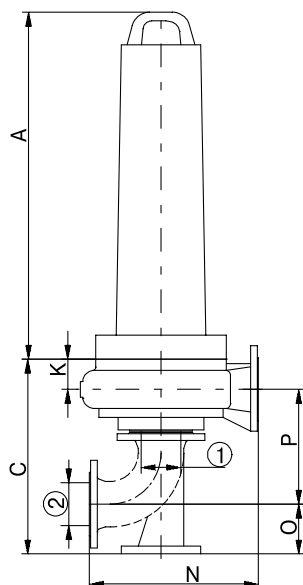
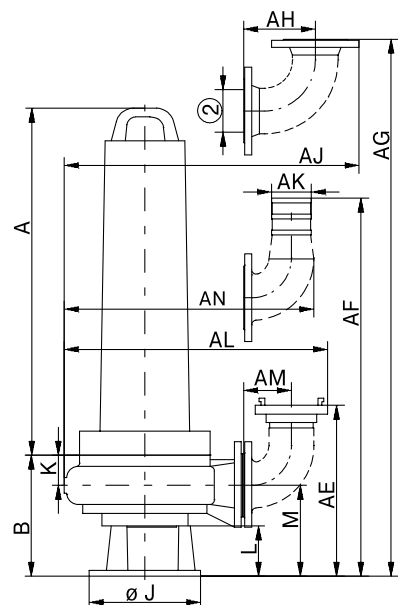
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.31S

Мобильная установка • FA 10.31S T

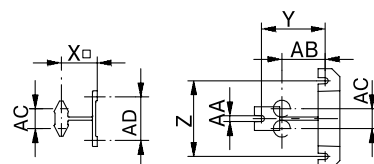
Сухая установка • FA 10.31S TA

Погружная установка • FA 10.31S BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



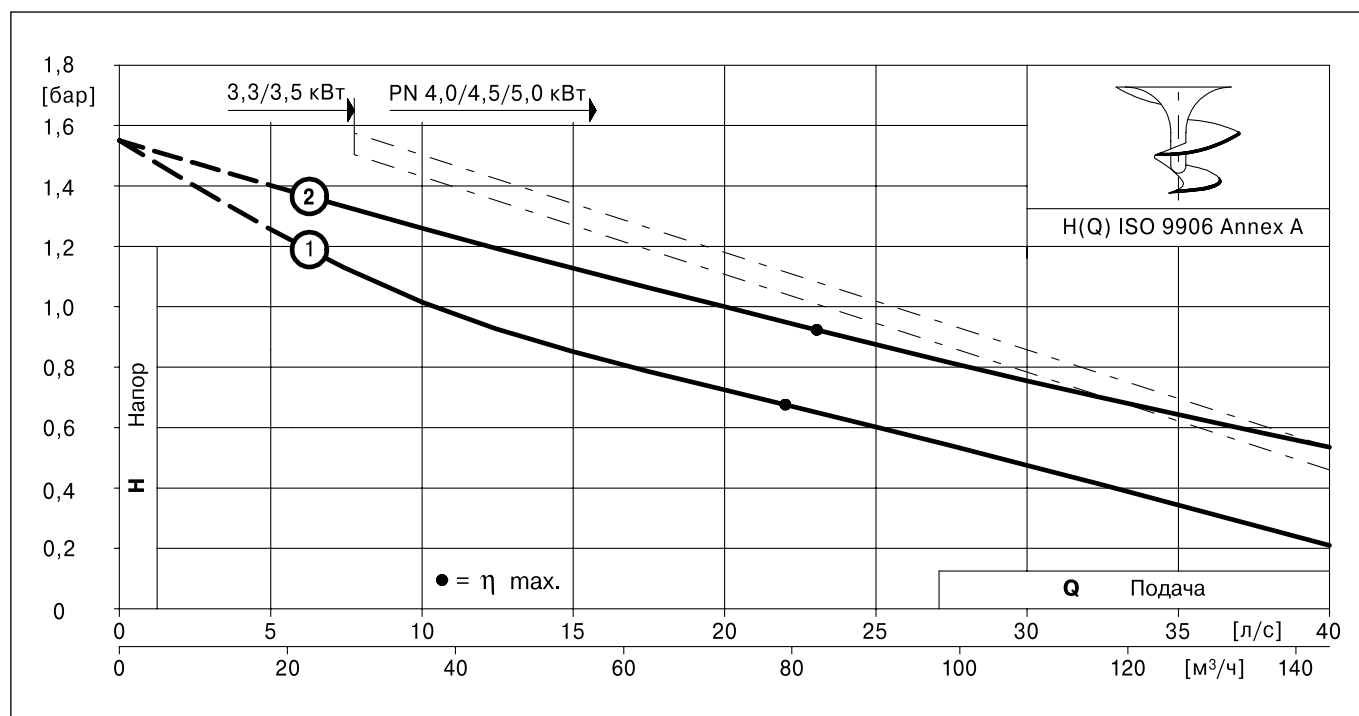
	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
[мм]	365	549	345	375	205	250	446	320	70	124	295	430	125	354	171	225	325	176	65	44
["]	14,37	21,61	13,58	14,76	8,07	9,84	17,56	12,60	2,76	4,88	11,61	16,93	4,92	13,94	6,73	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

W	X	X _ø	Y _□	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AO	AP	AQ	AN	XA _ø
511	90	98	160	190	15	109	50	110	496	545	475	180	739	100	660	120	50	360	390	626	800
20,12	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,53	21,46	18,70	7,09	29,09	3,94	25,98	4,72	1,97	14,17	15,35	24,65	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.31S



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]	Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.31S	100	24				
2	FA 10.31S	225	24				

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,5	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

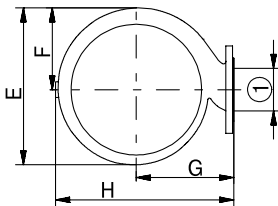
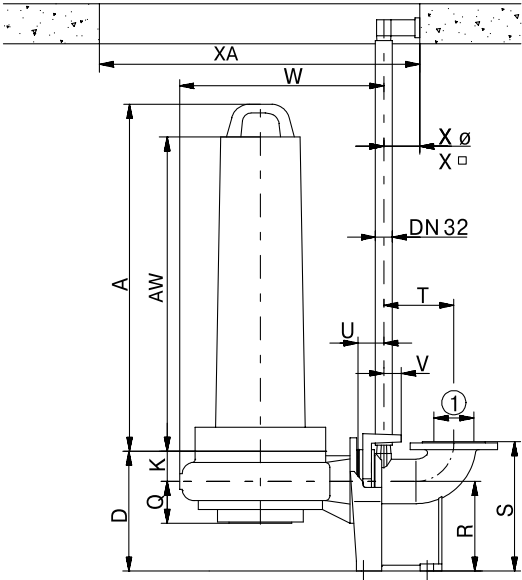
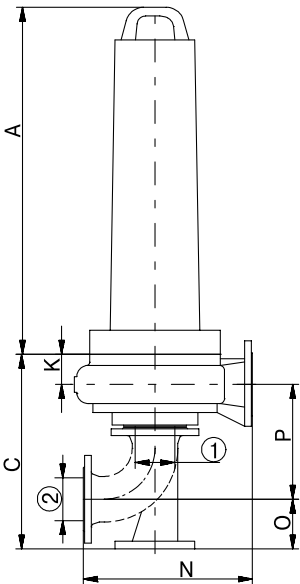
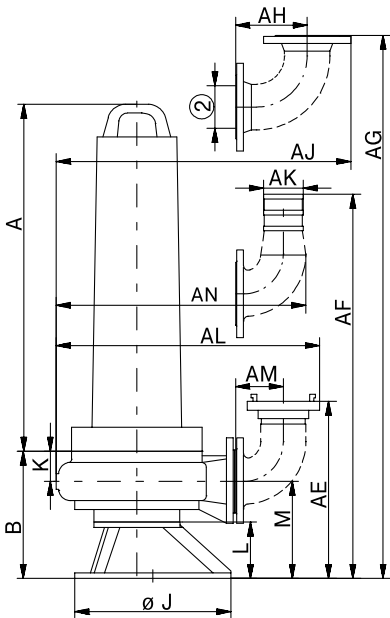
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.31S

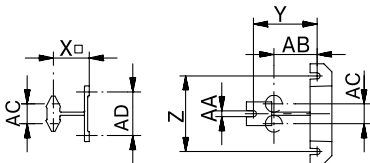
Мобильная установка • FA 10.31S T

Сухая установка • FA 10.31S TA

Погружная установка • FA 10.31S BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 100 PN 10



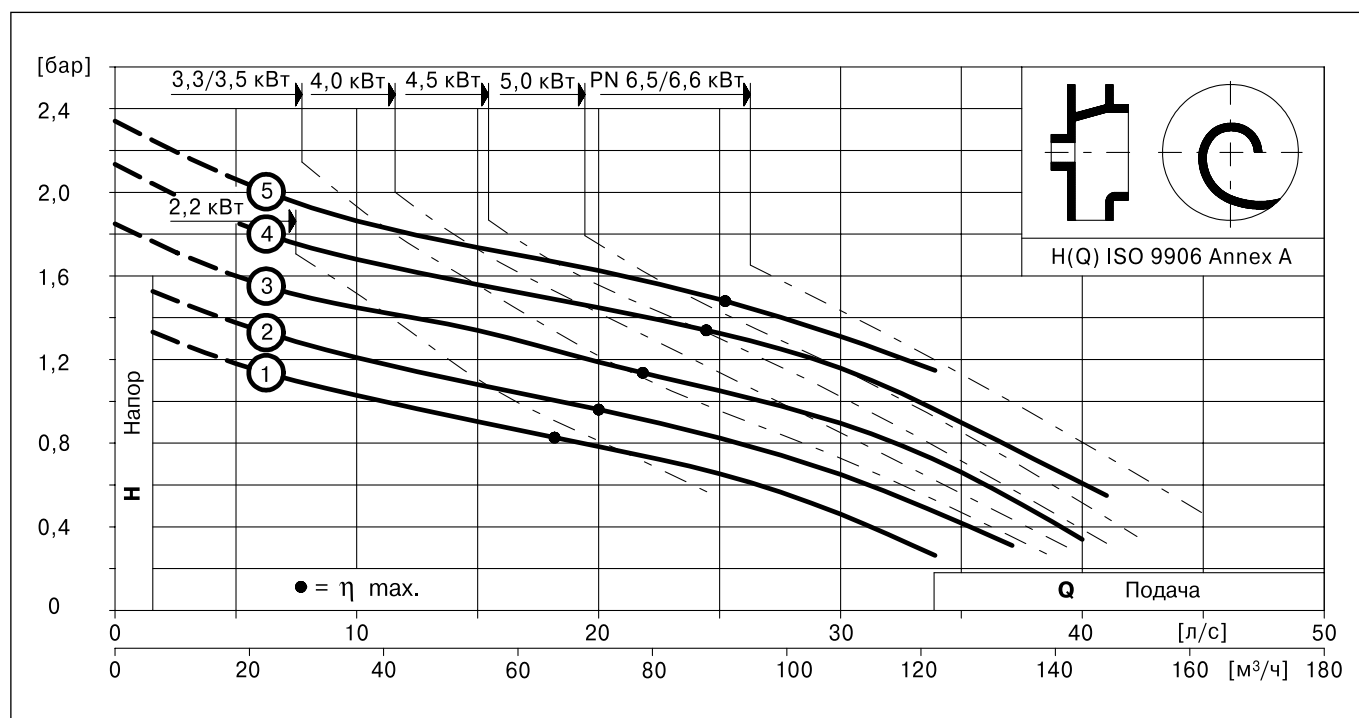
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	365	549	345	375	205	250	446	320	70	124	295	430	125	354	171	225	325	176	65
["]	Мотор	14,37	21,61	13,58	14,76	8,07	9,84	17,56	12,60	2,76	4,88	11,61	16,93	4,92	13,94	6,73	8,86	12,80	6,93	2,56

W	X	X _ø	Y _□	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AO	AP	AQ	AN	XA _ø
511	90	98	160	190	15	109	50	110	496	545	475	180	739	100	660	120	50	360	390	626	800
20,12	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,53	21,46	18,70	7,09	29,09	3,94	25,98	4,72	1,97	14,17	15,35	24,65	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.33E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.33E	194	30
2	FA 10.33E	208	30
3	FA 10.33E	223	30
4	FA 10.33E	238	30
5	FA 10.33E	249	31

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	26,96	Atex	106
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

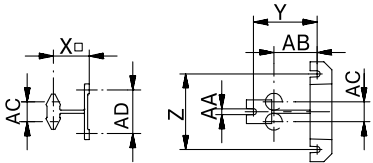
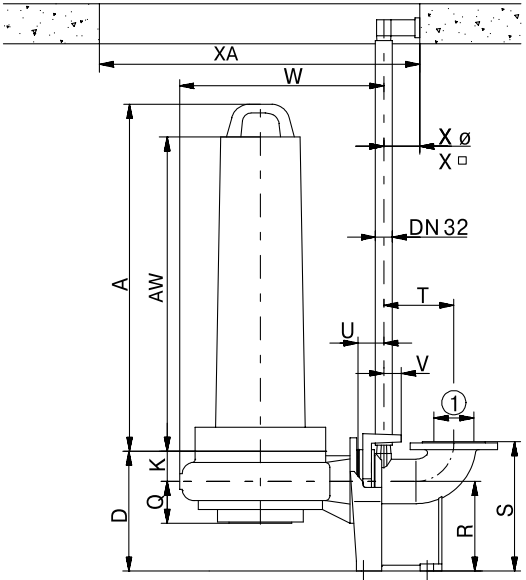
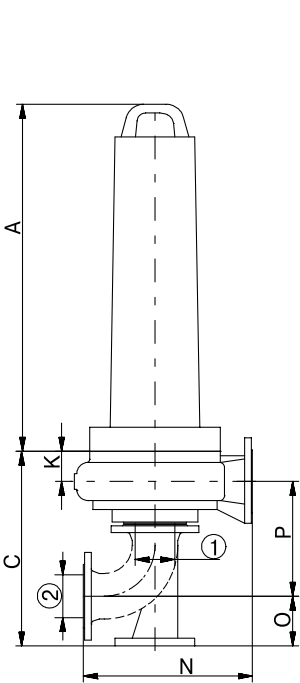
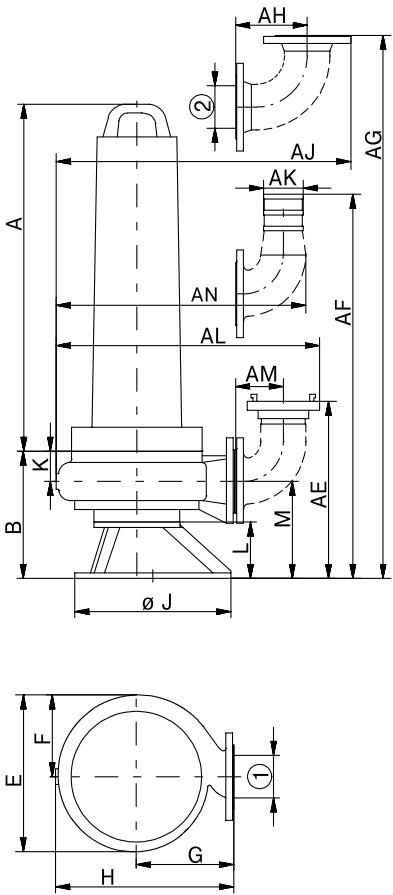
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.33E

Мобильная установка • FA 10.33E T

Сухая установка • FA 10.33E TA

Погружная установка • FA 10.33E BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 80 PN 10

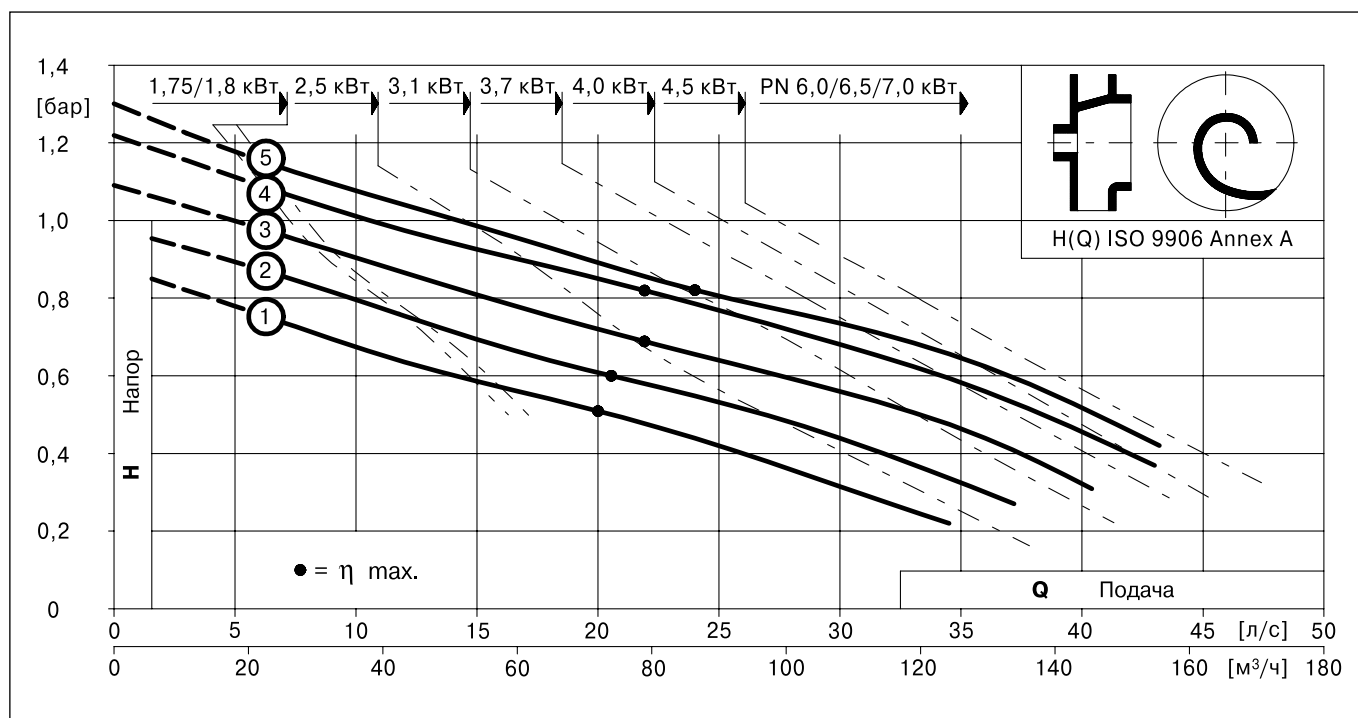
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	287	441	294	366	193	269	462	344	69	124	218	434	110	262	94	225	325	176	65
["]	Мотор	11,30	17,36	11,58	14,41	7,60	10,59	18,19	13,54	2,72	4,88	8,58	17,09	4,33	10,31	3,70	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	527	90	98	160	190	15	109	50	110	419	468	398	180	755	100	676	120	642	800
["]	1,73	20,75	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,50	18,43	15,67	7,09	29,72	3,94	26,61	4,72	25,28	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 80	—	15,0
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.34E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.34E	234	44
2	FA 10.34E	246	45
3	FA 10.34E	258	46
4	FA 10.34E	270	47
5	FA 10.34E	278	48

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,6	6,2	373	14,96	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119

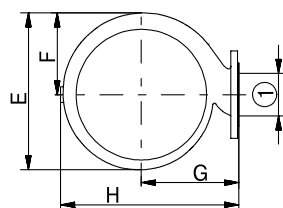
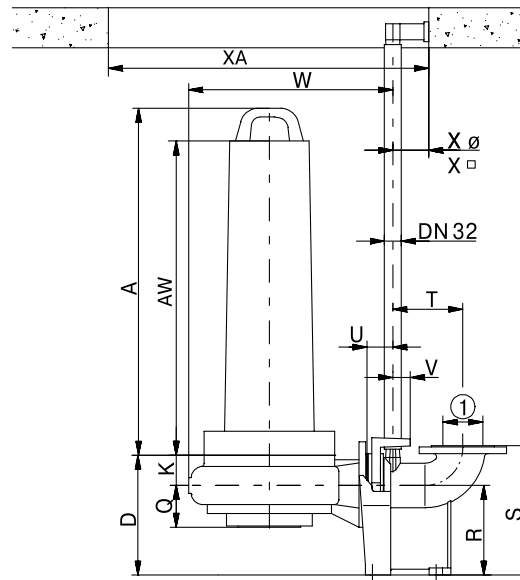
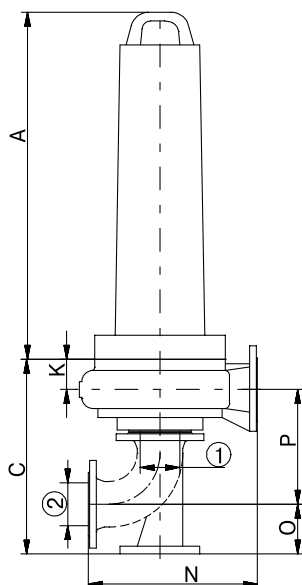
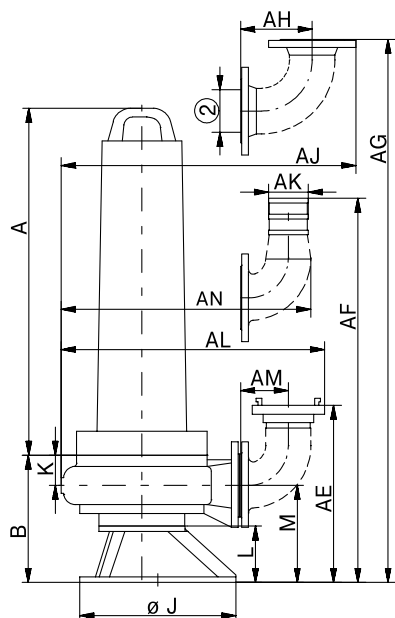
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.34E

Мобильная установка • FA 10.34E T

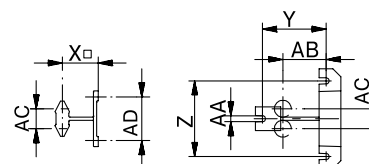
Сухая установка • FA 10.34E TA

Погружная установка • FA 10.34E BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



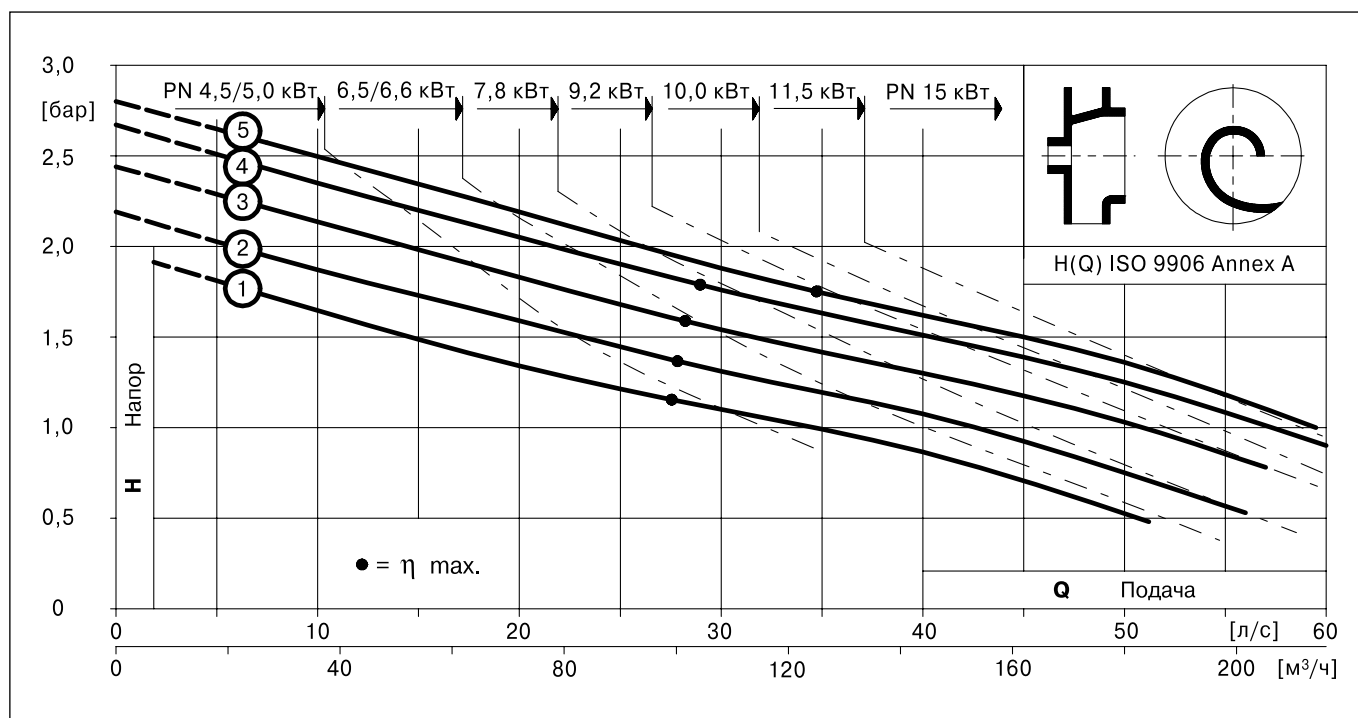
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	304	489	301	394	205	245	448	280	76	126	228	425	125	288	105	225	325	176	65
["]	Мотор	11,97	19,25	11,85	15,51	8,07	9,65	17,64	11,02	2,99	4,96	8,98	16,73	4,92	11,34	4,13	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAØ
[мм]	44	513	90	98	160	190	15	109	50	110	429	478	408	180	741	100	662	120	627	800
["]	1,73	20,20	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,89	18,82	16,06	7,09	29,17	3,94	26,06	4,72	24,69	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.34E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.34E	234	44
2	FA 10.34E	246	45
3	FA 10.34E	258	46
4	FA 10.34E	270	47
5	FA 10.34E	278	48

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138

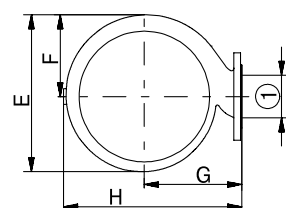
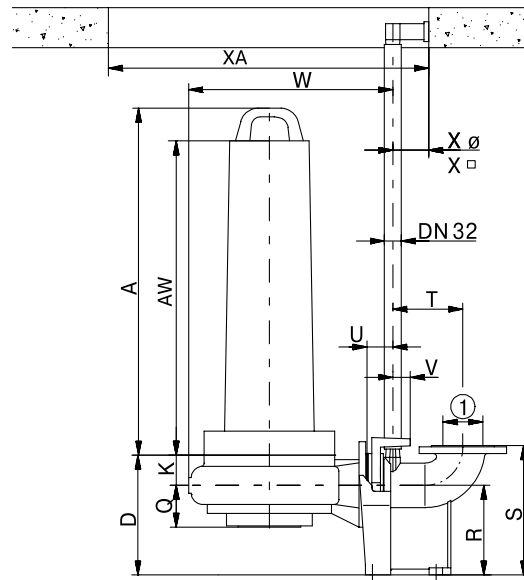
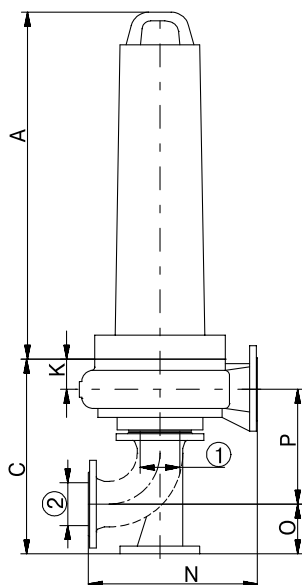
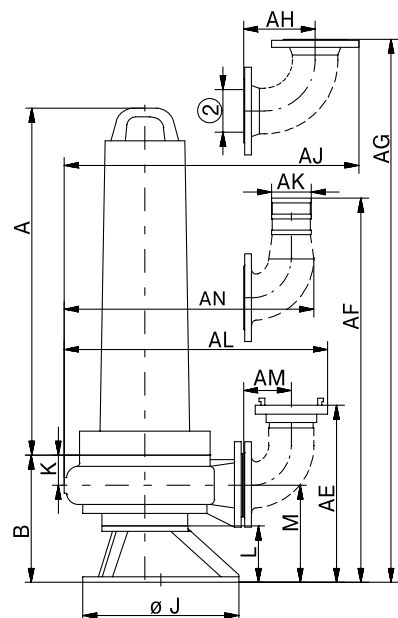
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.34E

Мобильная установка • FA 10.34E T

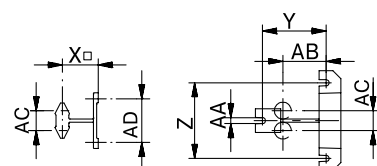
Сухая установка • FA 10.34E TA

Погружная установка • FA 10.34E BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10

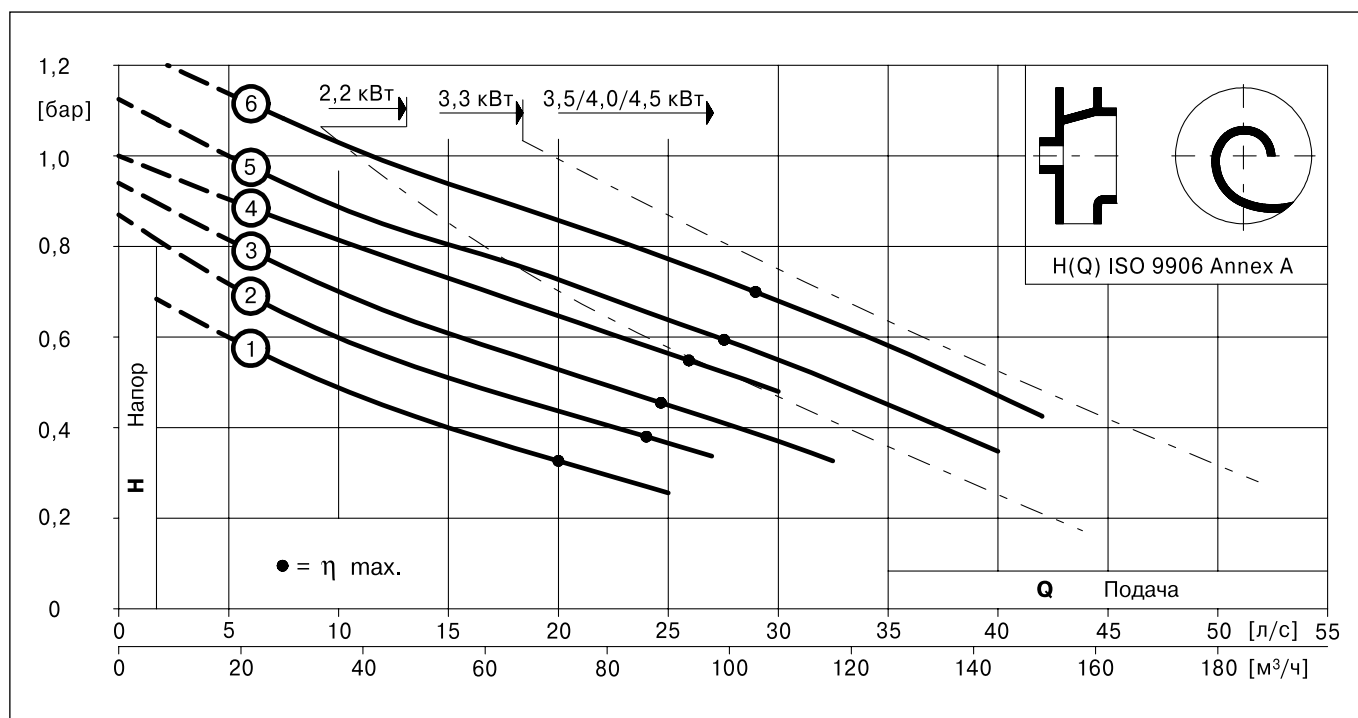


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	304	489	301	394	205	245	448	280	76	126	228	425	125	288	105	225	325	176	65
["]	Мотор	11,97	19,25	11,85	15,51	8,07	9,65	17,64	11,02	2,99	4,96	8,98	16,73	4,92	11,34	4,13	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	513	90	98	160	190	15	109	50	110	429	478	408	180	741	100	662	120	627	800
["]	1,73	20,20	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,89	18,82	16,06	7,09	29,17	3,94	26,06	4,72	24,69	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.41E

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.41E	153	26,5
2	FA 10.41E	163	26,5
3	FA 10.41E	173	27,0
4	FA 10.41E	183	27,0
5	FA 10.41E	193	27,5

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.41E	203	27,5

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(К)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(К)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67

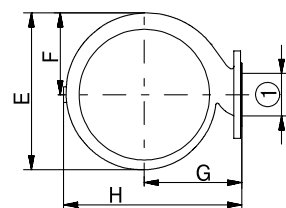
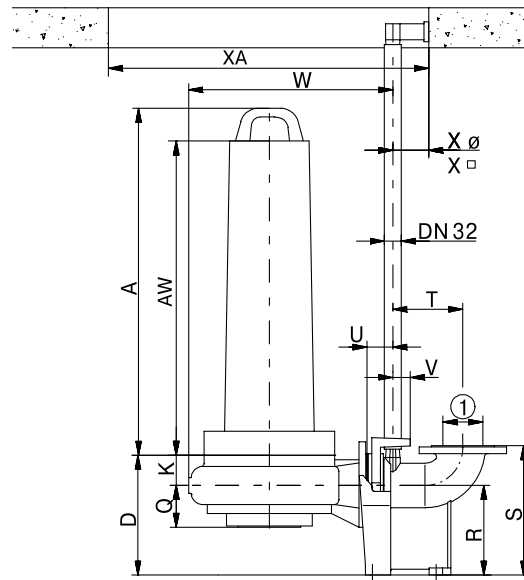
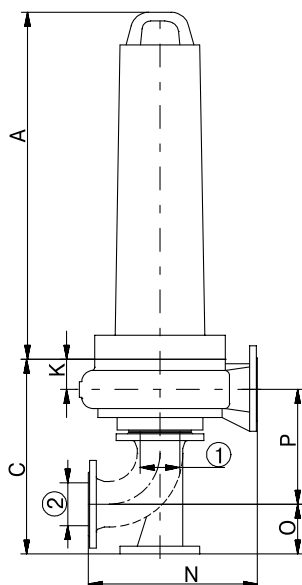
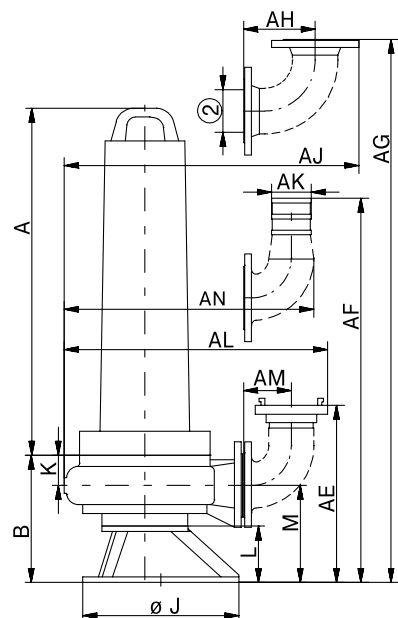
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.41E

Мобильная установка • FA 10.41E T

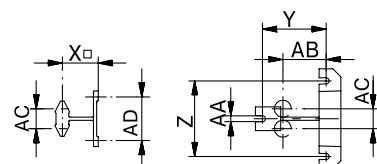
Сухая установка • FA 10.41E TA

Погружная установка • FA 10.41E BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



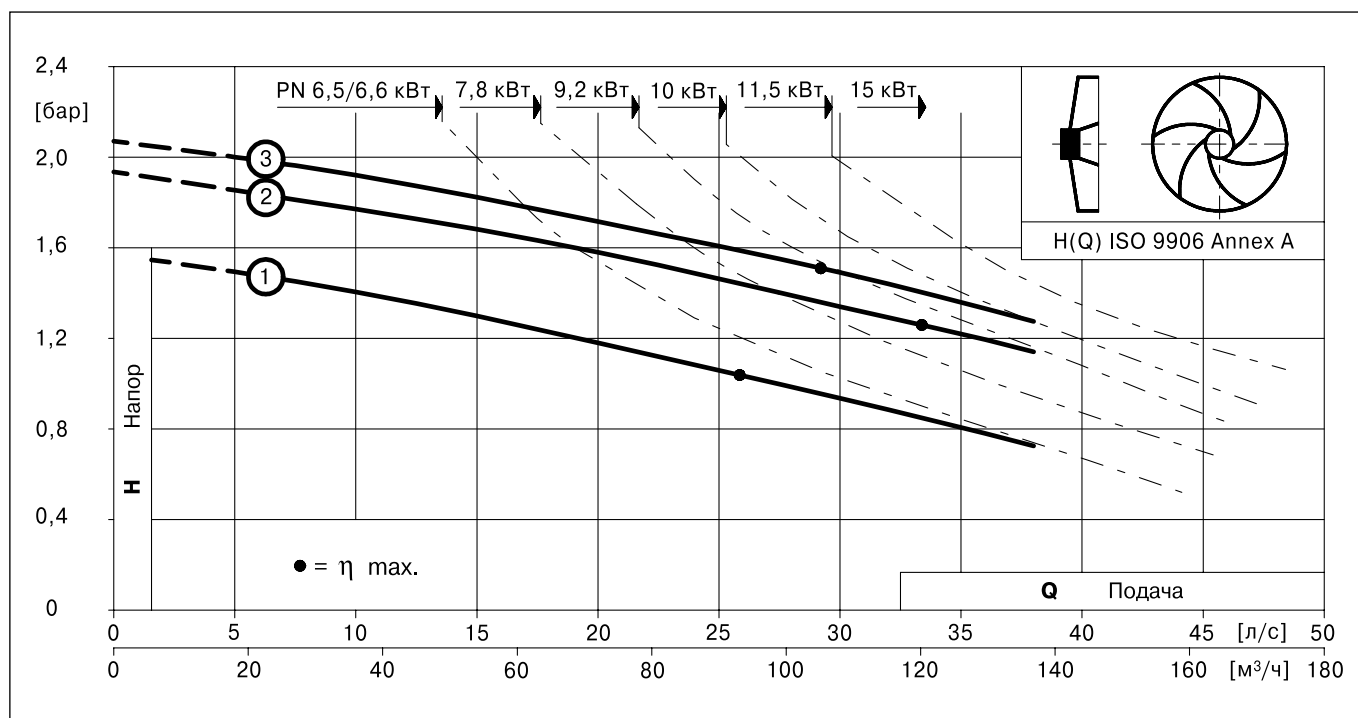
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	293	477	300	364	203	270	462	320	75	124	218	450	125	277	94	225	325	176	65
["]	Мотор	11,54	18,78	11,81	14,33	7,99	10,63	18,19	12,60	2,95	4,88	8,58	17,72	4,92	10,91	3,70	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	527	90	98	160	190	15	109	50	110	419	468	398	180	755	100	676	120	642	800
["]	1,73	20,75	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,50	18,43	15,67	7,09	29,17	3,94	26,61	4,72	25,28	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	12,0
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.43W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.43W	225	32
2	FA 10.43W	250	34
3	FA 10.43W	260	35

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	Т 17-4/16Н(К)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119

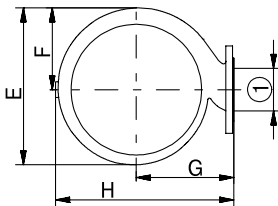
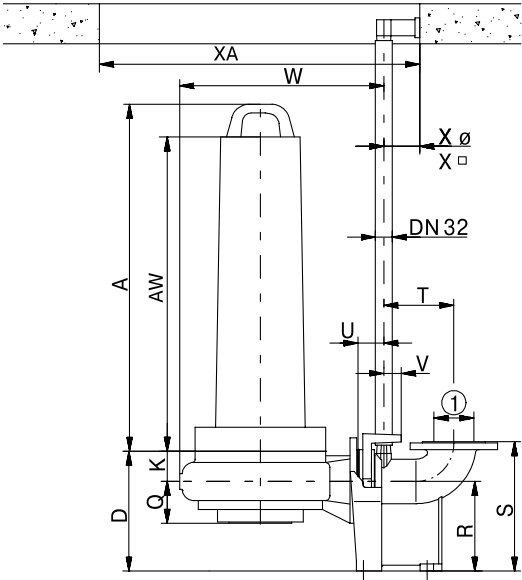
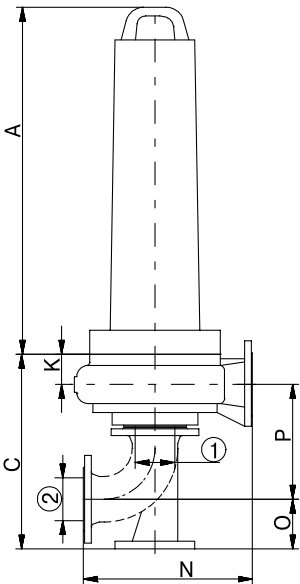
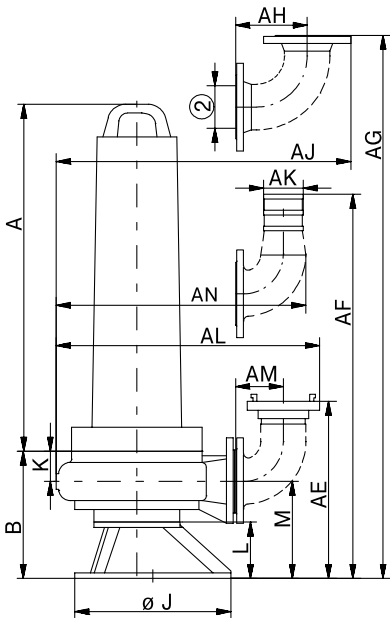
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.43W

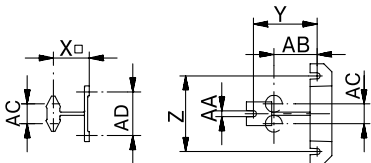
Мобильная установка • FA 10.43W T

Сухая установка • FA 10.43W TA

Погружная установка • FA 10.43W BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
② DN 100 PN 10



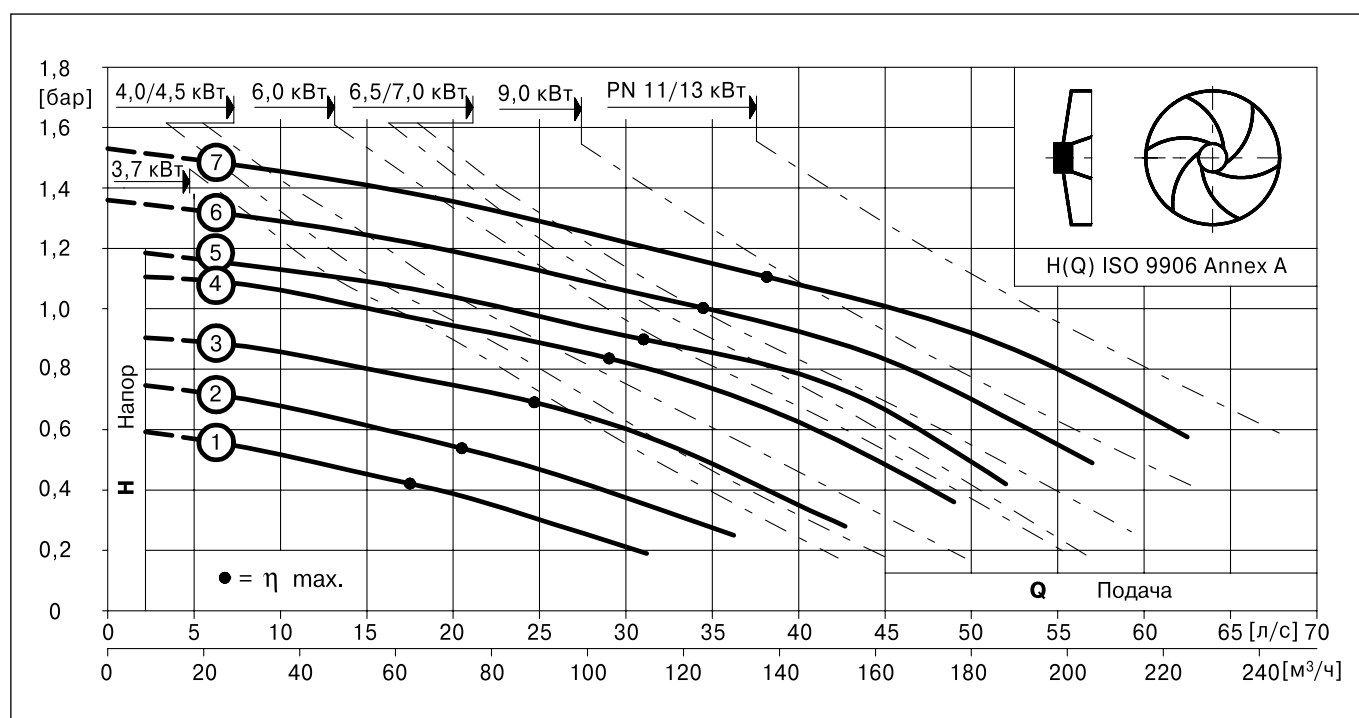
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	328	513	315	340	170	200	374	280	90	126	238	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,91	20,20	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,37	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	439	90	98	160	190	15	109	50	110	439	488	418	180	667	100	588	120	554	800
["]	1,73	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,28	19,21	16,46	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.44W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.44W	200	47
2	FA 10.44W	225	48
3	FA 10.44W	250	50
4	FA 10.44W	278	52
5	FA 10.44W	290	63

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.44W	310	64
7	FA 10.44W	330	67

Выбор мотора, см. график H-Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	T 20.1-6/32G(K)	16,1	27,0	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

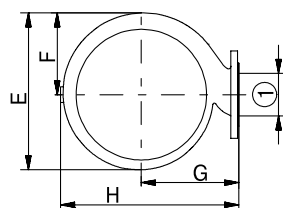
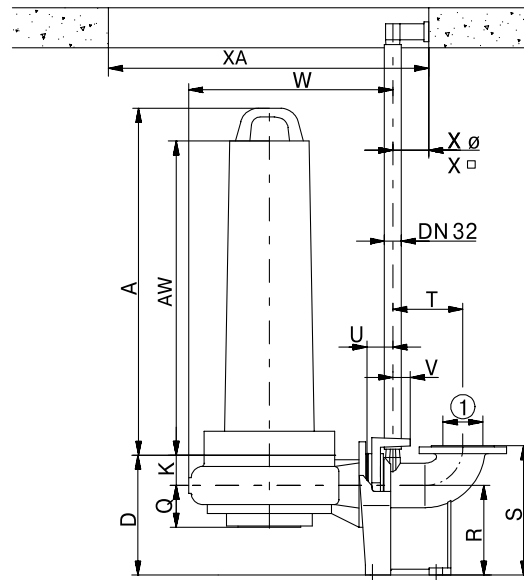
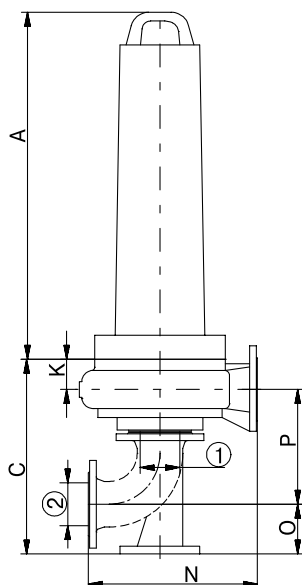
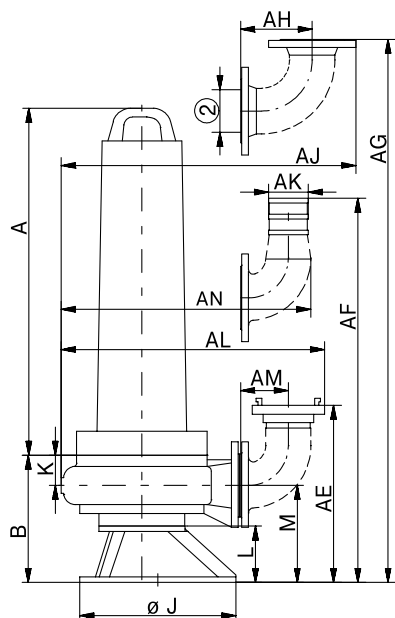
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.44W

Мобильная установка • FA 10.44W T

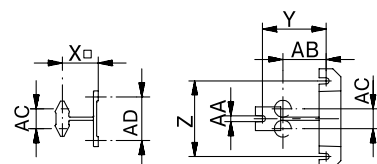
Сухая установка • FA 10.44W TA

Погружная установка • FA 10.44W BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



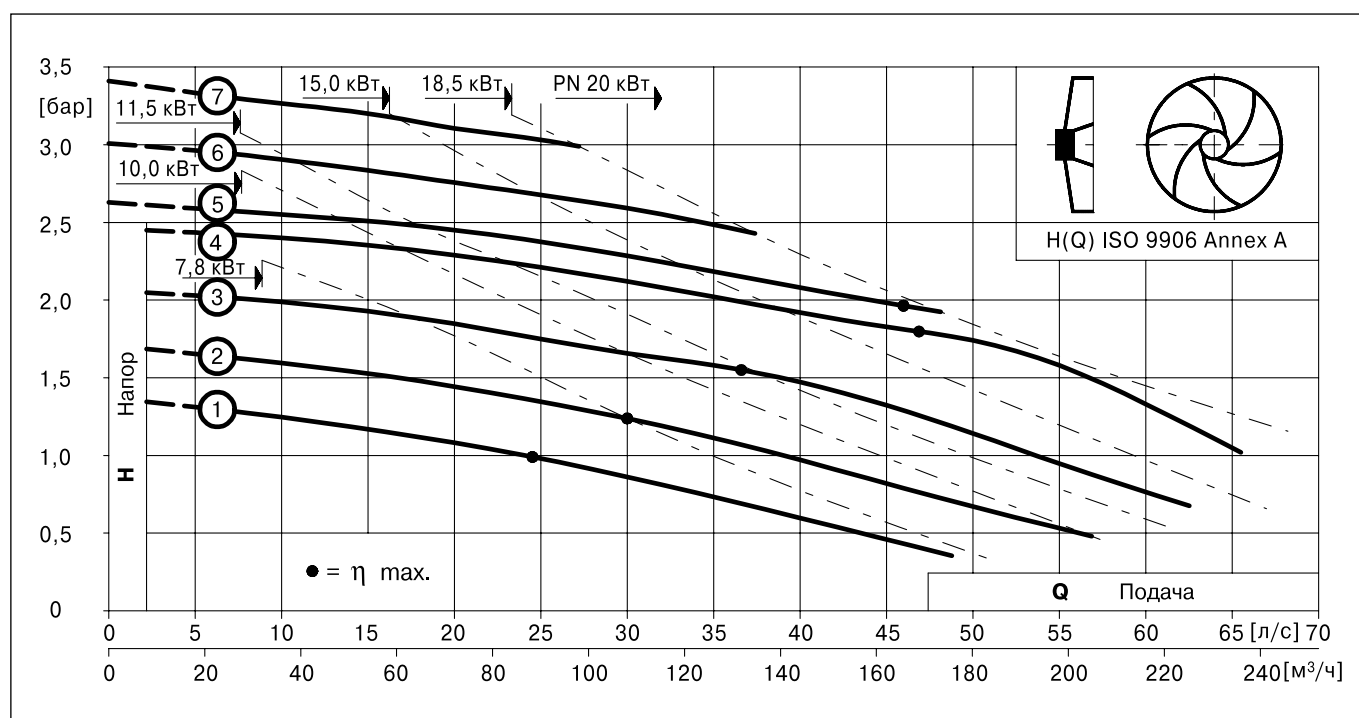
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	354	538	330	420	210	280	494	280	105	126	249	460	125	308	125	225	325	176	65
["]	Мотор	13,94	21,18	12,99	16,54	8,27	11,02	19,45	11,02	4,13	4,96	9,80	18,11	4,92	12,13	4,92	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	559	90	98	160	190	15	109	50	110	450	499	429	180	787	100	708	120	674	800
["]	1,73	22,01	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,72	19,65	16,89	7,09	30,98	3,94	27,87	4,72	26,54	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.44W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.44W	200	47
2	FA 10.44W	225	48
3	FA 10.44W	250	50
4	FA 10.44W	278	52
5	FA 10.44W	290	63

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.44W	310	64
7	FA 10.44W	330	67

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

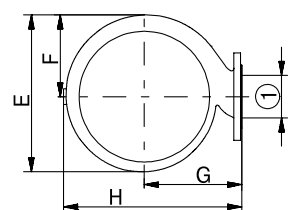
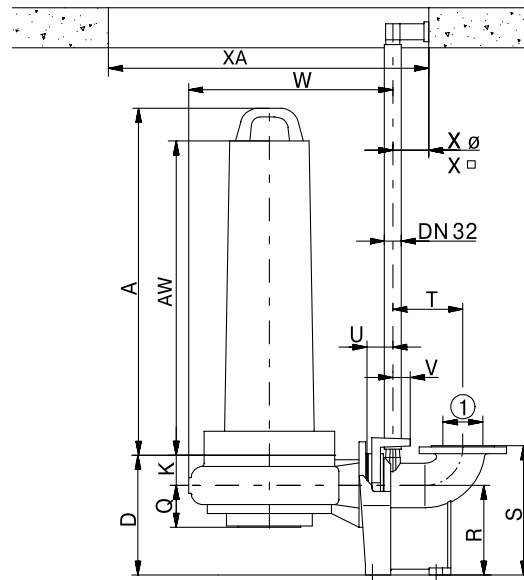
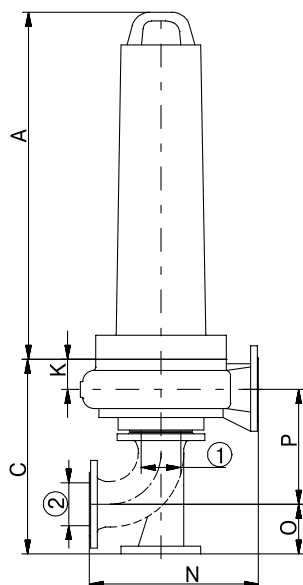
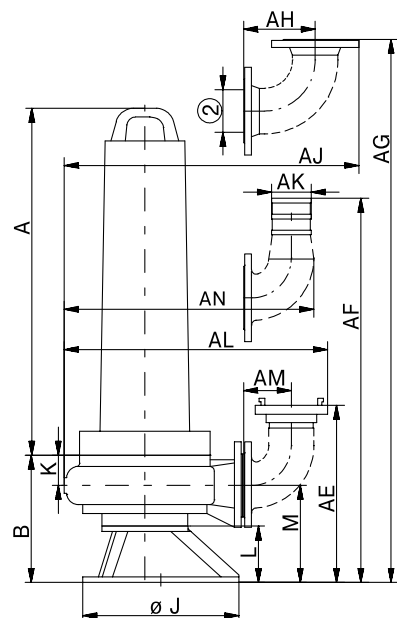
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.44W

Мобильная установка • FA 10.44W T

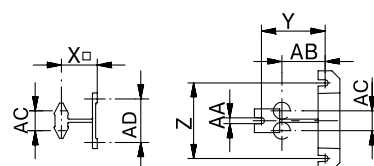
Сухая установка • FA 10.44W TA

Погружная установка • FA 10.44W BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



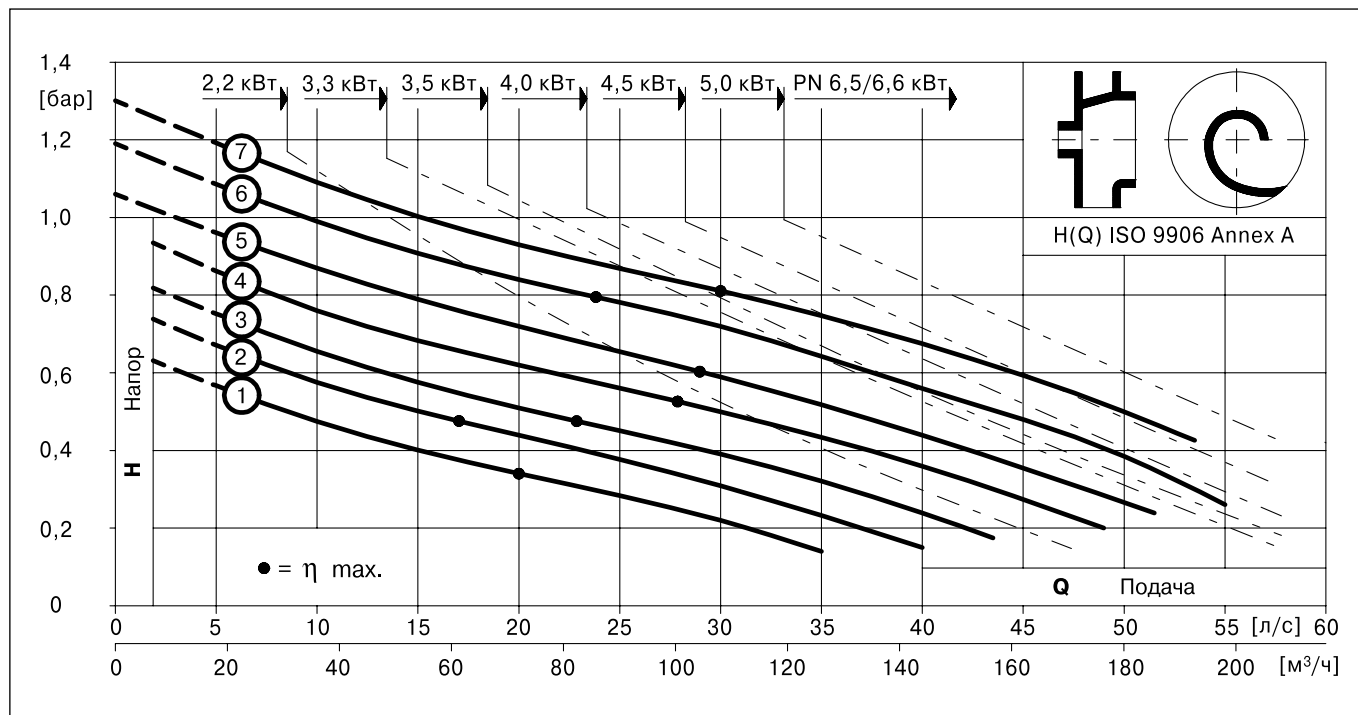
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	354	538	330	420	210	280	494	280	105	126	249	460	125	308	125	225	325	176	65
["]	Мотор	13,94	21,18	12,99	16,54	8,27	11,02	19,45	11,02	4,13	4,96	9,80	18,11	4,92	12,13	4,92	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	559	90	98	160	190	15	109	50	110	450	499	429	180	787	100	708	120	674	800
["]	1,73	22,01	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,72	19,65	16,89	7,09	30,98	3,94	27,87	4,72	26,54	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.51E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]	Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.51E	147	22	6	FA 10.51E	187	26
2	FA 10.51E	155	24	7	FA 10.51E	195	26
3	FA 10.51E	163	24				
4	FA 10.51E	171	25				
5	FA 10.51E	179	25				

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

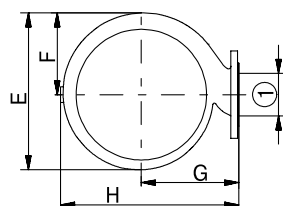
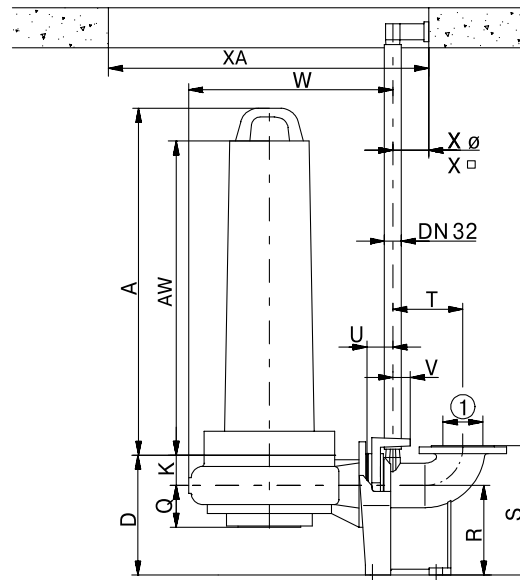
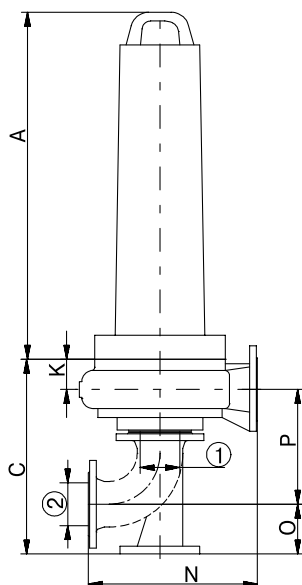
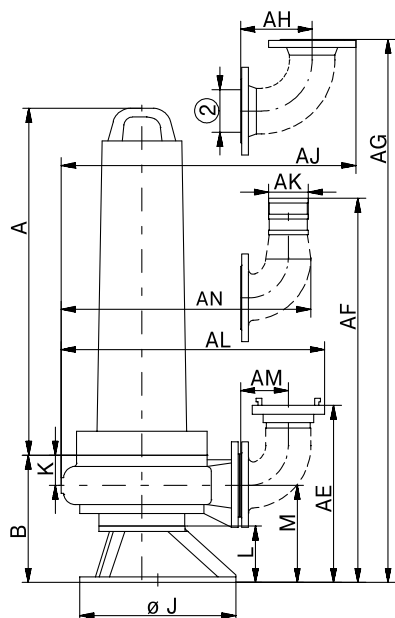
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.51E

Мобильная установка • FA 10.51E T

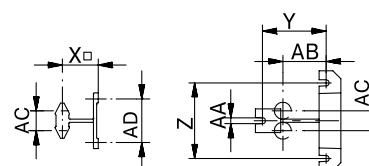
Сухая установка • FA 10.51E TA

Погружная установка • FA 10.51E BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



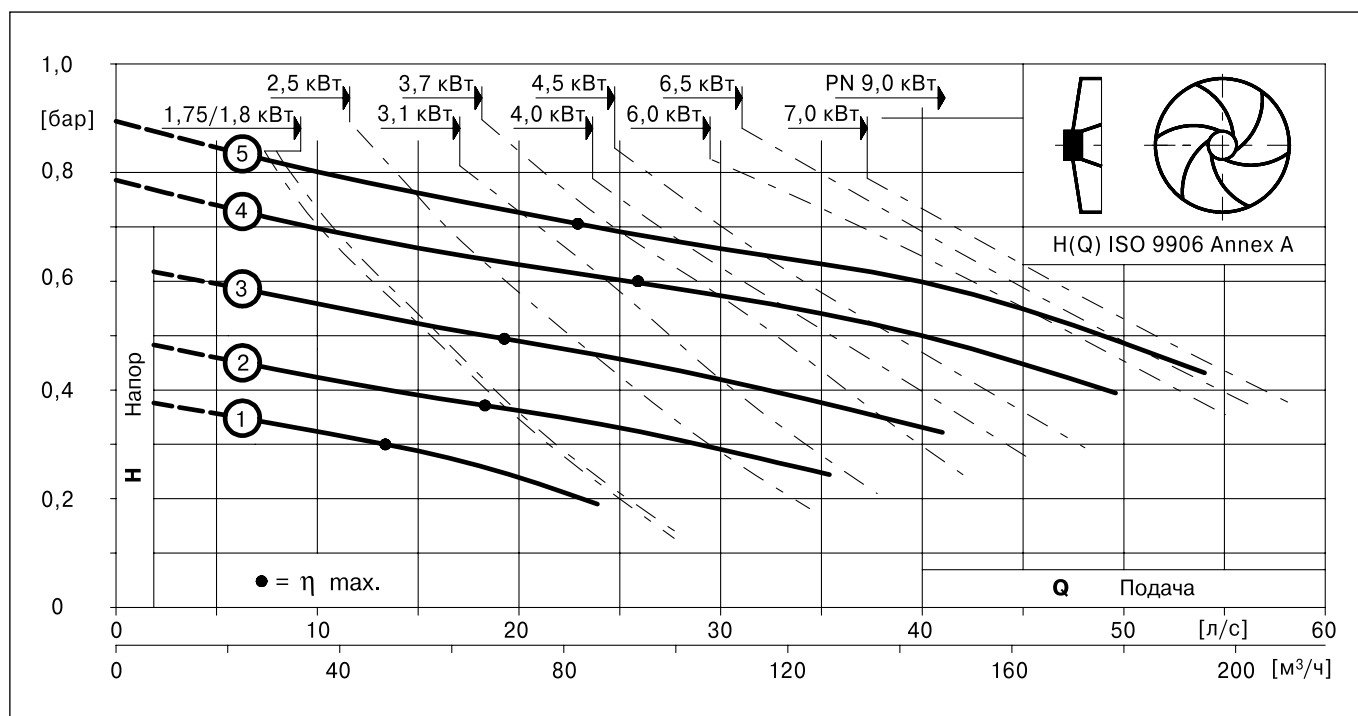
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	323	508	310	340	178	200	373	280	85	126	238	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,72	20,00	12,20	13,39	7,01	7,87	14,69	11,02	3,35	4,96	9,37	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAØ
[мм]	44	438	90	98	160	190	15	109	50	110	439	488	418	180	666	100	587	120	553	800
["]	1,73	17,24	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,28	19,21	16,46	7,09	26,22	3,94	23,11	4,72	21,77	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.53W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.53W	160	30
2	FA 10.53W	180	31
3	FA 10.53W	200	32
4	FA 10.53W	222	33
5	FA 10.53W	242	34

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119

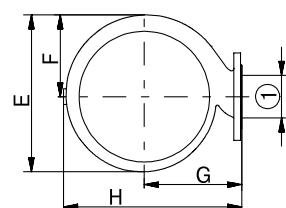
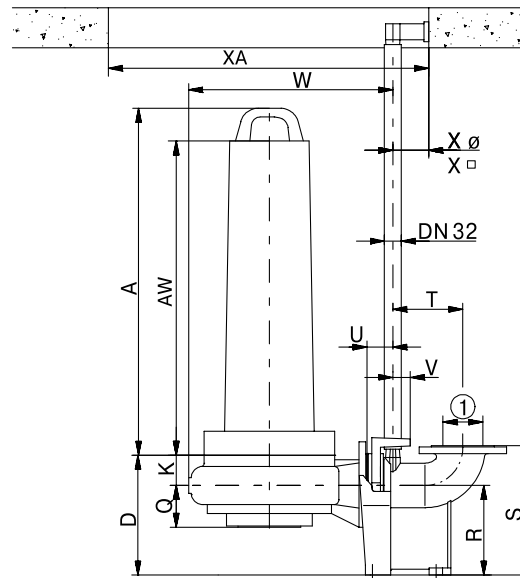
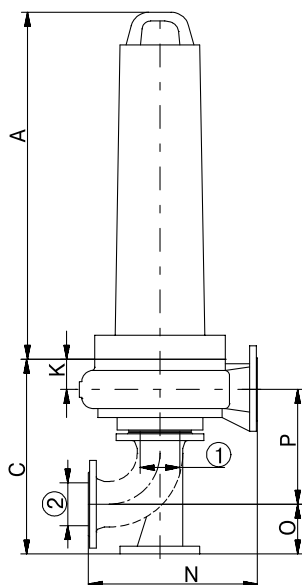
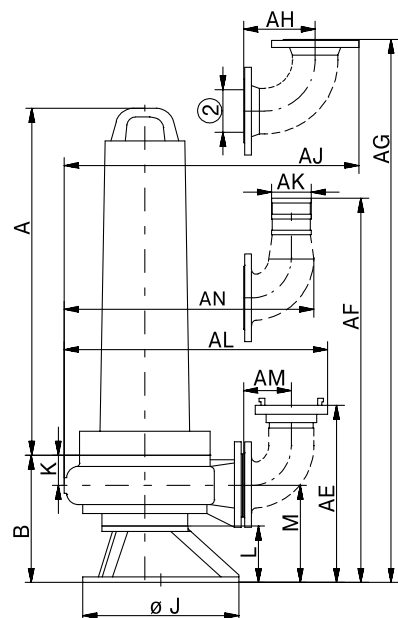
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.53W

Мобильная установка • FA 10.53W T

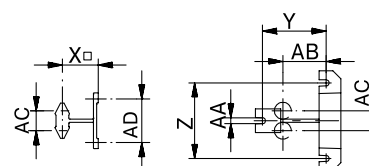
Сухая установка • FA 10.53W TA

Погружная установка • FA 10.53W BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



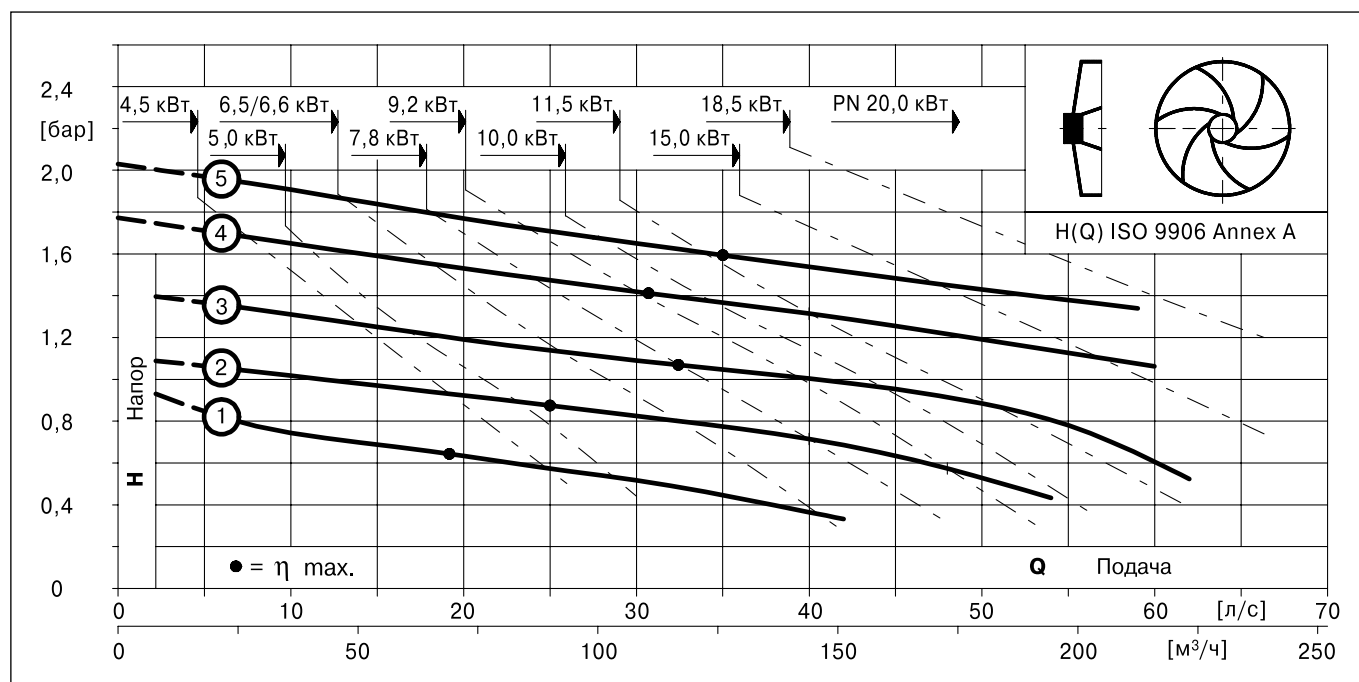
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	329	513	315	340	170	200	374	280	90	126	239	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,95	20,20	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	800
["]	1,73	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.53W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.53W	160	30
2	FA 10.53W	180	31
3	FA 10.53W	200	32
4	FA 10.53W	222	33
5	FA 10.53W	242	34

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

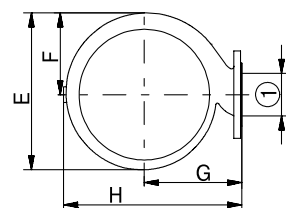
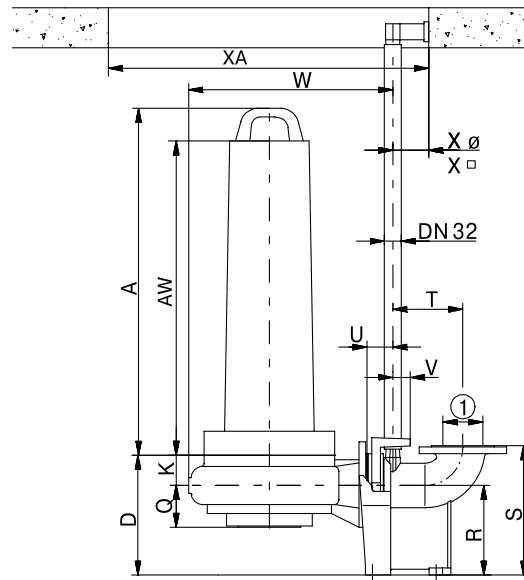
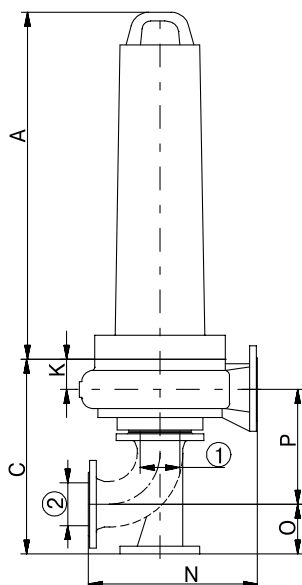
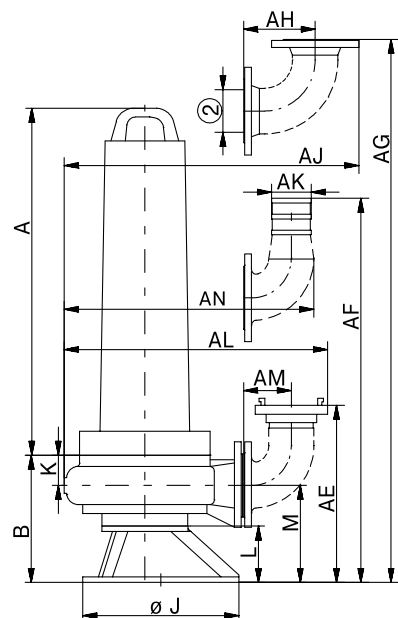
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.53W

Мобильная установка • FA 10.53W T

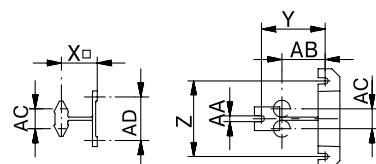
Сухая установка • FA 10.53W TA

Погружная установка • FA 10.53W BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



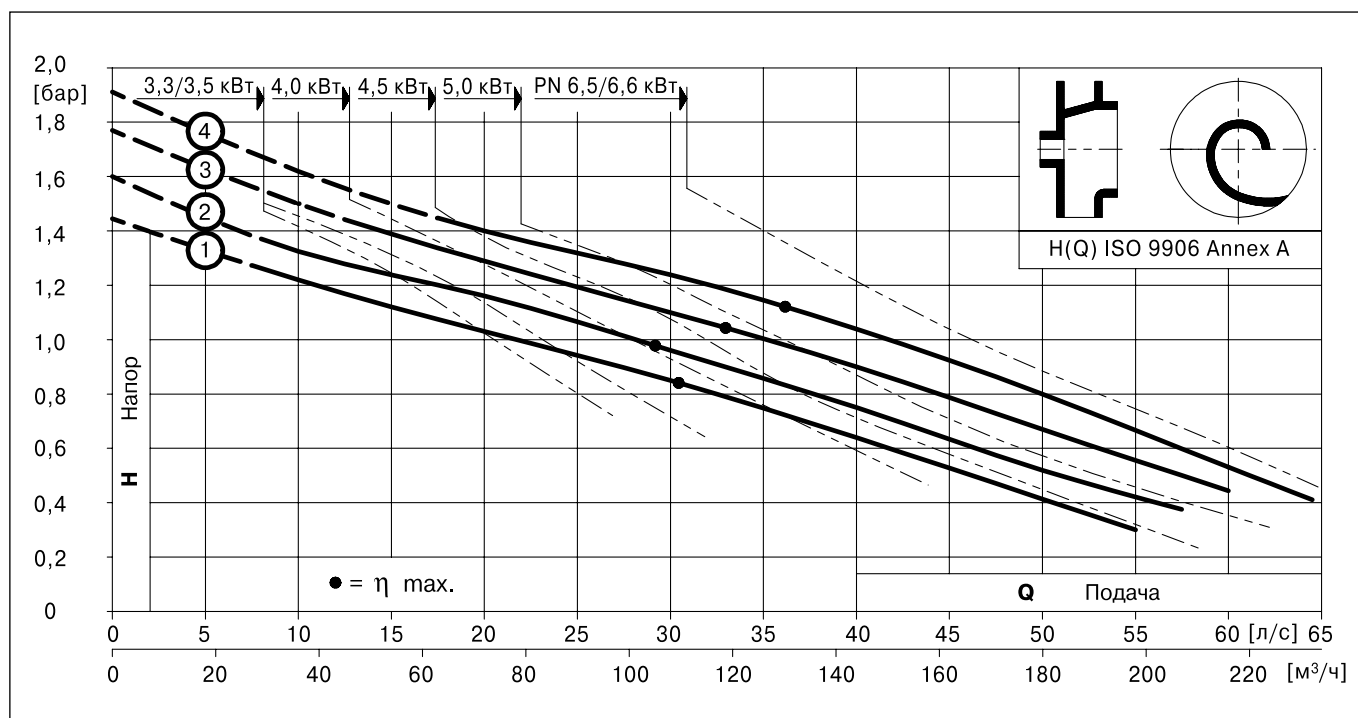
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	329	513	315	340	170	200	374	280	90	126	239	380	125	298	115	225	325	176	65
["]	Мотор	12,95	20,20	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	14,96	4,92	11,73	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	800
["]	1,73	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.62E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.62E	210	33
2	FA 10.62E	220	33
3	FA 10.62E	230	33
4	FA 10.62E	240	33

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,6	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

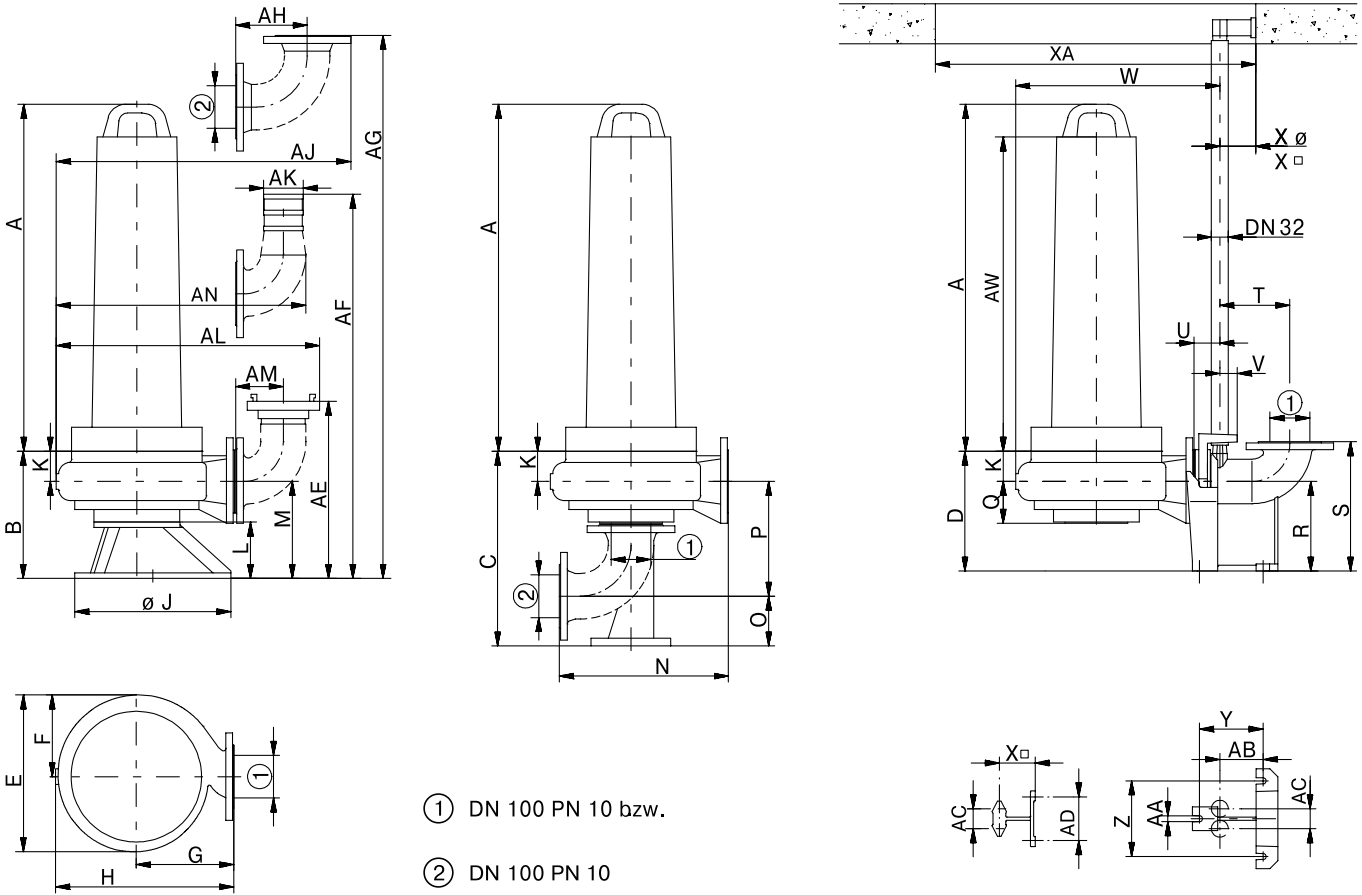
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.62E

Мобильная установка • FA 10.62E T

Сухая установка • FA 10.62E TA

Погружная установка • FA 10.62E BA

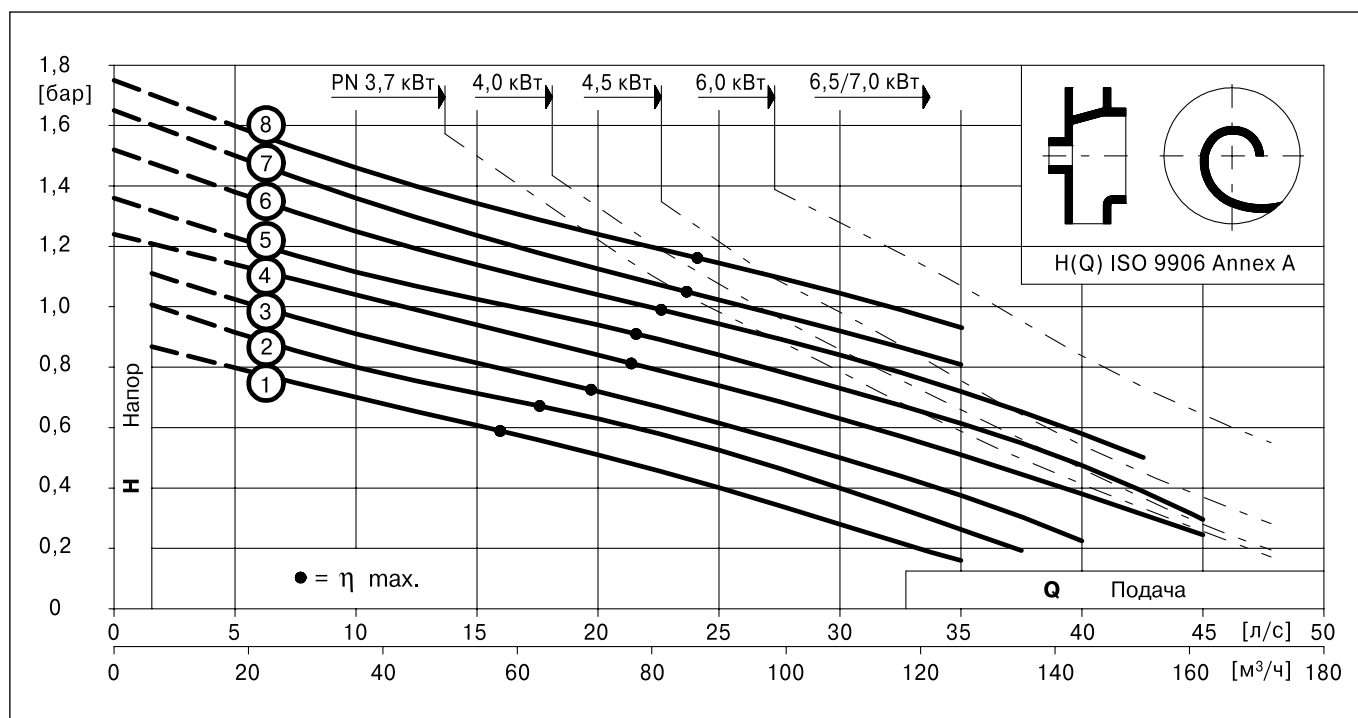


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	292	476	293	415	231	280	498	320	68	124	224	460	125	283	100	225	325	176	65
["]	Мотор	11,50	18,74	11,54	16,34	9,09	11,02	19,61	12,60	3,54	4,88	8,82	18,11	4,92	11,14	3,94	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAø
[мм]	44	563	90	98	160	190	15	109	50	110	425	474	404	180	791	100	712	120	678	800
["]	1,73	22,17	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,73	18,66	15,91	7,09	31,14	3,94	28,03	4,72	26,69	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.65E

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.65E	234	70
2	FA 10.65E	246	71
3	FA 10.65E	258	72
4	FA 10.65E	270	73
5	FA 10.65E	282	74

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.65E	294	75
7	FA 10.65E	306	76
8	FA 10.65E	318	77

Выбор мотора, см. график H-Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	Т 17-6/16Н(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119

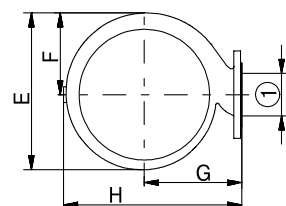
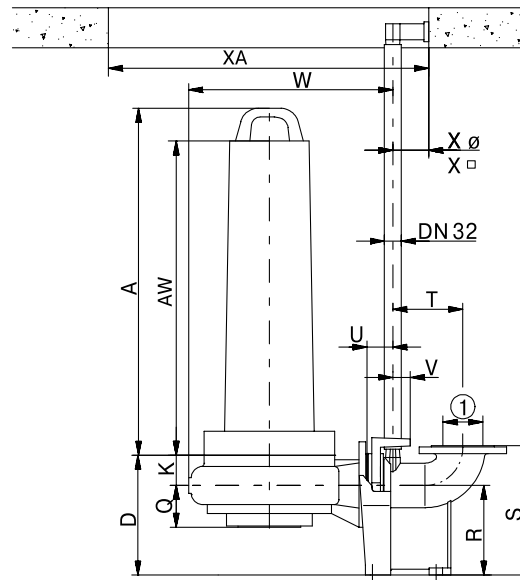
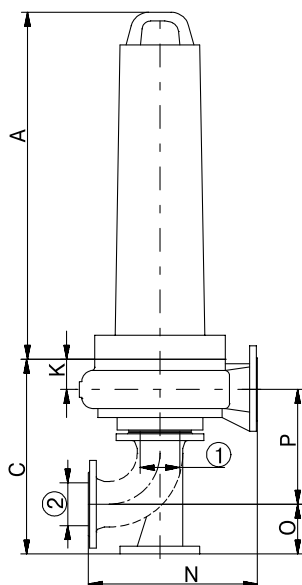
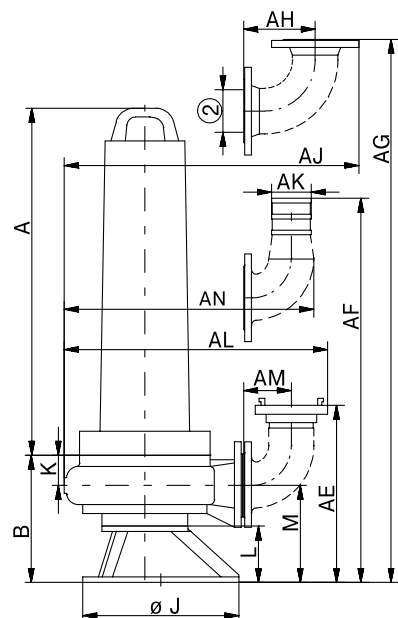
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.65E

Мобильная установка • FA 10.65E T

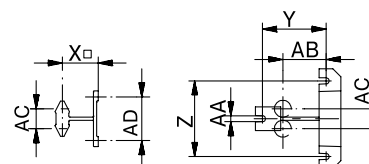
Сухая установка • FA 10.65E TA

Погружная установка • FA 10.65E BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



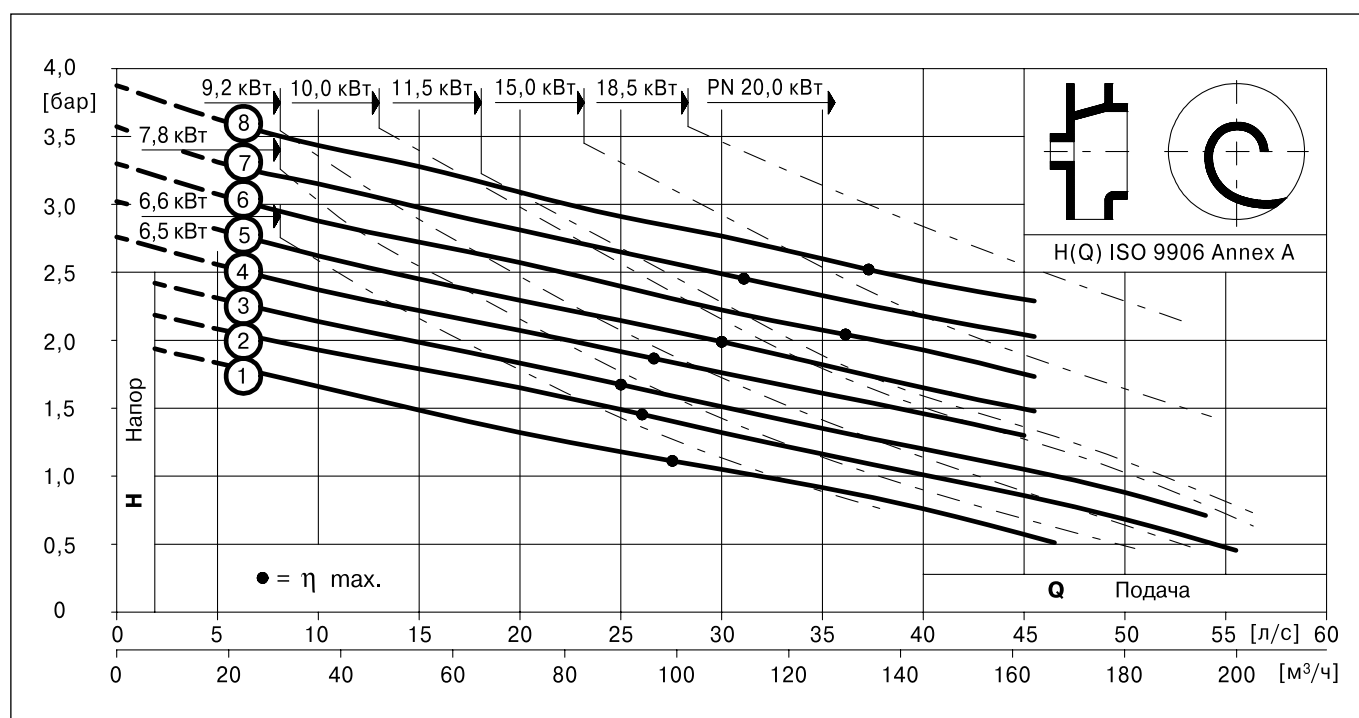
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	299	484	301	469	258	280	506	280	76	126	223	460	125	283	100	225	325	176	65
["]	Мотор	11,77	19,06	11,85	18,46	10,16	11,02	19,92	11,02	2,99	4,96	8,78	18,11	4,92	11,14	3,94	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	571	90	98	160	190	15	109	50	110	424	473	403	180	799	100	720	120	686	800
["]	1,73	22,48	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,69	16,62	15,87	7,09	31,46	3,94	28,35	4,72	27,01	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.65E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.65E	234	70
2	FA 10.65E	246	71
3	FA 10.65E	258	72
4	FA 10.65E	270	73
5	FA 10.65E	282	74

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.65E	294	75
7	FA 10.65E	306	76
8	FA 10.65E	318	77

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	Т 17-4/16Н(К)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

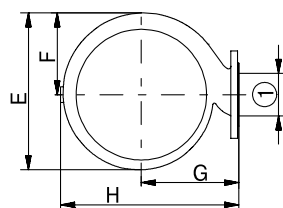
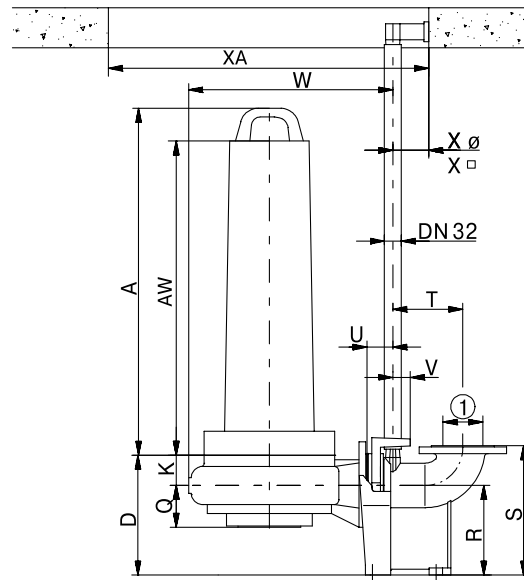
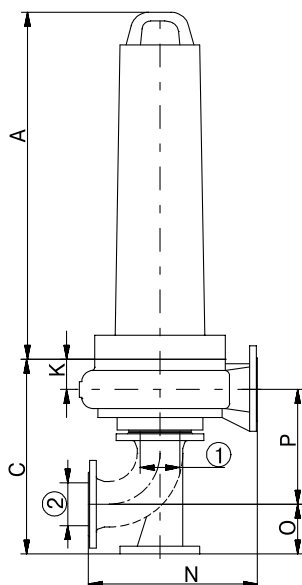
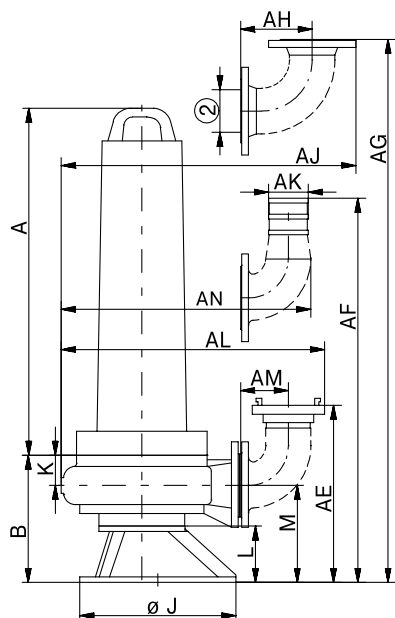
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.65E

Мобильная установка • FA 10.65E T

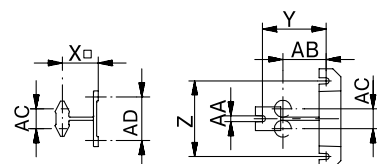
Сухая установка • FA 10.65E TA

Погружная установка • FA 10.65E BA



① DN 100 PN 10 bzw.

② DN 100 PN 10



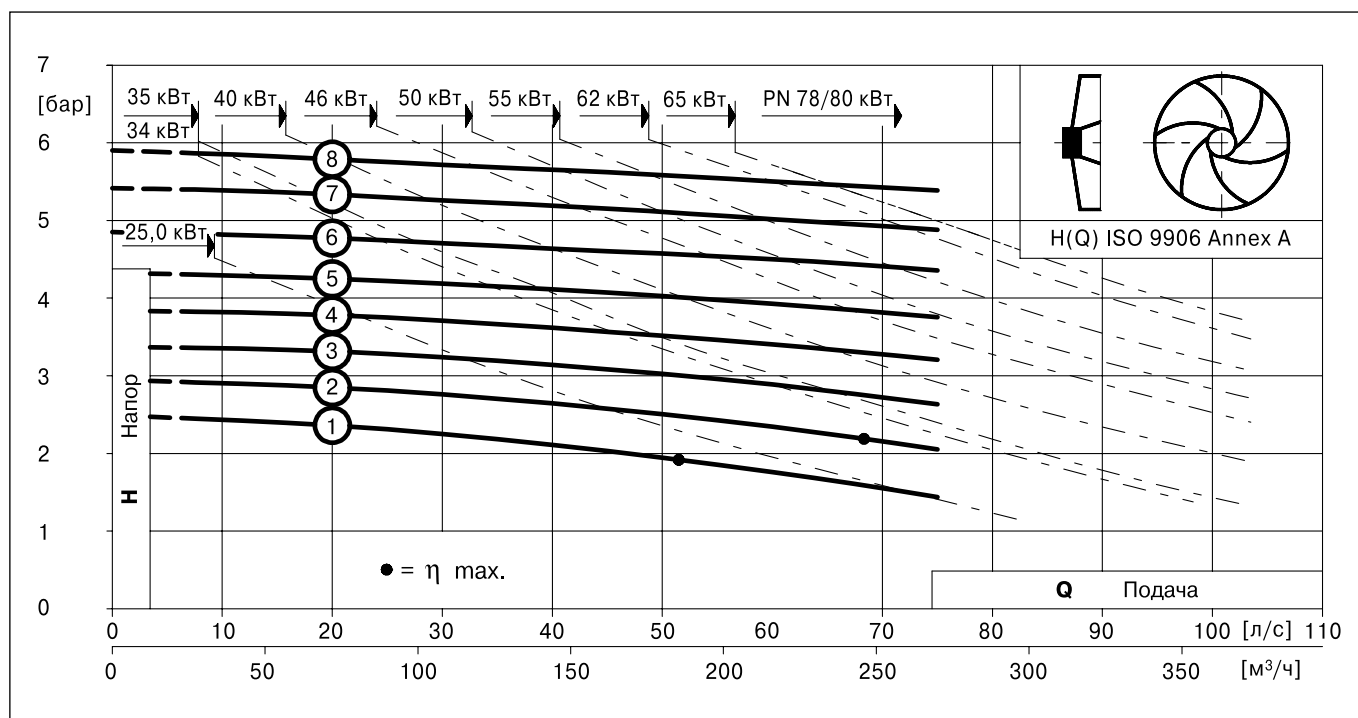
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	299	484	301	469	258	280	506	280	76	126	223	460	125	283	100	225	325	176	65
["]	Мотор	11,77	19,06	11,85	18,46	10,16	11,02	19,92	11,02	2,99	4,96	8,78	18,11	4,92	11,14	3,94	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	571	90	98	160	190	15	109	50	110	424	473	403	180	799	100	720	120	686	800
["]	1,73	22,48	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	16,69	16,62	15,87	7,09	31,46	3,94	28,35	4,72	27,01	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.68W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.68W	270	96
2	FA 10.68W	290	97
3	FA 10.68W	310	98
4	FA 10.68W	330	99
5	FA 10.68W	350	100

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.68W	370	101
7	FA 10.68W	390	102
8	FA 10.68W	410	103

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
25	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
40	T 30-4/29K	45,5	78,0	871	34,29	1035	40,75	Atex	422
50	T 30-4/35K	57,0	96,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
55	T 34-4/29K	62,0	106,0	925	36,42	1089	42,87	Atex	494
62	T 30-4/44K	69,0	116,0	1021	40,20	1185	46,65	Atex	506
78	T 30-4/55K	87,0	146,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	567
80	T 34-4/43K	87,0	150,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	596
Погружная и сухая установка									
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320
46,0	FK 34.1-4/24	55,0	91,0	—	—	1254	49,37	—	595
55,0	FK 34.1-4/29	64,0	108,0	—	—	1254	49,37	—	635
65,0	FK 34.1-4/33	76,0	129,0	—	—	1254	49,37	—	667
80,0	FK 34.1-4/42	92,0	155,0	—	—	1374	54,09	—	750

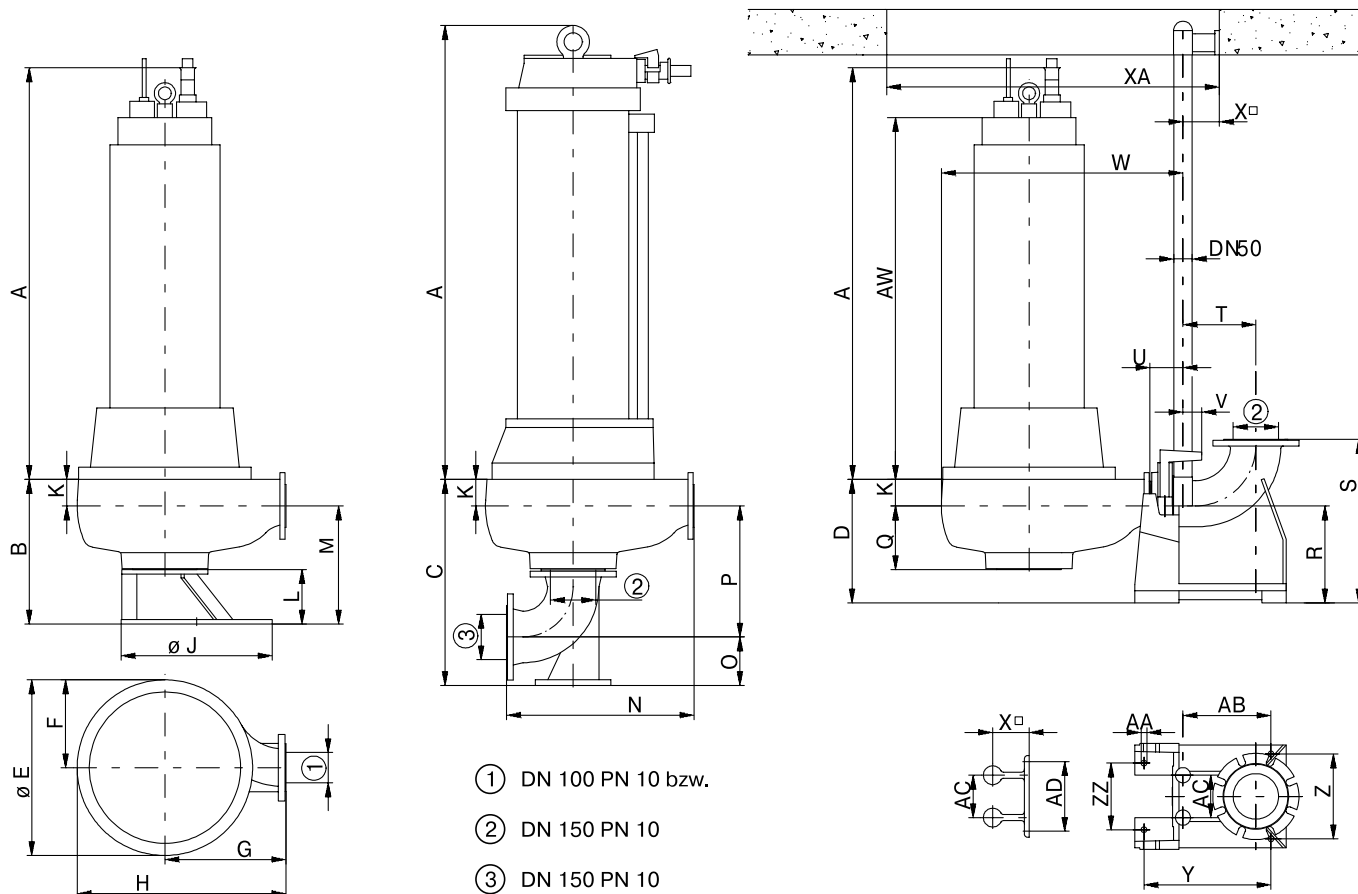
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.68W

Мобильная установка • FA 10.68W T

Сухая установка • FA 10.68W TA

Погружная установка • FA 10.68W BA

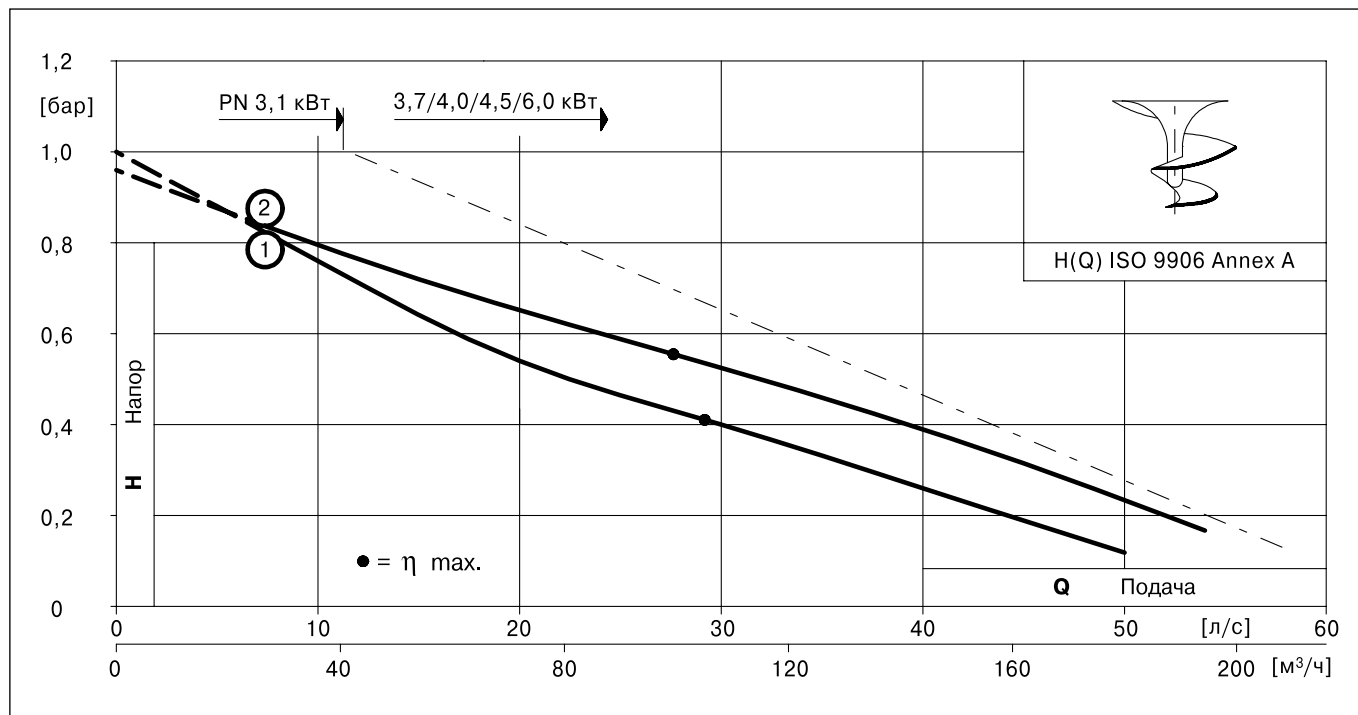


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	478	681	408	580	290	400	690	500	88	180	390	620	160	433	210	320	540	241	109
["]	Мотор	18,82	26,81	16,06	22,84	11,42	15,75	27,17	19,69	3,47	7,09	15,35	24,41	6,30	17,05	8,27	12,60	21,26	9,49	4,29

	V	W	X□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	ZZ	XA□								
[мм]	62	799	120	—	420	280	19	291	140	230	220	1000								
["]	2,44	31,46	4,72	—	16,54	11,02	0,75	11,46	5,51	9,06	8,66	39,37								

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.16020	117,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	52.17791	52.17791	52.17791	26,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.72S

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.72S	158	51
2	FA 10.72S	250	51

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	T 17-6/16H(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
Погружная и сухая установка									
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106

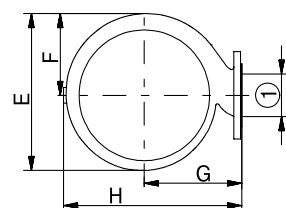
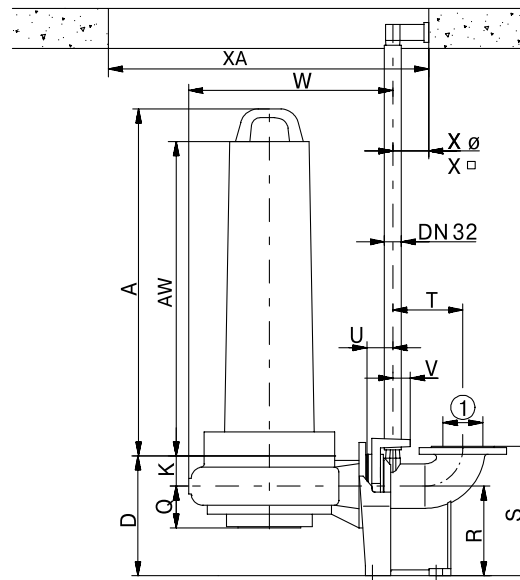
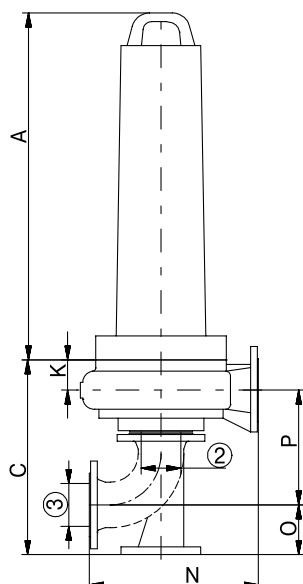
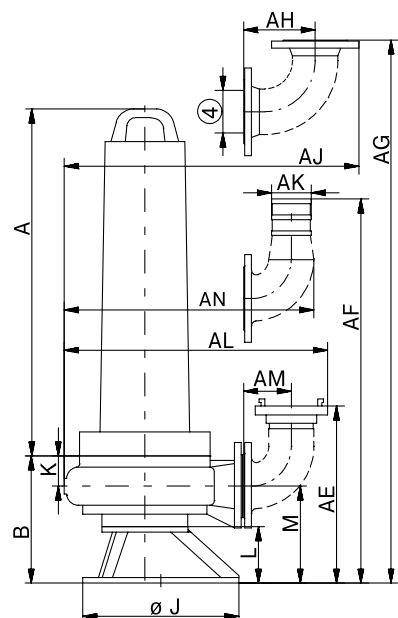
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.72S

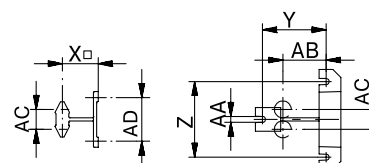
Мобильная установка • FA 10.72S T

Сухая установка • FA 10.72S TA

Погружная установка • FA 10.72S BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 150 PN10 bzw.
- ③ DN 150 PN10
- ④ DN 100 PN 10



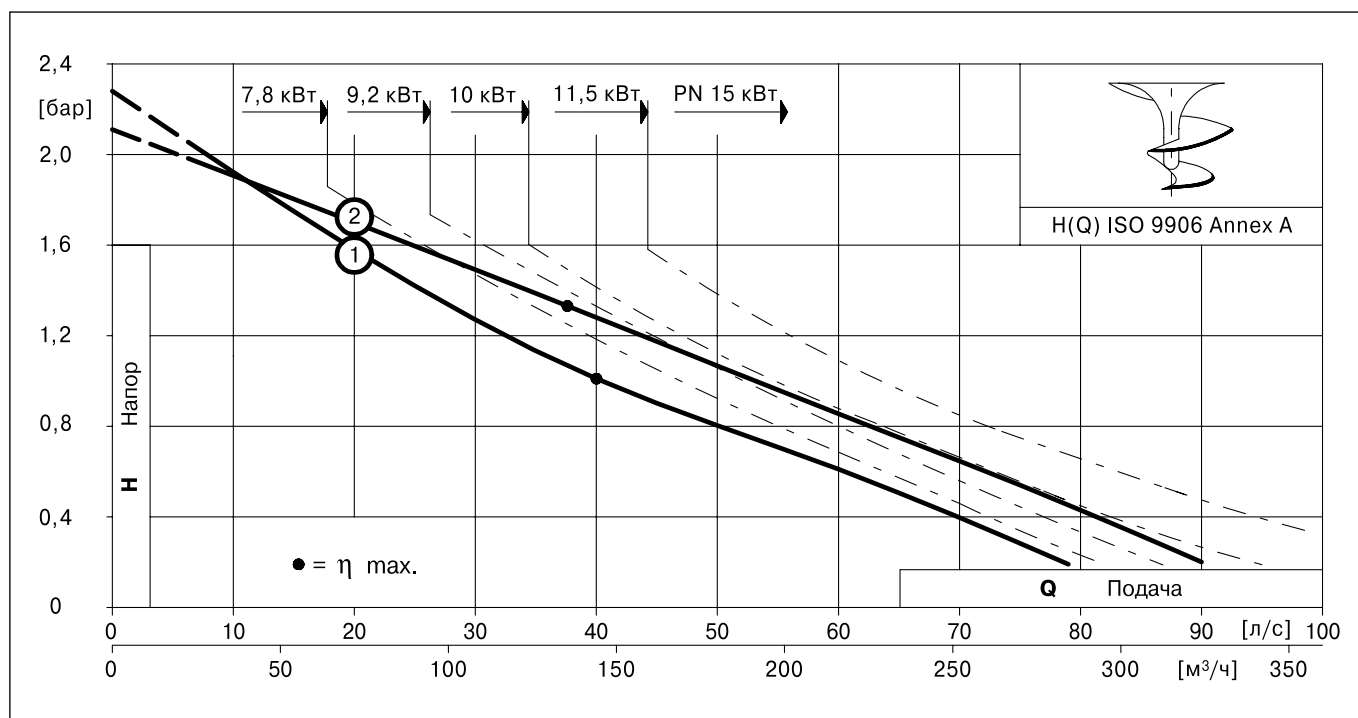
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	509	712	436	481	271	300	538	500	81	180	429	520	160	472	249	225	325	176	65	44
["]	Мотор	20,04	28,03	17,17	18,94	10,67	11,81	21,18	19,69	3,19	7,09	16,89	20,47	6,30	18,58	9,8	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

W	X	X _∅	Y _□	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AO	AP	AQ	AN	XA _∅
603	90	96	160	190	15	109	50	110	630	679	609	180	831	120	752	120	130	360	390	718	800
23,74	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	24,80	26,73	23,98	7,09	32,72	4,72	29,61	4,72	5,19	14,17	15,35	28,27	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.72S



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.72S	158	51
2	FA 10.72S	250	51

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119

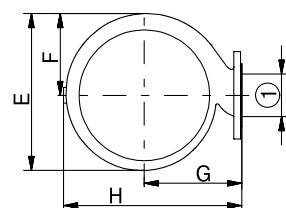
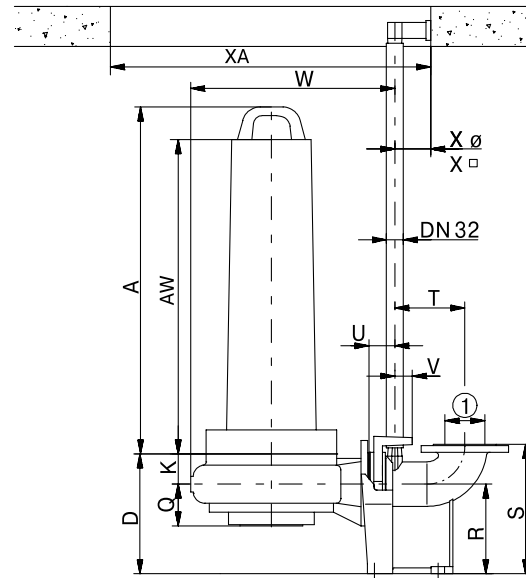
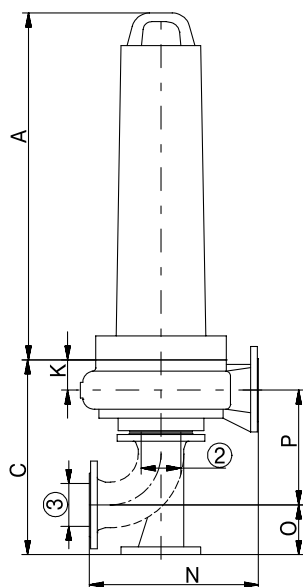
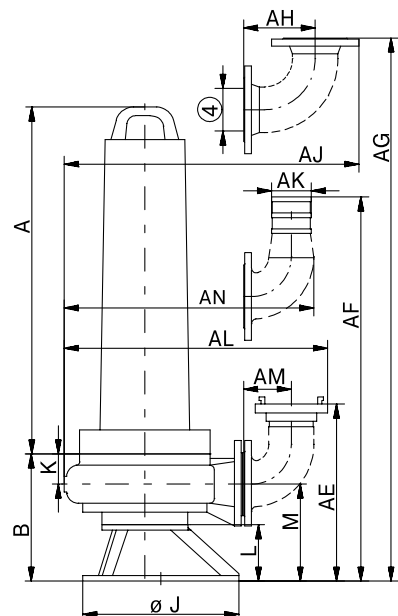
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.72S

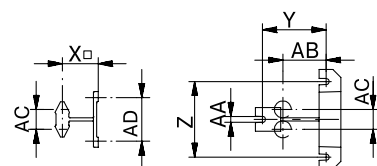
Мобильная установка • FA 10.72S T

Сухая установка • FA 10.72S TA

Погружная установка • FA 10.72S BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 150 PN10 bzw.
- ③ DN 150 PN10
- ④ DN 100 PN 10



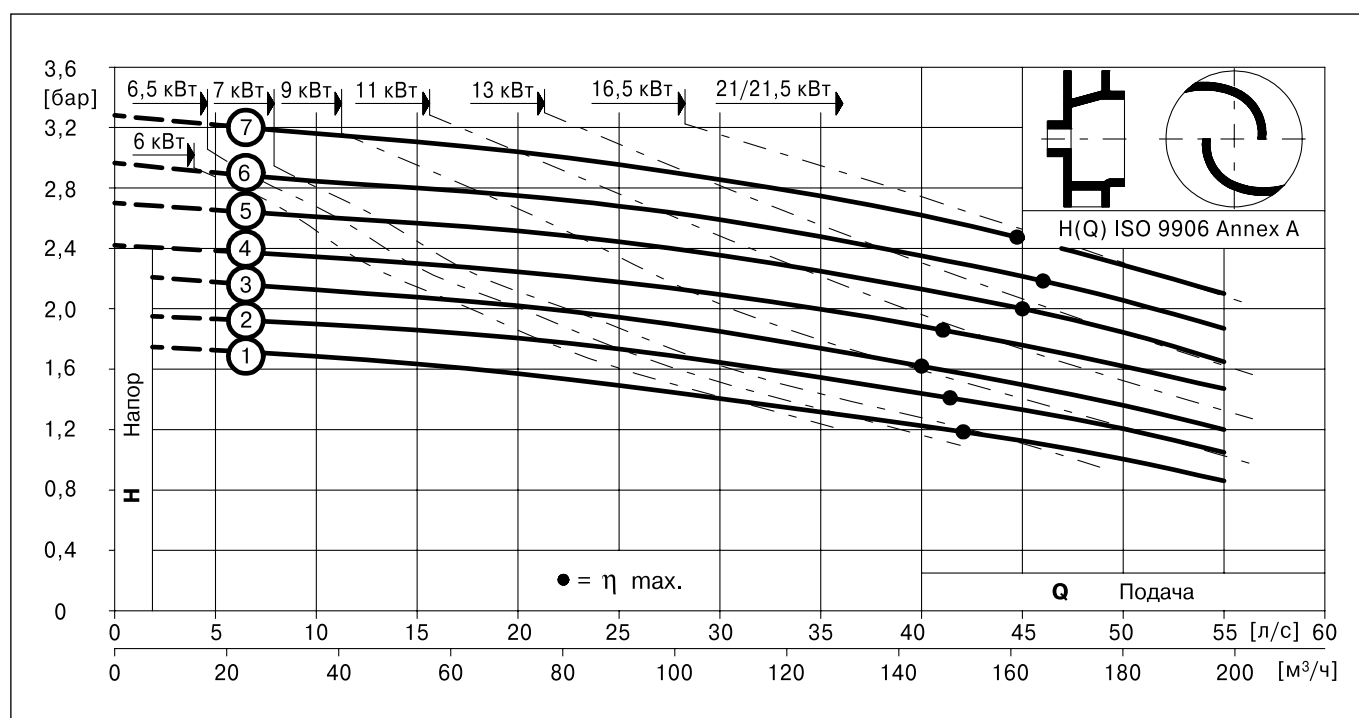
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	509	712	436	481	271	300	538	500	81	180	429	520	160	472	249	225	325	176	65	44
["]	Мотор	20,04	28,03	17,17	18,94	10,67	11,81	21,18	19,69	3,19	7,09	16,89	20,47	6,30	18,58	9,8	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

W	X	X _∅	Y _□	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AO	AP	AQ	AN	XA _∅
603	90	96	160	190	15	109	50	110	630	679	609	180	831	120	752	120	130	360	390	718	800
23,74	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	24,80	26,73	23,98	7,09	32,72	4,72	29,61	4,72	5,19	14,17	15,35	28,27	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.78Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.78Z	330	125
2	FA 10.78Z	350	131
3	FA 10.78Z	370	140
4	FA 10.78Z	390	147
5	FA 10.78Z	410	155

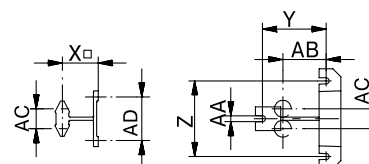
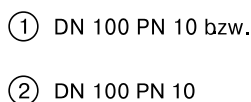
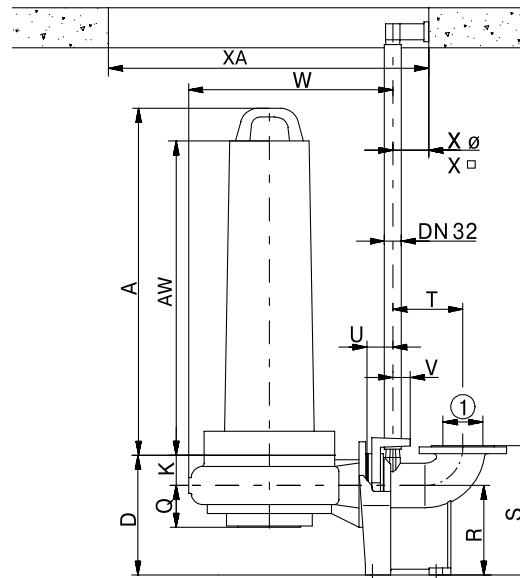
Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.78Z	430	163
7	FA 10.78Z	450	171

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	T 17-6/24H(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	T 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
16,5	T 24-6/22K	19,9	33,5	702	27,64	866	34,09	-	211
21,5	T 24-6/28K	26,0	43,0	767	30,20	931	36,65	-	233
Погружная и сухая установка									
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155
21,0	FK 27.1-6/24	25,0	42,5	—	—	991	39,02	—	265

950 мин⁻¹
FA 10.78Z

Погружная установка • FA 10.78Z BA

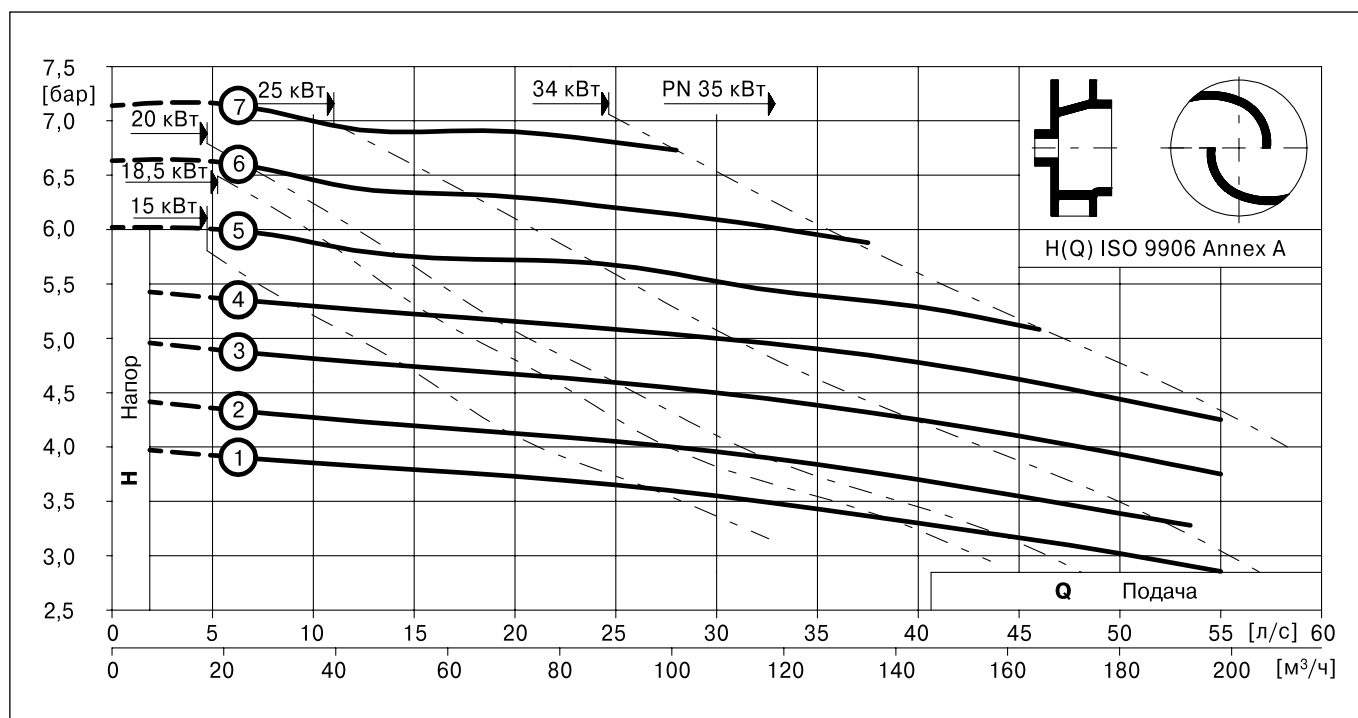


	V	W	X $\square$	X $\oslash$	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA $\oslash$
[MM]	44	700	90	96	160	190	15	109	50	110	515	564	494	180	928	100	849	120	815	800
["]	1,73	27,56	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	20,28	22,20	19,45	7,09	36,54	3,94	33,43	4,72	32,09	31,50

122

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.78Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.78Z	330	125
2	FA 10.78Z	350	131
3	FA 10.78Z	370	140
4	FA 10.78Z	390	147
5	FA 10.78Z	410	155

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.78Z	430	163
7	FA 10.78Z	450	171

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

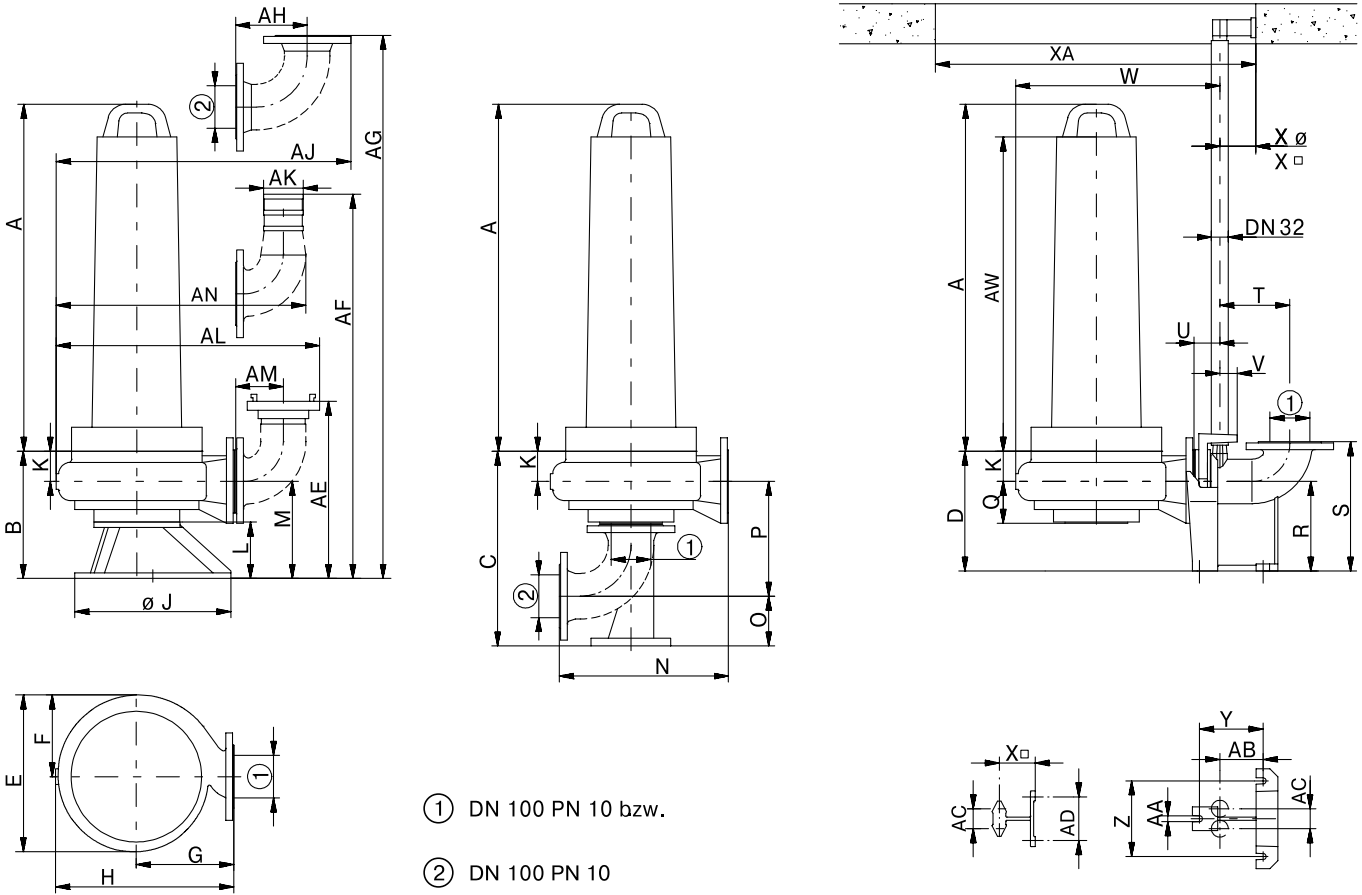
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.78Z

Мобильная установка • FA 10.78Z T

Сухая установка • FA 10.78Z TA

Погружная установка • FA 10.78Z BA



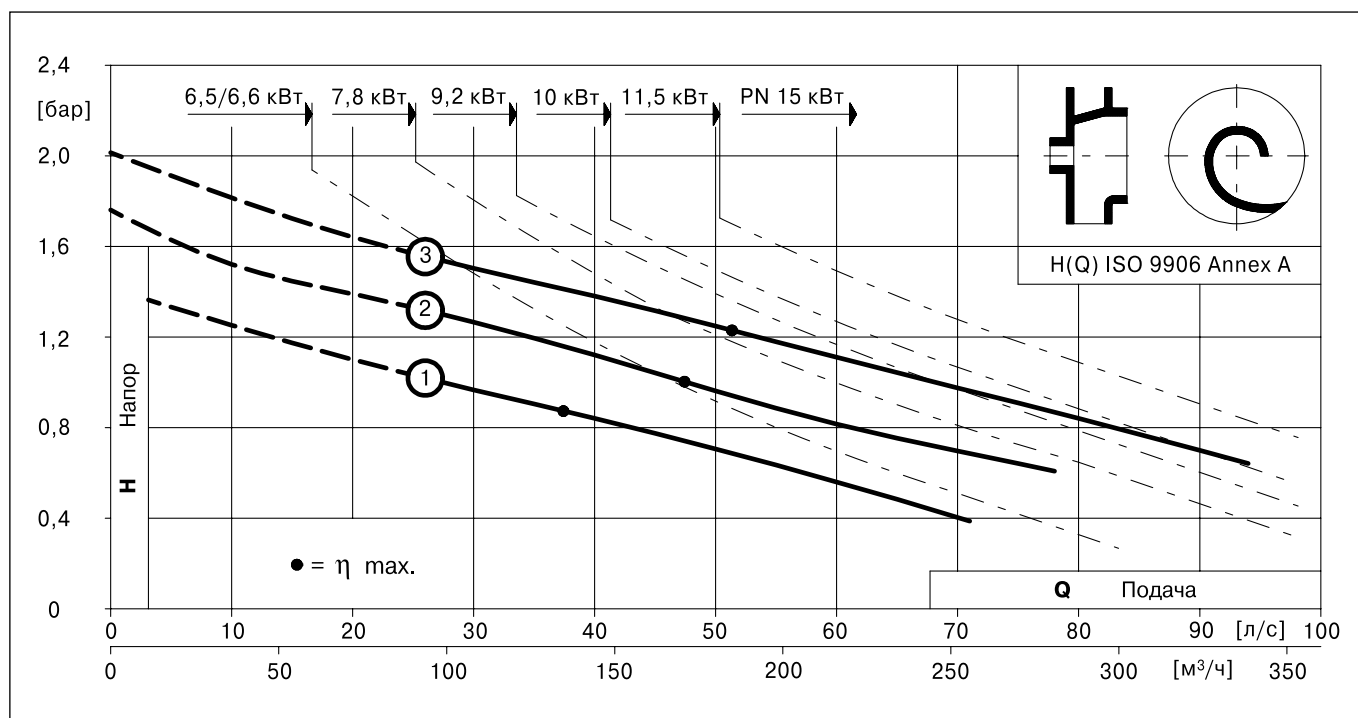
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	387	518	298	563	295	350	635	500	73	180	314	530	125	320	137	225	325	176	65
["]	Мотор	15,24	20,39	11,73	22,17	11,61	13,78	25,00	19,69	2,87	7,09	12,36	20,87	4,92	12,60	5,39	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	700	90	96	160	190	15	109	50	110	515	564	494	180	928	100	849	120	815	800
["]	1,73	27,56	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	20,28	22,20	19,45	7,09	36,54	3,94	33,43	4,72	32,09	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 100	—	15,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.82E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.82E	215	55
2	FA 10.82E	230	56
3	FA 10.82E	245	57

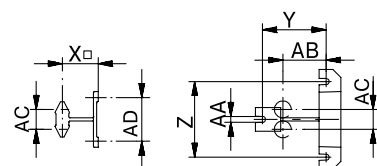
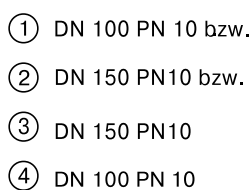
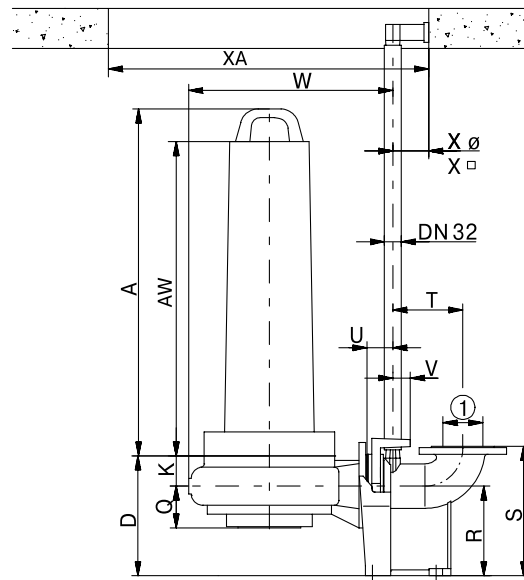
Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	Т 17-4/16Н(К)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138

1450 мин⁻¹
FA 10.82E

Погружная установка • FA 10.82E BA

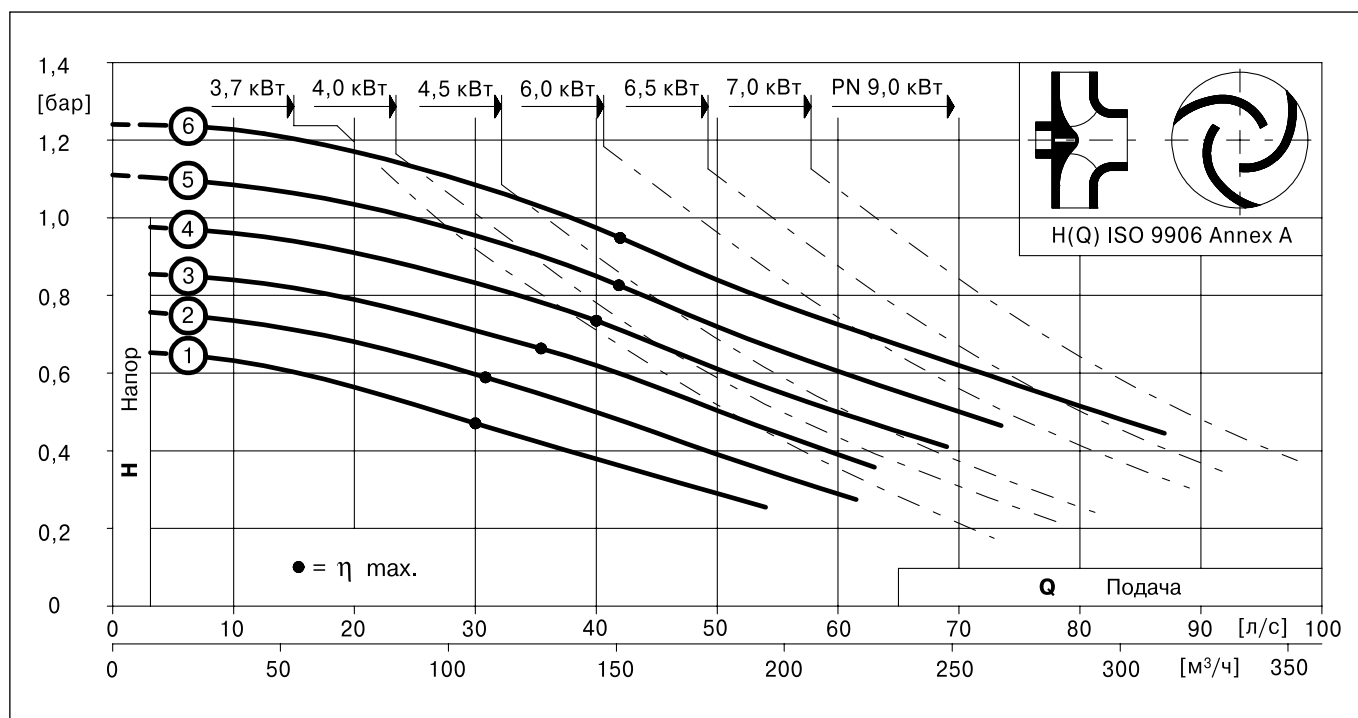


	V	W	X $\square$	X $\oslash$	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA $\oslash$
[MM]	44	561	90	98	160	190	15	109	50	110	498	547	477	180	789	100	710	120	676	800
["]	1,73	22,09	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,61	21,54	18,78	7,09	31,06	3,94	27,95	4,72	26,61	31,50

126

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.84D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.84D	203	53
2	FA 10.84D	218	54
3	FA 10.84D	233	54
4	FA 10.84D	248	55
5	FA 10.84D	263	55

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.84D	278	56

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	Т 17-6/16Н(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

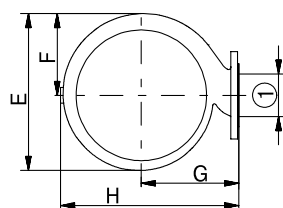
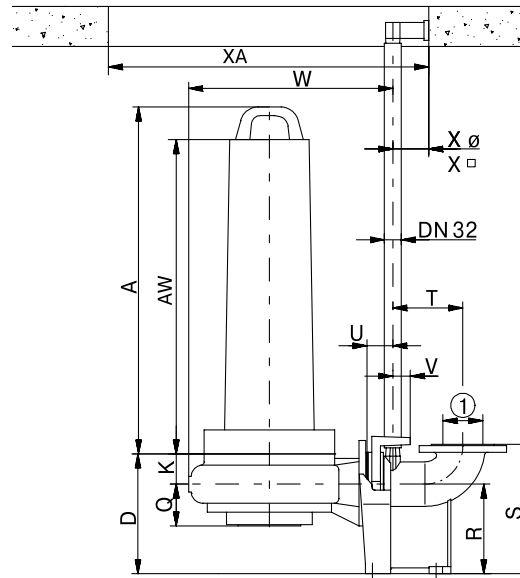
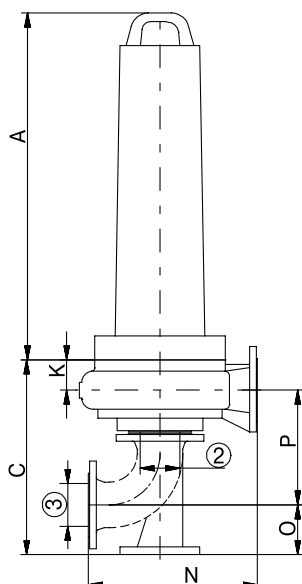
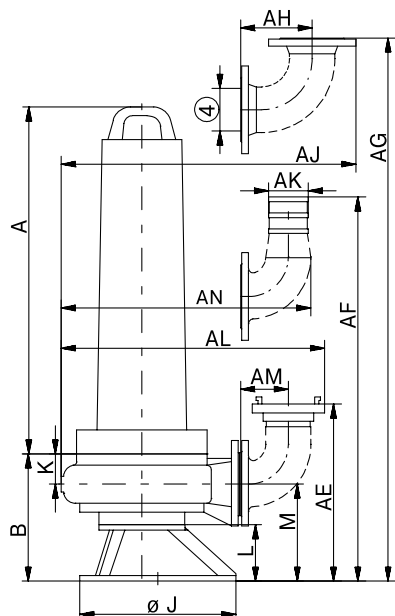
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.84D

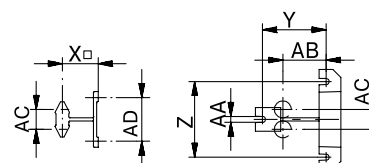
Мобильная установка • FA 10.84D T

Сухая установка • FA 10.84D TA

Погружная установка • FA 10.84D BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 150 PN10 bzw.
- ③ DN 150 PN10
- ④ DN 100 PN 10



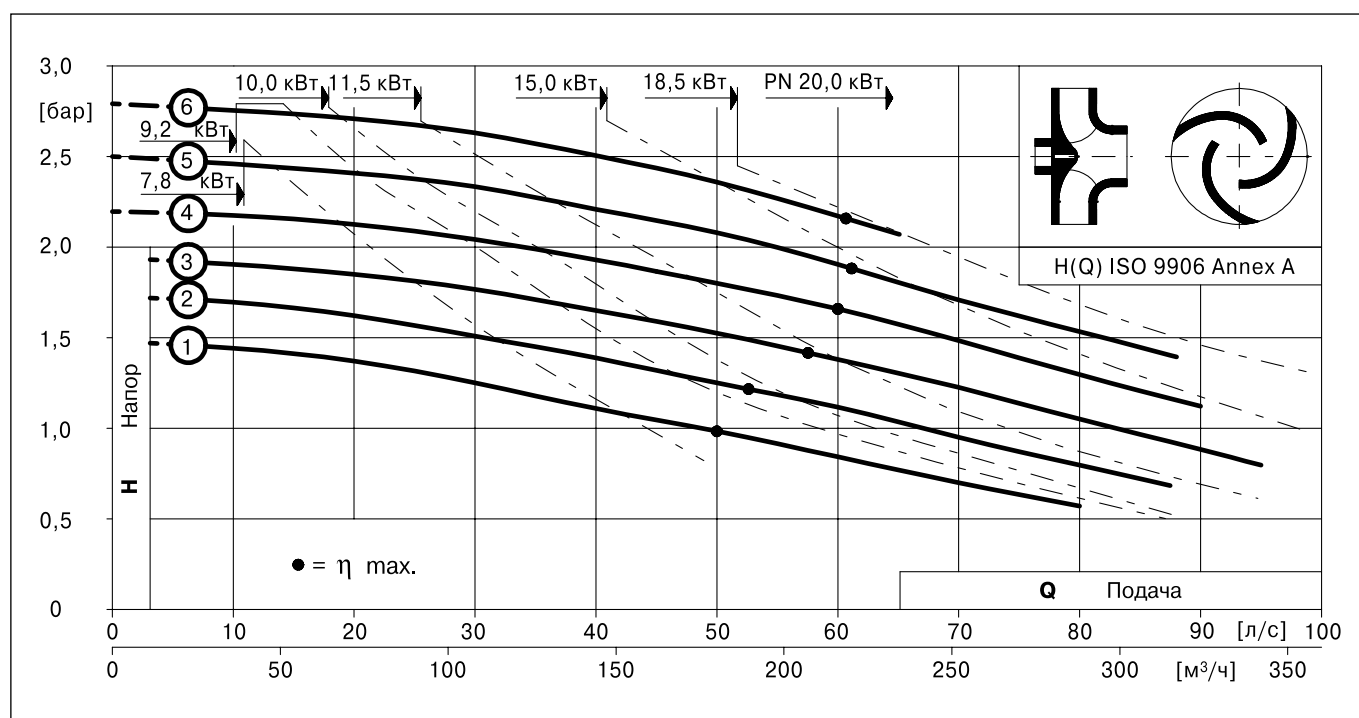
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	381	584	309	433	240	280	496	500	84	180	297	500	160	340	117	225	325	176	65
["]	Мотор	15,00	22,99	12,17	17,05	9,45	11,02	19,53	19,69	3,31	7,09	11,69	19,69	6,30	13,39	4,61	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	561	90	96	160	190	15	109	50	110	498	547	477	180	789	100	710	120	676	800
["]	1,73	22,09	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,61	21,54	18,78	7,09	31,06	3,94	27,95	4,72	26,61	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.84D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.84D	03	53
2	FA 10.84D	218	54
3	FA 10.84D	233	54
4	FA 10.84D	248	55
5	FA 10.84D	263	55

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.84D	278	56

Выбор мотора, см. график H-Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

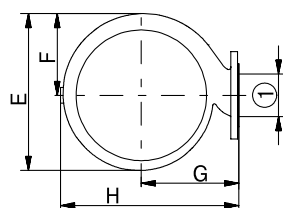
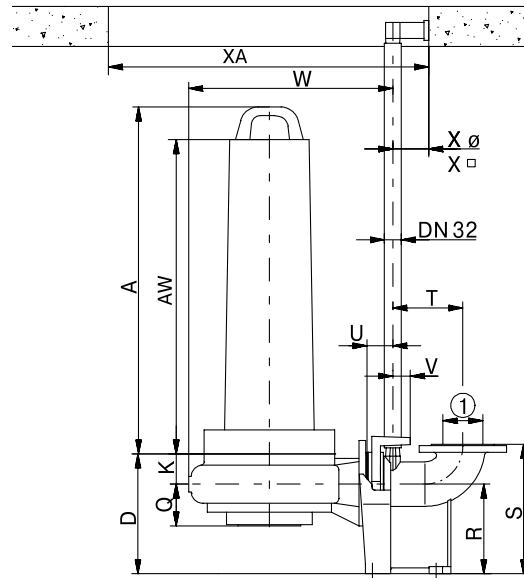
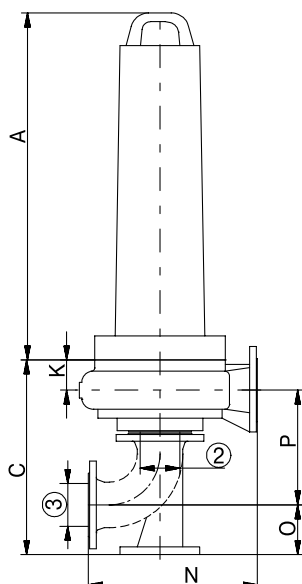
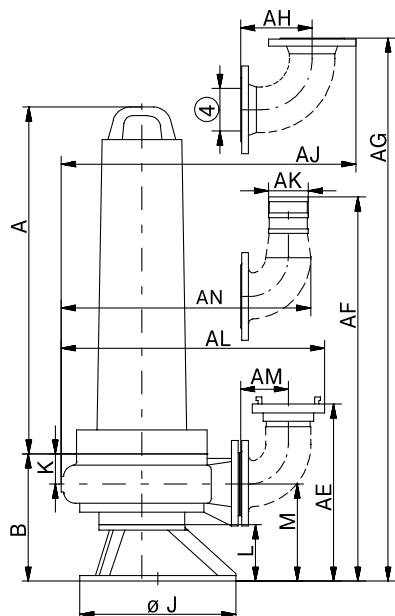
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.84D

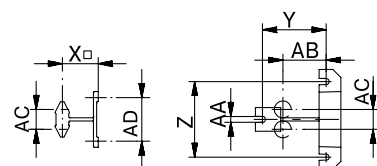
Мобильная установка • FA 10.84D T

Сухая установка • FA 10.84D TA

Погружная установка • FA 10.84D BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 150 PN10 bzw.
- ③ DN 150 PN10
- ④ DN 100 PN 10



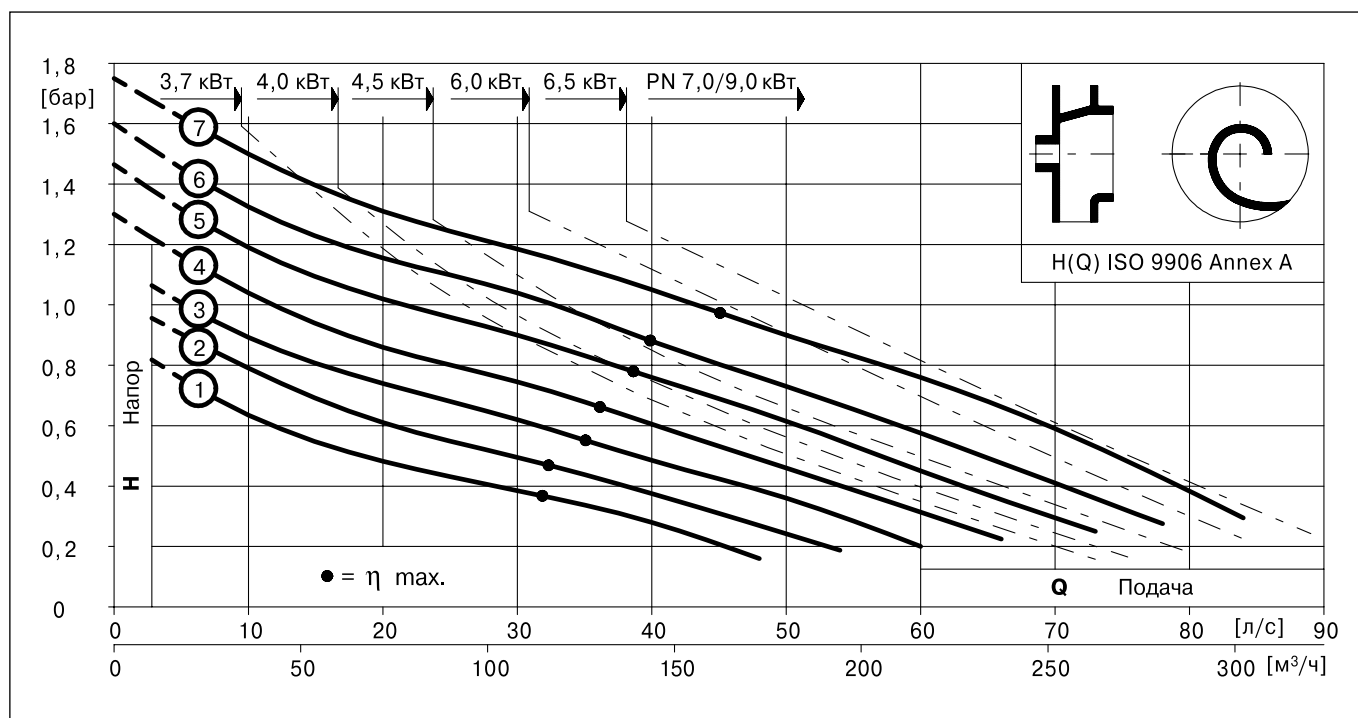
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	381	584	309	433	240	280	496	500	84	180	297	500	160	340	117	225	325	176	65
["]	Мотор	15,00	22,99	12,17	17,05	9,45	11,02	19,53	19,69	3,31	7,09	11,69	19,69	6,30	13,39	4,61	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	561	90	96	160	190	15	109	50	110	498	547	477	180	789	100	710	120	676	800
["]	1,73	22,09	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,61	21,54	18,78	7,09	31,06	3,94	27,95	4,72	26,61	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.94E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.94E	246	77,0
2	FA 10.94E	258	77,5
3	FA 10.94E	270	78,0
4	FA 10.94E	282	78,5
5	FA 10.94E	294	79,0

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.94E	306	79,5
7	FA 10.94E	318	80,0

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	T 17-6/16H(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

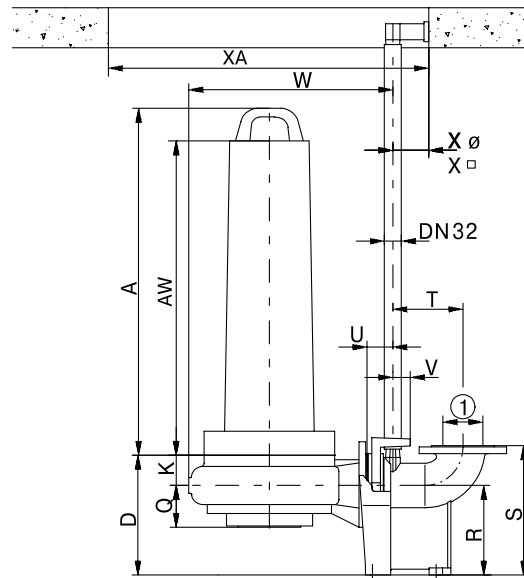
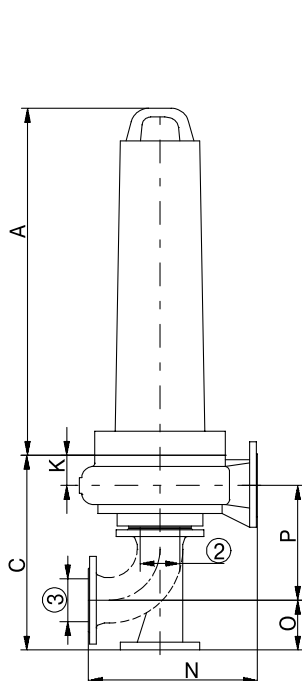
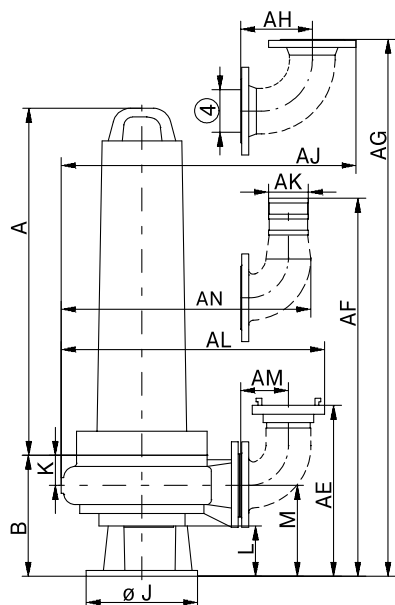
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.94E

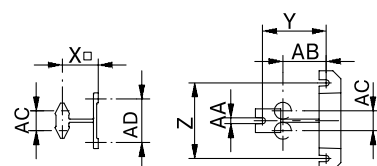
Мобильная установка • FA 10.94E T

Сухая установка • FA 10.94E TA

Погружная установка • FA 10.94E BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 150 PN 10 bzw.
- ③ DN 150 PN 10
- ④ DN 100 PN 10

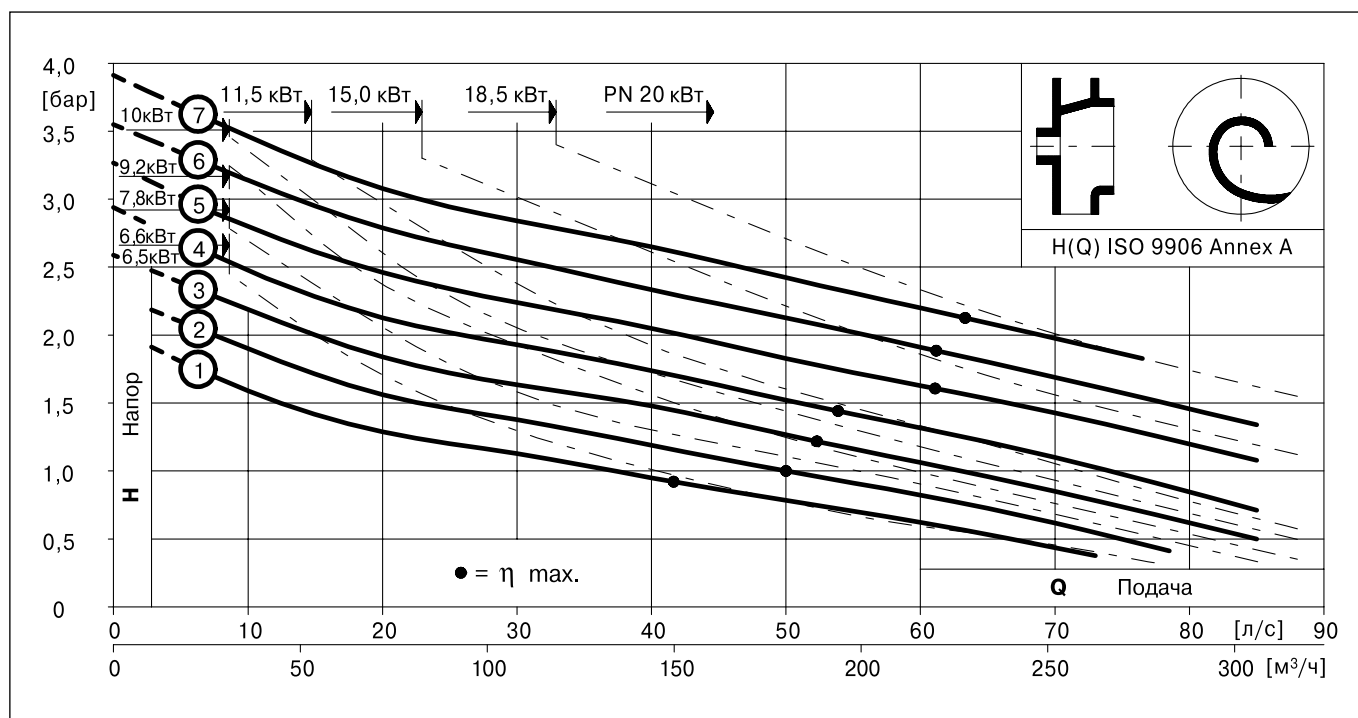


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	382	585	310	540	298	350	618	500	85	180	297	570	160	340	117	225	325	176	65
["]	Мотор	15,04	23,03	12,20	21,26	11,73	13,78	24,33	19,69	3,35	7,09	11,69	22,44	6,30	13,39	4,61	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA _∅
[мм]	44	683	90	96	160	190	15	109	50	110	498	547	477	180	911	100	832	120	798	800
["]	1,73	26,89	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,61	21,54	18,78	7,09	35,87	3,94	32,76	4,72	31,42	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.94E

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.94E	246	77,0
2	FA 10.94E	258	77,5
3	FA 10.94E	270	78,0
4	FA 10.94E	282	78,5
5	FA 10.94E	294	79,0

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.94E	306	79,5
7	FA 10.94E	318	80,0

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

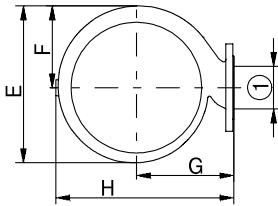
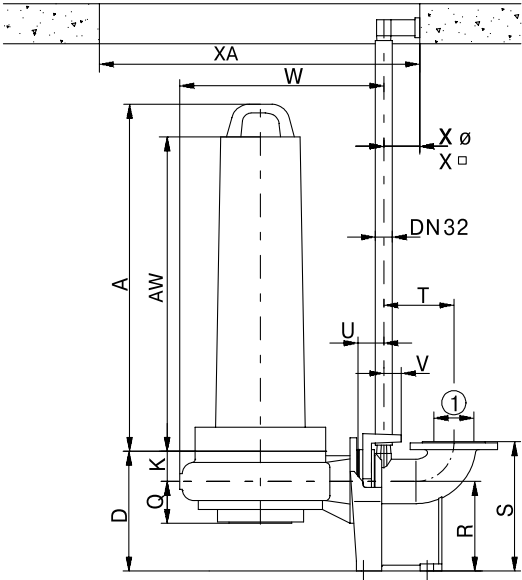
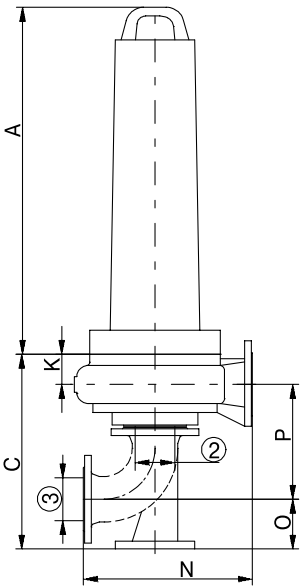
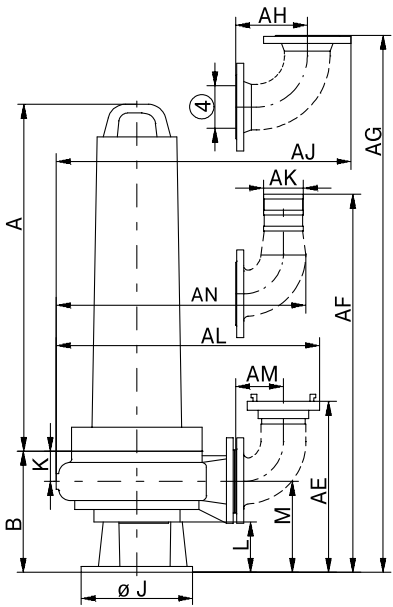
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.94E

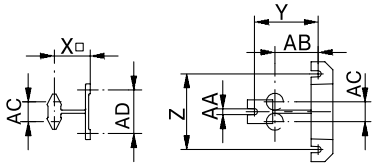
Мобильная установка • FA 10.94E T

Сухая установка • FA 10.94E TA

Погружная установка • FA 10.94E BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 150 PN 10 bzw.
- ③ DN 150 PN 10
- ④ DN 100 PN 10



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	382	585	310	540	298	350	618	500	85	180	297	570	160	340	117	225	325	176	65
["]	Мотор	15,04	23,03	12,20	21,26	11,73	13,78	24,33	19,69	3,35	7,09	11,69	22,44	6,30	13,39	4,61	8,86	12,80	6,93	2,56

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	44	683	90	96	160	190	15	109	50	110	498	547	477	180	911	100	832	120	798	800
["]	1,73	26,89	3,54	3,78	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	19,61	21,54	18,78	7,09	35,87	3,94	32,76	4,72	31,42	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

2.3

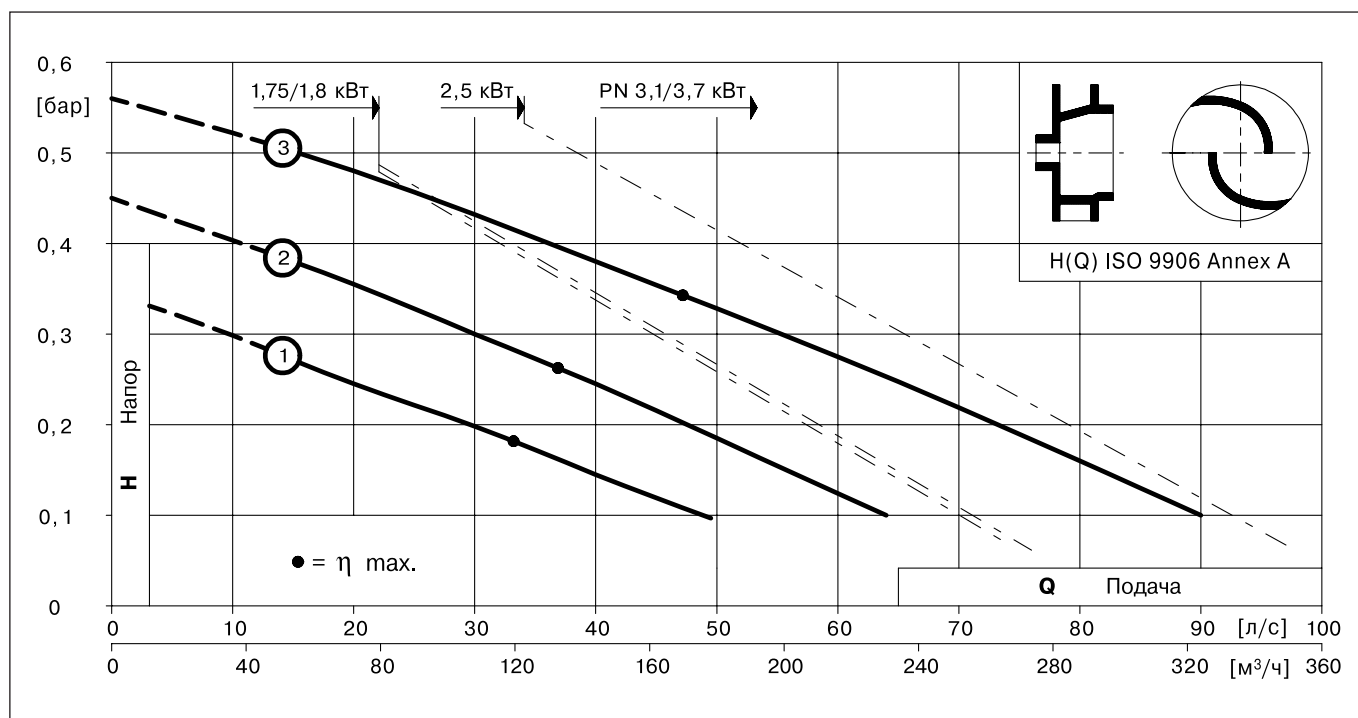
Погружные фекальные насосы

DN 150

Для сточных вод и ила

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.20Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.20Z	182	82
2	FA 15.20Z	197	83
3	FA 15.20Z	211	85

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

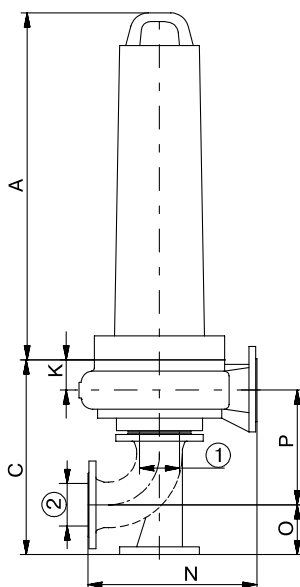
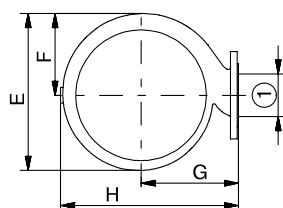
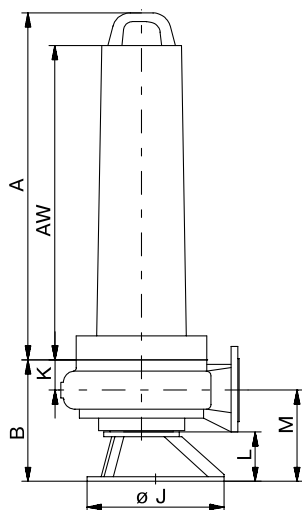
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.20Z

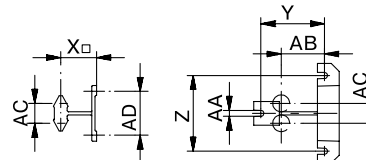
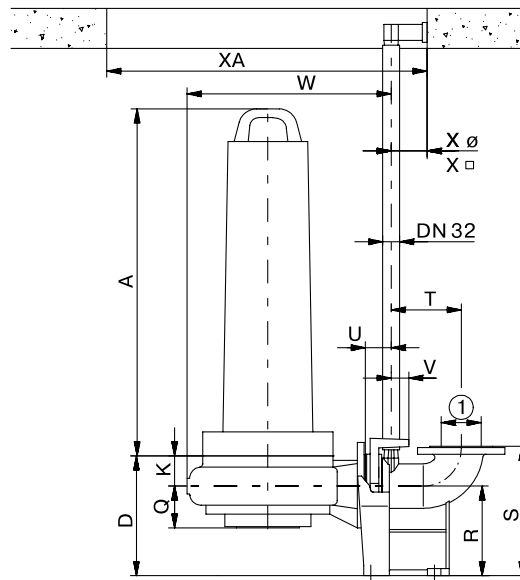
Мобильная установка • FA 15.20Z T

Сухая установка • FA 15.20Z TA

Погружная установка • FA 15.20Z BA



- ① DN 150 PN 10 bzw.
② DN 150 PN 10

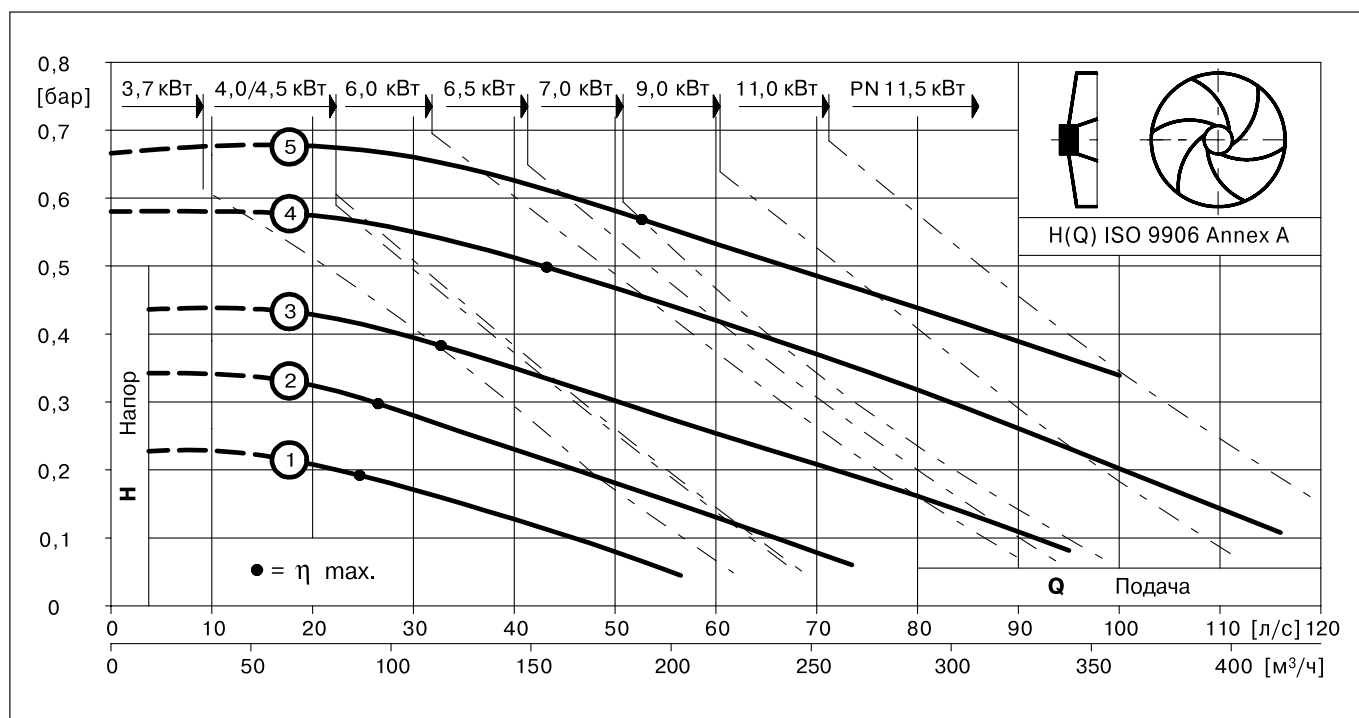


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	388	591	407	508	301	350	596	500	87	180	301	570	160	344	121	320	465	220	88
["]	Мотор	15,28	23,27	16,02	20,00	11,85	13,78	23,46	19,69	3,43	7,09	11,85	22,44	6,30	13,54	4,76	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	681	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	26,81	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.21W

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.21W	160	67
2	FA 15.21W	180	68
3	FA 15.21W	200	69
4	FA 15.21W	222	70
5	FA 15.21W	242	71

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	Т 17-6/16Н(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	Т 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

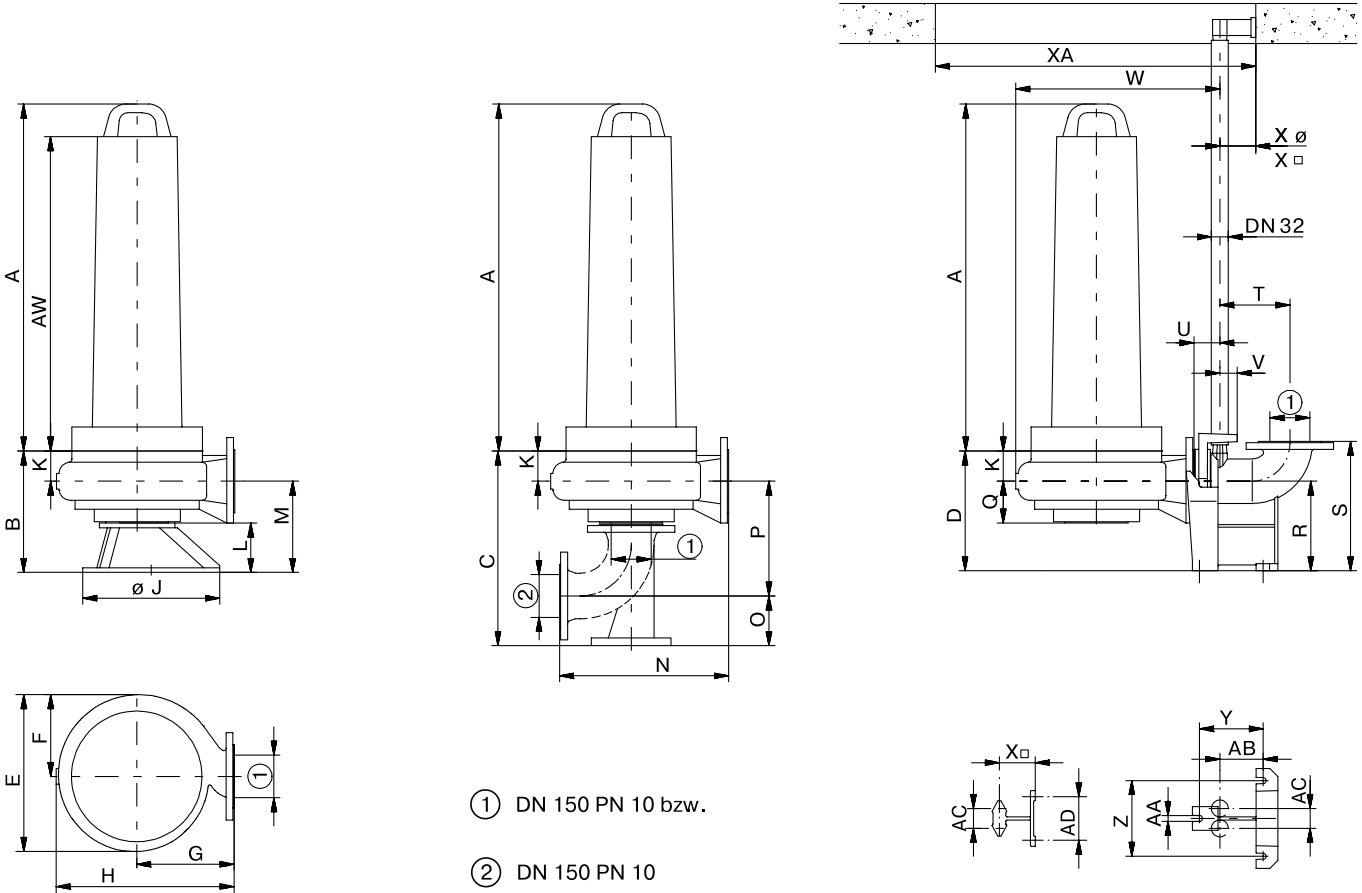
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.21W

Мобильная установка • FA 15.21W T

Сухая установка • FA 15.21W TA

Погружная установка • FA 15.21W BA



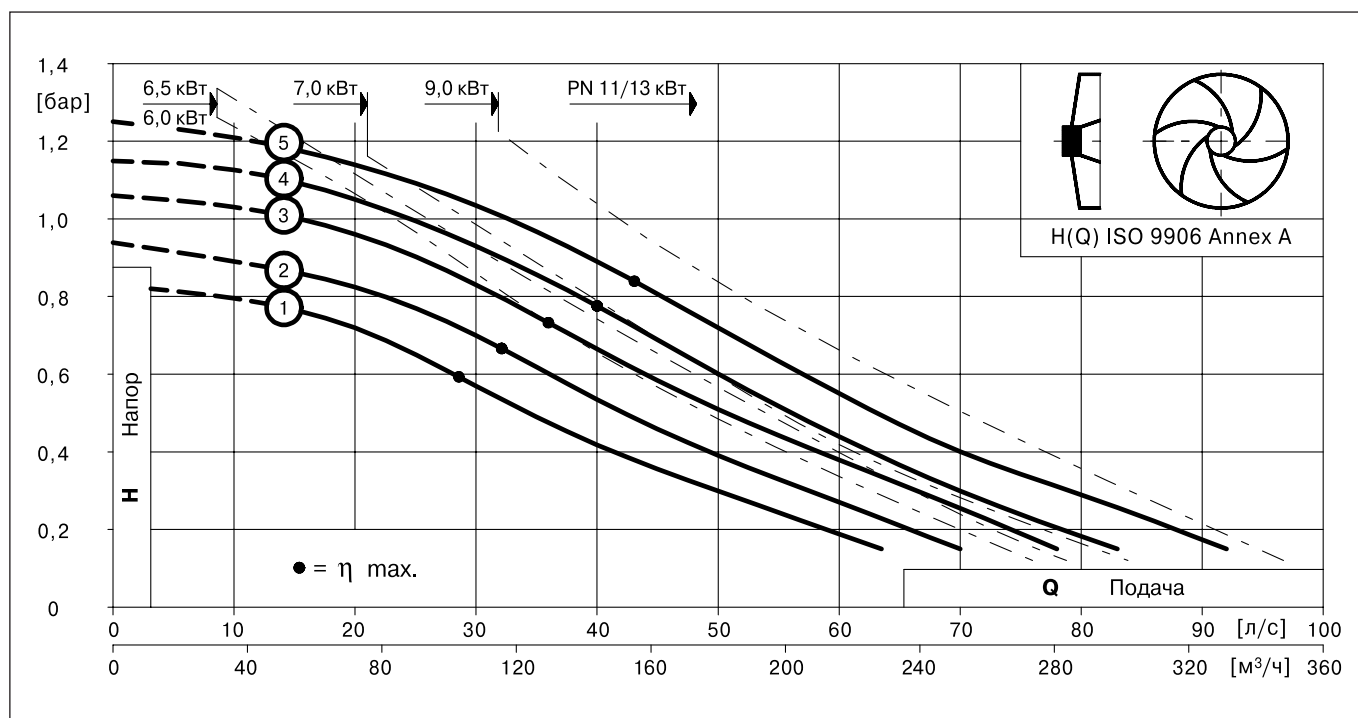
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	388	591	407	508	301	350	596	500	87	180	301	570	160	344	121	320	465	220	88
["]	Мотор	15,28	23,27	16,02	20,00	11,85	13,78	23,46	19,69	3,43	7,09	11,85	22,44	6,30	13,54	4,76	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	681	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	26,81	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.44W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.44W	290	83
2	FA 15.44W	310	86
3	FA 15.44W	330	89
4	FA 15.44W	345	92
5	FA 15.44W	363	95

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	T 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

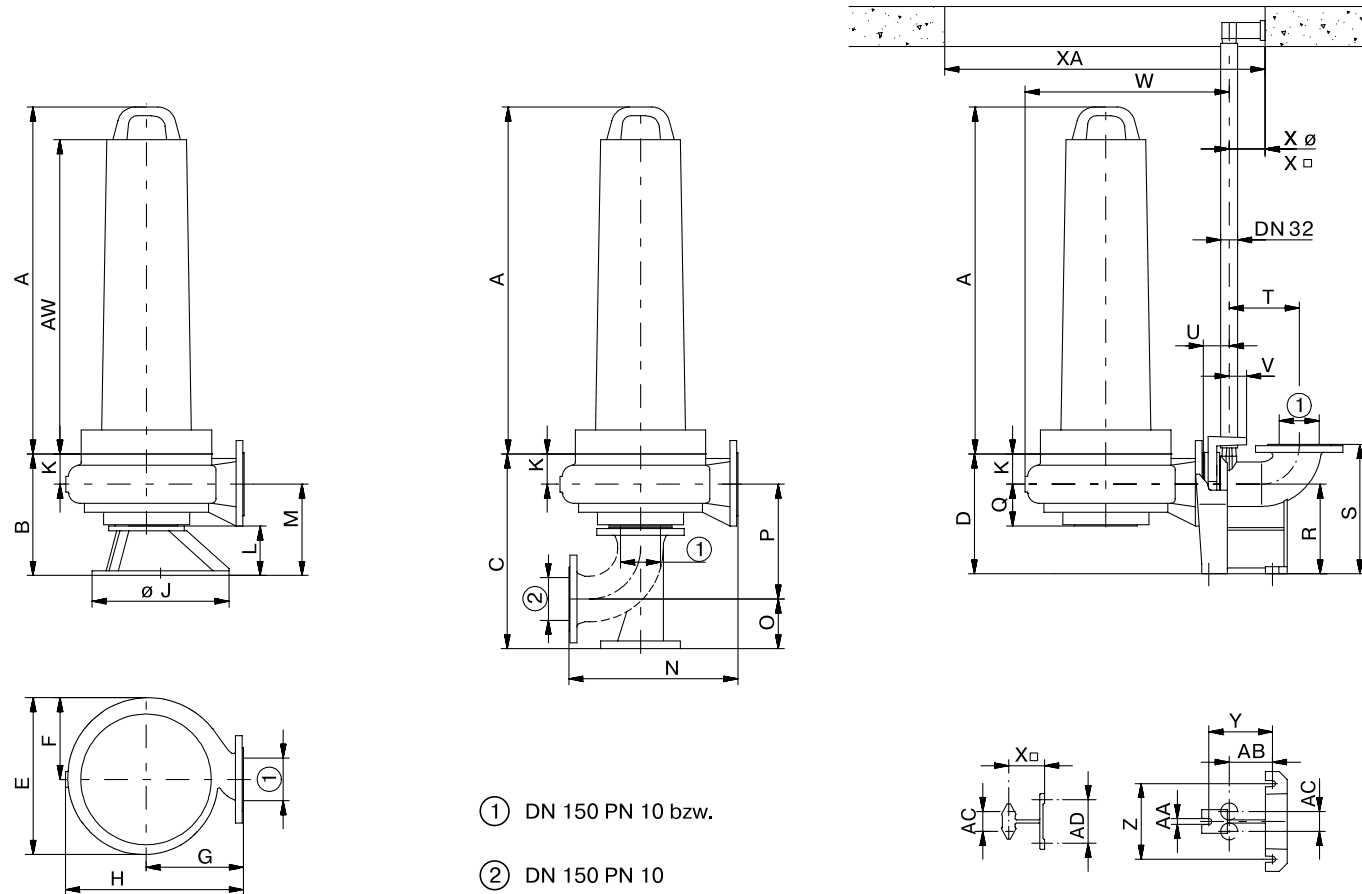
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.44W

Мобильная установка • FA 15.44W T

Сухая установка • FA 15.44W TA

Погружная установка • FA 15.44W BA



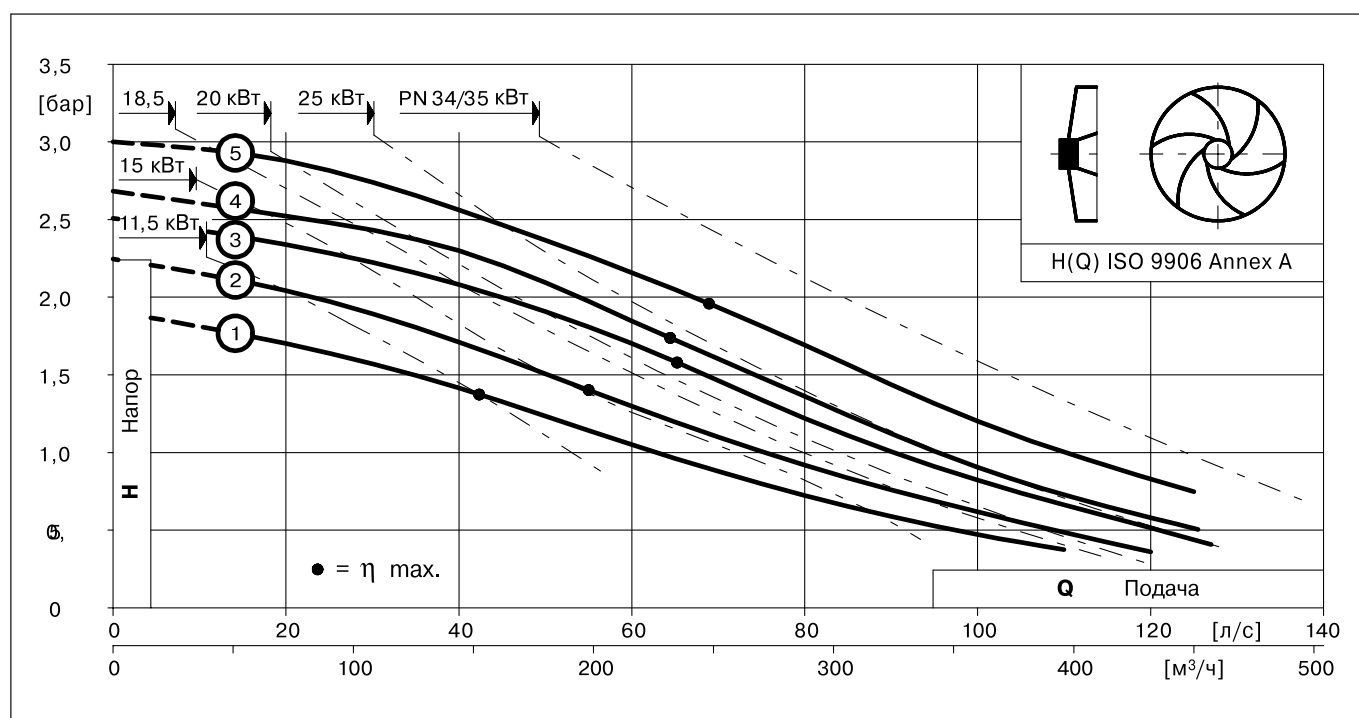
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	467	660	455	579	290	350	648	500	140	190	332	570	160	365	142	280	500	237	88
["]	Мотор	18,39	25,98	17,91	22,80	11,42	13,78	25,51	19,69	5,51	7,48	13,07	22,44	6,30	14,37	5,59	11,02	19,69	9,33	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	733	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	28,86	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.44W



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.44W	290	83
2	FA 15.44W	310	86
3	FA 15.44W	330	89
4	FA 15.44W	345	92
5	FA 15.44W	363	95

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,0	33,41	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	23,5	44,15	—	—	935	36,81	Atex	204
11,5	FK 202-4/17	14,5	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	22,5	37,5	—	—	671	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,2	72	—	—	1071	42,17	—	320

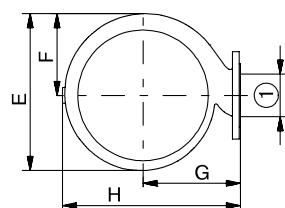
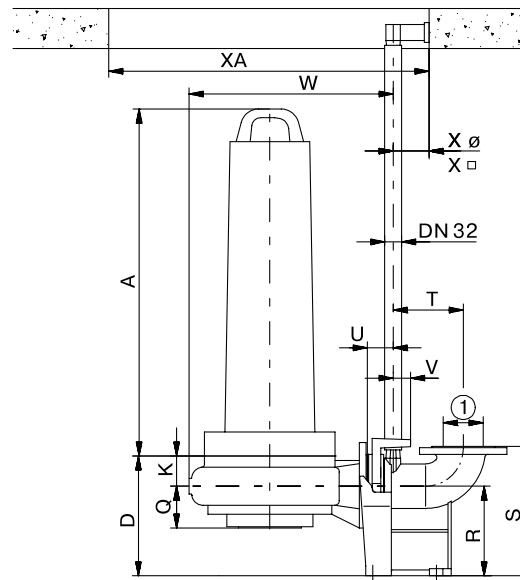
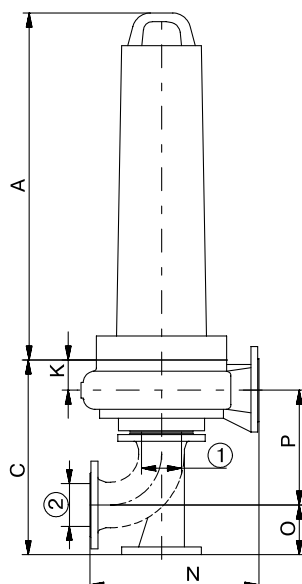
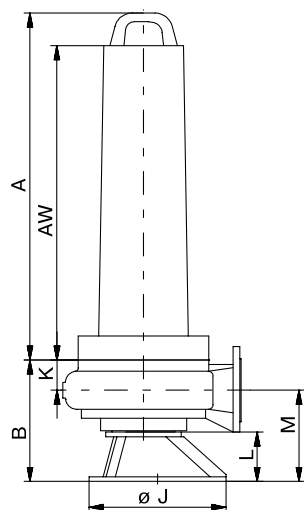
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.44W

Мобильная установка • FA 15.44W T

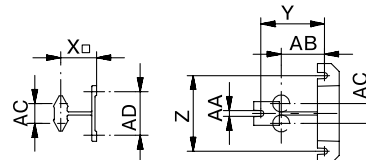
Сухая установка • FA 15.44W TA

Погружная установка • FA 15.44W BA



① DN 150 PN 10 bzw.

② DN 150 PN 10



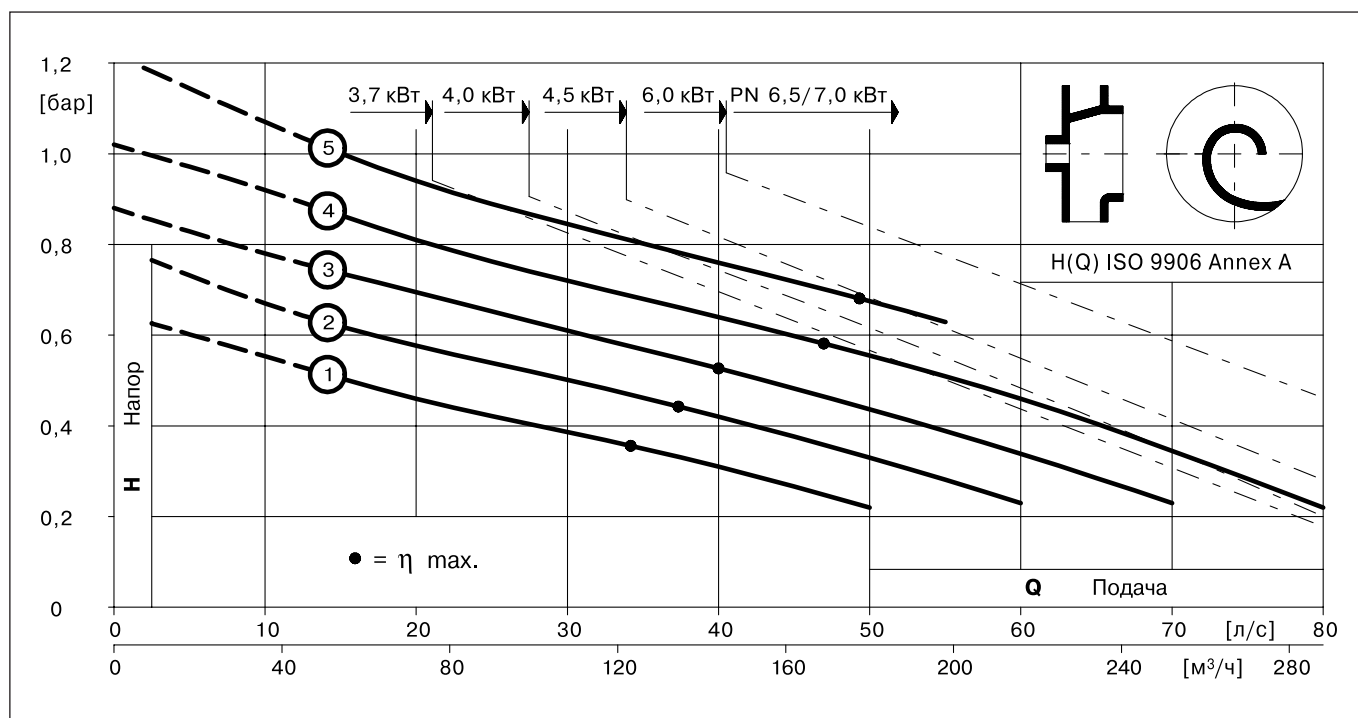
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	467	660	455	579	290	350	648	500	140	190	332	570	160	365	142	280	500	237	88
["]	Мотор	18,39	25,98	17,91	22,80	11,42	13,78	25,51	19,69	5,51	7,48	13,07	22,44	6,30	14,37	5,59	11,02	19,69	9,33	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	733	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	28,86	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.52E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.52E	215	78
2	FA 15.52E	230	79
3	FA 15.52E	245	80
4	FA 15.52E	260	81
5	FA 15.52E	279	82

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	Т 17-6/16Н(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	4,91	19,33	563	22,17	Atex	91
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119

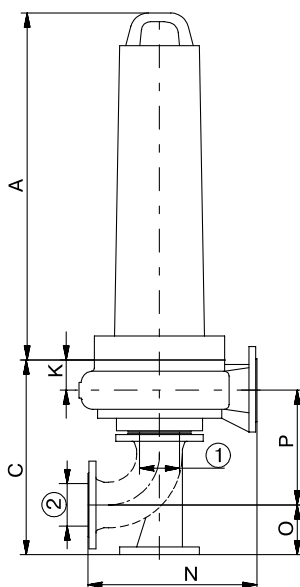
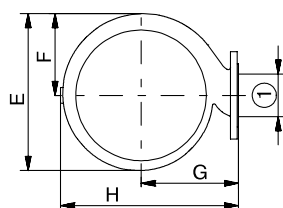
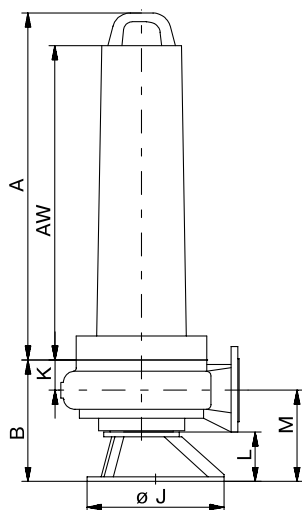
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.52E

Мобильная установка • FA 15.52E T

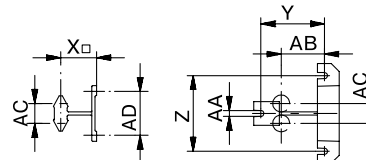
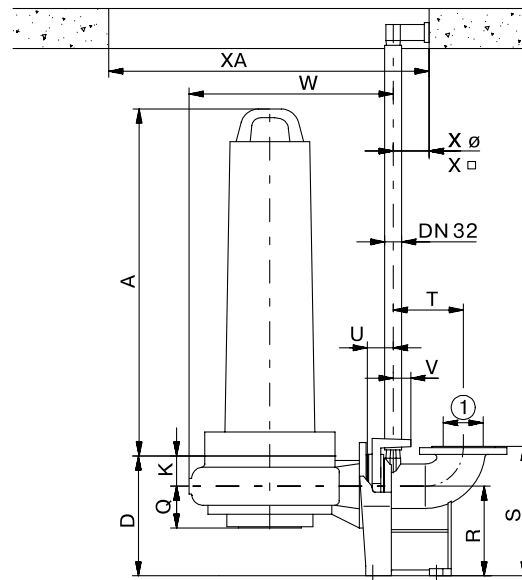
Сухая установка • FA 15.52E TA

Погружная установка • FA 15.52E BA



① DN 150 PN 10 bzw.

② DN 150 PN 10

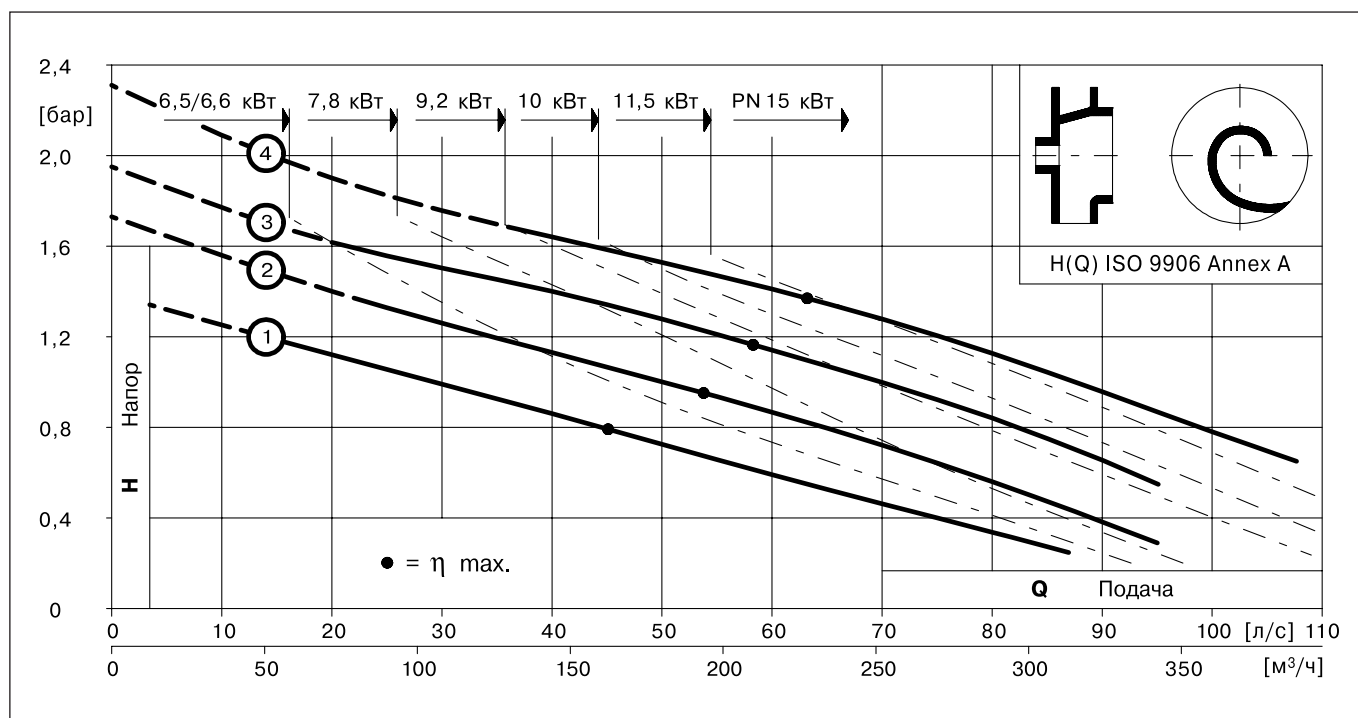


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	388	591	407	508	301	350	596	500	87	180	301	570	160	344	121	320	465	220	88
["]	Мотор	15,28	23,27	16,02	20,00	11,85	13,78	23,46	19,69	3,43	7,09	11,85	22,44	6,30	13,54	4,76	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	681	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	26,81	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.52E

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.52E	215	78
2	FA 15.52E	230	79
3	FA 15.52E	245	80
4	FA 15.52E	260	81

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	Т 17-4/16Н(К)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138

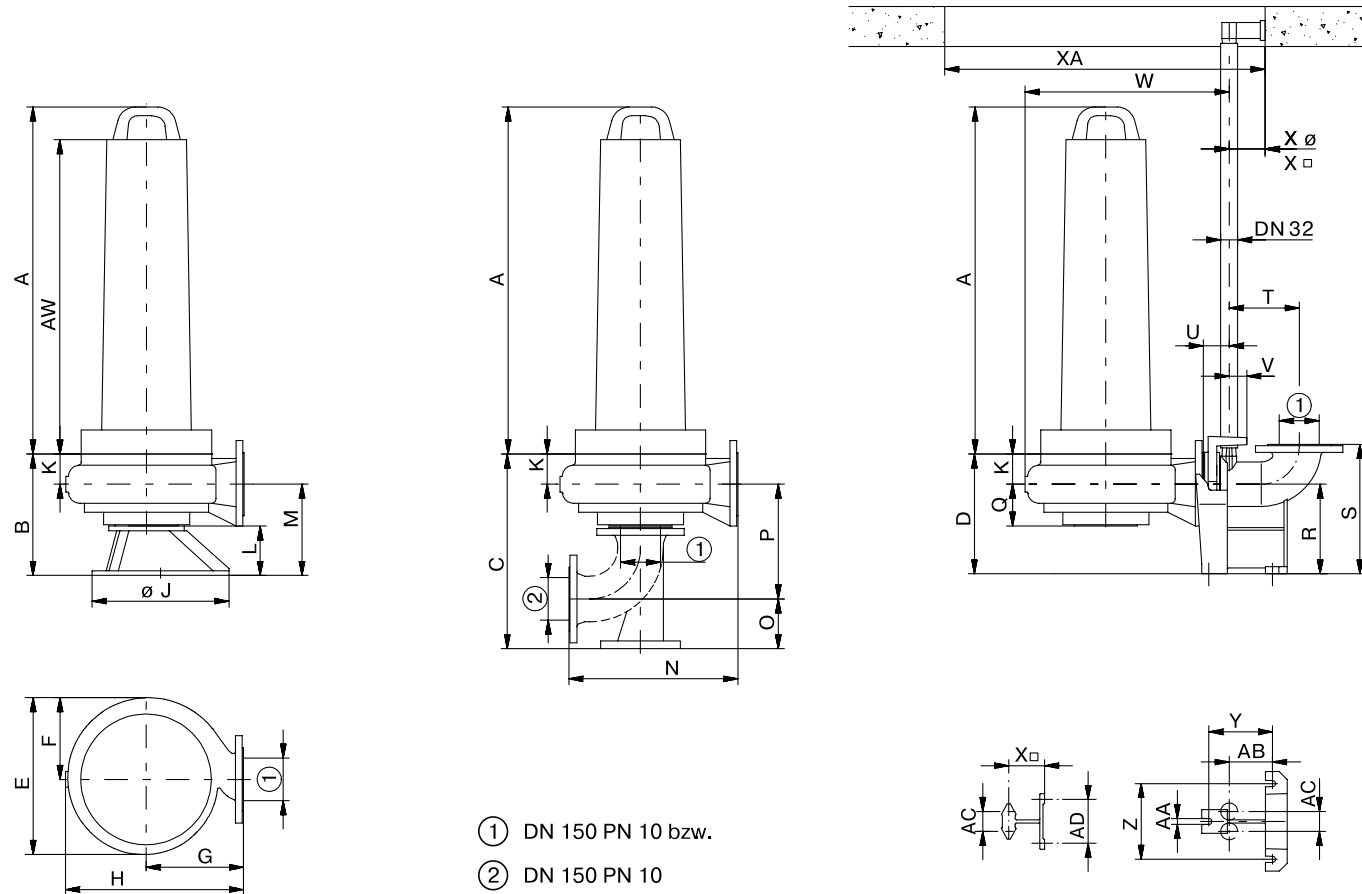
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.52E

Мобильная установка • FA 15.52E T

Сухая установка • FA 15.52E TA

Погружная установка • FA 15.52E BA



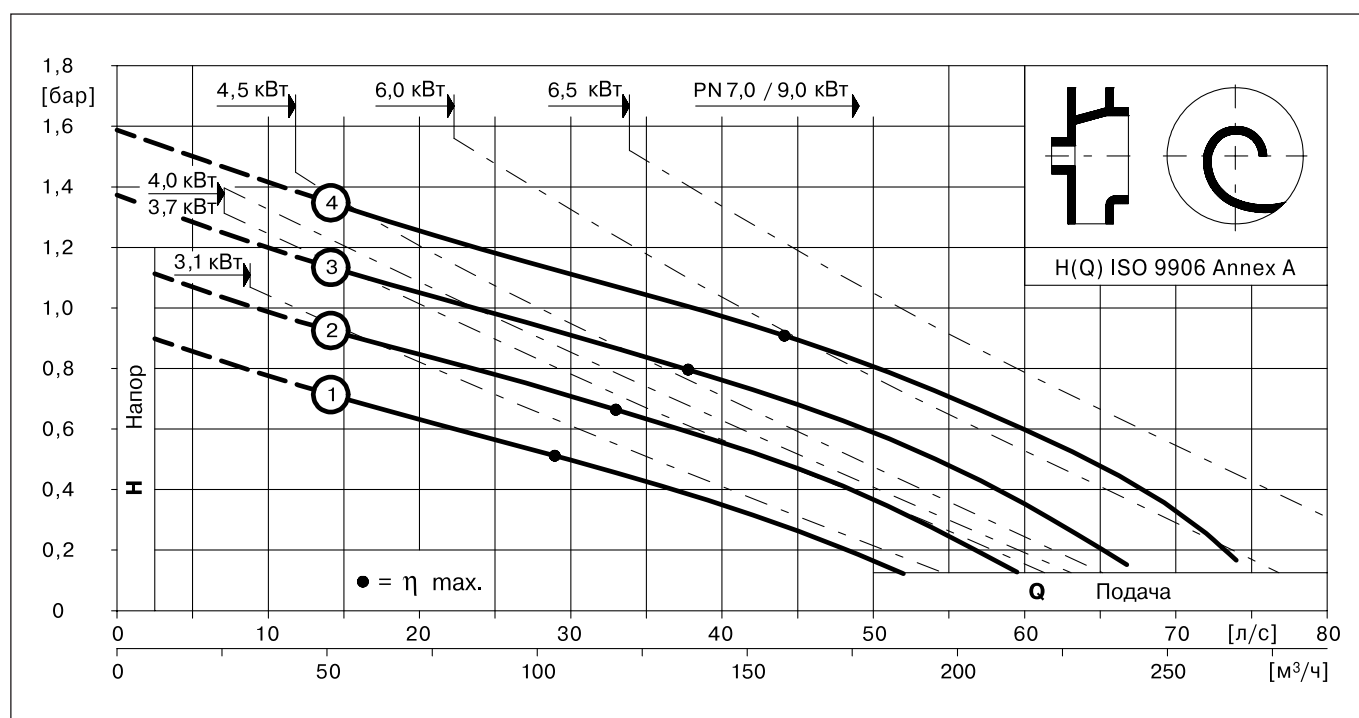
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	388	591	407	508	301	350	596	500	87	180	301	570	160	344	121	320	465	220	88
["]	Мотор	15,28	23,27	16,02	20,00	11,85	13,78	23,46	19,69	3,43	7,09	11,85	22,44	6,30	13,54	4,76	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	681	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	26,81	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.66E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.66E	280	138
2	FA 15.66E	300	140
3	FA 15.66E	320	143
4	FA 15.66E	340	146

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

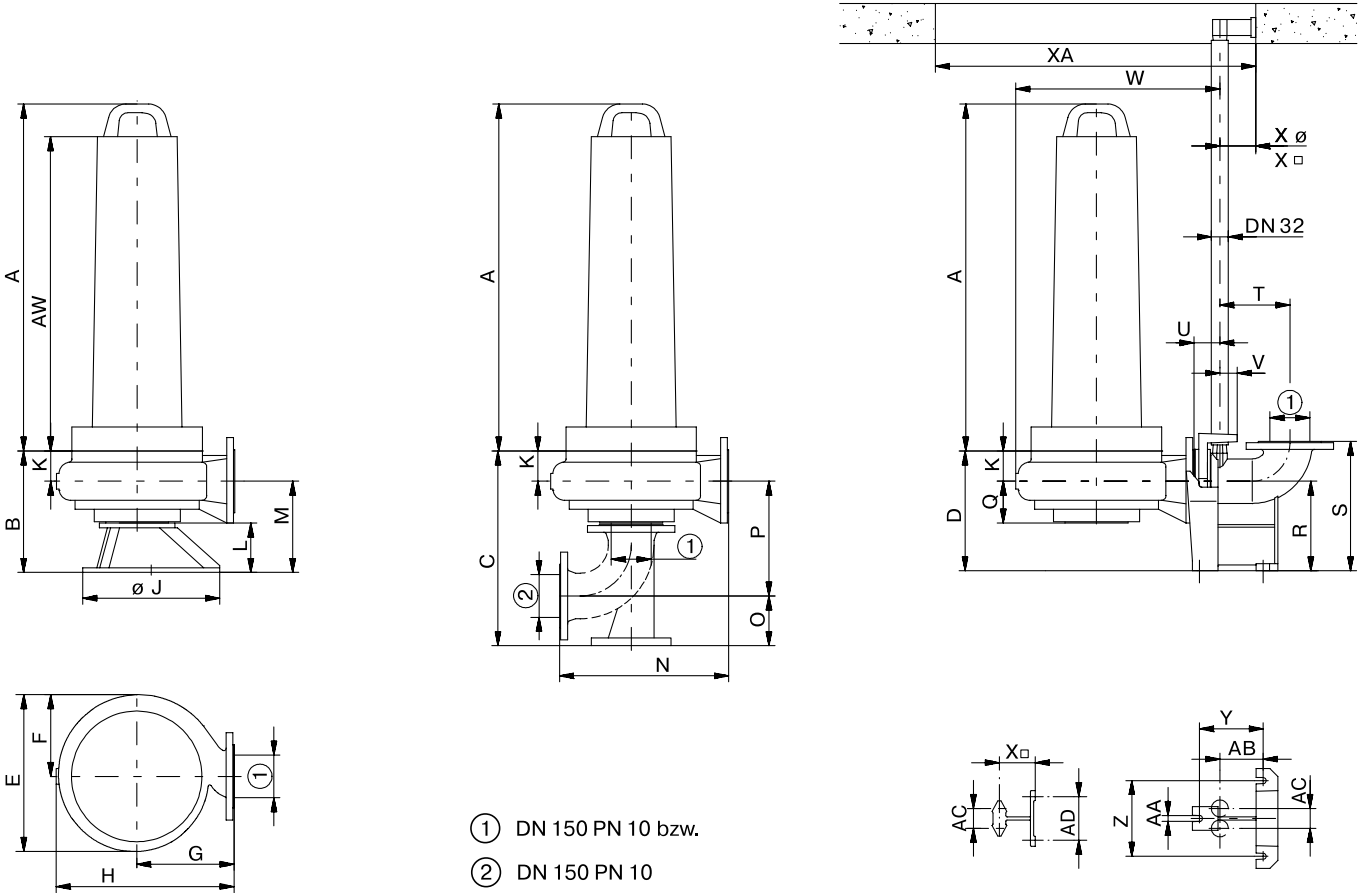
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.66E

Мобильная установка • FA 15.66E T

Сухая установка • FA 15.66ETA

Погружная установка • FA 15.66E BA



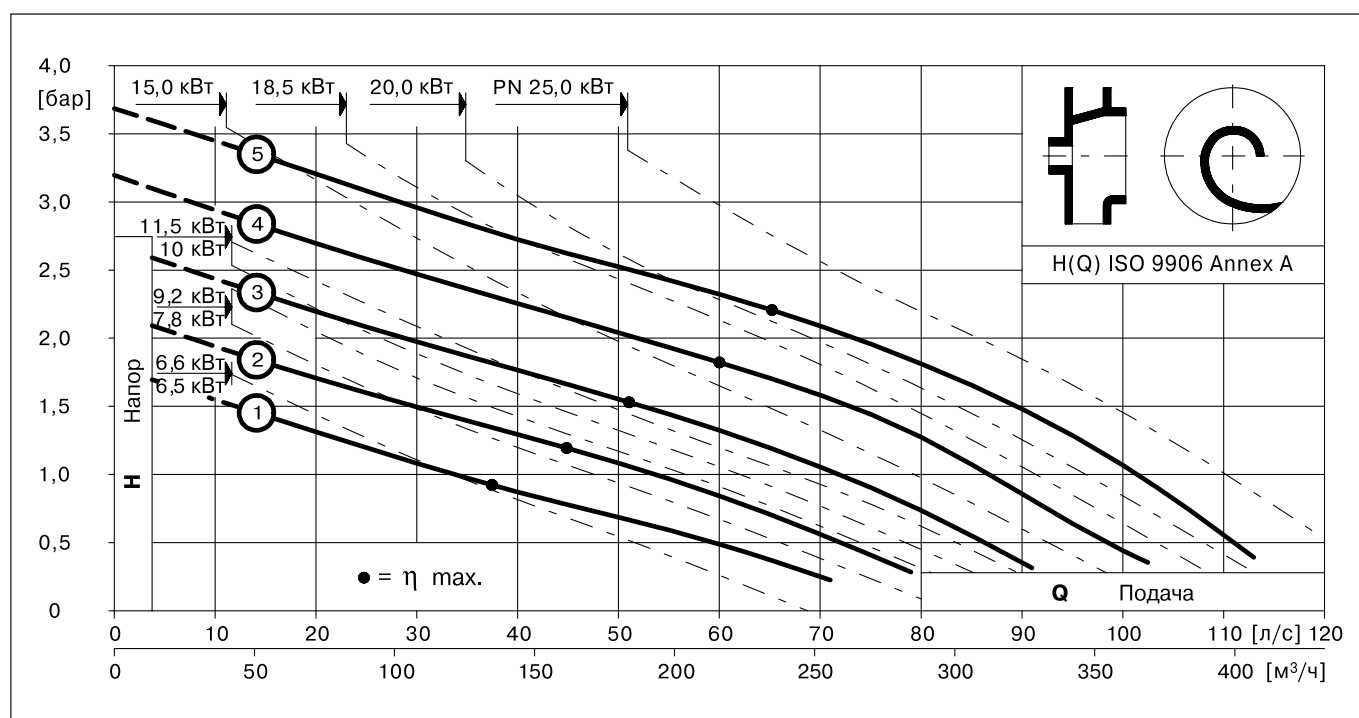
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	440	640	397	533	289	400	666	500	77	180	363	620	160	403	183	320	465	220	88
["]	Мотор	17,32	25,20	15,63	20,98	11,38	15,75	26,22	19,69	3,03	7,09	14,29	24,41	6,30	15,87	7,20	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	754	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	29,69	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.66E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.66E	260	136
2	FA 15.66E	280	138
3	FA 15.66E	300	140
4	FA 15.66E	320	143
5	FA 15.66E	340	146

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265

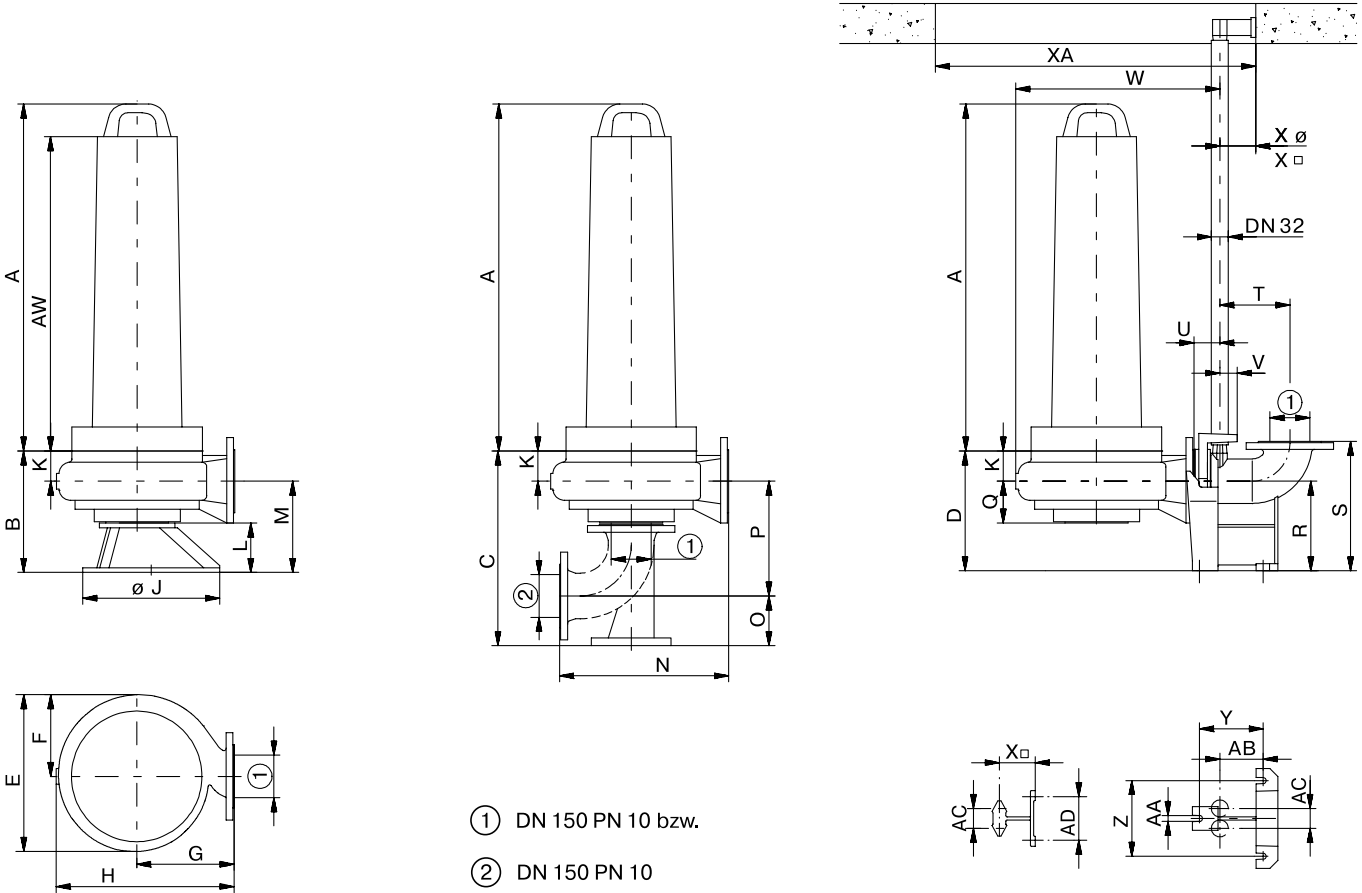
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.66E

Мобильная установка • FA 15.66E T

Сухая установка • FA 15.66E TA

Погружная установка • FA 15.66E BA



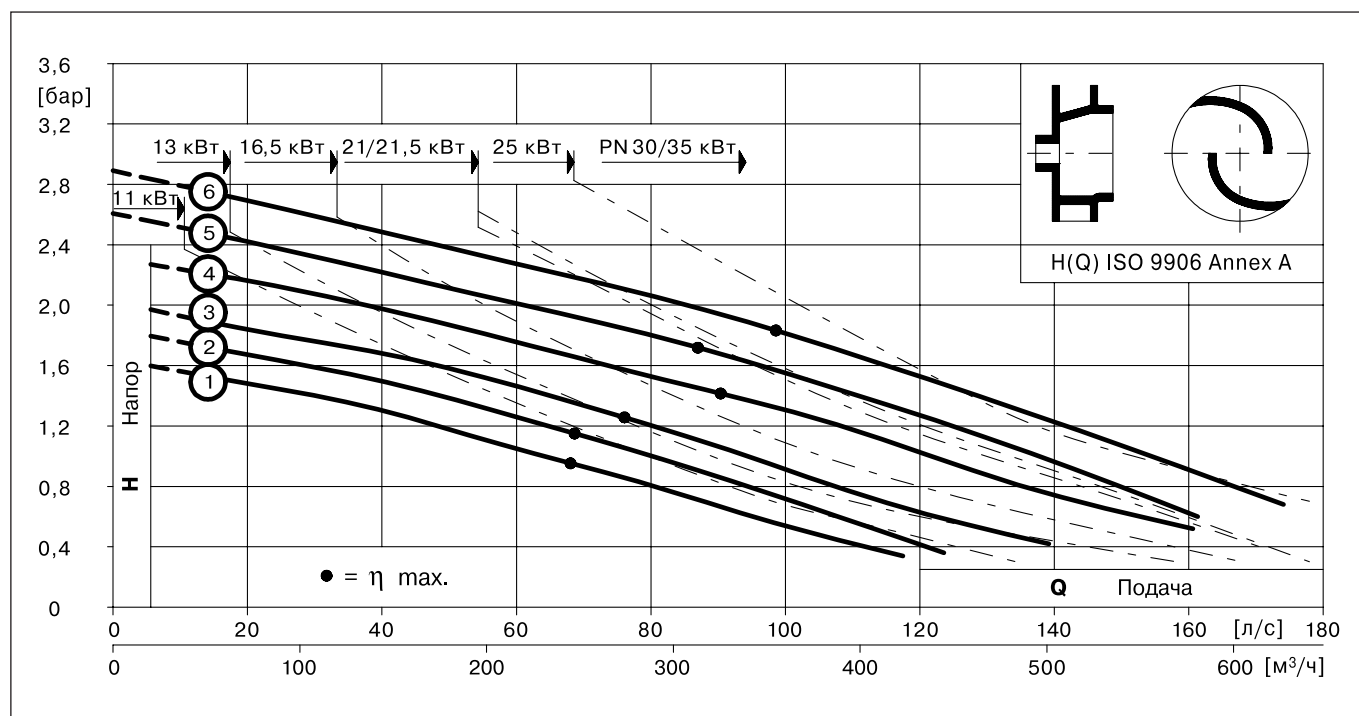
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	440	640	397	533	289	400	666	500	77	180	363	620	160	403	183	320	465	220	88
["]	Мотор	17,32	25,20	15,63	20,98	11,38	15,75	26,22	19,69	3,03	7,09	14,29	24,41	6,30	15,87	7,20	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA∅									
[мм]	38	754	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	29,69	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.77Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.77Z	310	172
2	FA 15.77Z	330	174
3	FA 15.77Z	350	176
4	FA 15.77Z	370	179
5	FA 15.77Z	390	182

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 15.77Z	410	186

Выбор мотора, см. график H–Q

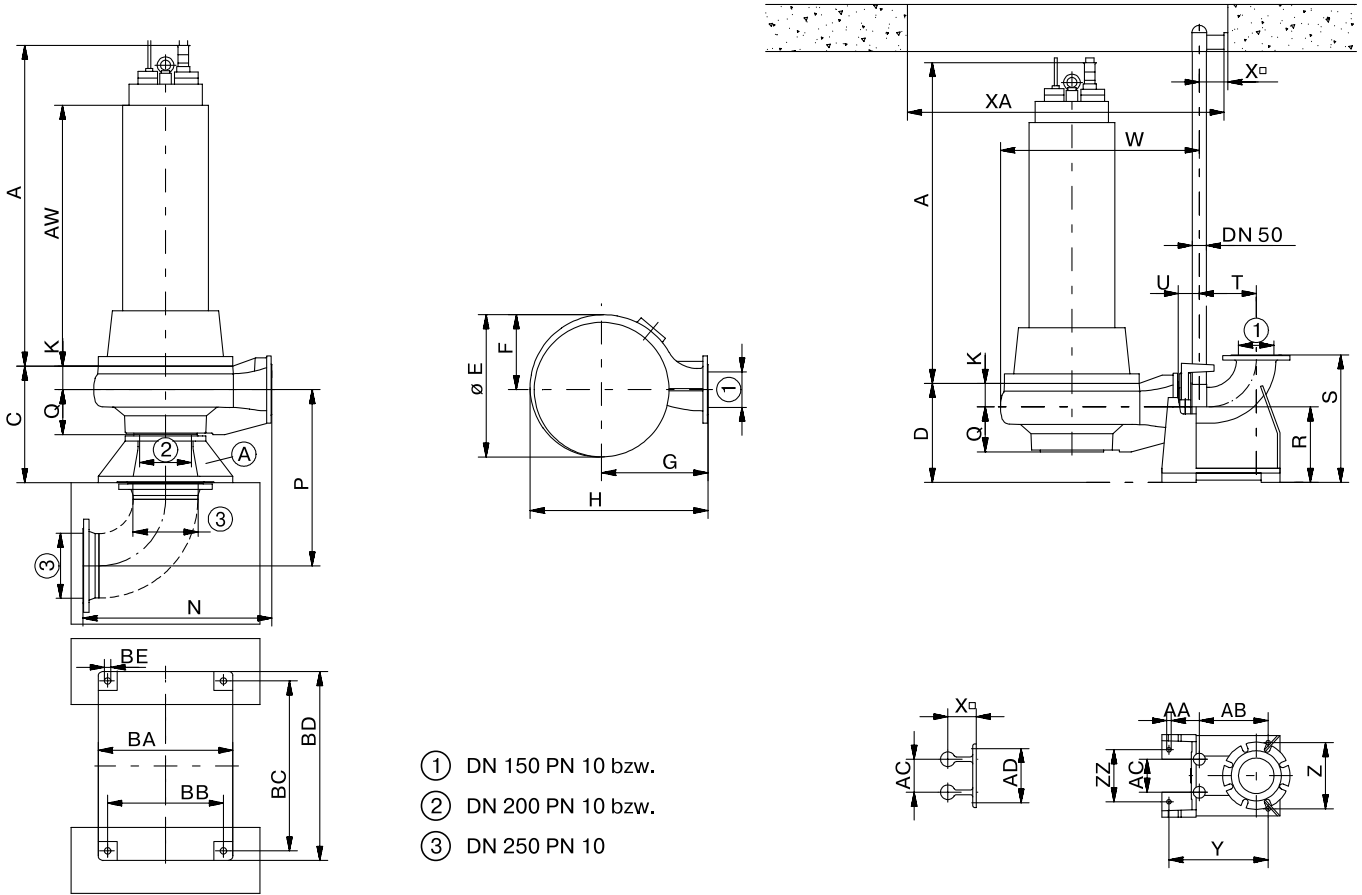
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
13,0	T 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
16,5	T 24-6/22K	19,9	33,5	702	27,64	866	34,09	Atex	211
21,5	T 24-6/28K	26,0	43,0	767	30,20	931	36,65	Atex	233
30,0	T 30-6/28K	34,0	60,0	871	34,29	1035	40,75	Atex	416
Погружная и сухая установка									
13,0	HC 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155
21,0	FK 27.1-6/24	25,0	42,0	—	—	991	39,02	—	265
25,0	FK 27.1-6/32	29,5	52,0	—	—	1071	42,17	—	320
35,0	FK 34.1-6/24	41,0	72,0	—	—	1254	49,37	—	595

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.77Z

Сухая установка • FA 15.77Z TA

Погружная установка • FA 15.77Z BA



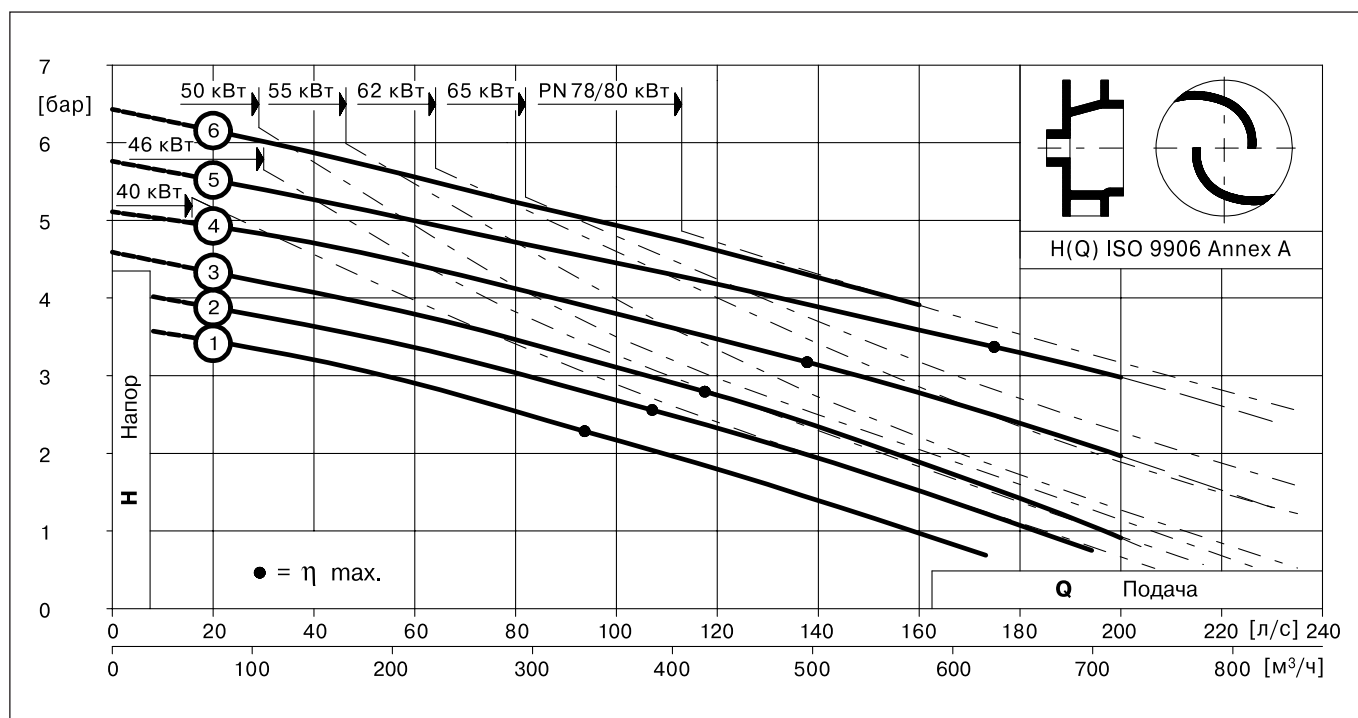
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	493	—	420	603	318	450	753	—	100	—	—	800	—	747	191	320	540	241	89
["]	Мотор	19,41	—	16,54	23,74	12,20	17,72	29,65	—	3,94	—	—	31,50	—	29,41	7,52	12,60	21,26	9,49	3,50

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	ZZ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□			
[мм]	62	842	120	—	420	280	19	291	140	230	220	570	490	720	800	27	1000			
["]	2,44	33,15	4,72	—	16,54	11,02	0,75	11,46	5,51	9,06	8,66	22,44	19,29	28,35	31,50	1,06	39,37			

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.16020	117,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 250	—	50,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.77Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.77Z	310	172
2	FA 15.77Z	330	174
3	FA 15.77Z	350	176
4	FA 15.77Z	370	179
5	FA 15.77Z	390	182

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 15.77Z	410	186

Выбор мотора, см. график H–Q

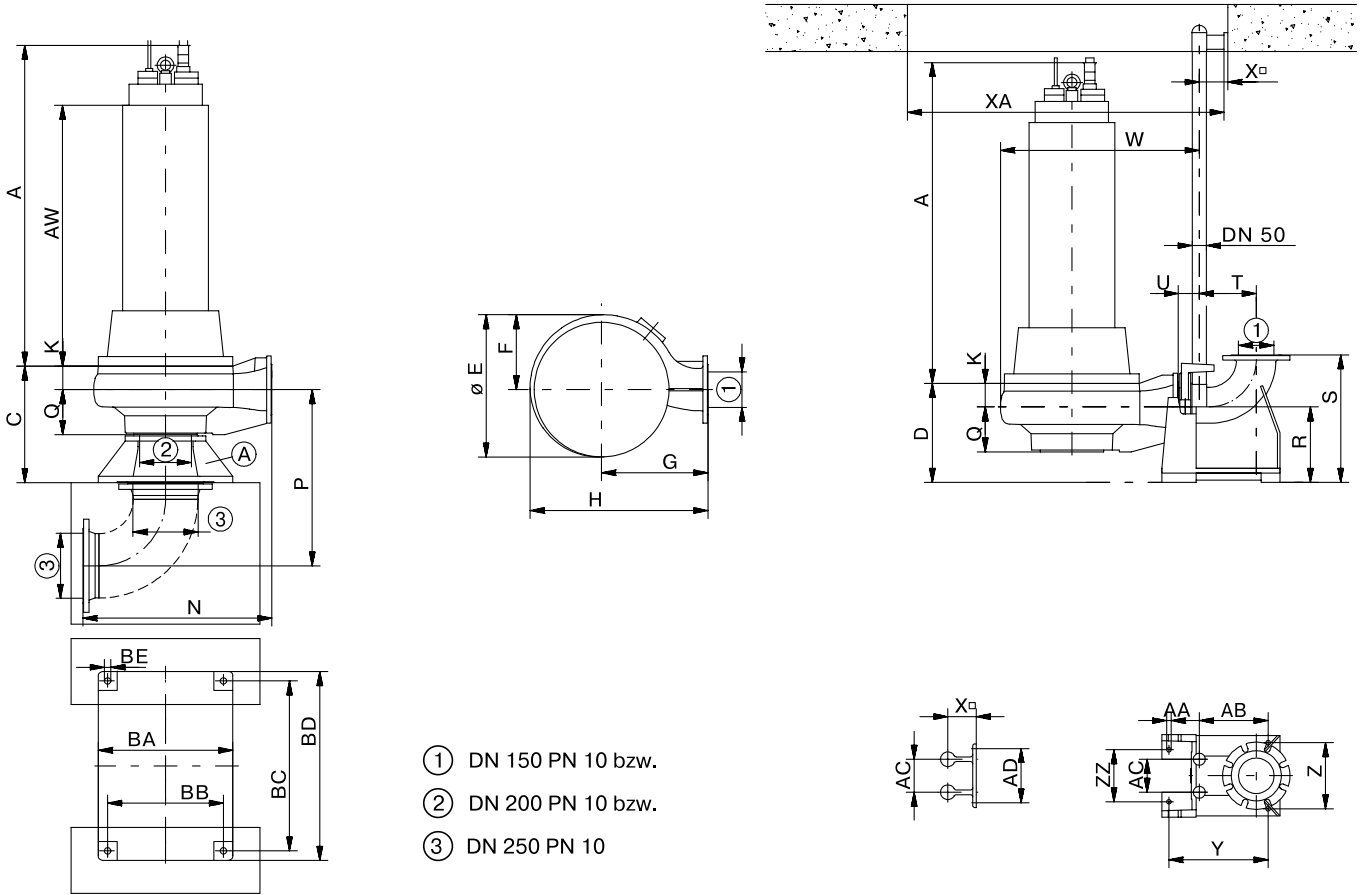
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
40	T 30-4/29K	45,5	78	871	34,29	1035	40,75	Atex	422
50	T 30-4/35K	57	96	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
55	T 34-4/29K	62	106	925	36,42	1089	42,87	Atex	494
62	T 30-4/44K	69	116	871	34,29	1035	40,75	Atex	506
78	T 30-4/55K	87	146	1131	44,53	1295	50,98	Atex	567
80	T 34-4/43K	87	150	1005	39,57	1169	46,02	Atex	596
Погружная и сухая установка									
46	FK 34.1-4/24	55	91	—	—	1254	49,37	—	595
55	FK 34.1-4/29	64	108	—	—	1254	49,37	—	635
65	FK 34.1-4/33	76	129	—	—	1254	49,37	—	667
80	FK 34.1-4/42	92	155	—	—	1374	54,09	—	750

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.77Z

Сухая установка • FA 15.77Z TA

Погружная установка • FA 15.77Z BA



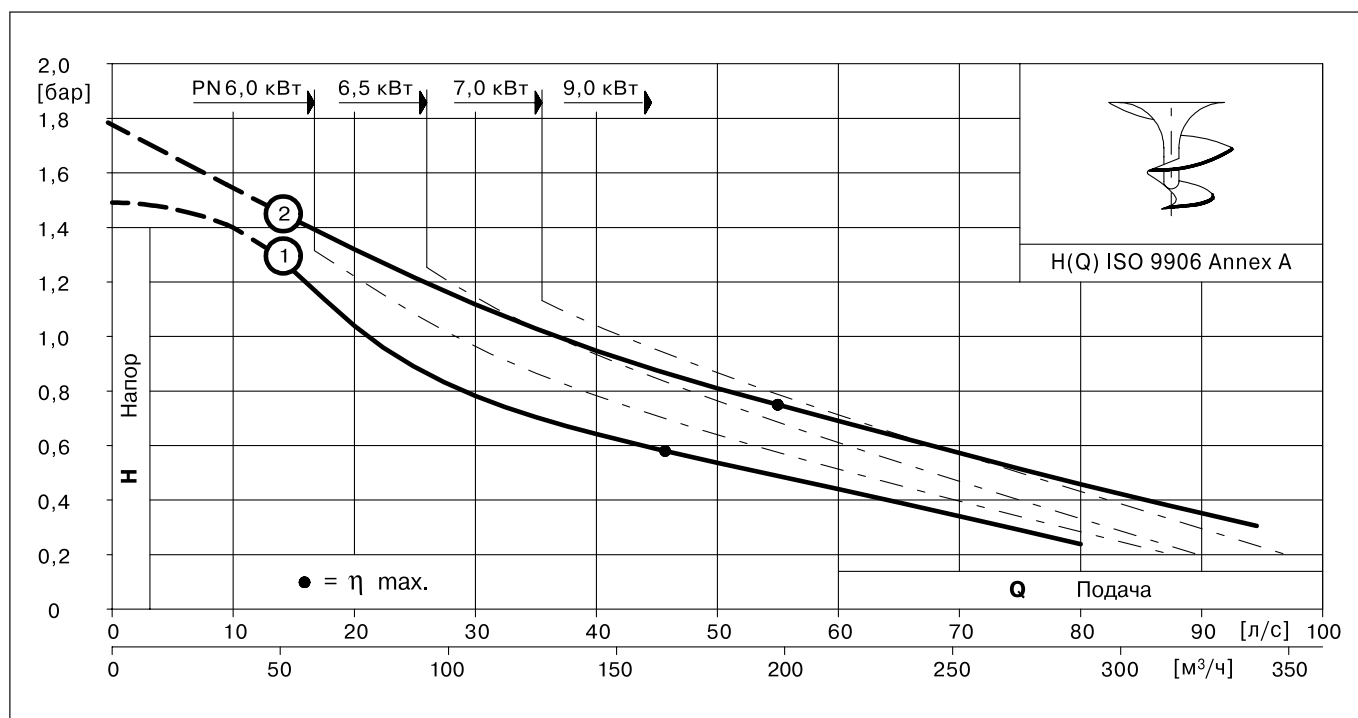
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	493	—	420	603	318	450	753	—	100	—	—	800	—	747	191	320	540	241	89
["]	Мотор	19,41	—	16,54	23,74	12,20	17,72	29,65	—	3,94	—	—	31,50	—	29,41	7,52	12,60	21,26	9,49	3,50

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	ZZ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□			
[мм]	62	842	120	—	420	280	19	291	140	230	220	570	490	720	800	27	1000			
["]	2,44	33,15	4,72	—	16,54	11,02	0,75	11,46	5,51	9,06	8,66	22,44	19,29	28,35	31,50	1,06	39,37			

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.16020	117,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 250	—	50,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.83S



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.83S	260	145
2	FA 15.83S	110	145

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
7,0	НС 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	НС 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

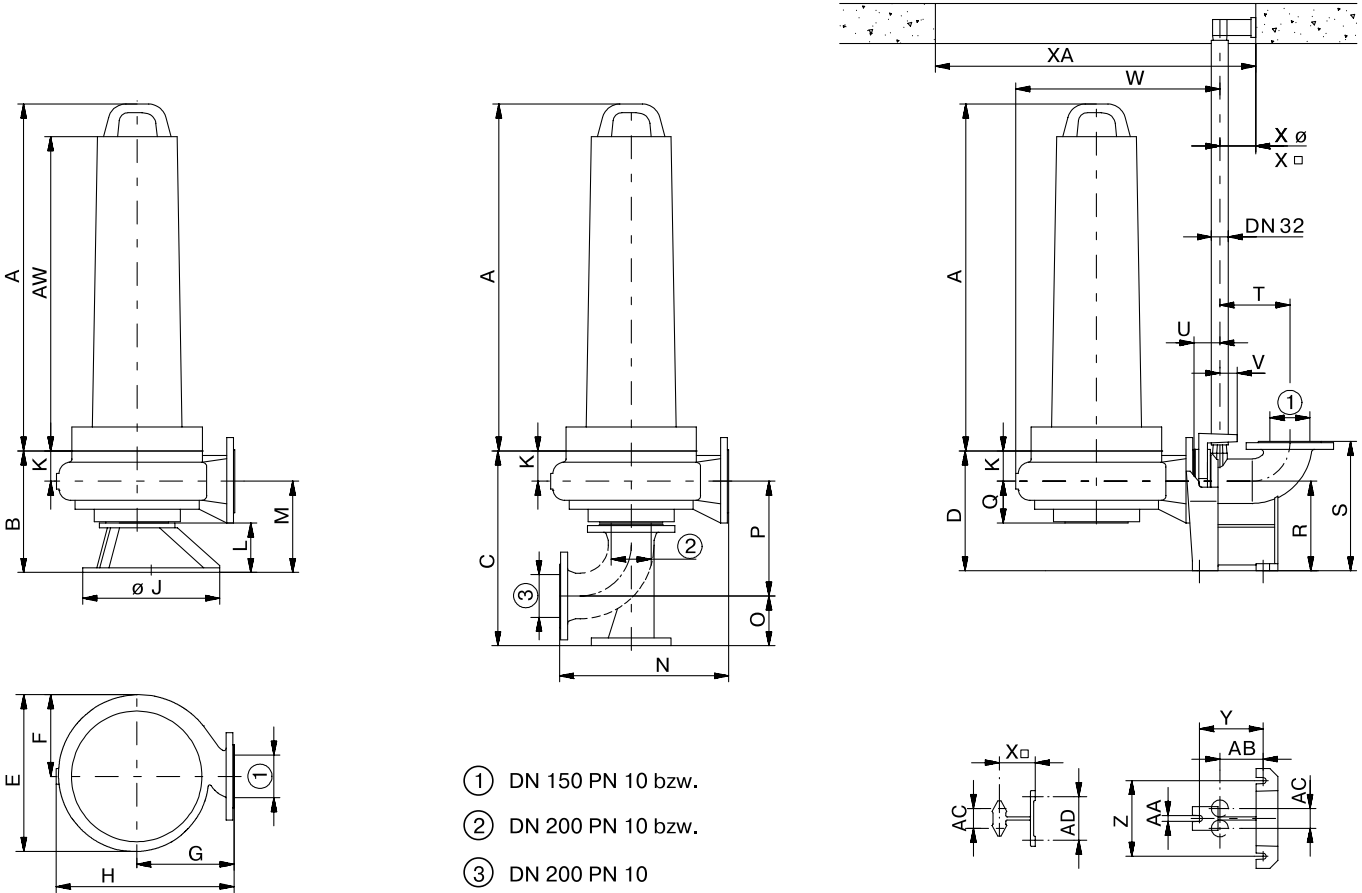
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.83S

Мобильная установка • FA 15.83S T

Сухая установка • FA 15.83S TA

Погружная установка • FA 15.83S BA

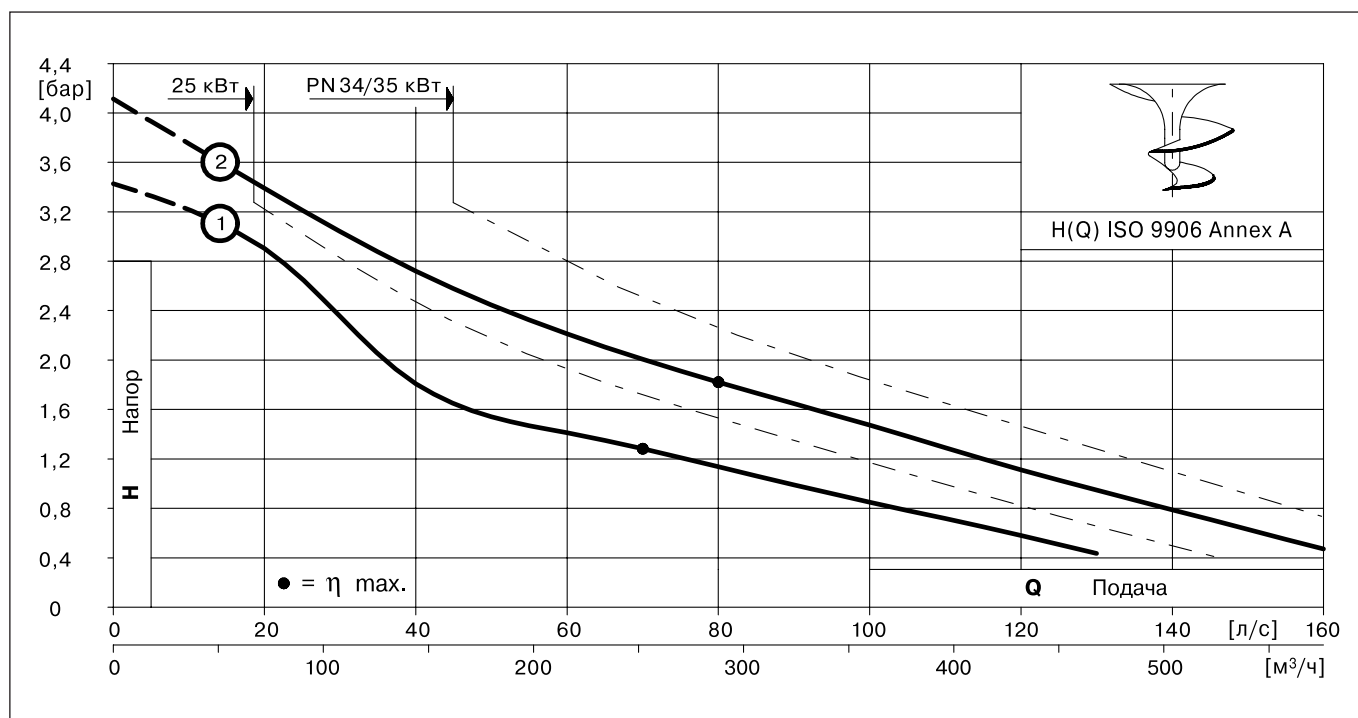


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	631	894	592	602	336	450	768	500	102	190	529	710	190	602	339	320	465	220	88
["]	Мотор	24,84	35,20	23,31	23,70	13,23	17,72	30,24	19,69	4,02	7,48	20,83	27,95	7,48	23,70	13,35	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA□									
[мм]	38	853	90	95	210	240	19	149	50	110	1000									
["]	1,50	33,58	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	39,37									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.83S

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.83S	260	145
2	FA 15.83S	110	145

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72	—	—	1071	42,17	—	320

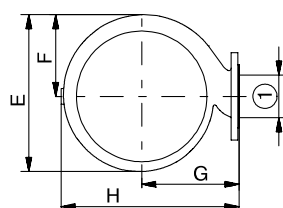
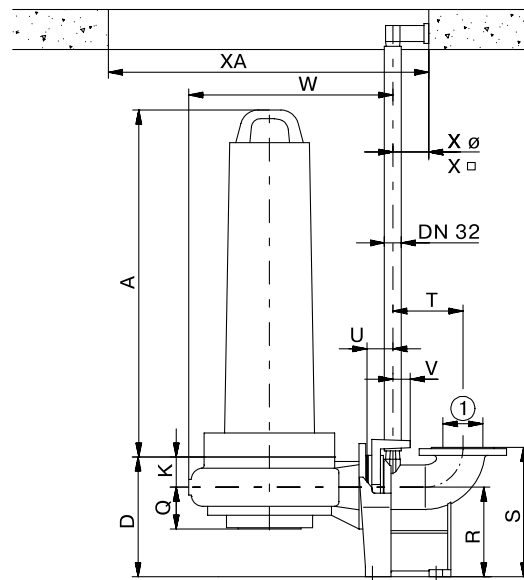
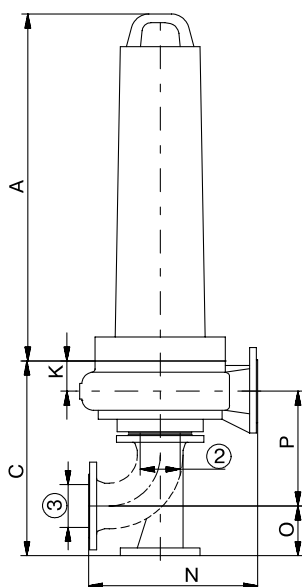
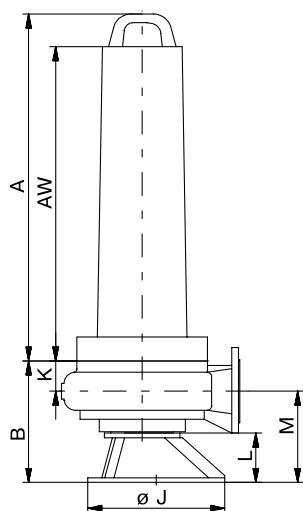
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.83S

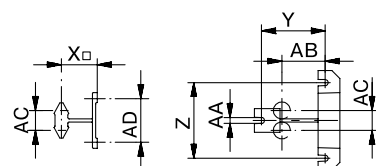
Мобильная установка • FA 15.83S T

Сухая установка • FA 15.83S TA

Погружная установка • FA 15.83S BA



- ① DN 150 PN 10 bzw.
- ② DN 200 PN 10 bzw.
- ③ DN 200 PN 10



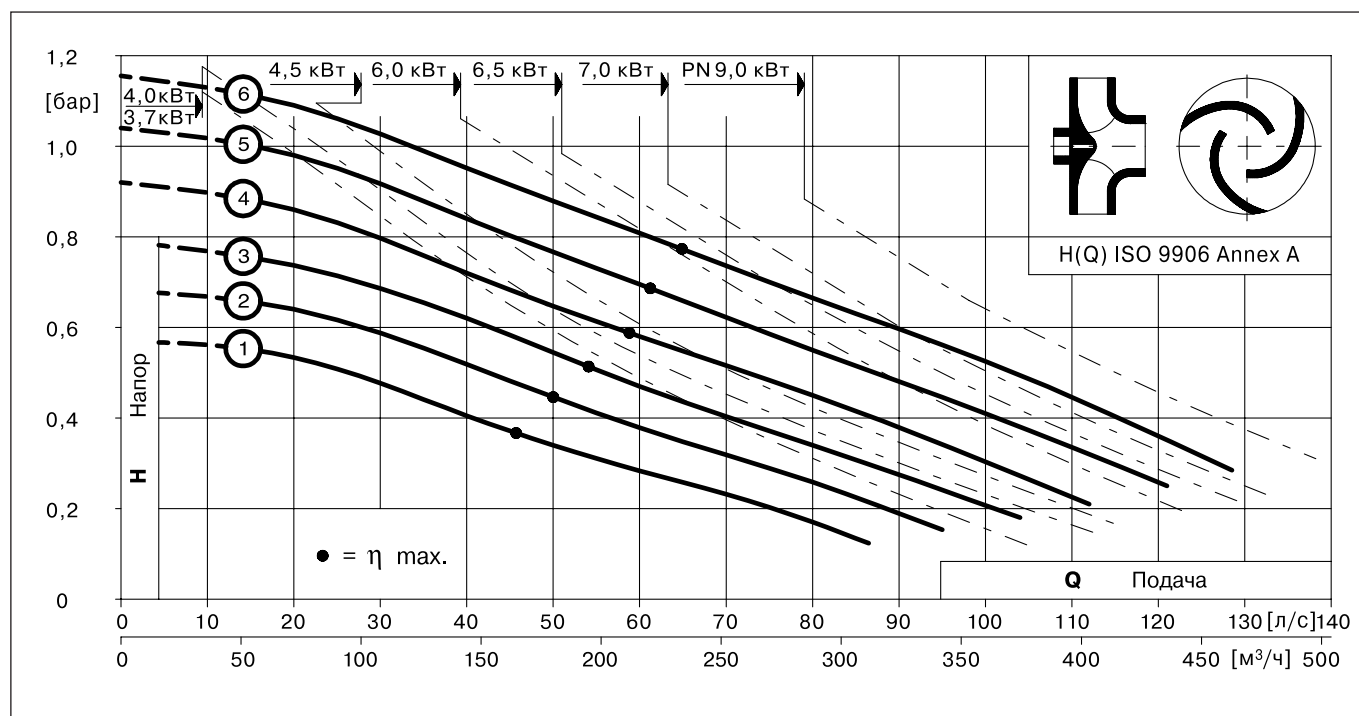
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	631	894	592	602	336	450	768	500	102	190	529	710	190	602	339	320	465	220	88
["]	Мотор	24,84	35,20	23,31	23,70	13,23	17,72	30,24	19,69	4,02	7,48	20,83	27,95	7,48	23,70	13,35	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA□									
[мм]	38	853	90	95	210	240	19	149	50	110	1000									
["]	1,50	33,58	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	39,37									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.84D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.84D	203	77
2	FA 15.84D	218	78
3	FA 15.84D	233	79
4	FA 15.84D	248	80
5	FA 15.84D	263	81

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 15.84D	278	82

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	Т 17-6/16Н(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,0	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

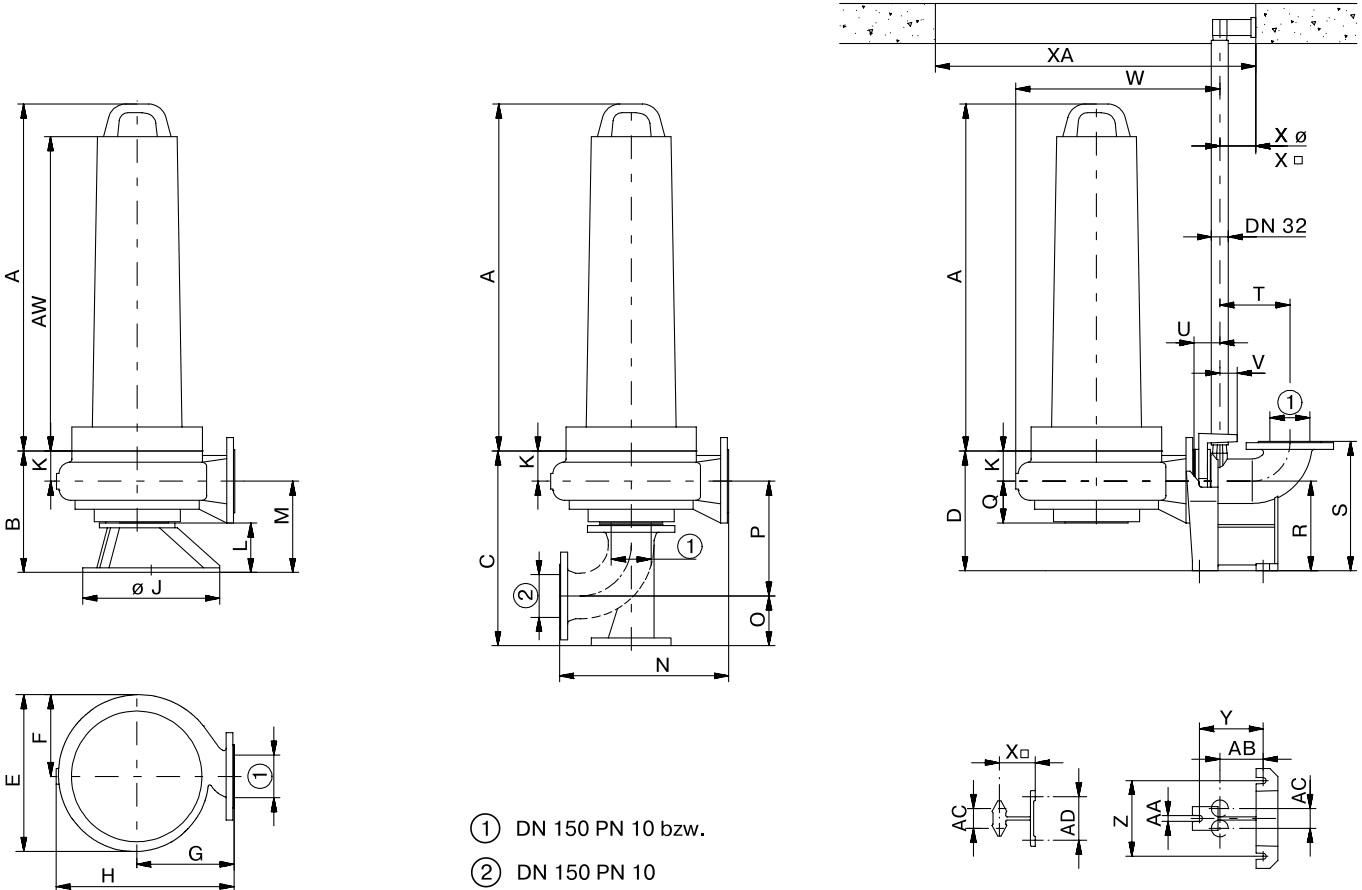
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.84D

Мобильная установка • FA 15.84D T

Сухая установка • FA 15.84D TA

Погружная установка • FA 15.84D BA

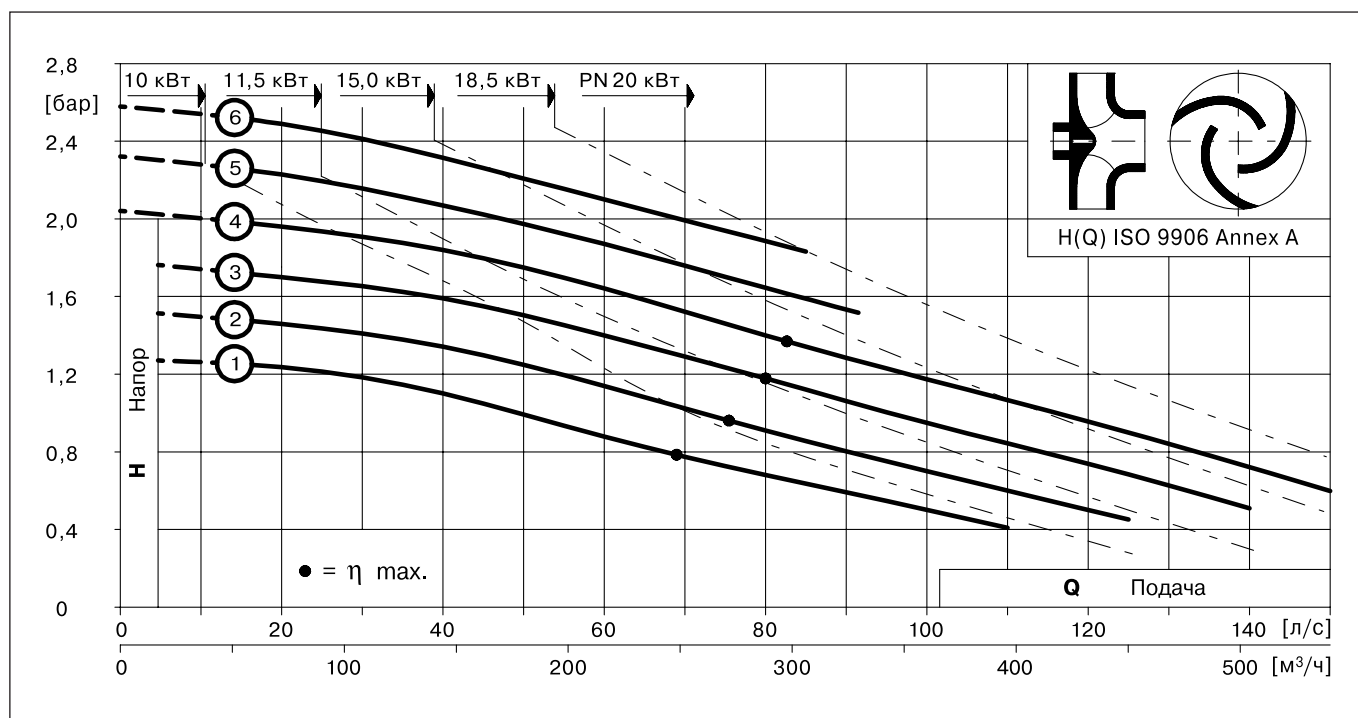


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	388	591	407	508	301	350	596	500	87	180	301	570	160	344	121	320	465	220	88
["]	Мотор	15,28	23,27	16,02	20,00	11,85	13,78	23,46	19,69	3,43	7,09	11,85	22,44	6,30	13,54	4,76	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA∅									
[мм]	38	681	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	26,81	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.84D

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.84D	203	77
2	FA 15.84D	218	78
3	FA 15.84D	233	79
4	FA 15.84D	248	80
5	FA 15.84D	263	81

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 15.84D	278	82

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

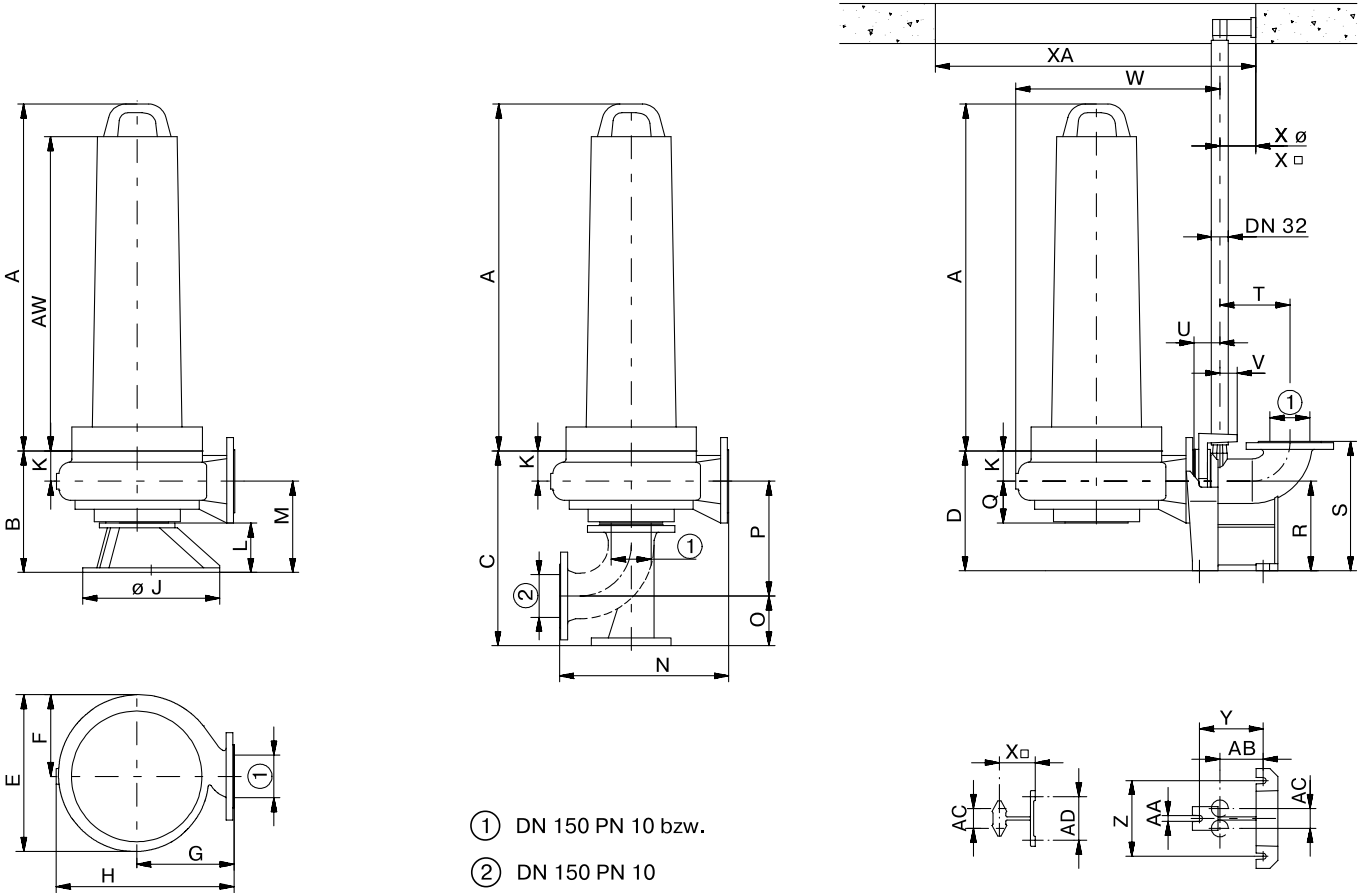
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.84D

Мобильная установка • FA 15.84D T

Сухая установка • FA 15.84D TA

Погружная установка • FA 15.84D BA



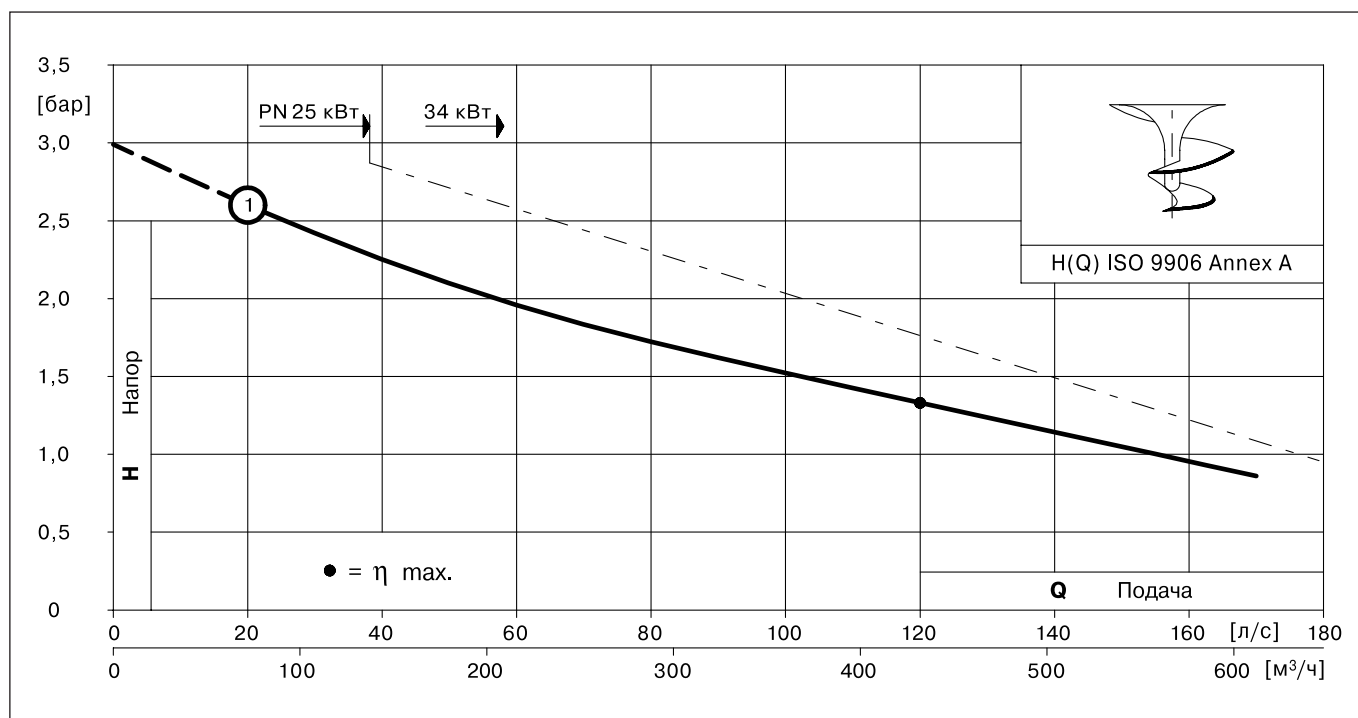
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	388	591	407	508	301	350	596	500	87	180	301	570	160	344	121	320	465	220	88
["]	Мотор	15,28	23,27	16,02	20,00	11,85	13,78	23,46	19,69	3,43	7,09	11,85	22,44	6,30	13,54	4,76	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	681	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	26,81	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 150	—	30,0
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.92S



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.92S	280	140

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

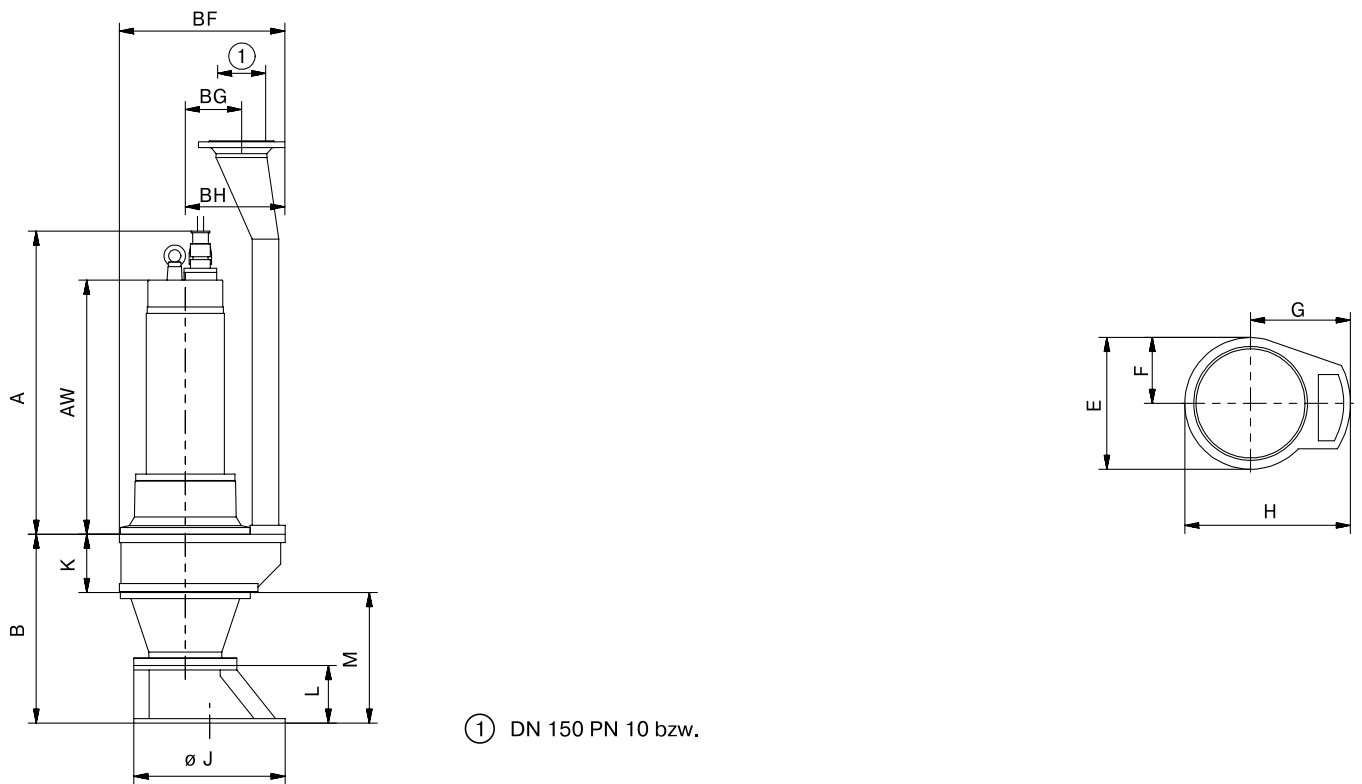
Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.92S

Мобильная установка • FA 15.92S T



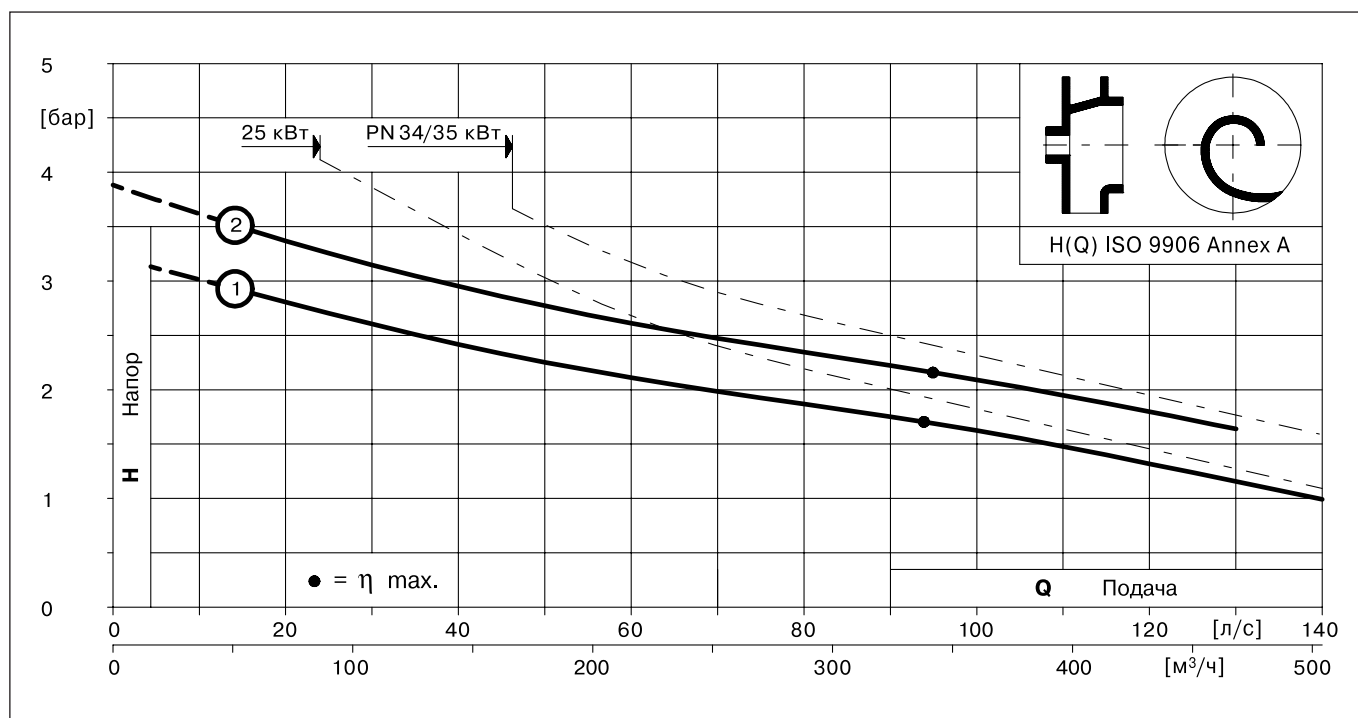
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	624	—	—	435	218	330	548	500	193	190	431	—	—	—	—	—	—	—	—
["]	Мотор	24,57	—	—	17,13	8,58	12,99	21,75	19,69	7,6	7,48	16,97	—	—	—	—	—	—	—	—

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA□	BF	BG	BH						
[мм]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	546	186	329						
["]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,50	7,32	12,95						

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	—	—
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.93E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.93E	310	98
2	FA 15.93E	336	102

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

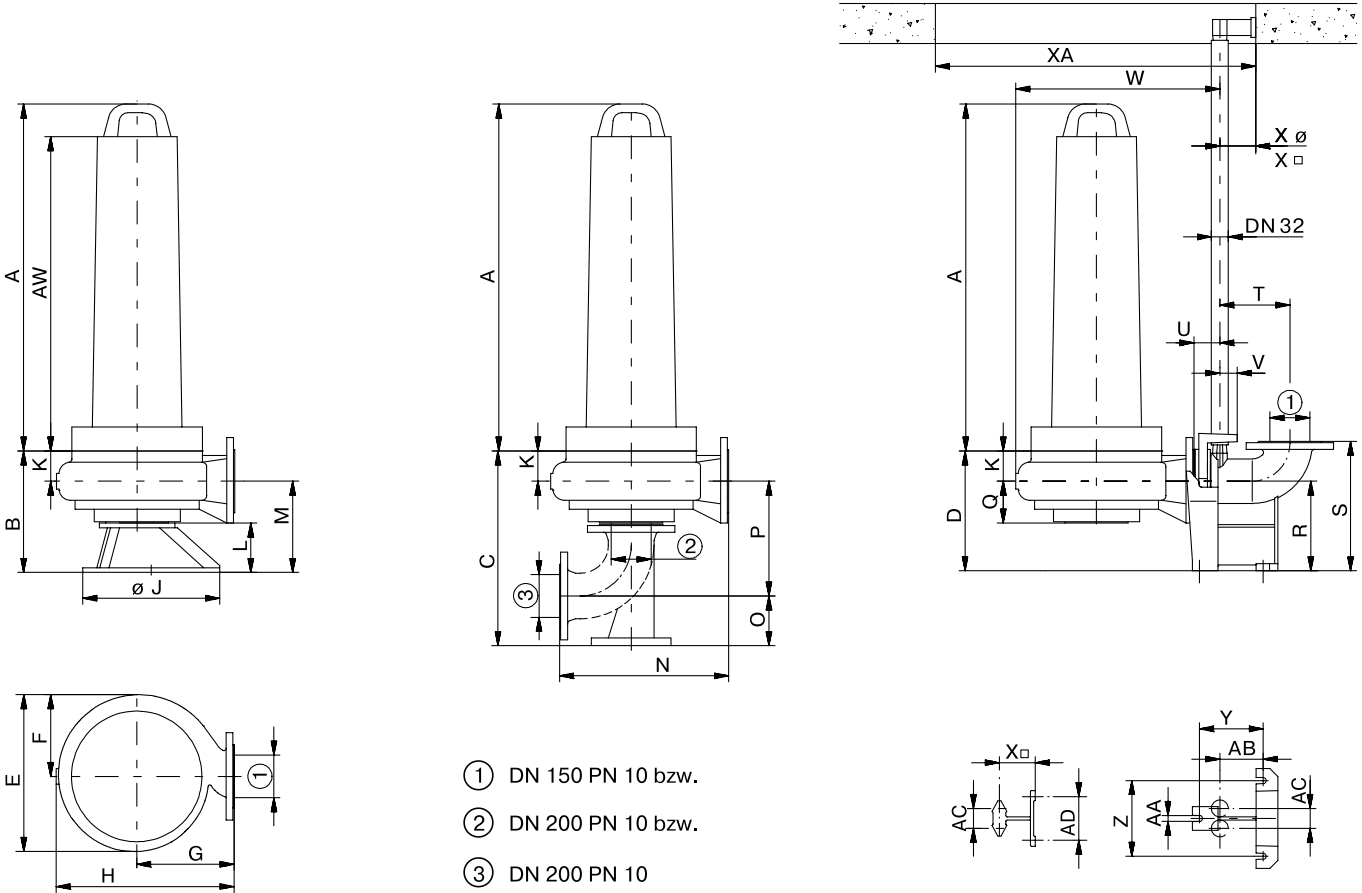
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.93E

Мобильная установка • FA 15.93E T

Сухая установка • FA 15.93E TA

Погружная установка • FA 15.93E BA



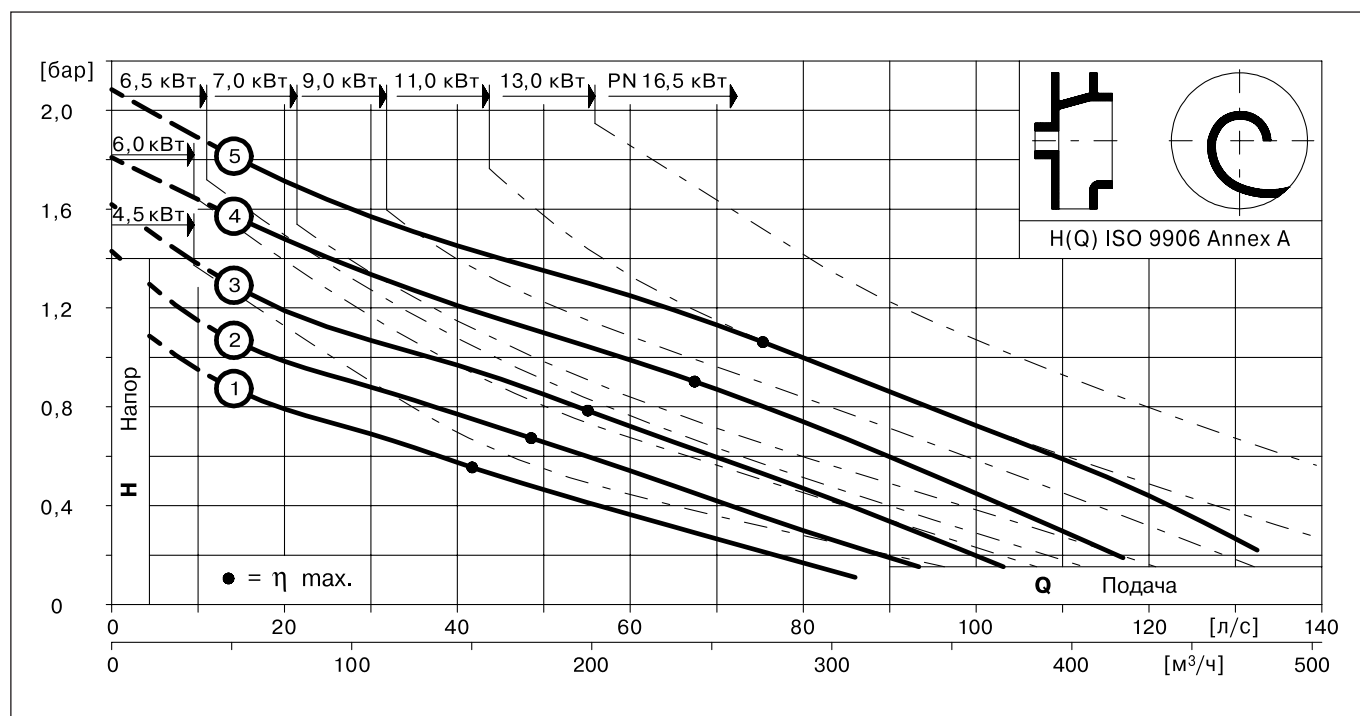
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	428	691	415	573	320	350	626	500	95	190	333	610	190	406	143	320	465	220	88
["]	Мотор	16,85	27,20	16,34	22,56	12,60	13,78	24,65	19,69	3,74	7,48	13,11	24,02	7,48	15,98	5,63	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XAø									
[мм]	38	711	90	95	210	240	19	149	50	110	800									
["]	1,50	28,0	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.95E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.95E	302	157
2	FA 15.95E	317	158
3	FA 15.95E	332	159
4	FA 15.95E	347	160
5	FA 15.95E	362	161

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	T 17-6/24H(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	T 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
16,5	T 24-6/22K	19,9	33,5	702	27,64	866	34,09	Atex	211
Погружная и сухая установка									
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

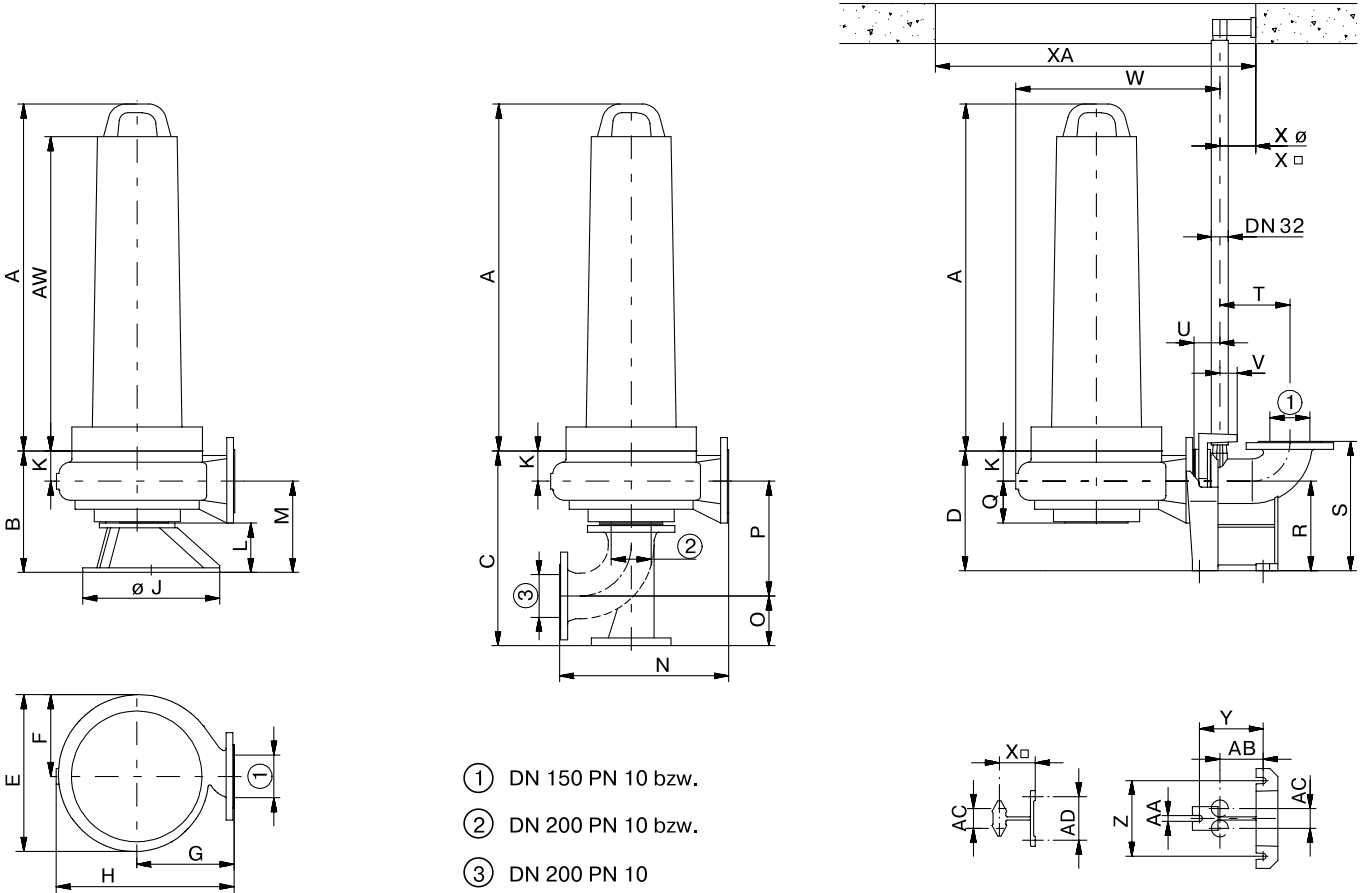
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.95E

Мобильная установка • FA 15.95E T

Сухая установка • FA 15.95E TA

Погружная установка • FA 15.95E BA



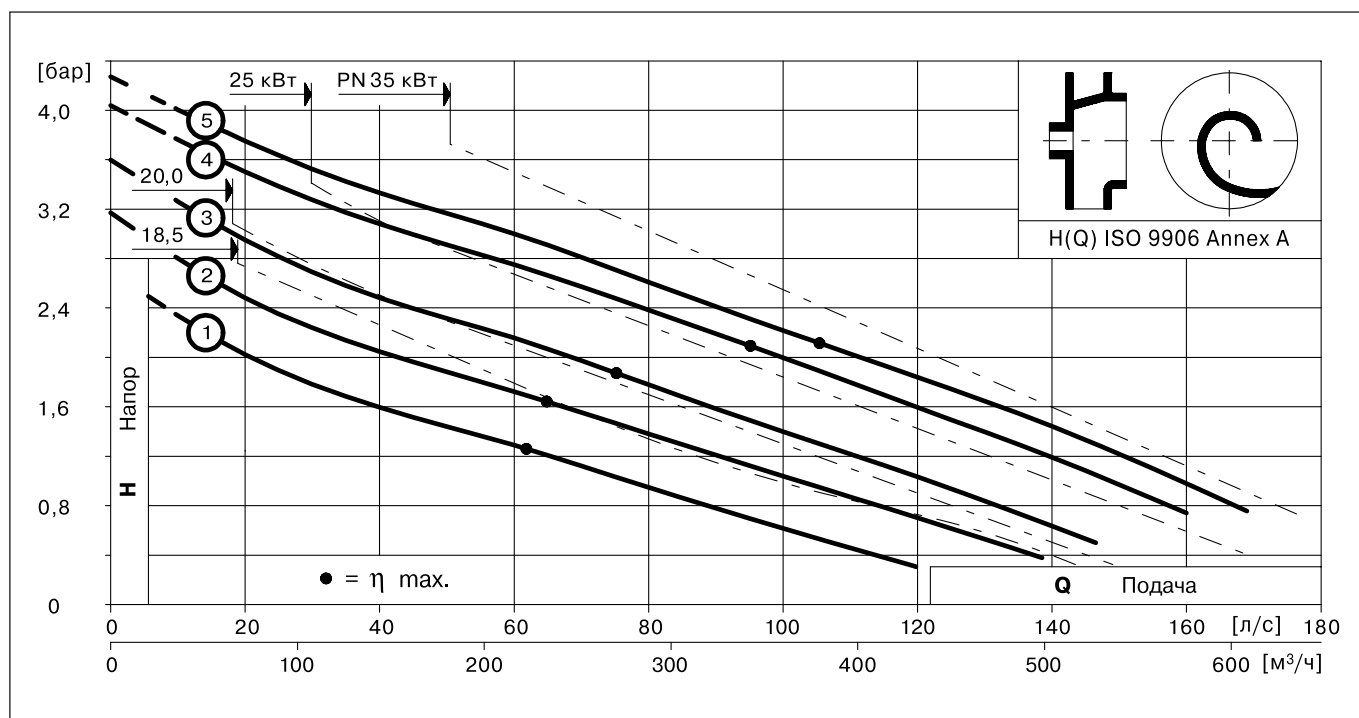
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	419	660	375	450	773	500	99	190	360	710	190	433	170	320	465	220	88
["]	Мотор	18,07	28,43	16,50	25,98	14,76	17,72	30,43	19,69	3,90	7,48	14,17	27,95	7,48	17,05	6,69	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA□									
[мм]	38	858	90	95	210	240	19	149	50	110	1000									
["]	1,50	33,78	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	39,37									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.95E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.95E	302	157
2	FA 15.95E	317	158
3	FA 15.95E	332	159
4	FA 15.95E	347	160
5	FA 15.95E	362	161

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

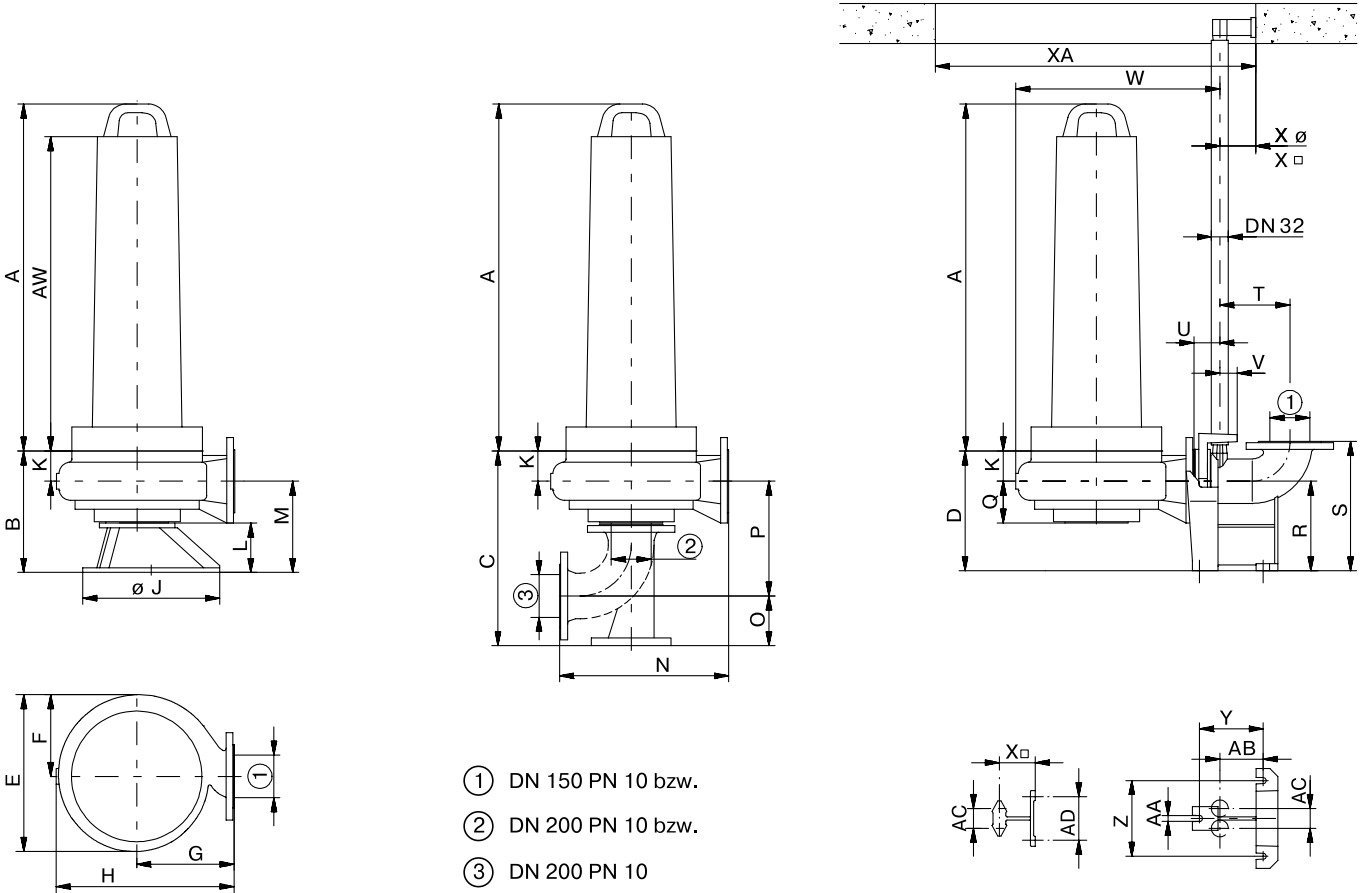
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.95E

Мобильная установка • FA 15.95E T

Сухая установка • FA 15.95E TA

Погружная установка • FA 15.95E BA



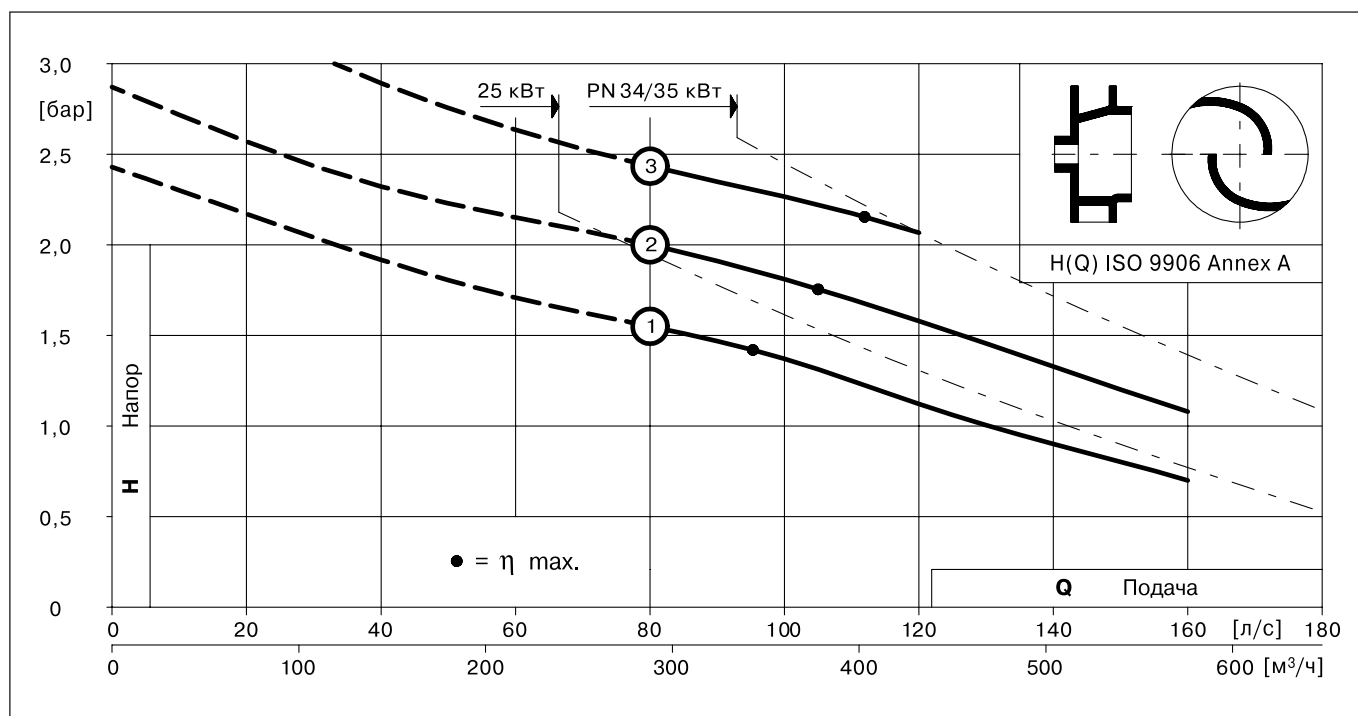
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	419	660	375	450	773	500	99	190	360	710	190	433	170	320	465	220	88
["]	Мотор	18,07	28,43	16,50	25,98	14,76	17,72	30,43	19,69	3,90	7,48	14,17	27,95	7,48	17,05	6,69	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA□									
[мм]	38	858	90	95	210	240	19	149	50	110	1000									
["]	1,50	33,78	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	39,37									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

1450 мин⁻¹
FA 15.96Z

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.96Z	280	156
2	FA 15.96Z	300	157
3	FA 15.96Z	320	158

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

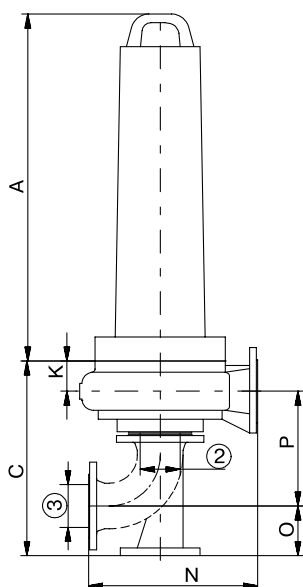
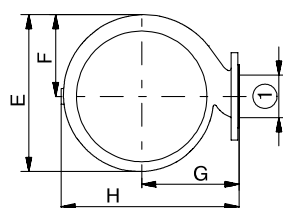
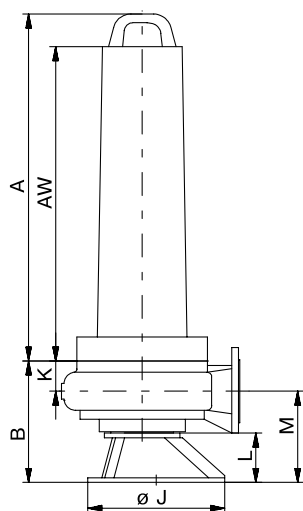
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.96Z

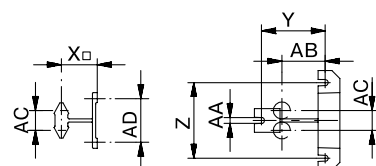
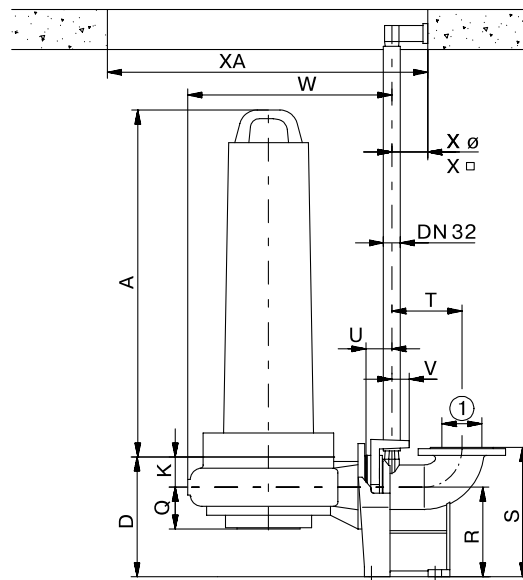
Мобильная установка • FA 15.96Z T

Сухая установка • FA 15.96Z TA

Погружная установка • FA 15.96Z BA



- ① DN 150 PN 10 bzw.
- ② DN 200 PN 10 bzw.
- ③ DN 200 PN 10



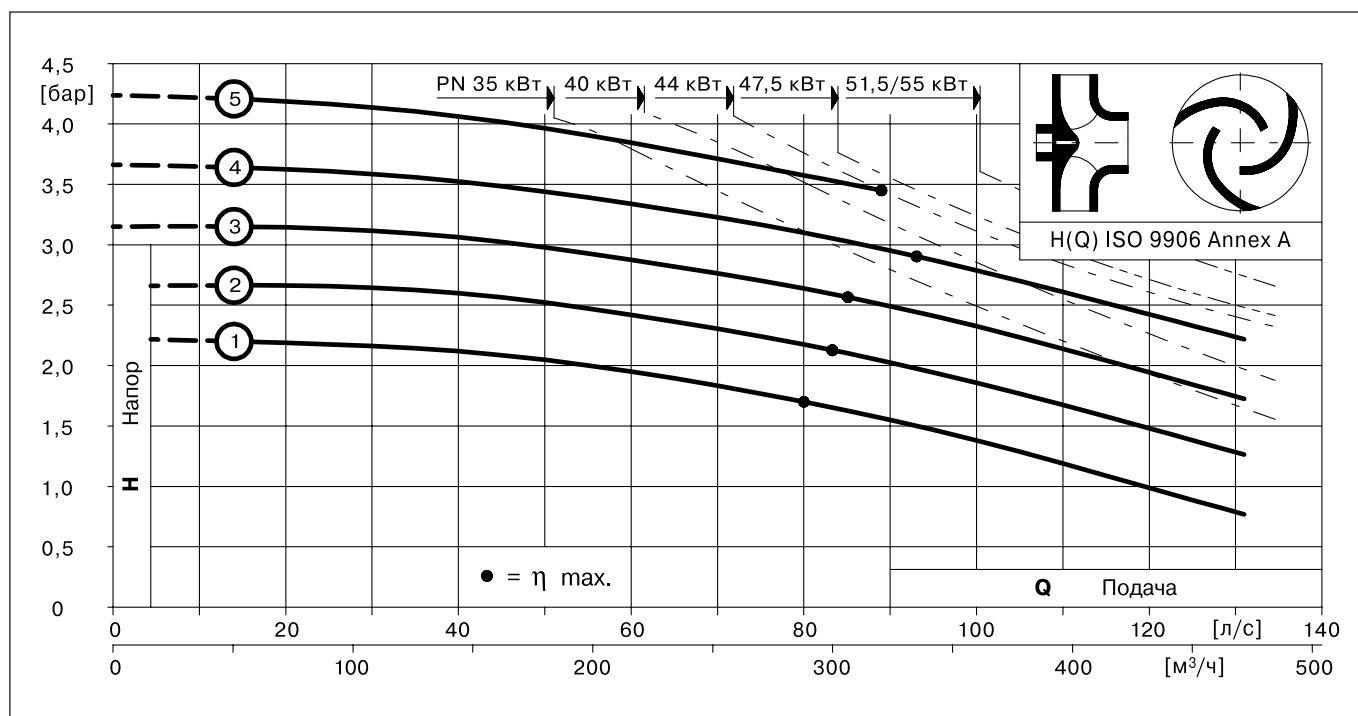
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	419	660	375	450	773	500	99	190	360	710	190	433	170	320	465	220	88
["]	Мотор	18,07	28,43	16,50	25,98	14,76	17,72	30,43	19,69	3,90	7,48	14,17	27,95	7,48	17,05	6,69	12,60	18,31	8,66	3,46

	V	W	X _□	X _∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	XA _□									
[мм]	38	858	90	95	210	240	19	149	50	110	1000									
["]	1,50	33,78	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	39,37									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.99D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.99D	400	280
2	FA 15.99D	430	280
3	FA 15.99D	460	280
4	FA 15.99D	490	280
5	FA 15.99D	520	280

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

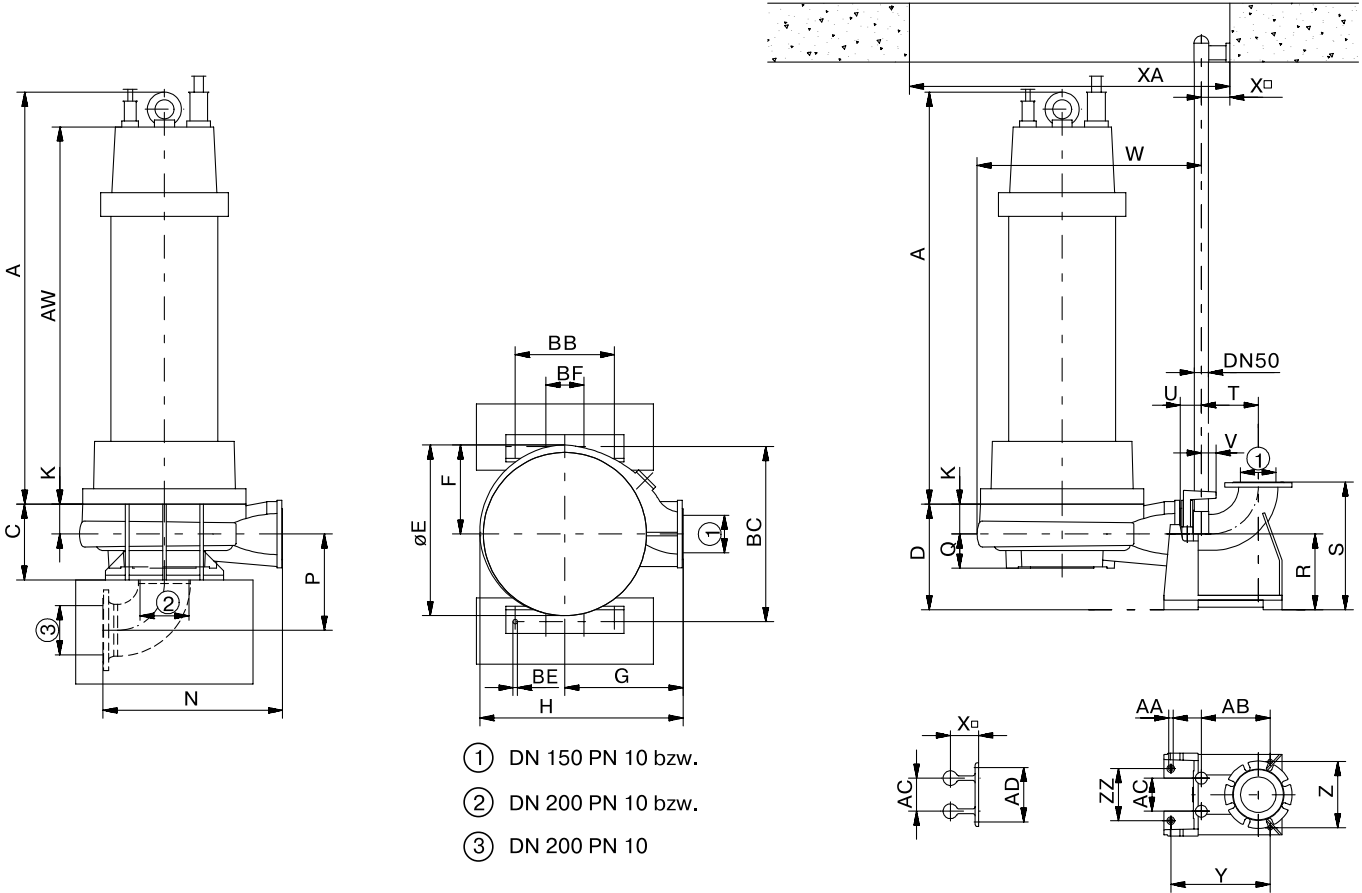
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
44,0	T 30-6/41K	49,5	88	1021	40,2	1185	46,65	Atex	494
51,5	T 30-6/48K	58,0	102	1131	44,53	1295	50,98	Atex	523
Погружная и сухая установка									
35,0	FK 34.1-6/24	40,7	72	—	—	1249	49,17	—	595
35,0	FK 34.1-6/29	41,0	72	—	—	1249	49,17	—	635
40,0	FK 34.1-6/29	46,5	80	—	—	1249	49,17	—	635
47,5	FK 34.1-6/29	55,0	95	—	—	1249	49,17	—	635
55,0	FK 34.1-6/33	63,5	105	—	—	1249	49,17	—	667

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.99D

Сухая установка • FA 15.99D TA

Погружная установка • FA 15.99D BA



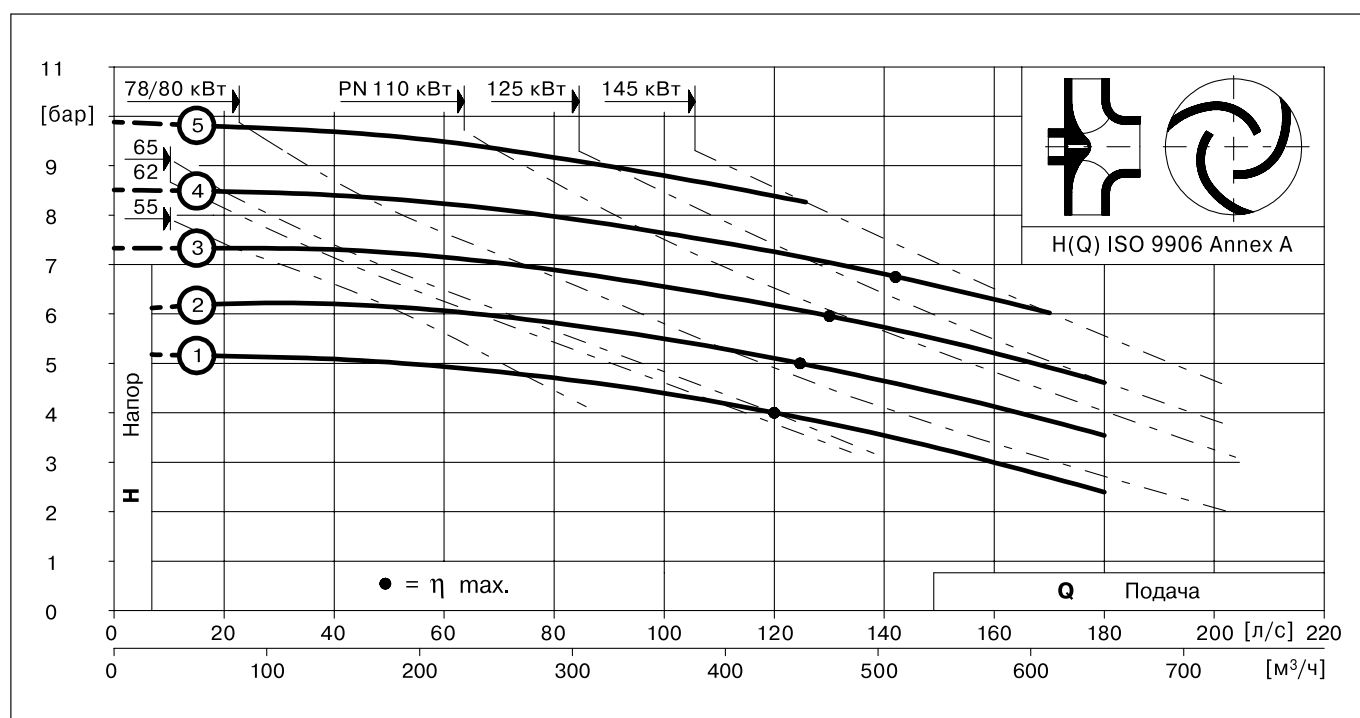
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	320	446	721	376	500	860	—	126	—	—	760	—	407	144	320	540	241	89
["]	Мотор	—	12,60	17,56	28,39	14,80	19,69	33,86	—	4,96	—	—	29,92	—	16,02	5,67	12,60	21,26	9,49	3,50

	V	W	XØ	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	ZZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	XAØ		
[мм]	62	949	120	—	420	280	19	291	140	230	220	—	420	740	—	19	160	1000		
["]	2,44	37,36	4,72	—	16,54	11,02	0,75	11,46	5,51	9,06	8,66	—	16,54	29,13	—	0,75	6,30	39,37		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.16020	117,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	31,0
Корпус насоса с опорой	—	DN 200	—	35,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.99D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.99D	400	280
2	FA 15.99D	430	280
3	FA 15.99D	460	280
4	FA 15.99D	490	280
5	FA 15.99D	520	280

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

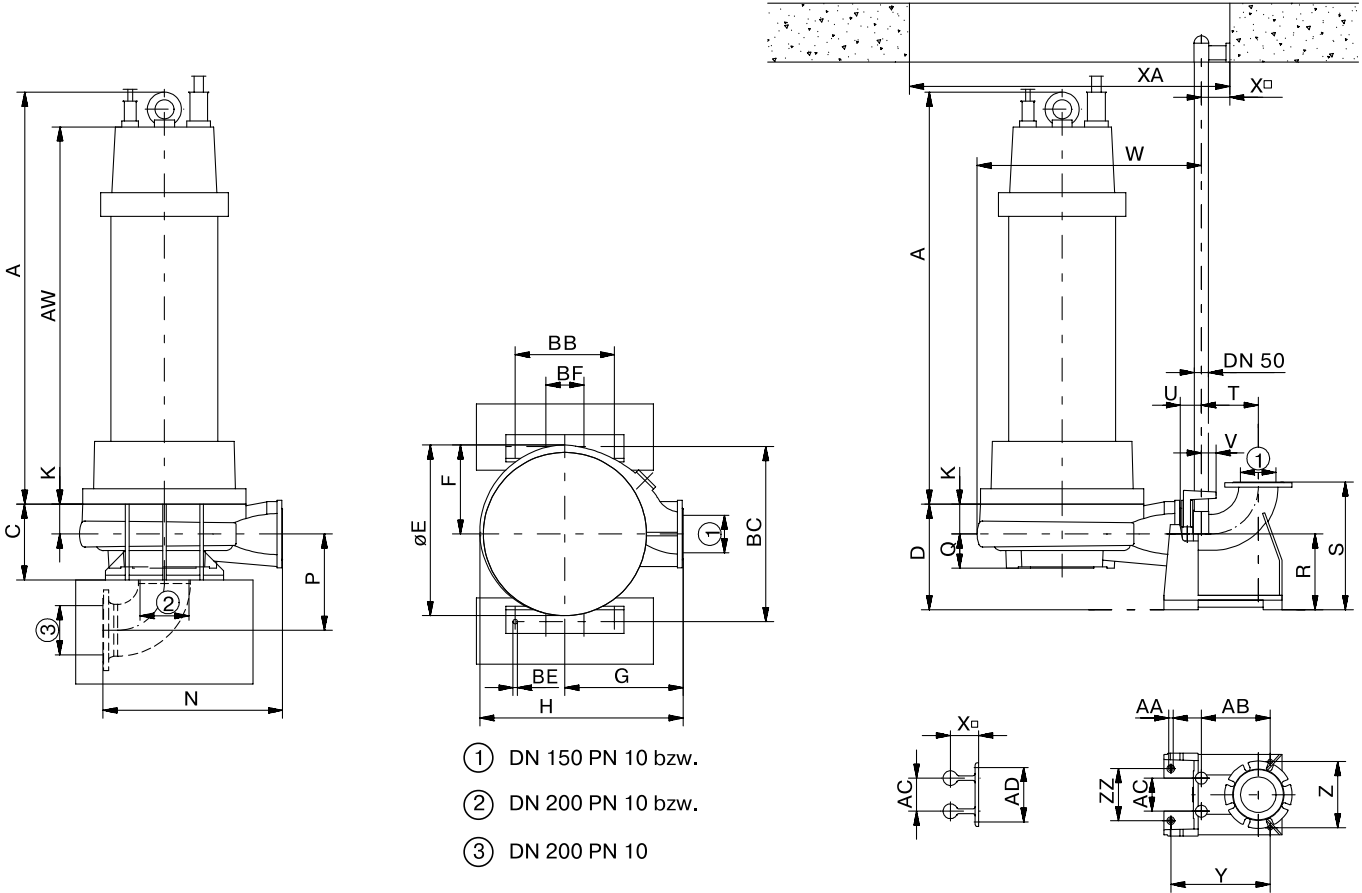
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
62	T 30-4/44K	69	116	871	34,29	1035	40,75	Atex	506
78	T 30-4/55K	87	146	1131	44,53	1295	50,98	Atex	567
80	T 34-4/43K	87	150	1005	39,57	1169	46,02	Atex	596
110	T 42-4/36G	120	205	1416	55,75	1592	62,68	—	1010
125	T 42-4/42G	138	235	1516	59,69	1692	66,61	—	1090
145	T 42-4/51G	161	270	1566	61,65	1742	68,58	—	1160
Погружная и сухая установка									
55	FK 34.1-4/29	64	108	—	—	1254	49,37	—	635
65	FK 34.1-4/33	76	129	—	—	1254	49,37	—	667
80	FK 34.1-4/42	92	160	—	—	1374	54,09	—	750
110	FK 42.1-4/36	128	225	—	—	1417	55,79	—	1190

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.99D

Сухая установка • FA 15.99D TA

Погружная установка • FA 15.99D BA



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	320	446	721	376	500	860	—	126	—	—	760	—	407	144	320	540	241	89
["]	Мотор	—	12,60	17,56	28,39	14,80	19,69	33,86	—	4,96	—	—	29,92	—	16,02	5,67	12,60	21,26	9,49	3,50

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	ZZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	XA□		
[мм]	62	949	120	—	420	280	19	291	140	230	220	—	420	740	—	19	160	1000		
["]	2,44	37,36	4,72	—	16,54	11,02	0,75	11,46	5,51	9,06	8,66	—	16,54	29,13	—	0,75	6,30	39,37		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.16020	117,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	31,0
Корпус насоса с опорой	—	DN 200	—	35,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

2.4

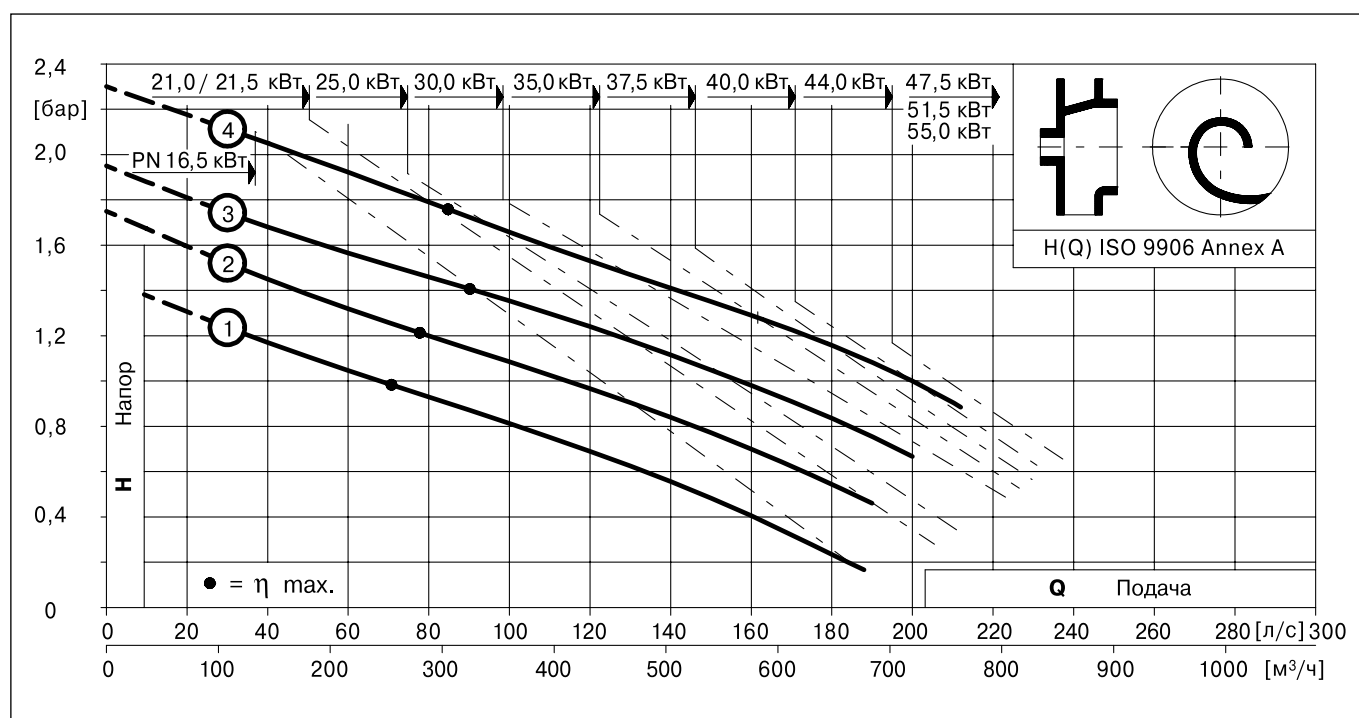
Погружные фекальные насосы

DN 200

Для сточных вод и ила

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 20.34E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 20.34E	310	263
2	FA 20.34E	325	264
3	FA 20.34E	340	265
4	FA 20.34E	355	266

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
16,5	T 24-6/22K	19,9	33,5	702	27,64	866	34,09	Atex	211
21,5	T 24-6/28K	26,0	43,0	767	30,20	931	36,65	Atex	233
30,0	T 30-6/28K	34,0	60,0	871	34,29	1035	40,75	Atex	416
37,5	T 30-6/35K	42,5	75,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
44,0	T 30-6/41K	49,5	88,0	1021	40,20	1185	46,65	Atex	494
51,5	T 30-6/48K	58,0	102,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	523
Погружная и сухая установка									
21,0	FK 27.1-6/24	25,0	42,0	—	—	991	39,02	—	265
25,0	FK 27.1-6/32	29,5	52,0	—	—	1071	42,17	—	320
35,0	FK 34.1-6/24	41,0	72,0	—	—	1249	49,17	—	595
40,0	FK 34.1-6/29	47,0	80,0	—	—	1249	49,17	—	635
47,5	FK 34.1-6/29	56,0	95,0	—	—	1249	49,17	—	635
55,0	FK 34.1-6/33	64,0	109,0	—	—	1249	49,17	—	667

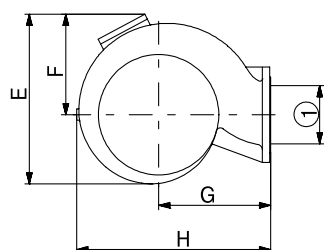
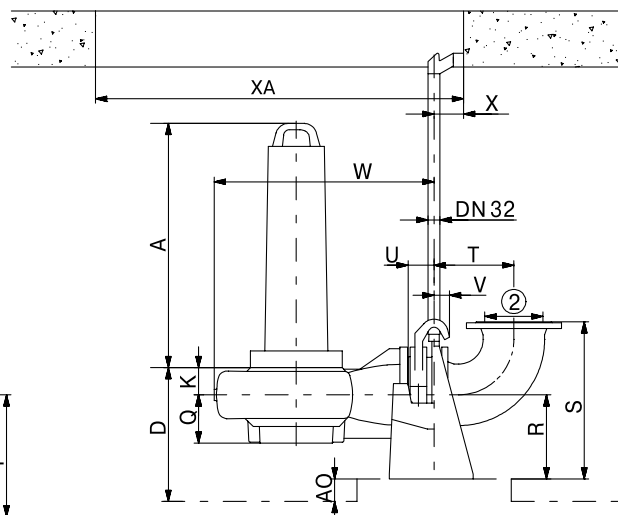
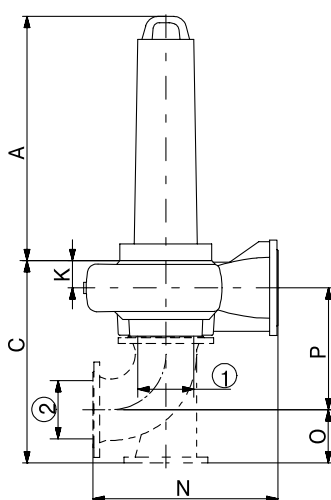
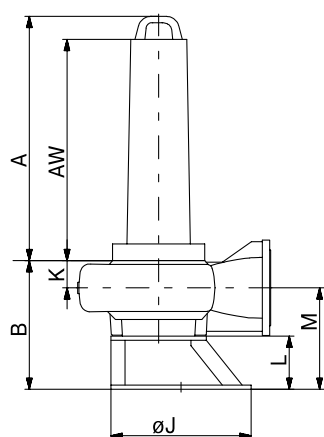
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 20.34E

Мобильная установка • FA 20.34E T

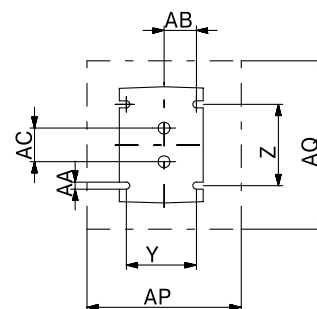
Сухая установка • FA 20.34E TA

Погружная установка • FA 20.34E BA



① DN 200 PN 10 bzw.

② DN 200 PN 10



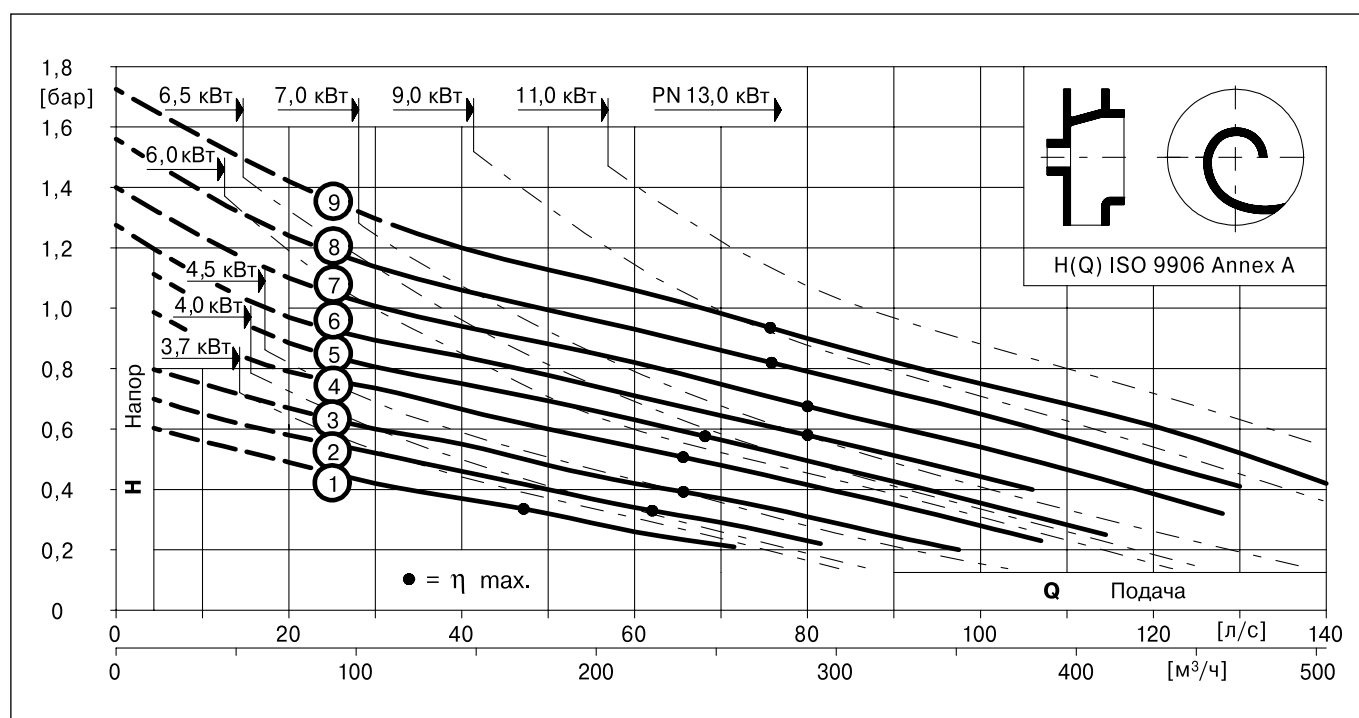
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	630	827	577	772	449	500	864	500	167	300	463	760	190	470	207	300	560	285	92
["]	Мотор	24,80	32,56	22,72	30,39	17,68	19,69	34,02	19,69	6,57	11,81	18,23	29,92	7,48	18,50	8,15	11,81	22,05	11,22	3,62

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	55,5	956	105	—	250	290	25	115	120	110	550	600	1000							
["]	2,19	30,91	4,13	—	9,84	11,42	0,98	4,53	4,72	3,15	21,65	23,62	39,37							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 200/2RK № 54.15120/1	118,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10253	—	—	22,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 20.54E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 20.54E	240	125
2	FA 20.54E	253	125
3	FA 20.54E	263	125
4	FA 20.54E	277	135
5	FA 20.54E	288	135

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 20.54E	297	125
7	FA 20.54E	309	125
8	FA 20.54E	322	125
9	FA 20.54E	336	135

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,3	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	T 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

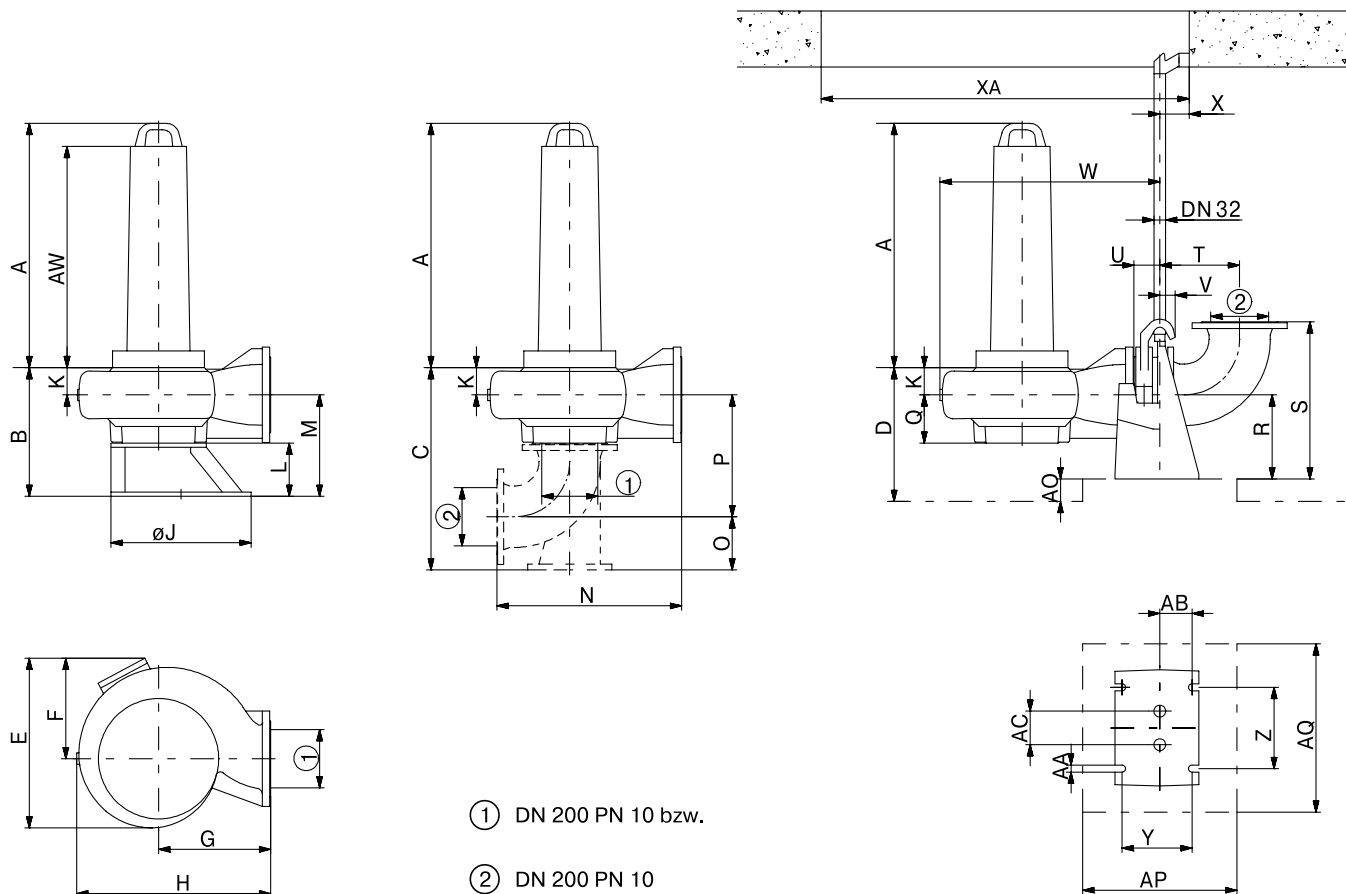
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 20.54E

Мобильная установка • FA 20.54E T

Сухая установка • FA 20.54E TA

Погружная установка • FA 20.54E BA



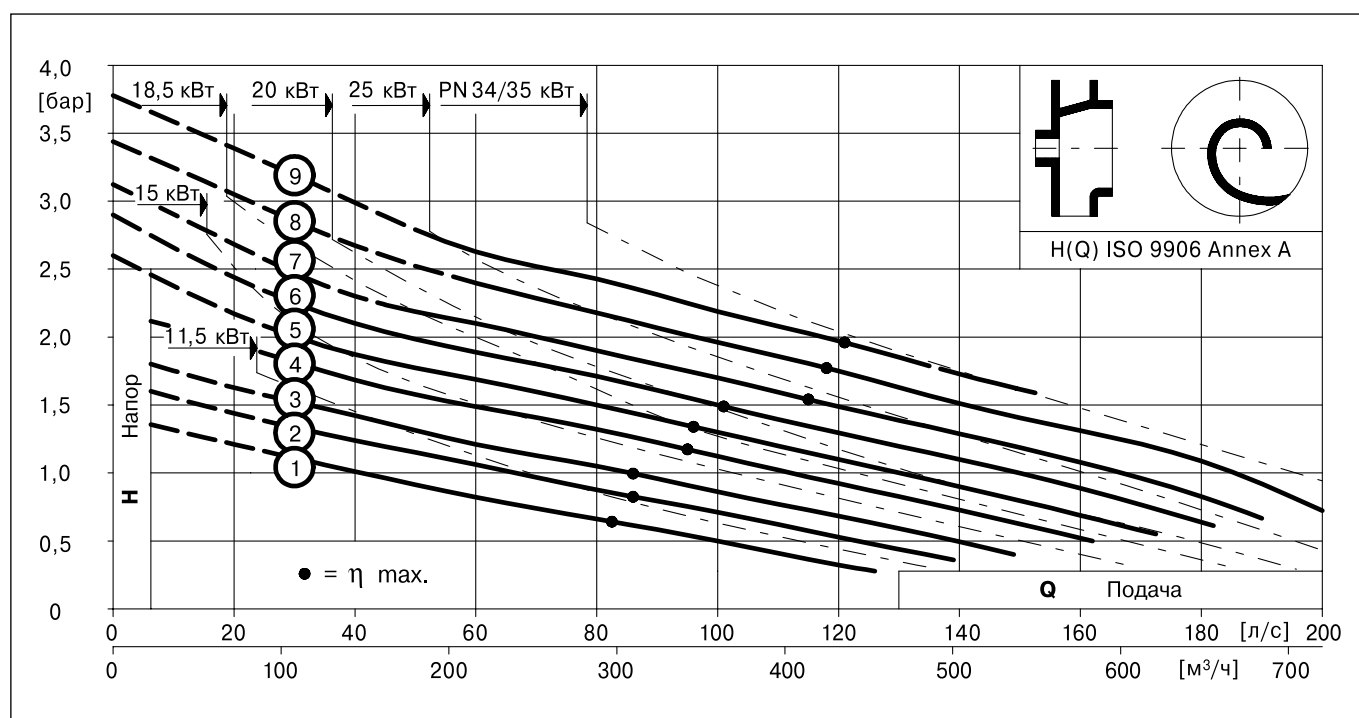
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	477	605	358	400	693	500	97	190	362	660	190	435	172	300	560	285	92
["]	Мотор	18,07	8,43	18,78	23,82	14,09	15,75	27,28	19,69	3,82	7,48	14,25	25,98	7,48	17,13	6,77	11,81	22,05	11,22	3,62

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	55,5	785	105	—	250	290	25	115	120	80	550	600	1000							
["]	2,19	30,91	4,13	—	9,84	11,42	0,98	4,53	4,72	3,15	21,65	23,62	39,37							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 200/2RK № 54.15120/1	118,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 20.54E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 20.54E	240	125
2	FA 20.54E	253	125
3	FA 20.54E	263	125
4	FA 20.54E	277	135
5	FA 20.54E	288	135
6	FA 20.54E	297	125
7	FA 20.54E	309	125
8	FA 20.54E	322	125
9	FA 20.54E	336	135

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

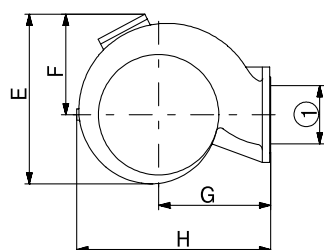
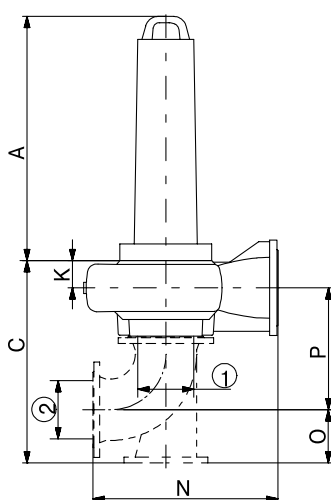
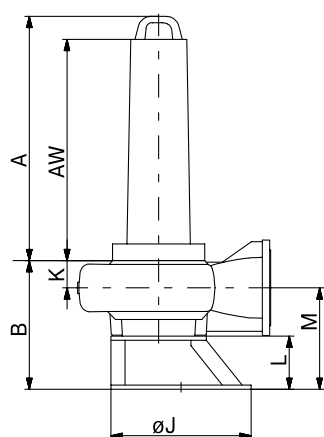
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 20.54E

Мобильная установка • FA 20.54E T

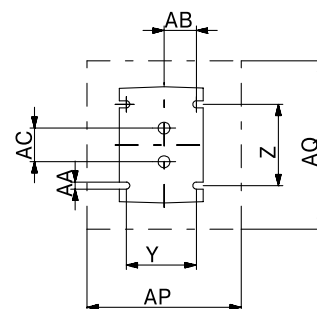
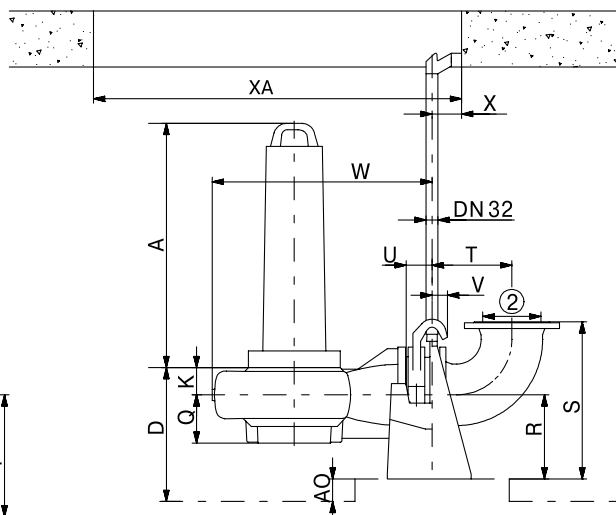
Сухая установка • FA 20.54E TA

Погружная установка • FA 20.54E BA



① DN 200 PN 10 bzw.

② DN 200 PN 10



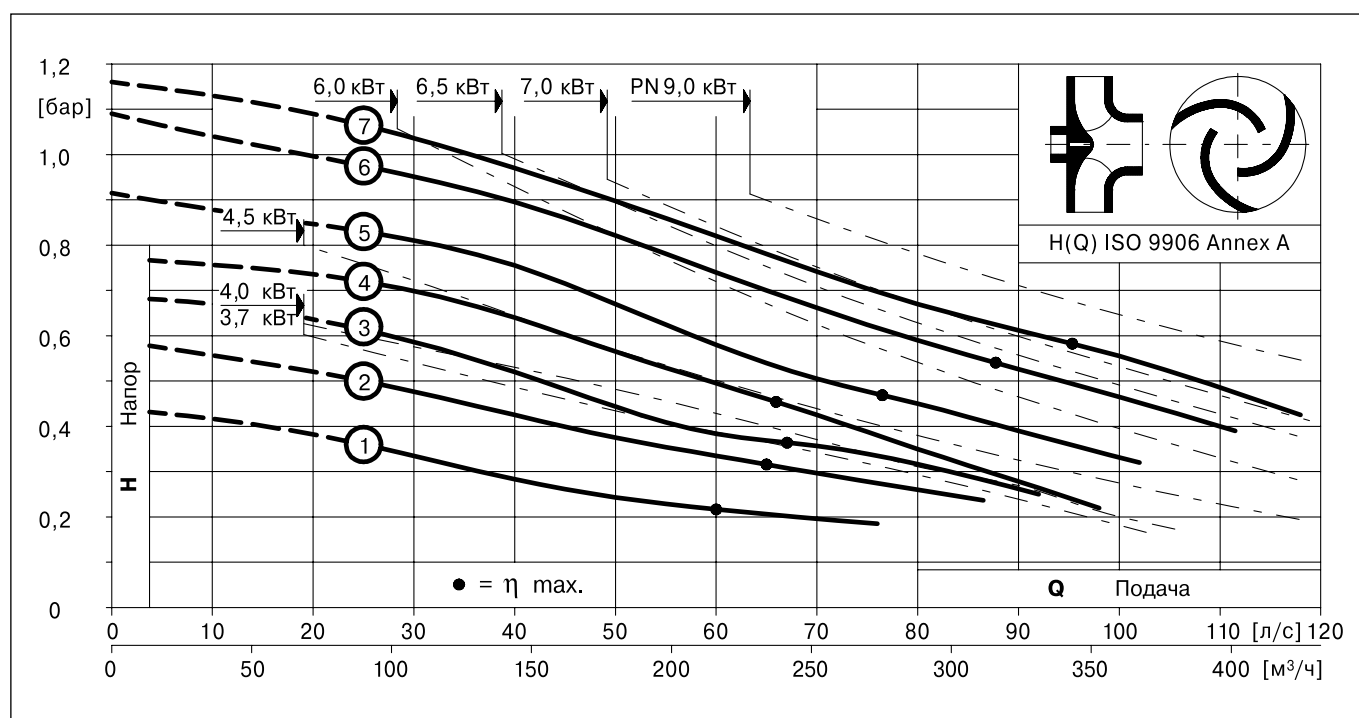
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	477	605	358	400	693	500	97	190	362	660	190	435	172	300	560	285	92
["]	Мотор	18,07	8,43	18,78	23,82	14,09	15,75	27,28	19,69	3,82	7,48	14,25	25,98	7,48	17,13	6,77	11,81	22,05	11,22	3,62

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA							
[мм]	55,5	785	105	—	250	290	25	115	120	80	550	600	1000							
["]	2,19	30,91	4,13	—	9,84	11,42	0,98	4,53	4,72	3,15	21,65	23,62	39,37							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 200/2RK № 54.15120/1	118,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 20.73D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 20.73D	210	115
2	FA 20.73D	228	116
3	FA 20.73D	238	117
4	FA 20.73D	248	118
5	FA 20.73D	258	119

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 20.73D	268	120
7	FA 20.73D	278	121

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	T 17-6/16H(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16(К)	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

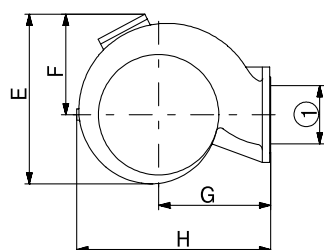
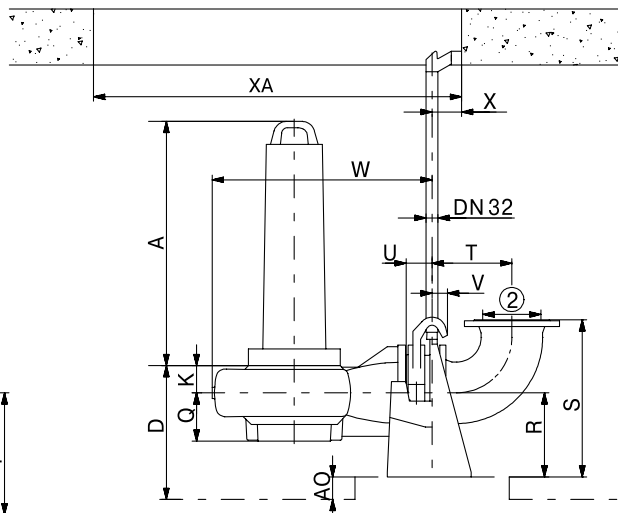
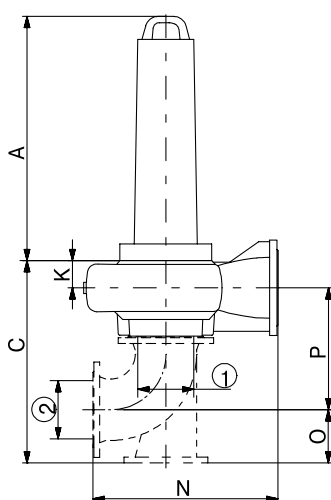
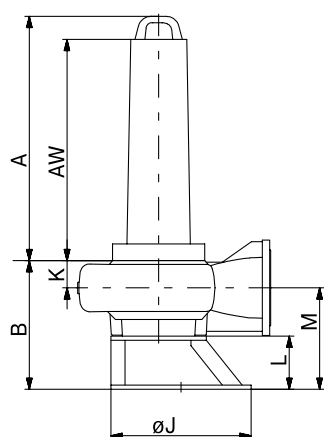
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 20.73D

Мобильная установка • FA 20.73D T

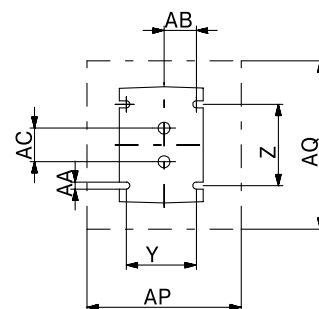
Сухая установка • FA 20.73D TA

Погружная установка • FA 20.73D BA



① DN 200 PN 10 bzw.

② DN 200 PN 10



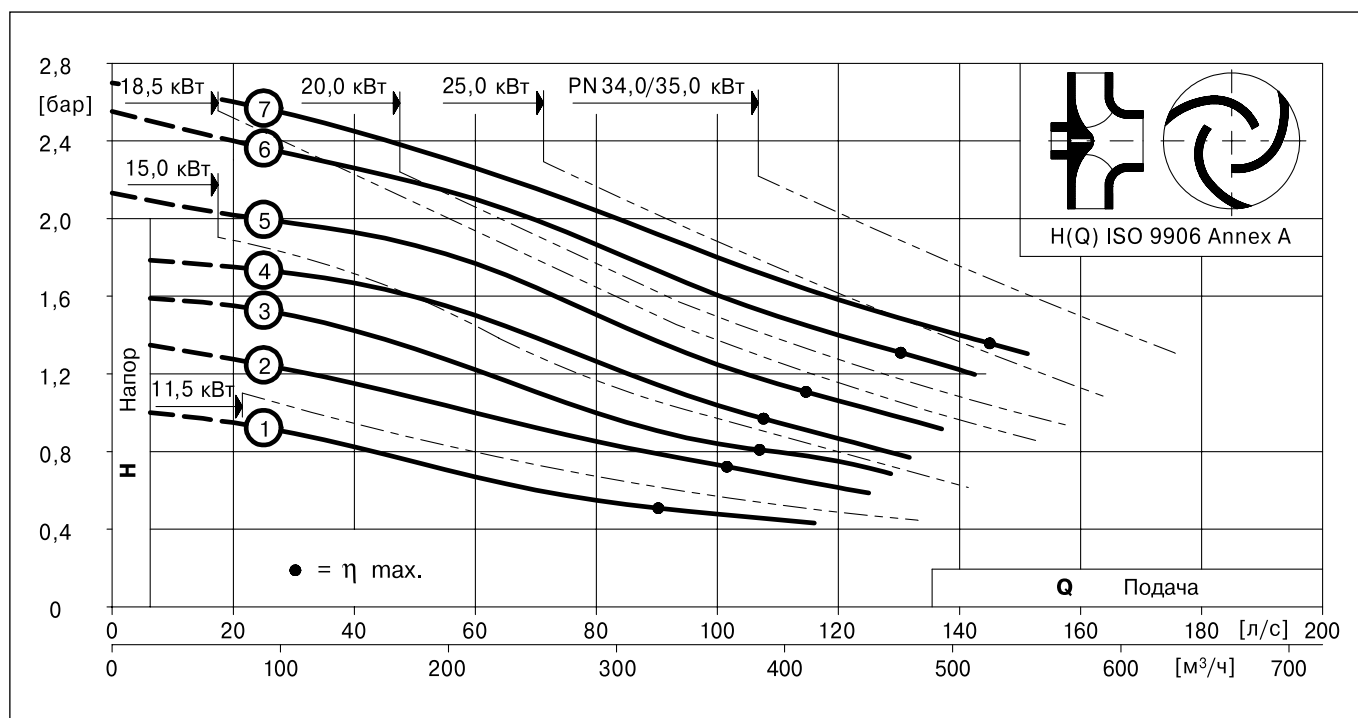
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	477	605	358	400	693	500	97	190	362	660	190	435	172	300	560	285	92
["]	Мотор	18,07	8,43	18,78	23,82	14,09	15,75	27,28	19,69	3,82	7,48	14,25	25,98	7,48	17,13	6,77	11,81	22,05	11,22	3,62

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA○							
[мм]	55,5	785	105	—	250	290	25	115	120	80	550	600	800							
["]	2,19	30,91	4,13	—	9,84	11,42	0,98	4,53	4,72	3,15	21,65	23,62	31,50							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 200/2RK № 54.15120/1	118,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 20.73D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 20.73D	210	115
2	FA 20.73D	228	116
3	FA 20.73D	238	117
4	FA 20.73D	248	118
5	FA 20.73D	258	119

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 20.73D	268	120
7	FA 20.73D	278	121

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,5	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

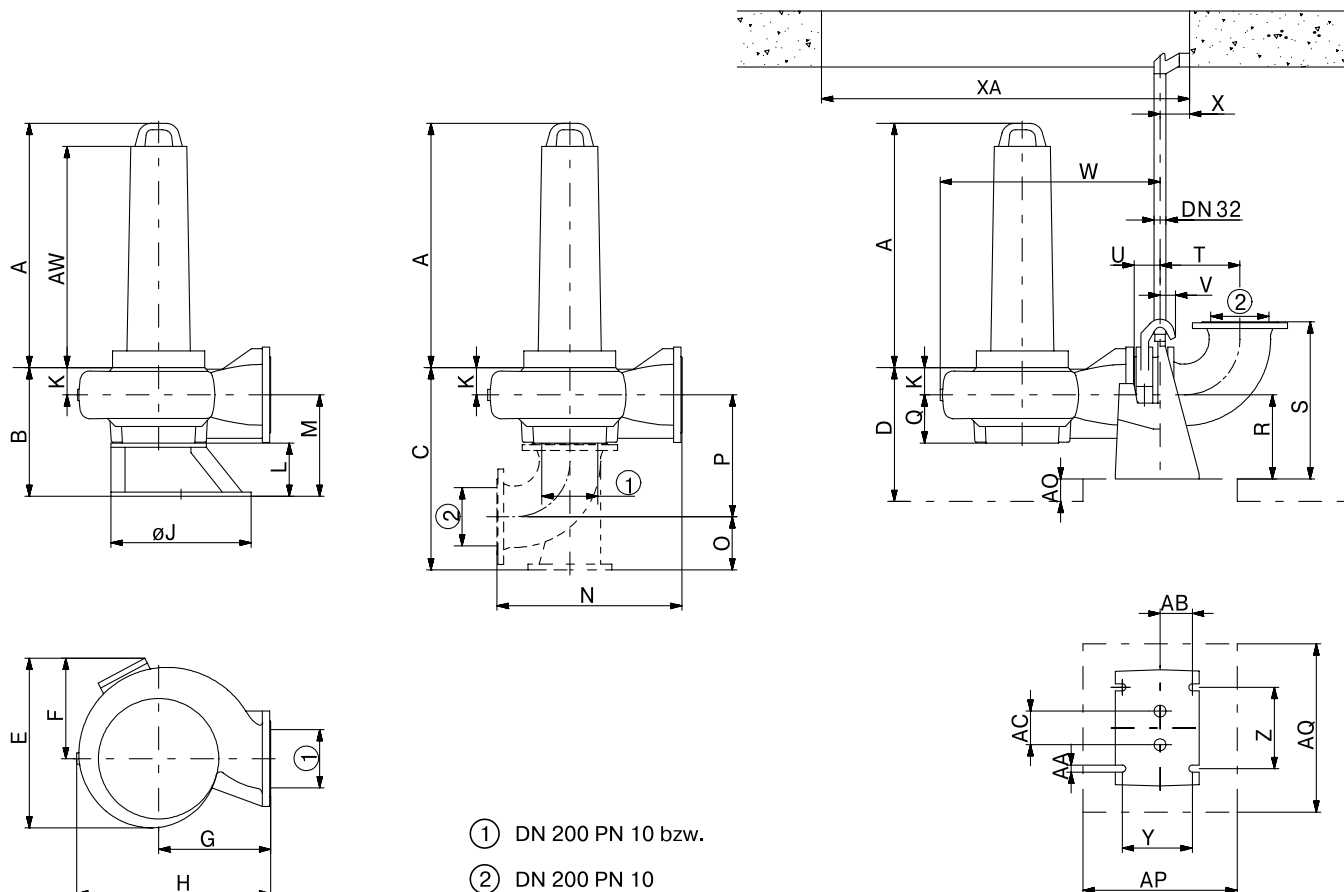
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 20.73D

Мобильная установка • FA 20.73D T

Сухая установка • FA 20.73D TA

Погружная установка • FA 20.73D BA



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	459	722	477	605	358	400	693	500	97	190	362	660	190	435	172	300	560	285	92
["]	Мотор	18,07	8,43	18,78	23,82	14,09	15,75	27,28	19,69	3,82	7,48	14,25	25,98	7,48	17,13	6,77	11,81	22,05	11,22	3,62

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA∅							
[мм]	55,5	785	105	—	250	290	25	115	120	80	550	600	800							
["]	2,19	30,91	4,13	—	9,84	11,42	0,98	4,53	4,72	3,15	21,65	23,62	31,50							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 200/2RK № 54.15120/1	118,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

2.5

Погружные фекальные насосы

DN 250

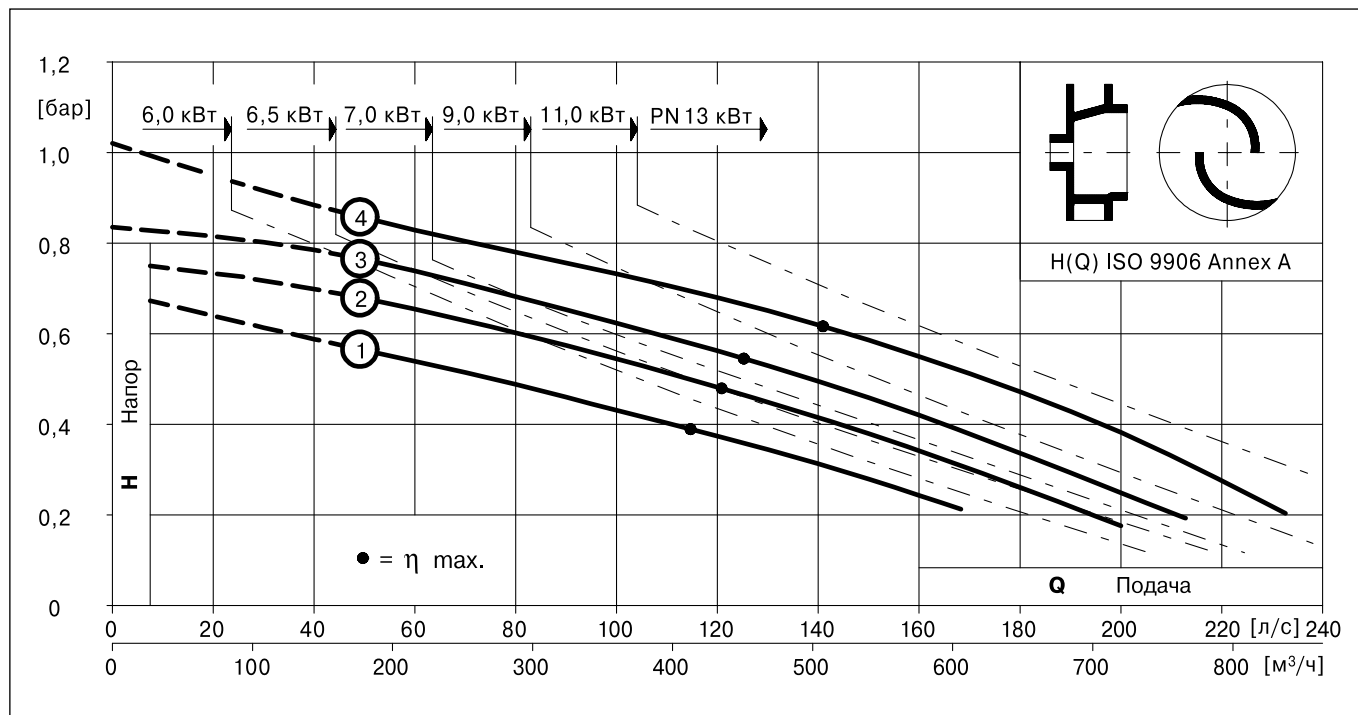


DN 600

Для сточных вод и ила

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.31Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.31Z	245	119
2	FA 25.31Z	257	119
3	FA 25.31Z	267	120
4	FA 25.31Z	278	120

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	T 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	T 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(K)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(K)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

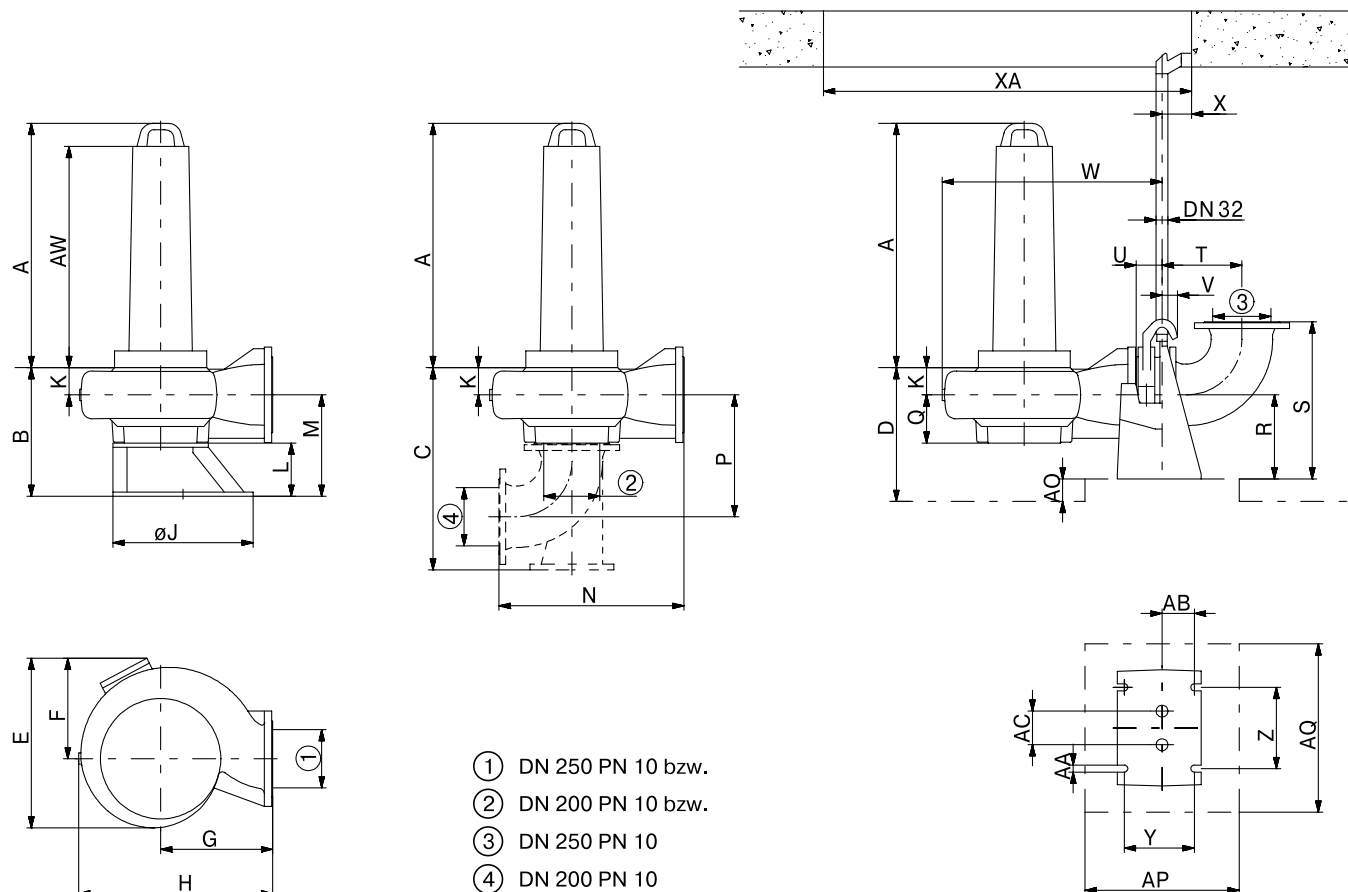
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.31Z

Мобильная установка • FA 25.31Z T

Сухая установка • FA 25.31Z TA

Погружная установка • FA 25.31Z BA



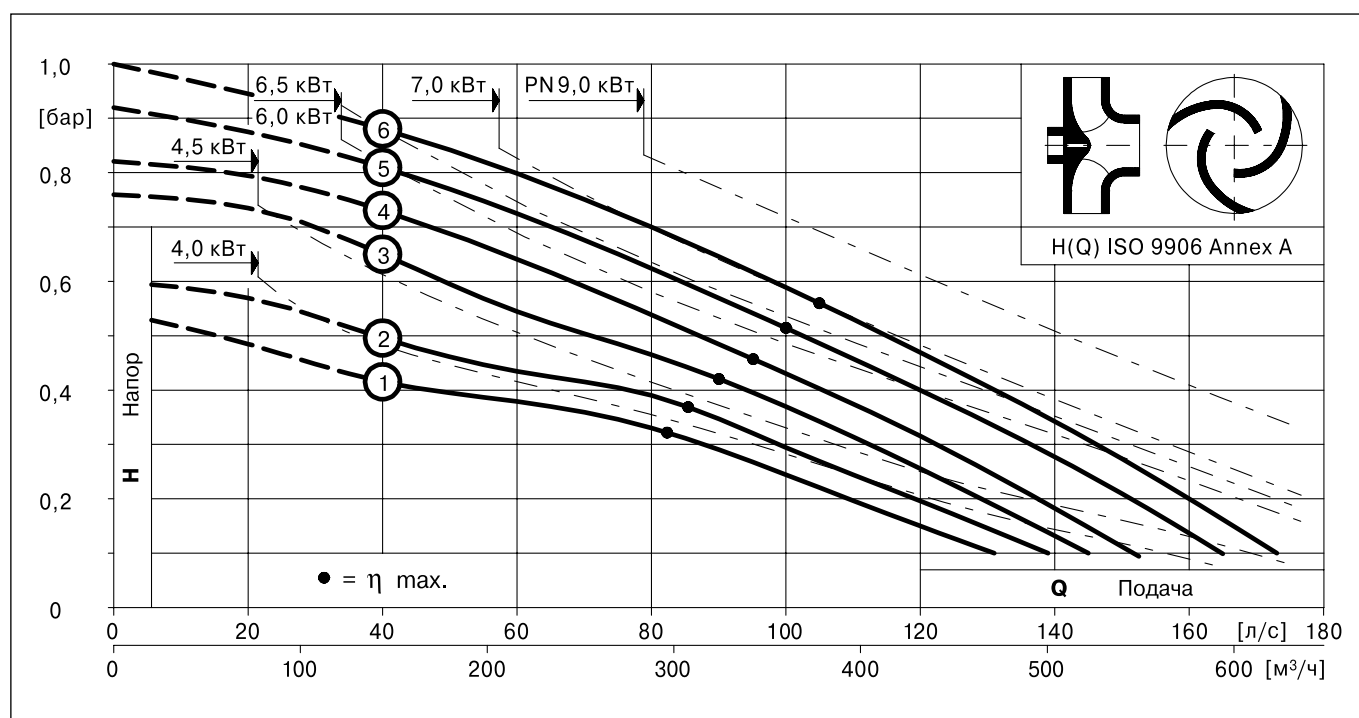
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	425	688	485	655	400	400	713	500	95	190	330	660	190	403	140	250	600	378	99
["]	Мотор	16,73	27,09	19,09	25,79	15,75	15,75	28,07	19,69	3,74	7,48	12,99	25,98	7,48	15,87	5,51	9,84	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	812	105	—	300	340	25	135	120	140	600	640	1000							
["]	2,32	31,97	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	5,51	23,62	25,20	39,37							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.32D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.32D	228	118
2	FA 25.32D	238	118
3	FA 25.32D	248	119
4	FA 25.32D	256	119
5	FA 25.32D	268	120

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 25.32D	278	120

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138

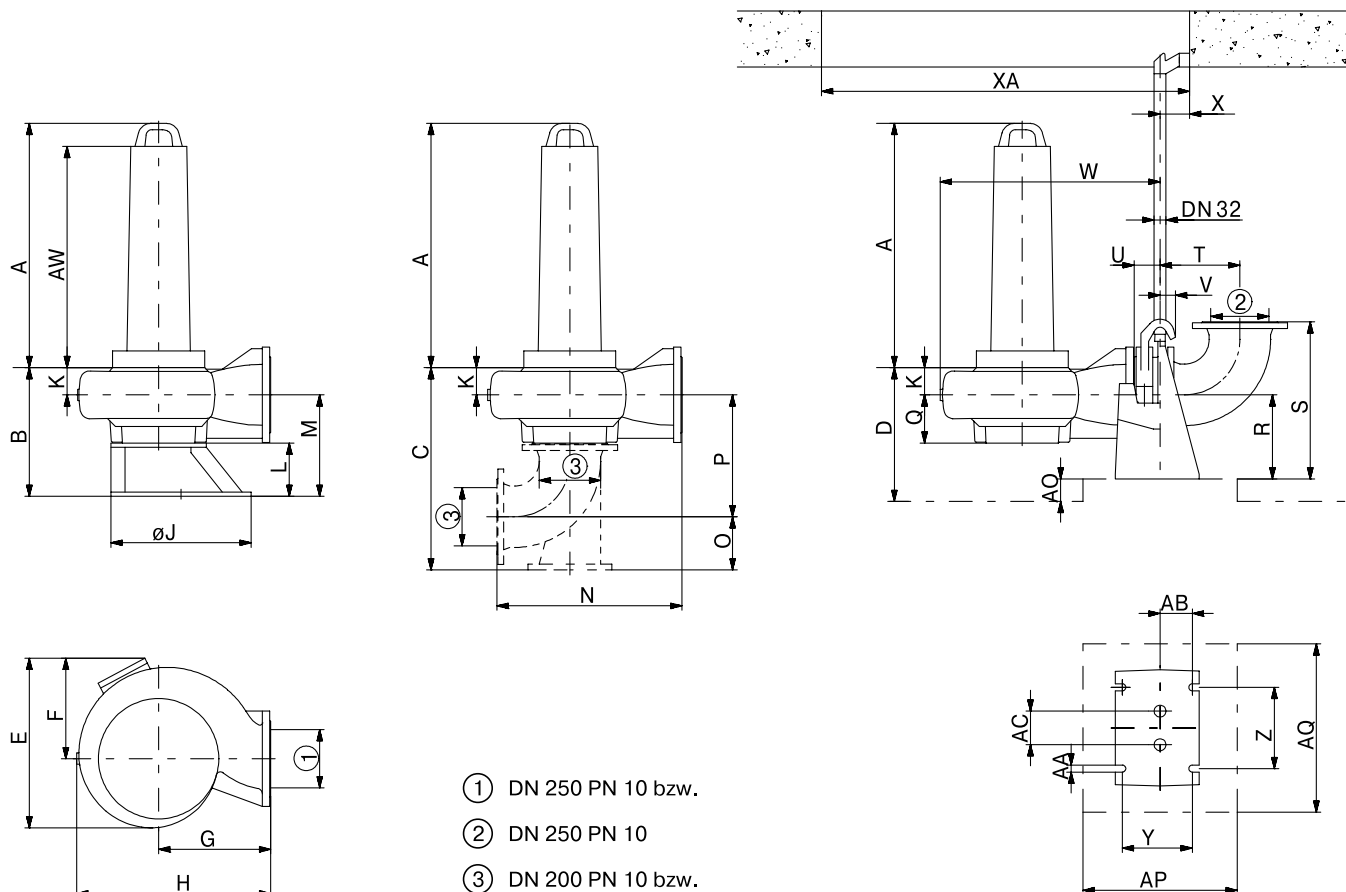
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.32D

Мобильная установка • FA 25.32D T

Сухая установка • FA 25.32D TA

Погружная установка • FA 25.32D BA



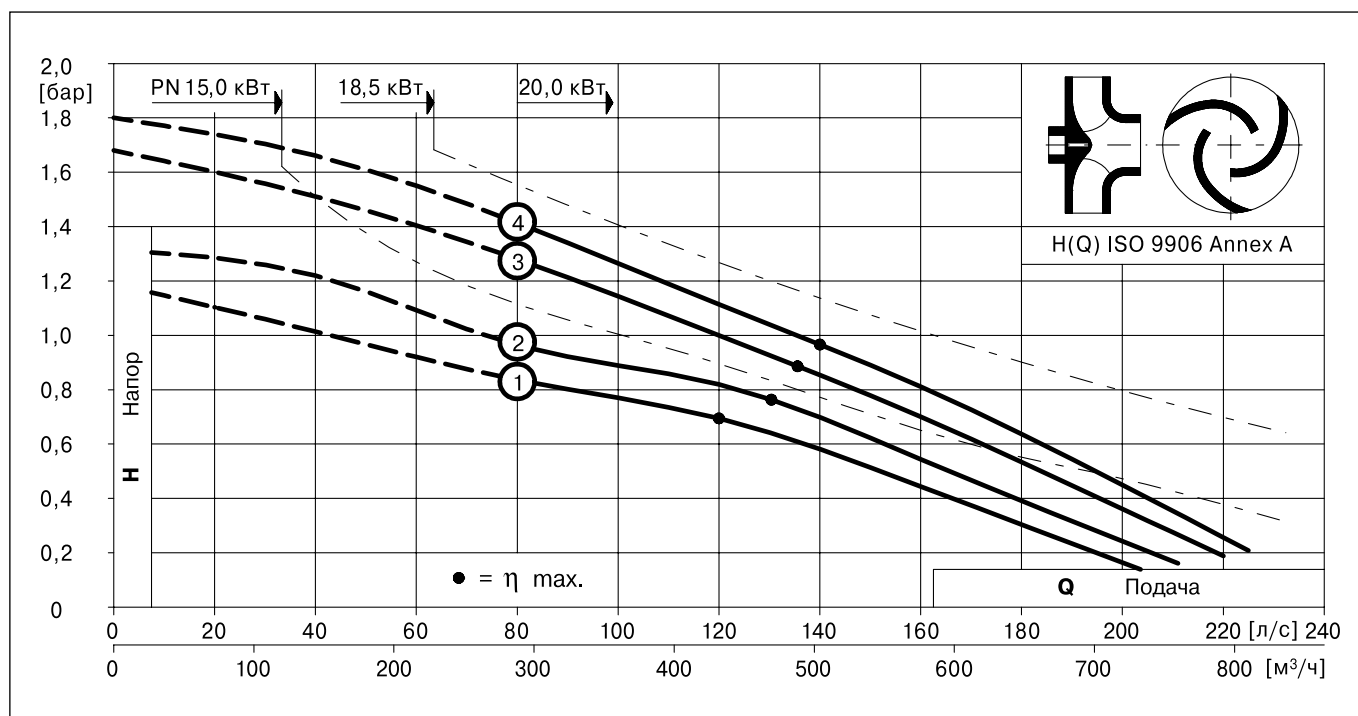
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	425	688	485	655	400	400	713	500	95	190	330	660	190	403	140	390	600	378	99
["]	Мотор	16,73	27,09	19,09	25,79	15,75	15,75	28,07	19,69	3,74	7,48	12,99	25,98	7,48	15,87	5,51	15,35	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	812	105	—	300	340	25	135	120	140	600	640	1000							
["]	2,32	31,97	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	5,51	23,62	25,20	39,37							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

1450 мин⁻¹
FA 25.32D

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.32D	228	118
2	FA 25.32D	238	118
3	FA 25.32D	248	119
4	FA 25.32D	256	119

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

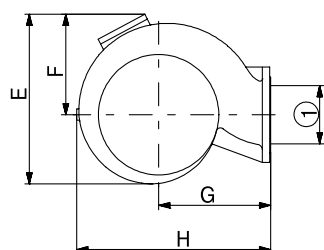
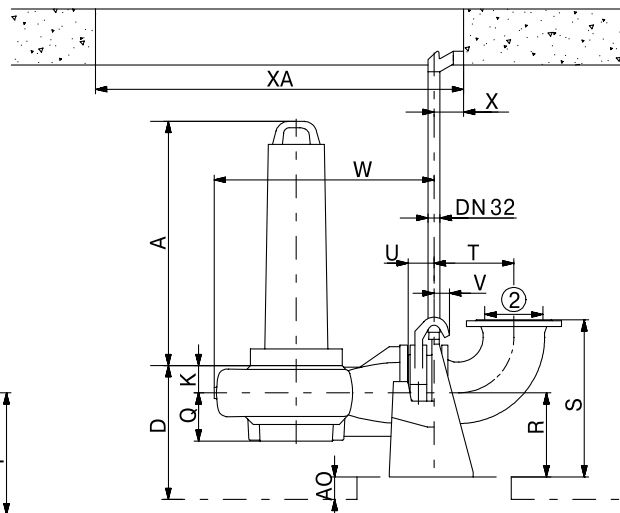
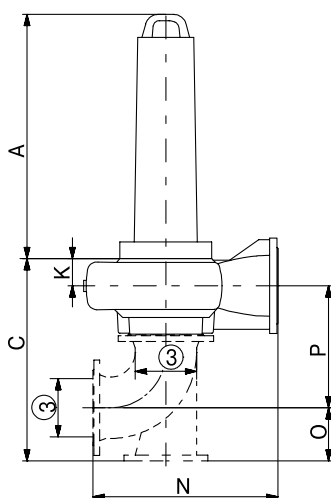
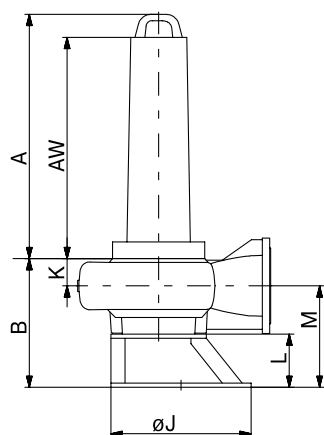
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 25.32D

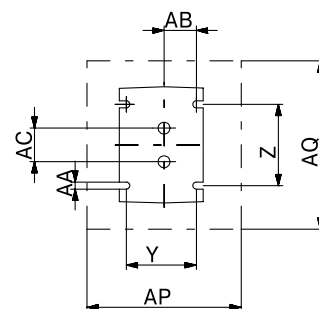
Мобильная установка • FA 25.32D T

Сухая установка • FA 25.32D TA

Погружная установка • FA 25.32D BA



- ① DN 250 PN 10 bzw.
- ② DN 250 PN 10
- ③ DN 200 PN 10



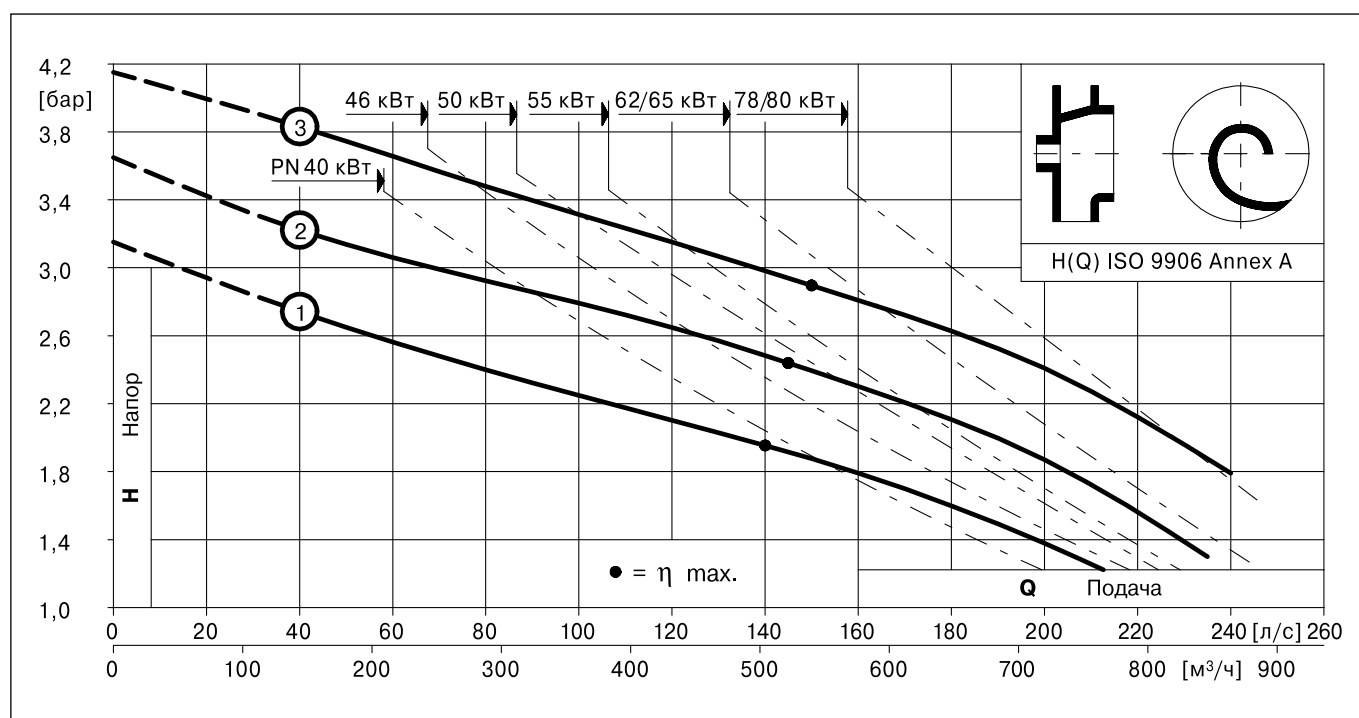
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	425	688	485	655	400	400	713	500	95	190	330	660	190	403	140	390	600	378	99
["]	Мотор	16,73	27,09	19,09	25,79	15,75	15,75	28,07	19,69	3,74	7,48	12,99	25,98	7,48	15,87	5,51	15,35	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	812	105	—	300	340	25	135	120	140	600	640	1000							
["]	2,32	31,97	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	5,51	23,62	25,20	39,37							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	46,0
Опора насоса	52.10987	—	—	18,1

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 25.36E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.36E	316	245
2	FA 25.36E	338	245
3	FA 25.36E	360	247

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
40	T 30-4/29 K	45,5	78,0	871	34,29	1035	40,75	Atex	422
50	T 30-4/35 K	57,0	96,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
55	T 34-4/29 K	62,0	106,0	925	36,42	1089	42,87	Atex	494
62	T 30-4/44 K	69,0	116,0	871	34,29	1035	40,75	Atex	506
78	T 30-4/55 K	87,0	146,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	567
80	T 34-4/43 K	87,0	150,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	596
Погружная и сухая установка									
46	FK 34.1-4/24	55,0	91,0	—	—	1254	49,37	—	595
55	FK 34.1-4/29	64,0	108,0	—	—	1254	49,37	—	635
65	FK 34.1-4/33	76,0	129,0	—	—	1254	49,37	—	667
80	FK 34.1-4/42	92,0	155,0	—	—	1374	54,09	—	750

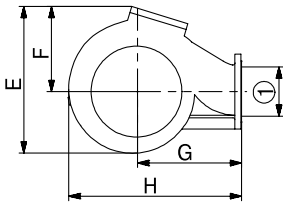
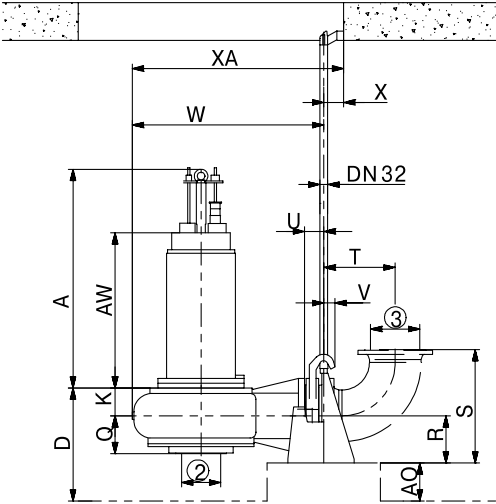
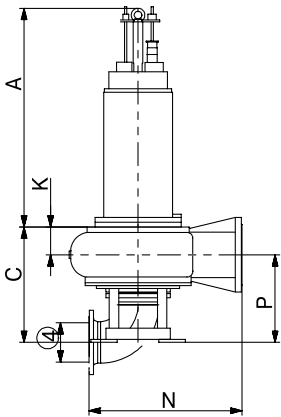
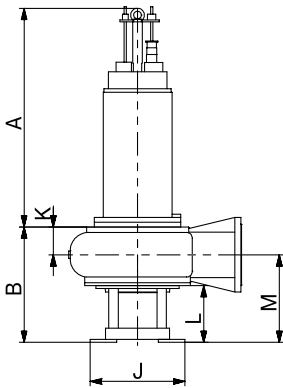
Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 25.36E

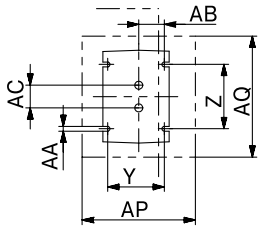
Мобильная установка • FA 25.36E T

Сухая установка • FA 25.36E TA

Погружная установка • FA 25.36E BA



- ① DN 250 PN 10 bzw.
- ② DN 200 PN 10 bzw.
- ③ DN 250 PN 10
- ④ DN 200 PN 10



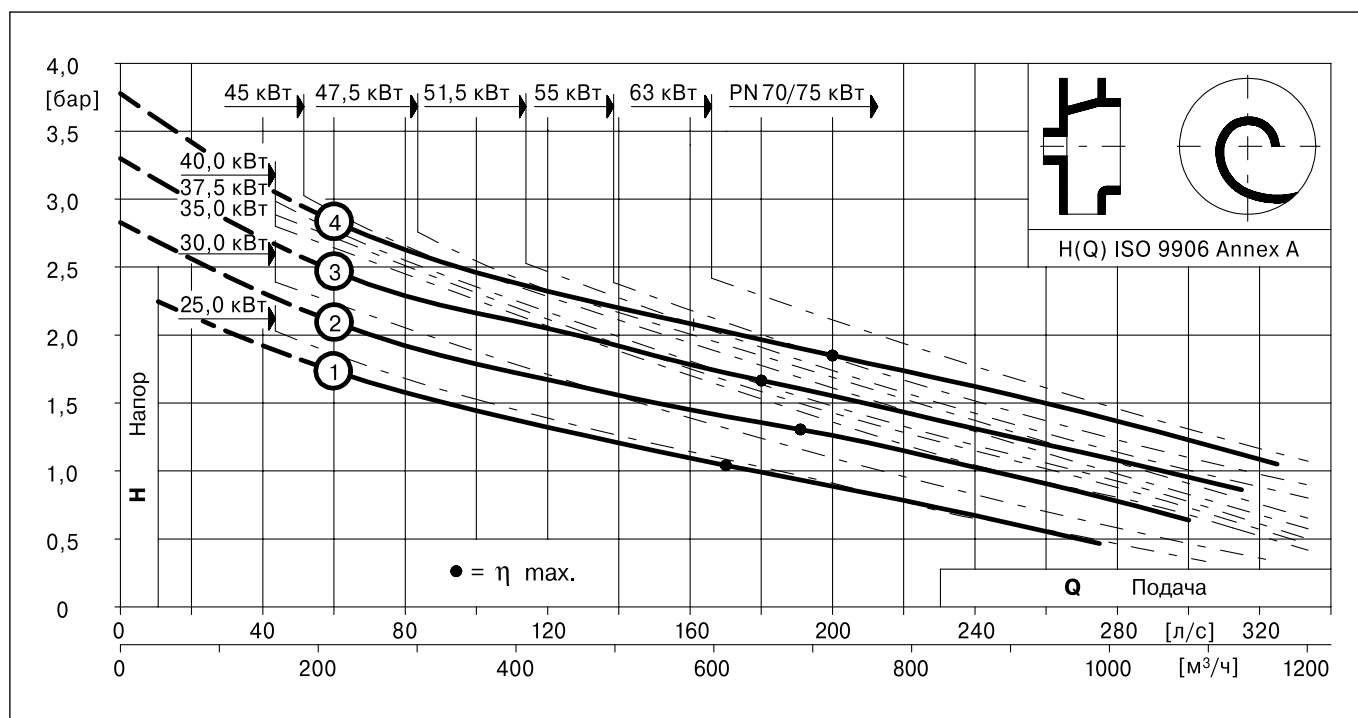
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	610	610	597	775	450	550	914	500	147	300	463	810	—	463	200	250	600	378	99
["]	Мотор	24,02	24,02	23,50	30,51	17,72	21,65	35,98	19,69	5,79	11,81	18,23	31,89	—	18,23	7,87	9,84	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	1013	105	—	300	340	25	135	120	200	600	640	1200							
["]	2,32	39,88	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	7,87	23,62	25,20	47,24							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 200	—	31,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10253	—	—	22,3

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.74E



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.74E	420	310
2	FA 25.74E	440	310
3	FA 25.74E	460	310
4	FA 25.74E	480	310

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
30,0	T 30-6/28K	34,0	60,0	871	34,29	1035	40,75	Atex	416
37,5	T 30-6/35K	42,5	75,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
44,0	T 30-6/41K	49,5	88,0	1021	40,20	1185	46,65	Atex	494
51,5	T 30-6/48K	58,0	102,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	523
65,0	T 34-6/41K	70,0	121,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	581
70,0	T 34-6/50K	78,0	136,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
Погружная и сухая установка									
25,0	FK 27.1-6/32	29,5	52,0	—	—	1071	42,17	—	320
35,0	FK 34.1-6/24	41,0	72,0	—	—	1249	49,17	—	595
35,0	FK 34.1-6/29	41,0	70,0	—	—	1249	49,17	—	635
40,0	FK 34.1-6/29	47,0	80,0	—	—	1249	49,17	—	635
47,5	FK 34.1-6/29	56,0	95,0	—	—	1249	49,17	—	635
55,0	FK 34.1-6/33	64,0	109,0	—	—	1249	49,17	—	667
65,0	FK 34.1-6/42	75,0	129,0	—	—	1374	54,09	—	715
75,0	FK 34.1-6/50	86,0	151,0	—	—	1454	57,24	—	780

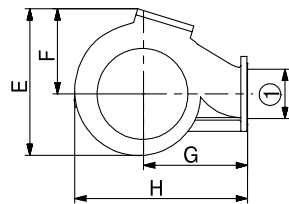
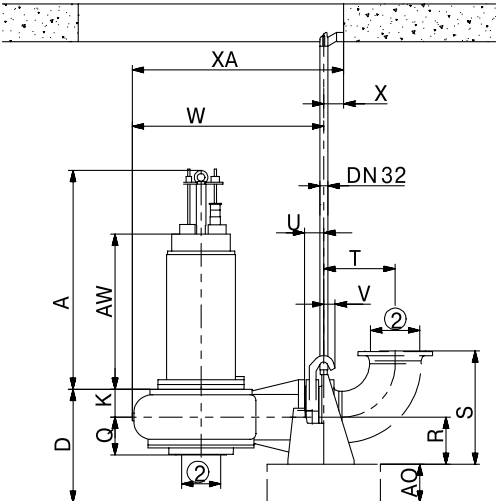
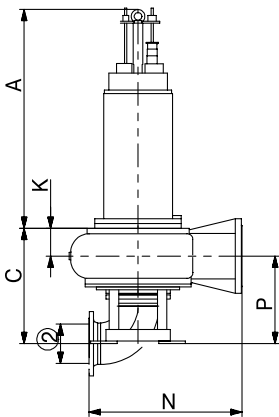
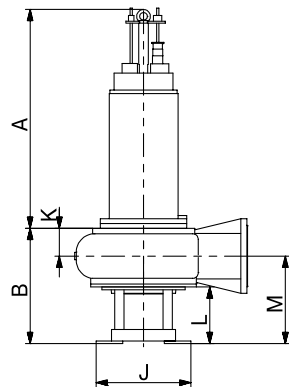
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.74E

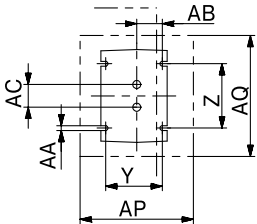
Мобильная установка • FA 25.74E T

Сухая установка • FA 25.74E TA

Погружная установка • FA 25.74E BA



- ① DN 250 PN 10 bzw.
- ② DN 250 PN 10



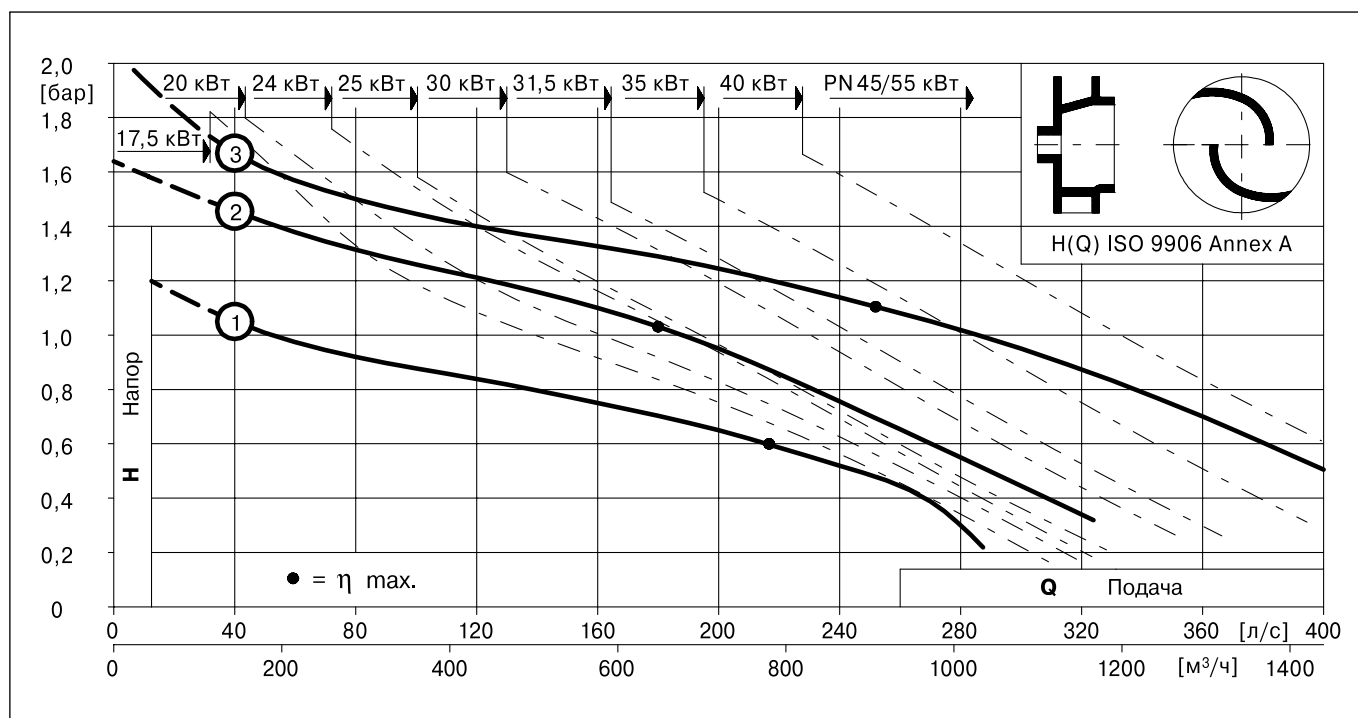
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	552	552	567	930	523	630	1073	500	117	300	435	980	—	551	189	250	600	378	99
["]	Мотор	22,52	22,52	23,11	36,61	20,59	24,80	42,24	19,69	5,39	11,81	17,13	38,58	—	21,69	7,80	9,84	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	1172	105	—	300	340	25	135	120	200	600	640	1200							
["]	2,32	46,14	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	7,87	23,62	25,20	47,24							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 250	—	50,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10253	—	—	22,3

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 25.82Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.82Z	405	309
2	FA 25.82Z	440	312
3	FA 25.82Z	475	317

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
20,0	T 30-8/29K	23,0	42,5	674	26,54	1035	40,75	Atex	422
24,0	T 30-8/35K	27,5	51,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
31,5	T 30-8/45K	36,0	67,0	1021	40,20	1185	46,65	Atex	510
40,0	T 30-8/57K	45,5	85,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	570
45,0	T 34-8/41K	52,0	93,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	581
55,0	T 34-8/50K	62,0	111,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
Погружная и сухая установка									
17,5	FK 27.1-8/32	20,5	37,0	—	—	1071	42,17	—	320
25,0	FK 34.1-8/24	29,5	54,0	—	—	1254	49,37	—	595
30,0	FK 34.1-8/29	34,5	64,0	—	—	1254	49,37	—	635
35,0	FK 34.1-8/33	40,0	74,0	—	—	1254	49,37	—	667
45,0	FK 34.1-8/42	51,0	94,0	—	—	1374	54,09	—	715
55,0	FK 34.1-8/50	62,0	115,0	—	—	1454	57,24	—	780

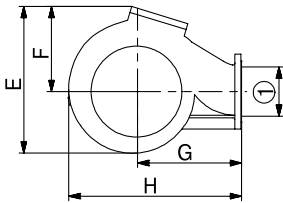
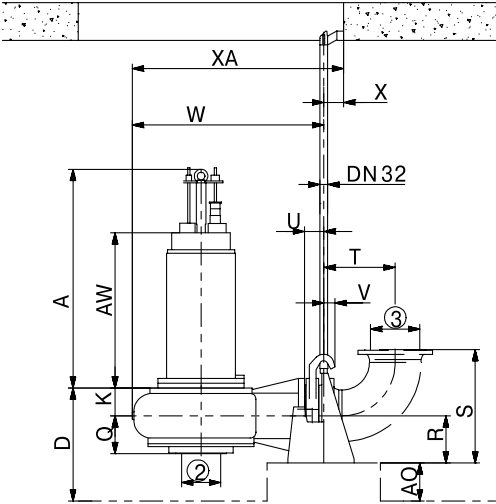
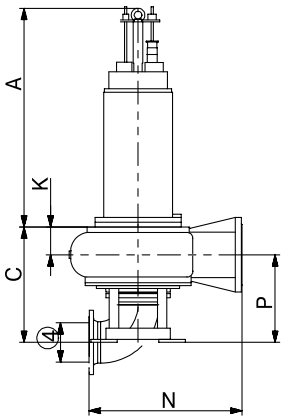
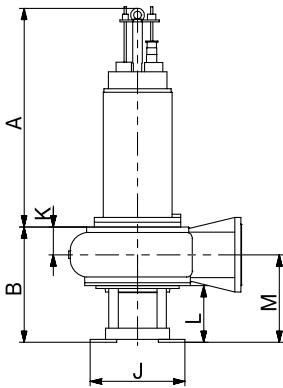
Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 25.82Z

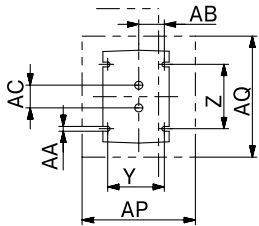
Мобильная установка • FA 25.82Z T

Сухая установка • FA 25.82Z TA

Погружная установка • FA 25.82Z BA



- ① DN 250 PN 10 bzw.
- ② DN 300 PN 10 bzw.
- ③ DN 250 PN 10
- ④ DN 300 PN 10

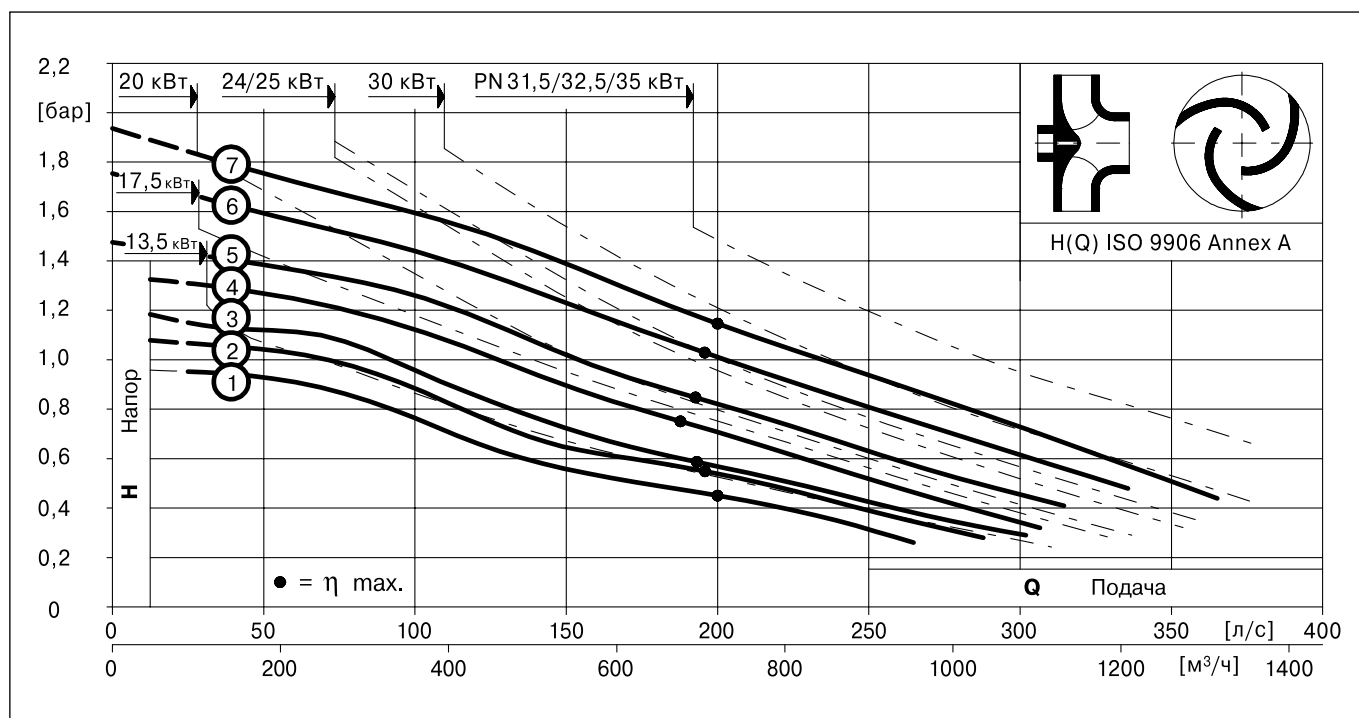


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	550	550	667	930	523	630	1073	500	117	300	433	1030	—	703	300	250	600	378	99
["]	Мотор	22,44	22,44	27,05	36,61	20,59	24,80	42,24	19,69	5,39	11,81	17,05	40,55	—	27,68	11,65	9,84	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	1172	105	—	300	340	25	135	120	300	600	640	1200							
["]	2,32	46,14	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	11,81	23,62	25,20	47,24							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 300	—	70,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10253	—	—	22,3

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 25.93D

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.93D	336	350
2	FA 25.93D	350	350
3	FA 25.93D	365	350
4	FA 25.93D	380	350
5	FA 25.93D	400	320

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 25.93D	430	320
7	FA 25.93D	451	320

Выбор мотора, см. график H–Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
20,0	T 30-8/29K	23,0	42,5	674	26,54	1035	40,75	Atex	422
24,0	T 30-8/35K	27,5	51,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
31,5	T 30-8/45K	36,0	67,0	1021	40,20	1185	46,65	Atex	510
Погружная и сухая установка									
13,5	FK 27.1-8/24	16,0	28,5	—	—	991	39,02	—	265
17,5	FK 27.1-8/32	20,5	37,0	—	—	1071	42,17	—	320
25,0	FK 34.1-8/24	29,5	54,0	—	—	1254	49,37	—	595
30,0	FK 34.1-8/29	34,5	64,0	—	—	1254	49,37	—	635
35,0	FK 34.1-8/33	40,0	74,0	—	—	1254	49,37	—	667

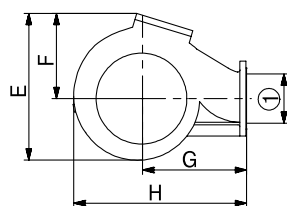
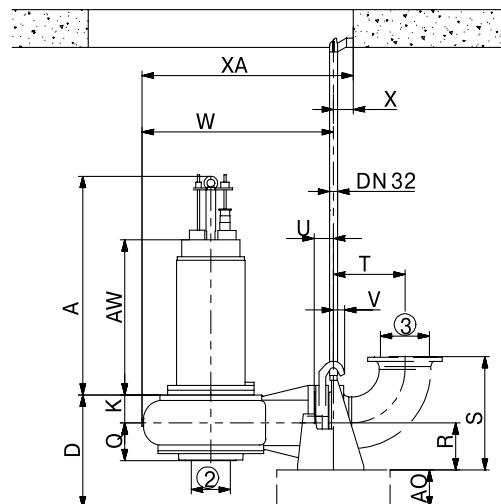
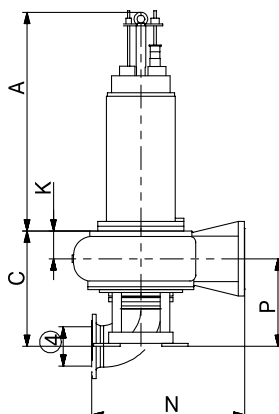
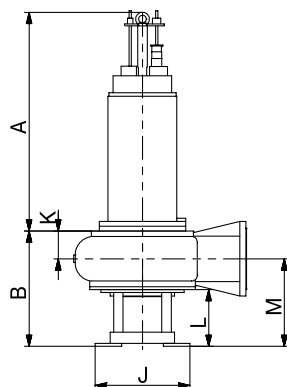
Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 25.93D

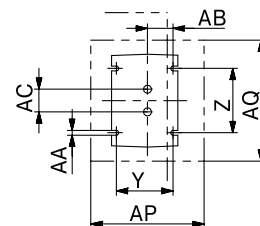
Мобильная установка • FA 25.93D T

Сухая установка • FA 25.93D TA

Погружная установка • FA 25.93D BA



- ① DN 250 PN 10 bzw.
- ② DN 300 PN 10 bzw.
- ③ DN 250 PN 10
- ④ DN 300 PN 10



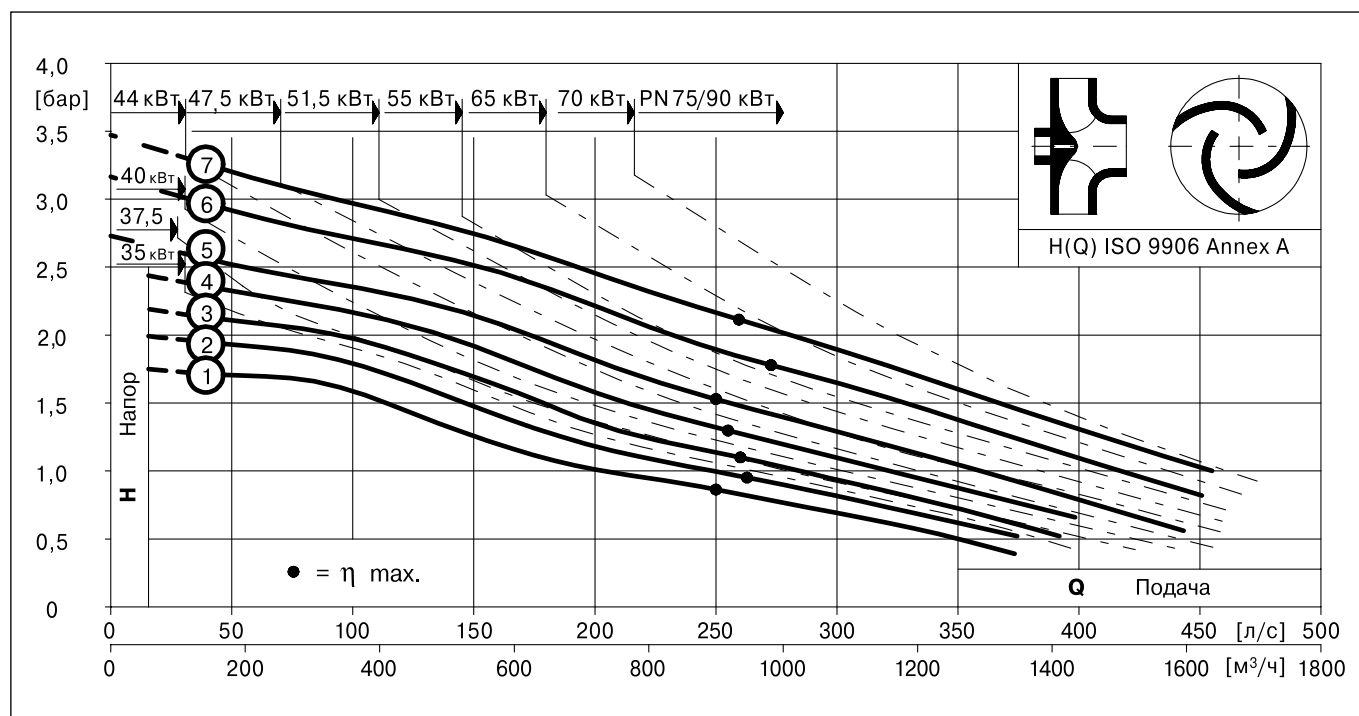
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	552	552	547	930	523	630	1073	500	117	300	435	1030	—	581	178	250	600	378	99
["]	Мотор	22,52	22,52	22,32	36,61	20,59	24,80	42,24	19,69	5,39	11,81	17,13	40,55	—	22,87	7,01	9,84	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	1172	105	—	300	340	25	135	120	180	600	640	1200							
["]	2,32	46,14	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	7,09	23,62	25,20	47,24							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 300	—	70,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10253	—	—	22,3

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.93D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 25.93D	336	350
2	FA 25.93D	350	350
3	FA 25.93D	365	350
4	FA 25.93D	380	350
5	FA 25.93D	400	320

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 25.93D	430	320
7	FA 25.93D	451	320

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
37,5	T 30-6/35K	42,5	75,0	931	36,65	1095	43,11	Atex	456
44,0	T 30-6/41K	49,5	88,0	1021	40,20	1185	46,65	Atex	494
51,5	T 30-6/48K	58,0	102,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	523
65,0	T 34-6/41K	70,0	121,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	581
70,0	T 34-6/50K	78,0	136,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
Погружная и сухая установка									
35,0	FK 34.1-6/24	41,0	72,0	—	—	1249	49,17	—	595
40,0	FK 34.1-6/29	47,0	80,0	—	—	1249	49,17	—	635
47,5	FK 34.1-6/29	56,0	95,0	—	—	1249	49,17	—	635
55,0	FK 34.1-6/33	64,0	109,0	—	—	1249	49,17	—	667
65,0	FK 34.1-6/42	75,0	129,0	—	—	1374	54,09	—	715
75,0	FK 34.1-6/50	86,0	151,0	—	—	1454	57,24	—	780
90,0	FK 34.1-6/60	102,0	181,0	—	—	1549	60,98	—	860

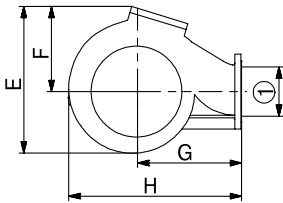
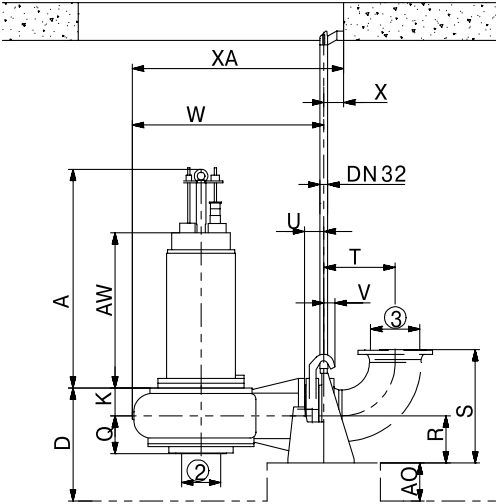
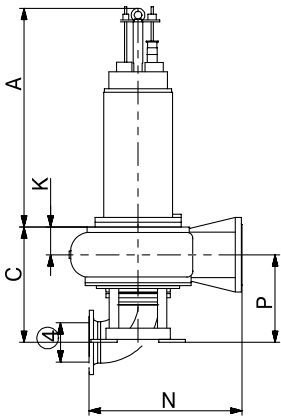
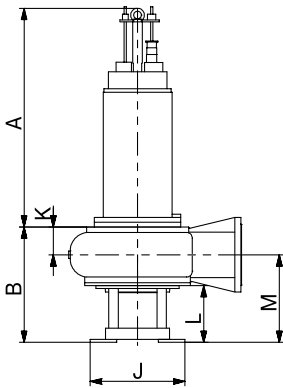
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 25.93D

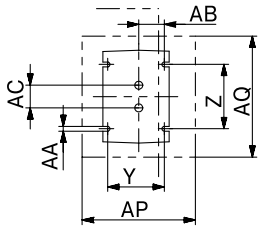
Мобильная установка • FA 25.93D T

Сухая установка • FA 25.93D TA

Погружная установка • FA 25.93D BA



- ① DN 250 PN 10 bzw.
- ② DN 300 PN 10 bzw.
- ③ DN 250 PN 10
- ④ DN 300 PN 10



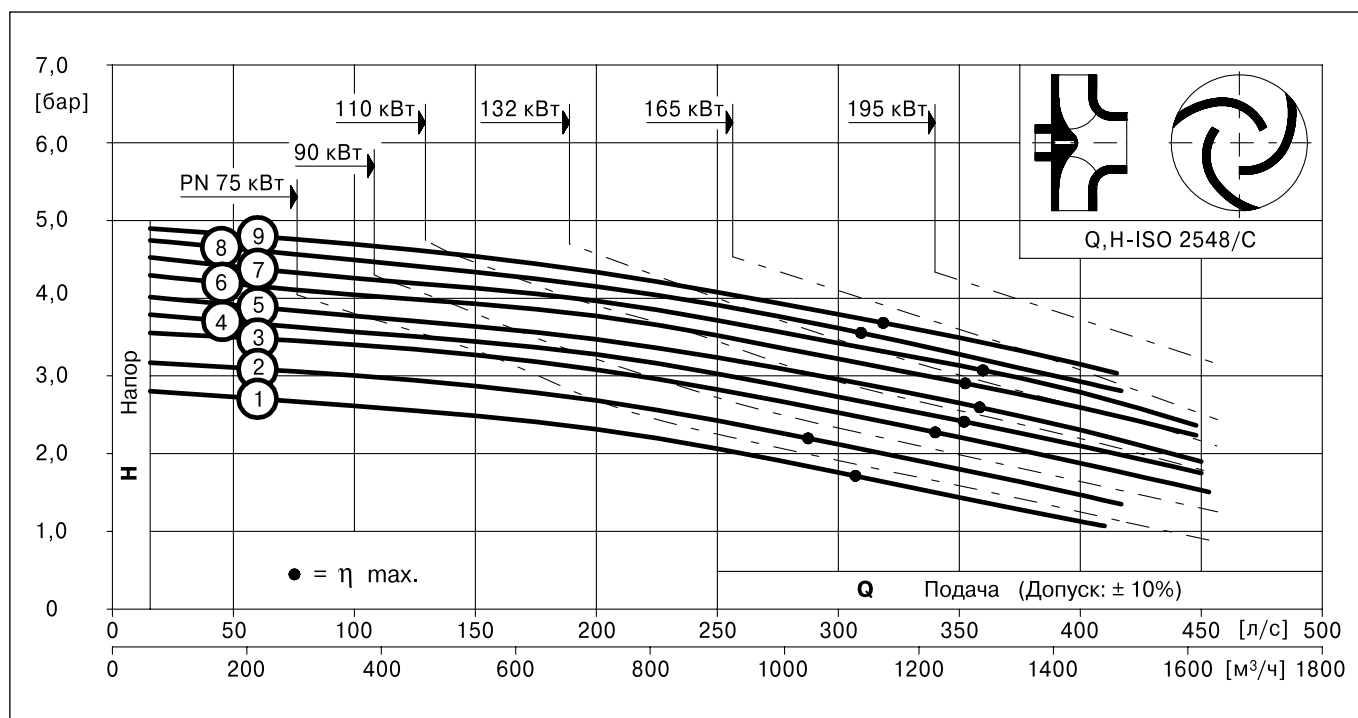
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	552	552	547	930	523	630	1073	500	117	300	435	1030	—	581	178	250	600	378	99
["]	Мотор	22,52	22,52	22,32	36,61	20,59	24,80	42,24	19,69	5,39	11,81	17,13	40,55	—	22,87	7,01	9,84	23,62	14,88	3,90

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	XA□							
[мм]	59	1172	105	—	300	340	25	135	120	180	600	640	1200							
["]	2,32	46,14	4,13	—	11,81	13,39	0,98	5,31	4,72	7,09	23,62	25,20	47,24							

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 250/2R № 54.15121/1	159,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 300	—	70,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10253	—	—	22,3

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 30.78D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 30.78D	585	550 +
2	FA 30.78D	615	550 +
3	FA 30.78D	645	550 +
4	FA 30.78D	660	550 +
5	FA 30.78D	675	550 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 30.78D	691	550 +
7	FA 30.78D	705	550 +
8	FA 30.78D	720	550 +
9	FA 30.78D	740	550 +

Выбор мотора, см. график H–Q

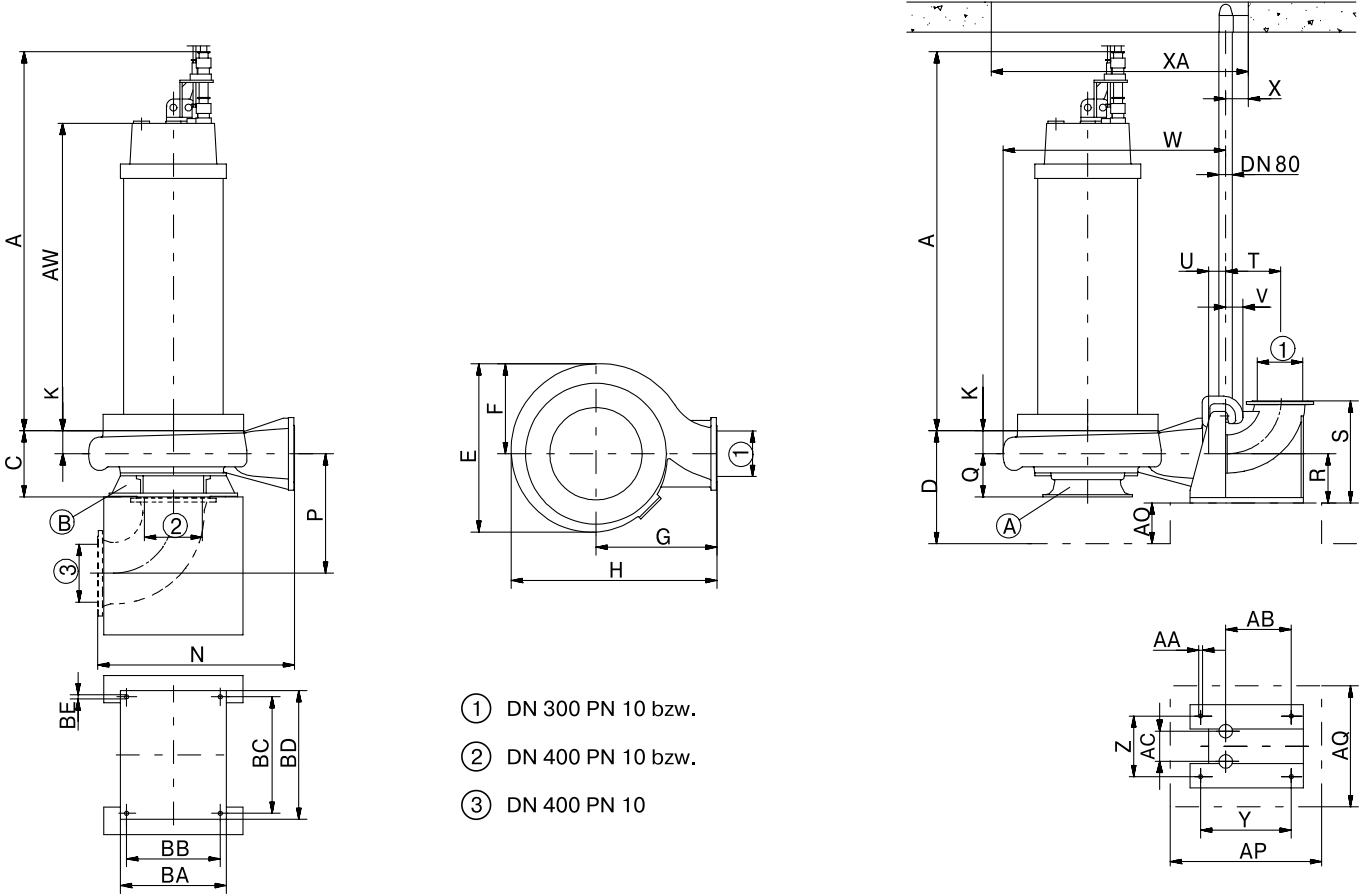
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
75	T 42-8/40G	84,0	151,0	1265	49,80	1750	68,90	—	1060
90	T 42-8/50G	99,0	179,0	1365	53,74	1850	72,38	—	1160
110	T 49-8/36G	118,0	215,0	1195	47,05	1680	66,14	—	1485
132	T 49-8/43G	141,0	255,0	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
165	T 49-8/53G	175,0	320,0	1365	53,74	1850	72,83	—	1765
195	T 49-8/58G	210,0	375,0	1415	55,71	1900	74,80	—	1850
Погружная и сухая установка									
75	FK 42.1-8/40	86,0	151,0	—	—	1374	54,09	—	1235
90	FK 42.1-8/50	103,0	181,0	—	—	1601	63,03	—	1345
110	FK 42.1-8/60	123,0	220,0	—	—	1685	66,34	—	1540
132	FK 49.1-8/53G	144,0	260,0	—	—	1900	74,80	—	1965
165	FK 49.1-8/58G	180,0	325,0	—	—	1950	76,77	—	2060
195	FK 56.1-8/53G	215,0	380,0	—	—	2238	88,11	Atex	2460

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 30.78D

Сухая установка • FA 30.78D TA

Погружная установка • FA 30.78D BA



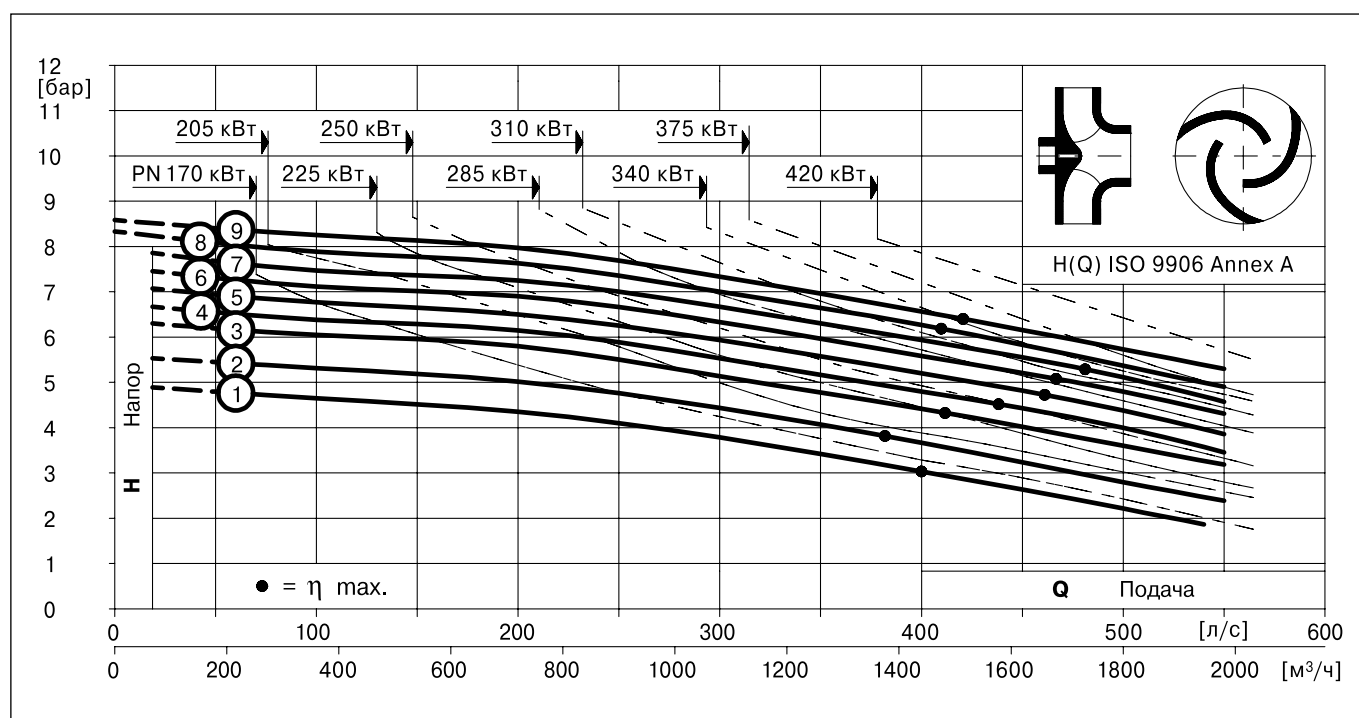
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	439	748	1113	595	800	1360	—	153	—	—	1300	—	789	286	325	675	359	112
["]	Мотор	—	17,28	29,29	39,72	21,42	26,77	46,73	—	5,47	—	—	46,46	—	31,61	11,81	12,80	26,57	14,13	4,41

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	114	1472	150	—	600	400	26	434	200	270	1000	800	700	620	770	850	27	1500		
["]	4,49	51,41	5,91	—	23,62	15,75	1,02	17,09	7,87	11,02	39,37	31,50	27,56	24,41	30,31	33,46	1,06	59,06		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 300 N/2RK № 54.16269	443,5
Фланцевое колено 90°	—	DN 400	—	116,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 400	+ 90,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 400	—	+ 149,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы (А)

950 мин⁻¹
FA 30.78D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 30.78D	585	550 +
2	FA 30.78D	615	550 +
3	FA 30.78D	645	550 +
4	FA 30.78D	660	550 +
5	FA 30.78D	675	550 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 30.78D	691	550 +
7	FA 30.78D	705	550 +
8	FA 30.78D	720	550 +
9	FA 30.78D	740	550 +

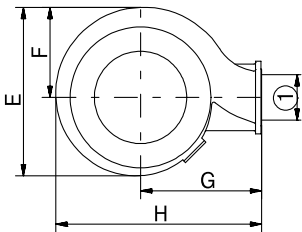
Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
170	T 49-6/43G	180,0	305,0	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
205	T 49-6/52G	220,0	365,0	1365	53,74	1850	72,83	—	1765
225	T 49-6/53G	240,0	400,0	1365	53,74	1850	72,83	—	1765
250	T 49-6/58G	265,0	440,0	1415	55,71	1900	74,80	—	1850
285	T 56-6/53G	300,0	510,0	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2160
310	T 56-6/58G	325,0	550,0	1410	55,51	1895	74,61	Atex	2260
340	T 56-6/64G	355,0	600,0	1470	57,87	1955	76,97	Atex	2375
375	T 56-6/70G	390,0	660,0	1530	60,24	2015	79,33	Atex	2490
420	T 56-6/78G	435,0	730,0	1530	60,24	2015	79,33	Atex	2650

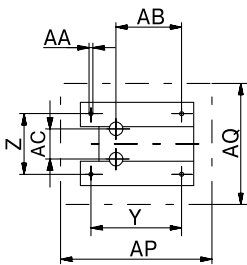
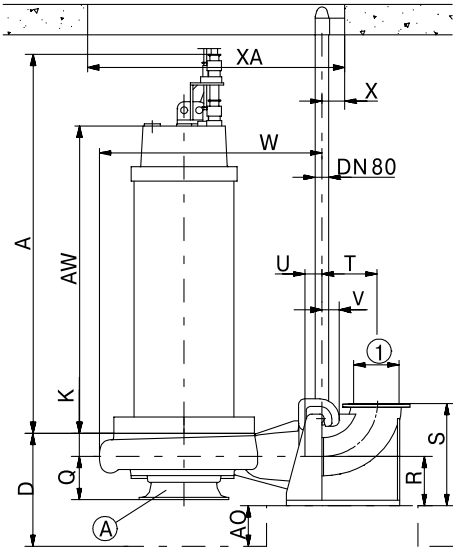
Фекальные насосы (A)

950 мин⁻¹
FA 30.78D

Погружная установка • FA 30.78D BA



1 DN 300 PN 10 bzw.



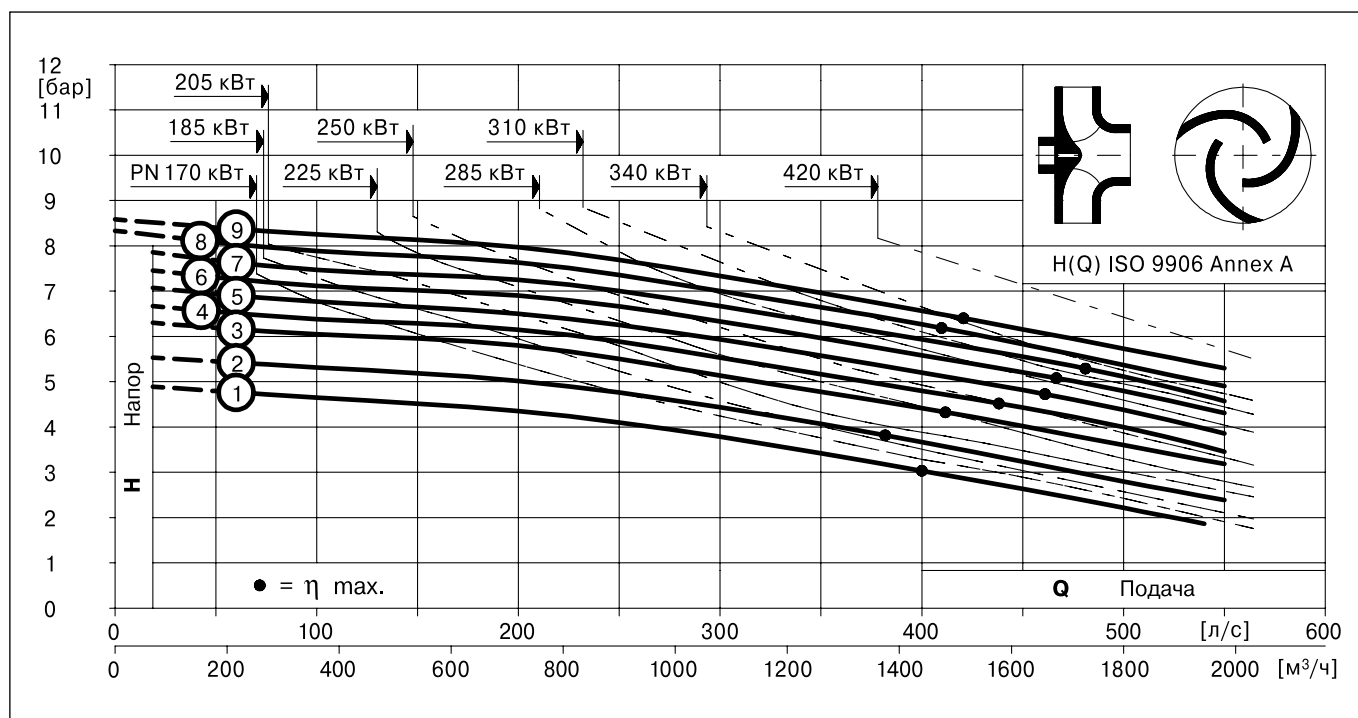
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	—	748	1113	595	800	1360	—	153	—	—	—	—	—	286	325	675	359	112
["]	Мотор	—	—	29,29	39,72	21,42	26,77	46,73	—	5,47	—	—	—	—	—	11,81	12,80	26,57	14,13	4,41

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	114	1472	150	—	600	400	26	434	200	270	1000	800	700	620	770	850	27	1500		
["]	4,49	51,14	5,91	—	23,62	15,75	1,02	17,09	7,87	11,02	39,37	31,50	27,56	24,41	30,31	33,46	1,06	59,06		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 300 N/2RK № 54.16269	443,5
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
А Всасывающий патрубок	—	—	DN 400	+ 90,0
В Опорный патрубок	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы (В)

950 мин⁻¹
FA 30.78D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 30.78D	585	550 +
2	FA 30.78D	615	550 +
3	FA 30.78D	645	550 +
4	FA 30.78D	660	550 +
5	FA 30.78D	675	550 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 30.78D	691	550 +
7	FA 30.78D	705	550 +
8	FA 30.78D	720	550 +
9	FA 30.78D	740	550 +

Выбор мотора, см. график H-Q

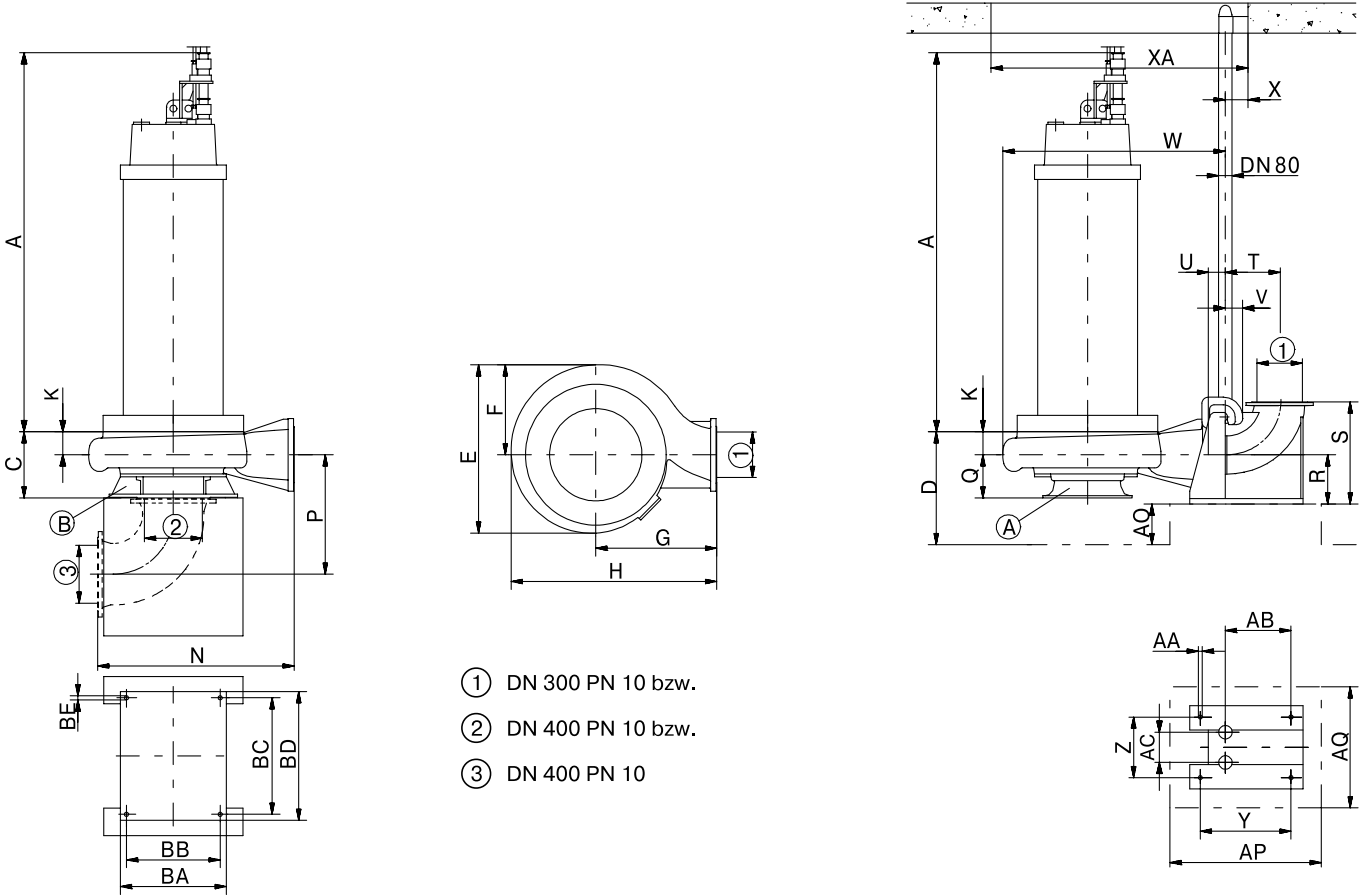
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная и сухая установка									
170	FKT 49-6/52G	184,0	310,0	—	—	1900	72,83	—	1965
185	FKT 49-6/53G	199,0	335,0	—	—	1900	72,83	—	1965
205	FKT 49-6/58G	225,0	370,0	—	—	1950	76,77	—	2060
225	FKT 56-6/53G	245,0	410,0	—	—	2238	88,11	Atex	2460
250	FKT 56-6/58G	270,0	455,0	—	—	2238	88,11	Atex	2580
285	FKT 56-6/64G	305,0	520,0	—	—	2358	92,83	Atex	2720
310	FKT 56-6/70G	340,0	590,0	—	—	2358	92,83	Atex	2830
340	FKT 56-6/78G	370,0	640,0	—	—	2438	88,11	Atex	2985
420	FKT 72-6/54G	450,0	760,0	—	—	2598	102,28	—	4695

Фекальные насосы (B)

950 мин⁻¹
FA 30.78D

Сухая установка • FA 30.78D TA

Погружная установка • FA 30.78D BA



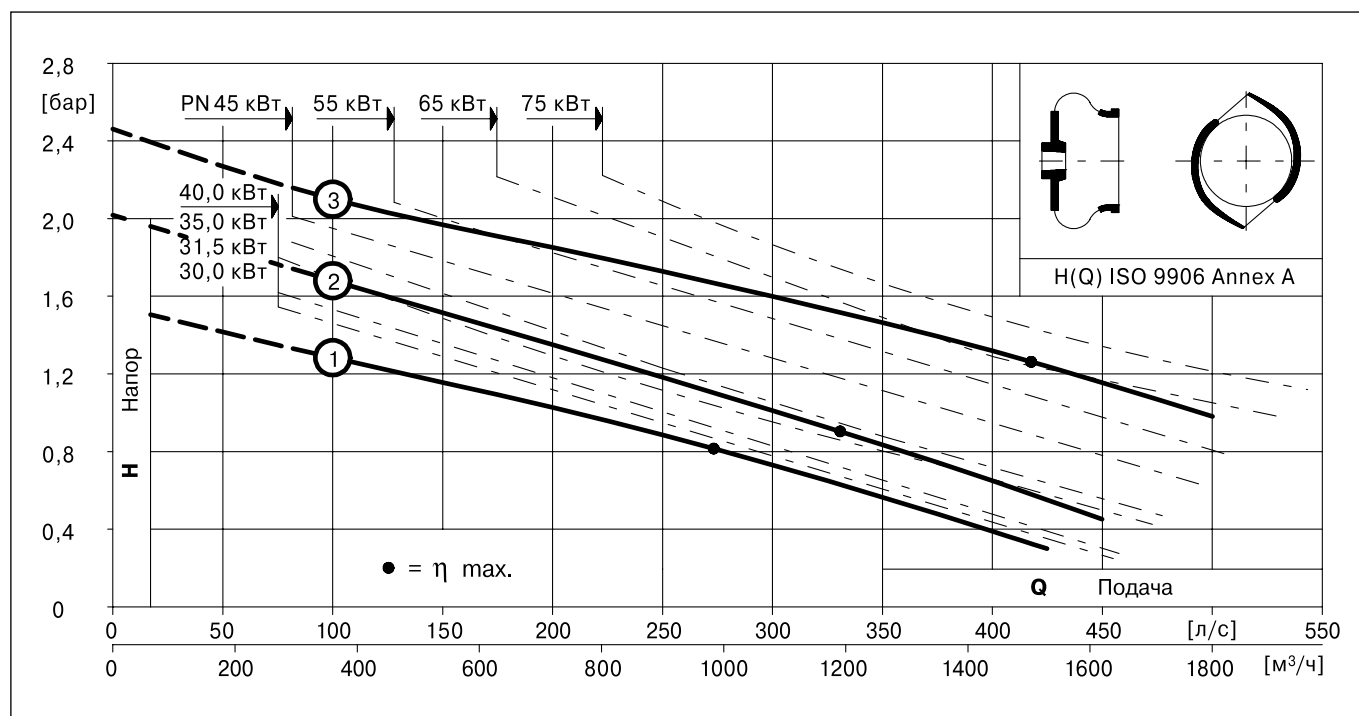
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	439	748	1113	595	800	1360	—	153	—	—	1300	—	789	286	325	675	359	112
["]	Мотор	—	17,28	29,29	39,72	21,42	26,77	46,73	—	5,47	—	—	46,46	—	31,61	11,81	12,80	26,57	14,13	4,41

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	114	1472	150	—	600	400	26	434	200	270	1000	800	700	620	770	850	27	1500		
["]	4,49	51,14	5,91	—	23,62	15,75	1,02	17,09	7,87	11,02	39,37	31,50	27,56	24,41	30,31	33,46	1,06	59,06		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 300 N/2RK № 54.16269	443,5
Фланцевое колено 90°	—	DN 400	—	116,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 400	+ 90,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 400	—	+ 149,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 35.54Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]	Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 35.54Z	478	548 +				
2	FA 35.54Z	510	548 +				
3	FA 35.54Z	535	548 +				

Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
31,5	T 30-8/45K	36,0	67,0	1021	40,2	1185	46,65	Atex	510
40,0	T 30-8/57K	45,5	85,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	570
45,0	T 34-8/41K	52,0	93,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	581
55,0	T 34-8/50K	62,0	111,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
65,0	T 42-8/34K	73,0	131,0	1416	55,75	1592	62,68	—	1010
75,0	T 42-8/40K	84,0	151,0	1516	59,69	1692	66,61	—	1060
Погружная и сухая установка									
30,0	FK 34.1-8/29	34,5	64,0	—	—	1254	49,37	—	635
35,0	FK 34.1-8/33	40,0	74,0	—	—	1254	49,37	—	667
45,0	FK 34.1-8/42	51,0	94,0	—	—	1374	54,09	—	715
55,0	FK 34.1-8/50	62,0	115,0	—	—	1454	57,24	—	780
65,0	FK 34.1-8/60	73,0	134,0	—	—	1549	60,98	—	860
75,0	FK 42.1-8/40	86,0	151,0	—	—	1374	54,09	—	1235

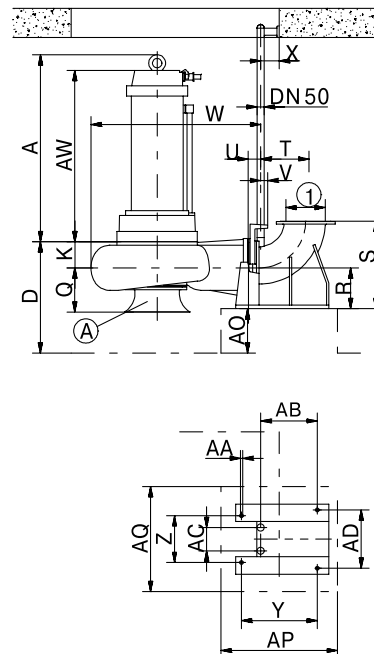
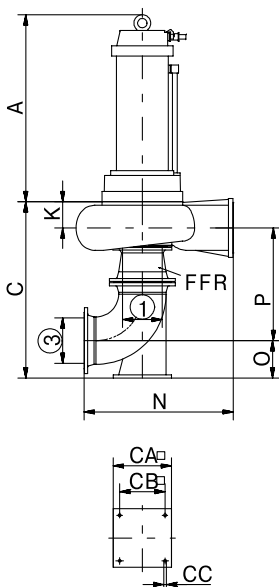
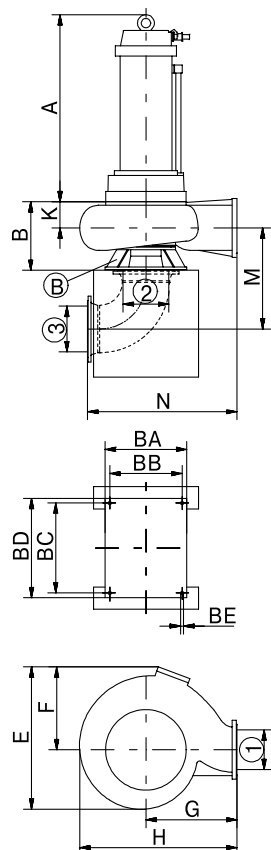
Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 35.54Z

Сухая установка • FA 35.54Z TA

Сухая установка • FA 35.54Z TA

Погружная установка • FA 35.54Z BA



- ① DN 350 PN 10 bzw.
- ② DN 400 PN 10 bzw.
- ③ DN 400 PN 10

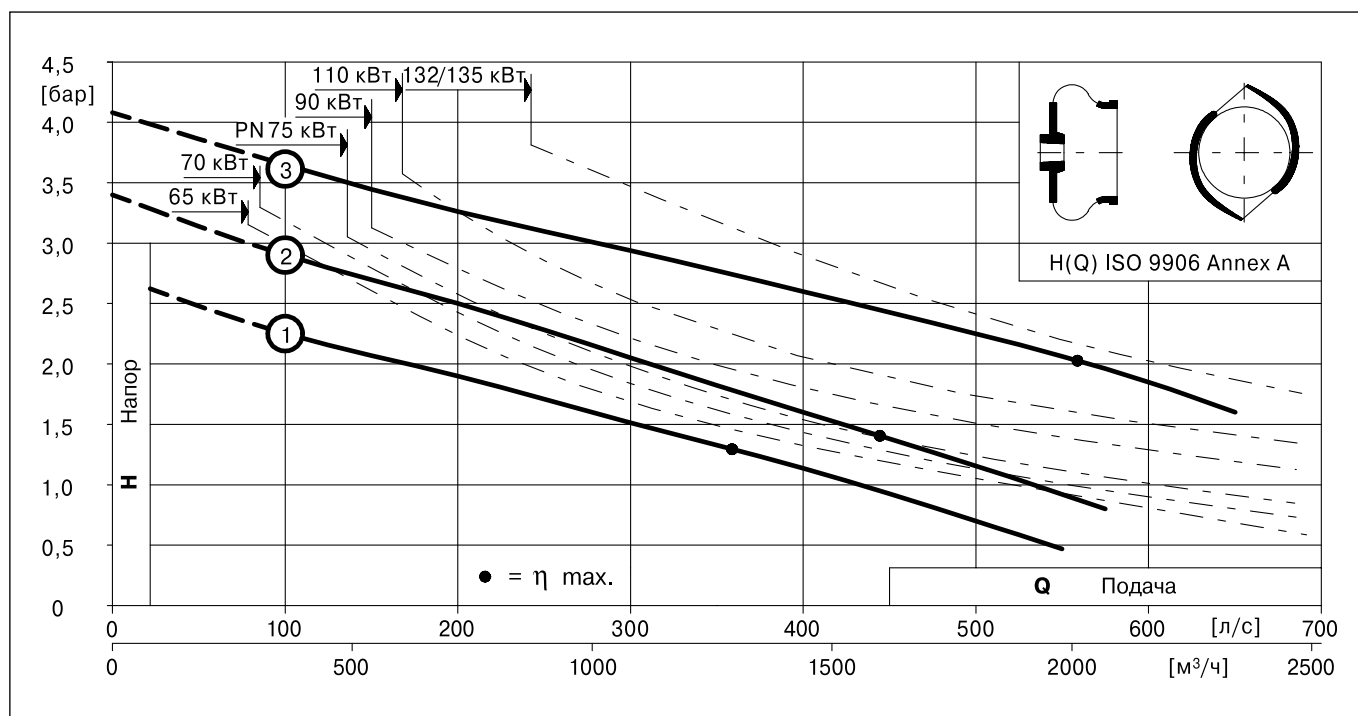
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
[мм]	Мотор	588	1511	955	1218	710	780	1348	225	866	1280	320	966	380	350	750	386	107	60	1455
["]	Мотор	23,15	59,49	37,60	47,95	27,95	30,71	53,07	8,86	34,09	50,39	12,60	38,03	14,96	13,78	29,53	15,20	4,21	2,36	57,28

	X□	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB	CC	XA□	
[мм]	160	650	400	19	486	200	500	380	1000	900	700	620	770	850	27	500	390	23	1500	
["]	6,30	25,59	15,75	0,75	19,13	7,87	19,69	14,96	39,37	35,43	27,56	24,41	30,31	33,46	1,06	19,69	15,35	0,91	59,06	

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 350/2RK № 54.16056	475,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 400	—	116,0
① Всасывающий патрубок	—	—	DN 400	+ 57,0
② Опорный патрубок	—	DN 400	—	+ 132,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 400	—	178,0
Опора насоса	—	—	—	—

950 мин⁻¹
FA 35.54Z

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 35.54Z	478	548 +
2	FA 35.54Z	510	548 +
3	FA 35.54Z	535	548 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

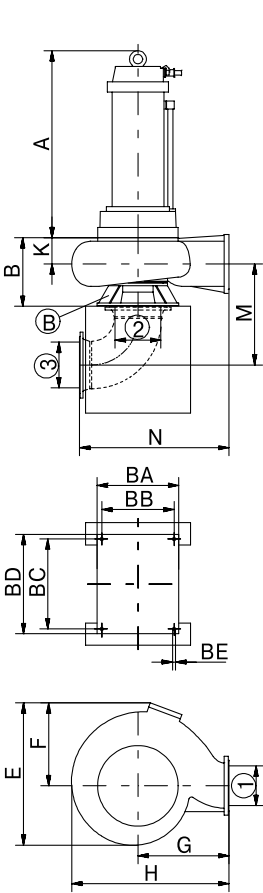
Выбор мотора, см. график H–Q

P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
65	T 34-6/41K	70,0	121,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	581
70	T 34-6/50K	78,0	136,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
90	T 42-6/36G	98,0	177,0	1416	55,75	1592	62,68	—	1020
110	T 42-6/46G	120,0	215,0	1516	59,69	1692	66,61	—	1120
132	T 42-6/52G	144,0	260,0	1566	61,65	1742	68,58	—	1180
Погружная и сухая установка									
65	FK 34.1-6/42	75,0	129,0	—	—	1374	54,09	—	715
75	FK 34.1-6/50	86,0	151,0	—	—	1454	57,24	—	780
90	FK 34.1-6/60	103,0	181,0	—	—	1549	60,98	—	860
110	FK 42.1-6/46	125,0	230,0	—	—	1539	60,59	—	1300
132	FK 42.1-6/50	149,0	270,0	—	—	1601	63,03	—	1345
135	FKT 49-6/43G	147,0	250,0	—	—	1800	74,80	—	1800

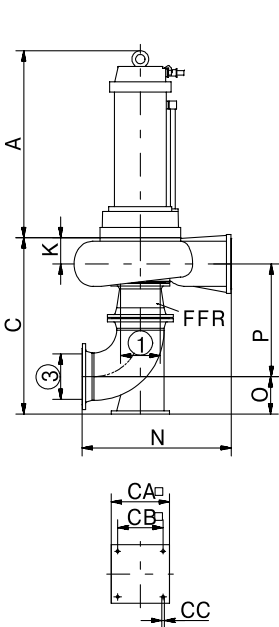
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 35.54Z

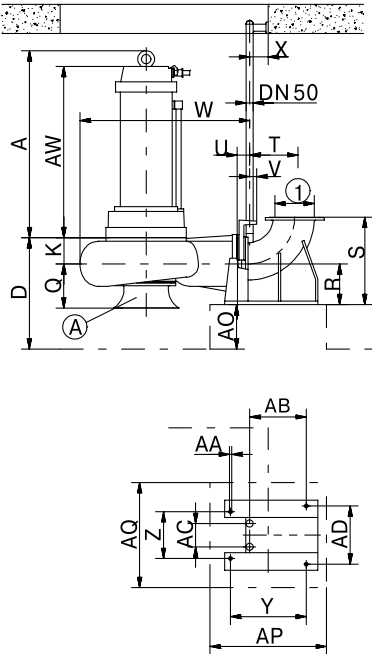
Сухая установка • FA 35.54Z TA



Сухая установка • FA 35.54Z TA



Погружная установка • FA 35.54Z BA



- ① DN 350 PN 10 bzw.
- ② DN 400 PN 10 bzw.
- ③ DN 400 PN 10

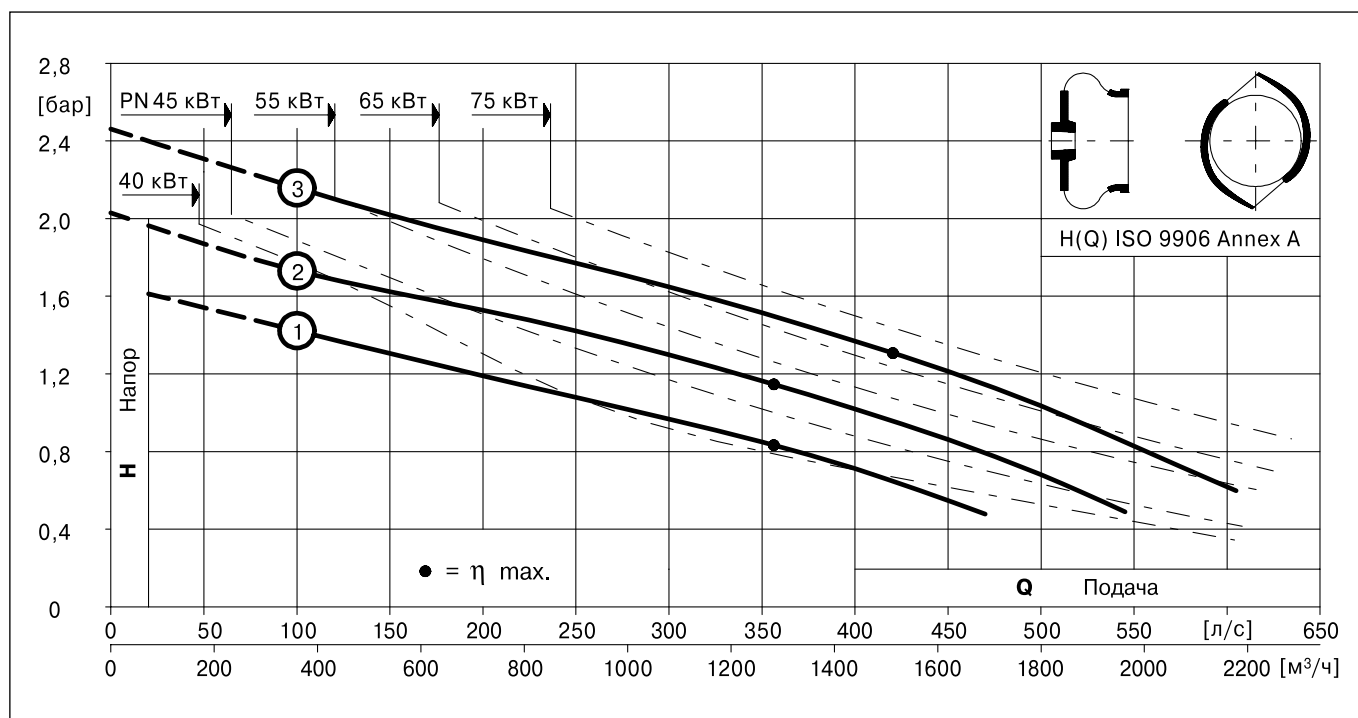
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
[мм]	Мотор	588	1511	955	1218	710	780	1348	225	866	1280	320	966	380	350	750	386	107	60	1455
["]	Мотор	23,15	59,49	37,60	47,95	27,95	30,71	53,07	8,86	34,09	50,39	12,60	38,03	14,96	13,78	29,53	15,20	4,21	2,36	57,28

	X□	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB	CC	XA□	
[мм]	160	650	400	19	486	200	500	380	1000	900	700	620	770	850	27	500	390	23	1500	
["]	6,30	25,59	15,75	0,75	19,13	7,87	19,69	14,96	39,37	35,43	27,56	24,41	30,31	33,46	1,06	19,69	15,35	0,91	59,06	

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 350/2RK № 54.16056	475,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 400	—	116,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 400	+ 57,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 400	—	+ 132,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 400	—	178,0
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 40.75Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 40.75Z	500	795 +
2	FA 40.75Z	530	795 +
3	FA 40.75Z	560	795 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

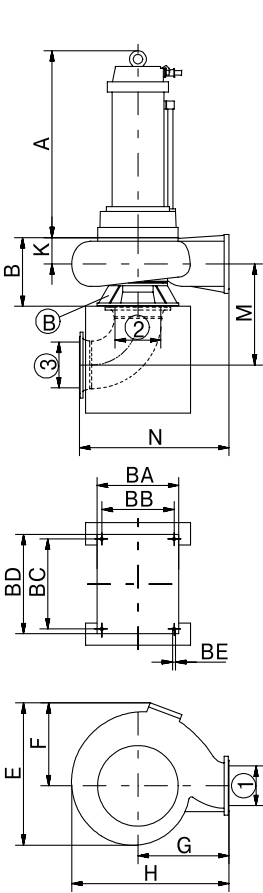
Выбор мотора, см. график H-Q

P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
40,0	T 30-8/57K	45,5	85,0	1131	44,53	1295	50,98	Atex	570
45,0	T 34-8/41K	52,0	93,0	1005	39,57	1169	46,02	Atex	581
55,0	T 34-8/50K	62,0	111,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
65,0	T 42-8/34G	73,0	131,0	1416	55,75	1592	62,68	—	1010
75,0	T 42-8/40G	84,0	151,0	1516	59,69	1692	66,61	—	1060
Погружная и сухая установка									
45,0	FK 34.1-8/42	51,0	94,0	—	—	1374	54,09	—	715
55,0	FK 34.1-8/50	62,0	115,0	—	—	1454	57,24	—	780
65,0	FK 34.1-8/60	73,0	134,0	—	—	1549	60,98	—	860
75,0	FK 42.1-8/40	86,0	151,0	—	—	1374	54,09	—	1235

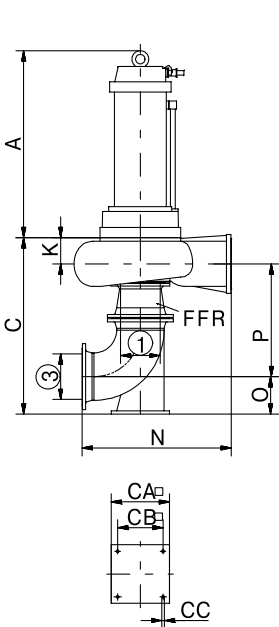
Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 40.75Z

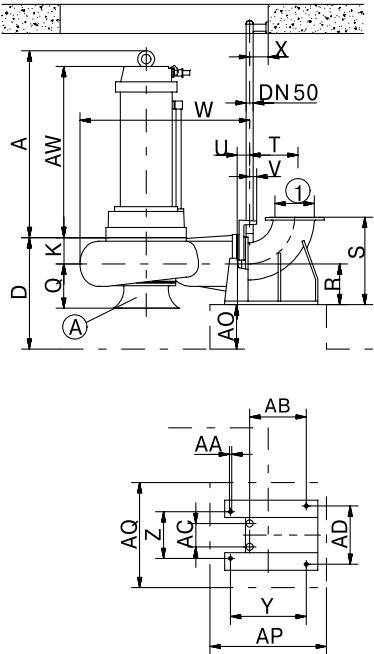
Сухая установка • FA 40.75Z TA



Сухая установка • FA 40.75Z TA



Погружная установка • FA 40.75Z BA



- ① DN 400 PN 10 bzw.
- ② DN 500 PN 10 bzw.
- ③ DN 500 PN 10

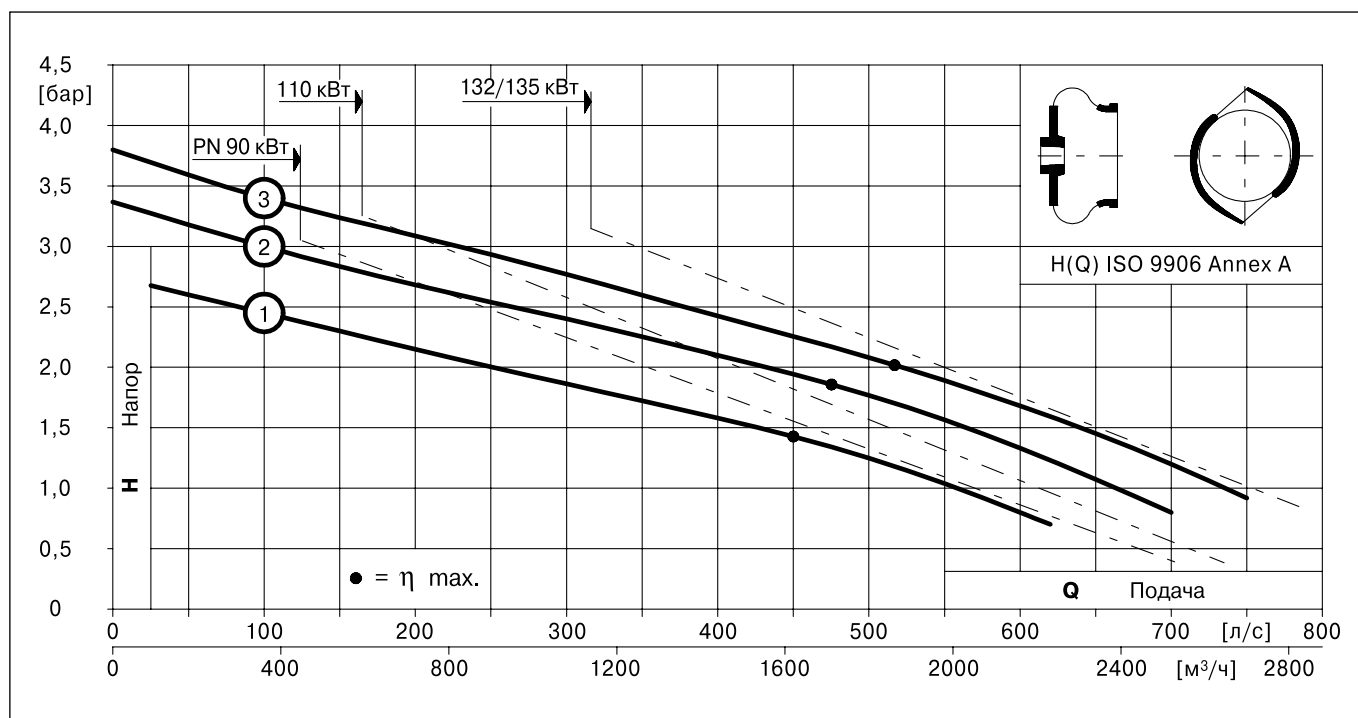
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
[мм]	Мотор	673	1883	1050	1400	812	900	1565	250	1026	1500	385	1248	400	380	810	426	144	90	1706
["]	Мотор	26,50	74,13	41,34	55,12	31,97	35,43	61,61	9,84	40,39	59,06	15,16	49,13	15,75	14,96	31,89	16,77	5,67	3,54	67,17

	X□	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB	CC	XA□	
[мм]	160	730	520	19	501	200	620	420	1100	1000	900	780	980	1100	27	600	480	23	1800	
["]	6,30	28,74	20,47	0,75	19,72	7,87	24,41	16,54	43,31	39,37	35,43	30,71	38,58	43,31	1,06	23,62	18,90	0,91	70,87	

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 400/2RK № 54.16008	640,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 500	—	184,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 500	+ 64,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 500	—	+ 230,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 500	—	286,0
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 40.75Z



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 40.75Z	500	795 +
2	FA 40.75Z	530	795 +
3	FA 40.75Z	560	795 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
90	T 42-6/36G	98,0	177,0	1416	55,75	1592	62,68	—	1020
110	T 42-6/46G	120,0	215,0	1516	59,69	1692	66,61	—	1120
132	T 42-6/52G	144,0	260,0	1566	61,65	1742	68,58	—	1180
Погружная и сухая установка									
90	FK 34.1-6/60	103,0	181,0	—	—	1549	60,98	—	860
110	FK 42.1-6/46	125,0	230,0	—	—	1539	60,59	—	1300
132	FK 42.1-6/50	149,0	270,0	—	—	1601	63,03	—	1345
135	FKT 49-6/43G	147,0	250,0	—	—	1800	74,80	—	1800

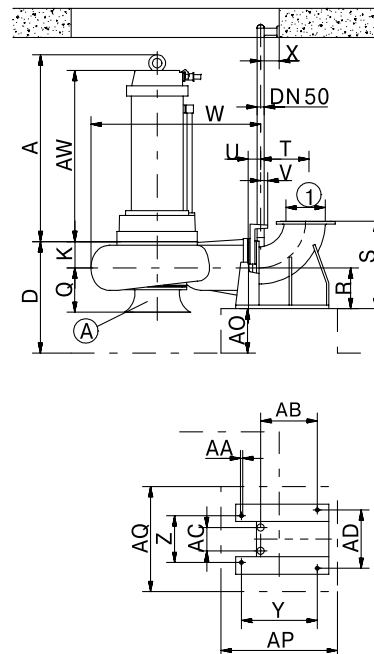
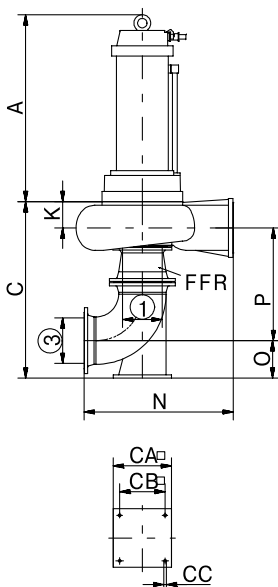
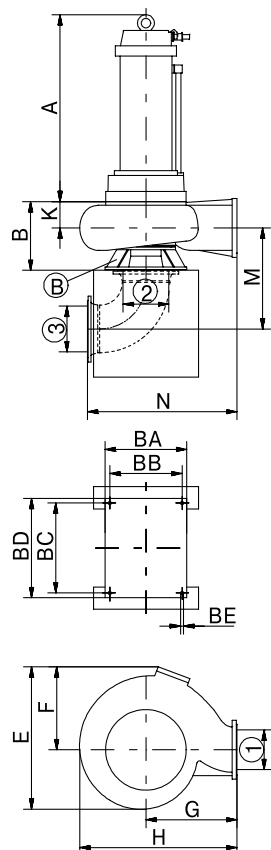
Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 40.75Z

Сухая установка • FA 40.75Z TA

Сухая установка • FA 40.75Z TA

Погружная установка • FA 40.75Z BA



- ① DN 400 PN 10 bzw.
- ② DN 500 PN 10 bzw.
- ③ DN 500 PN 10

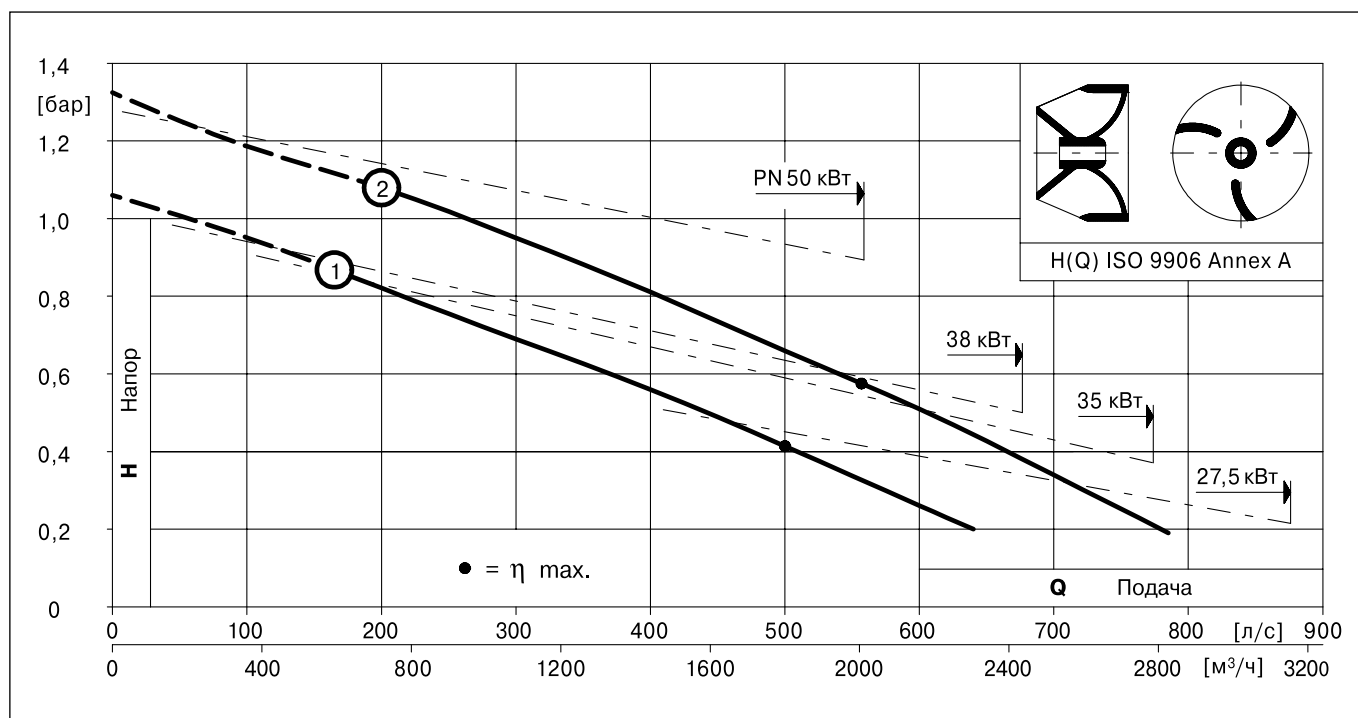
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
[мм]	Мотор	673	1883	1050	1400	812	900	1565	250	1026	1500	385	1248	400	380	810	426	144	90	1706
["]	Мотор	26,50	74,13	41,34	55,12	31,97	35,43	61,61	9,84	40,39	59,06	15,16	49,13	15,75	14,96	31,89	16,77	5,67	3,54	67,17

	X□	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB	CC	XA□	
[мм]	160	730	520	19	501	200	620	420	1100	1000	900	780	980	1100	27	600	480	23	1800	
["]	6,30	28,74	20,47	0,75	19,72	7,87	24,41	16,54	43,31	39,37	35,43	30,71	38,58	43,31	1,06	23,62	18,90	0,91	70,87	

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 400/2RK № 54.16008	640,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 500	—	184,0
① Всасывающий патрубок	—	—	DN 500	+ 64,0
② Опорный патрубок	—	DN 500	—	+ 230,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	DN 500	—	286,0
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

585 мин⁻¹
FA 50.21D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 50.21D	430	886 +
2	FA 50.21D	486	886 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

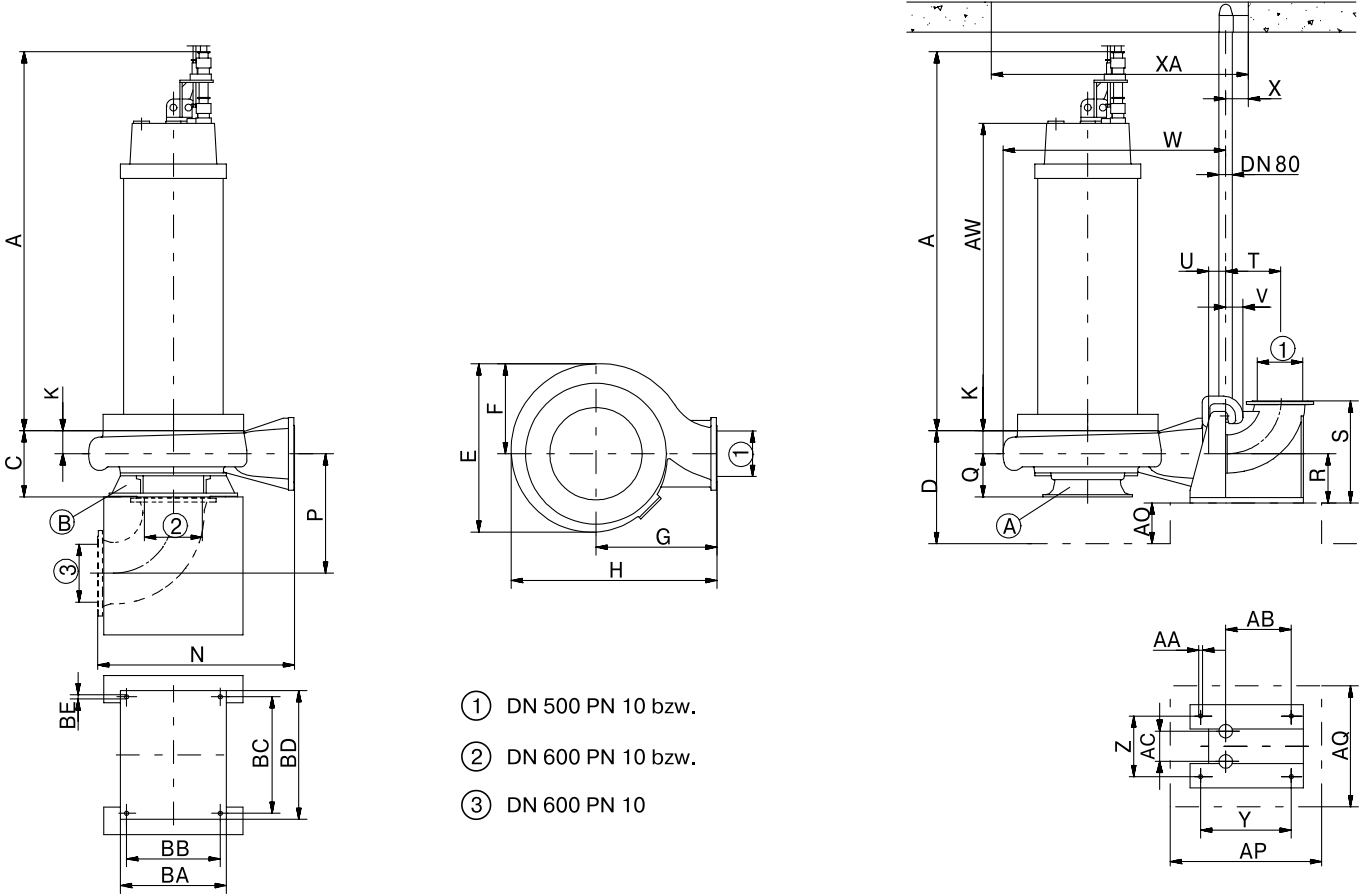
P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
27,5	T 34-10/29K	32,5	64,0	925	36,42	1089	42,87	Atex	494
38,0	T 34-10/35K	43,5	87,0	925	36,42	1089	42,87	Atex	537
50,0	T 34-10/49K	58,0	116,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
Погружная и сухая установка									
27,5	FK 34.1-10/29	32,5	64,0	—	—	1254	49,37	—	635
35,0	FK 34.1-10/33	41,0	79,0	—	—	1254	49,37	—	680
50,0	FK 34.1-10/50	58,0	111,0	—	—	1454	57,24	—	780

Фекальные насосы

585 мин⁻¹
FA 50.21D

Сухая установка • FA 50.21D TA

Погружная установка • FA 50.21D BA



- ① DN 500 PN 10 bzw.
- ② DN 600 PN 10 bzw.
- ③ DN 600 PN 10

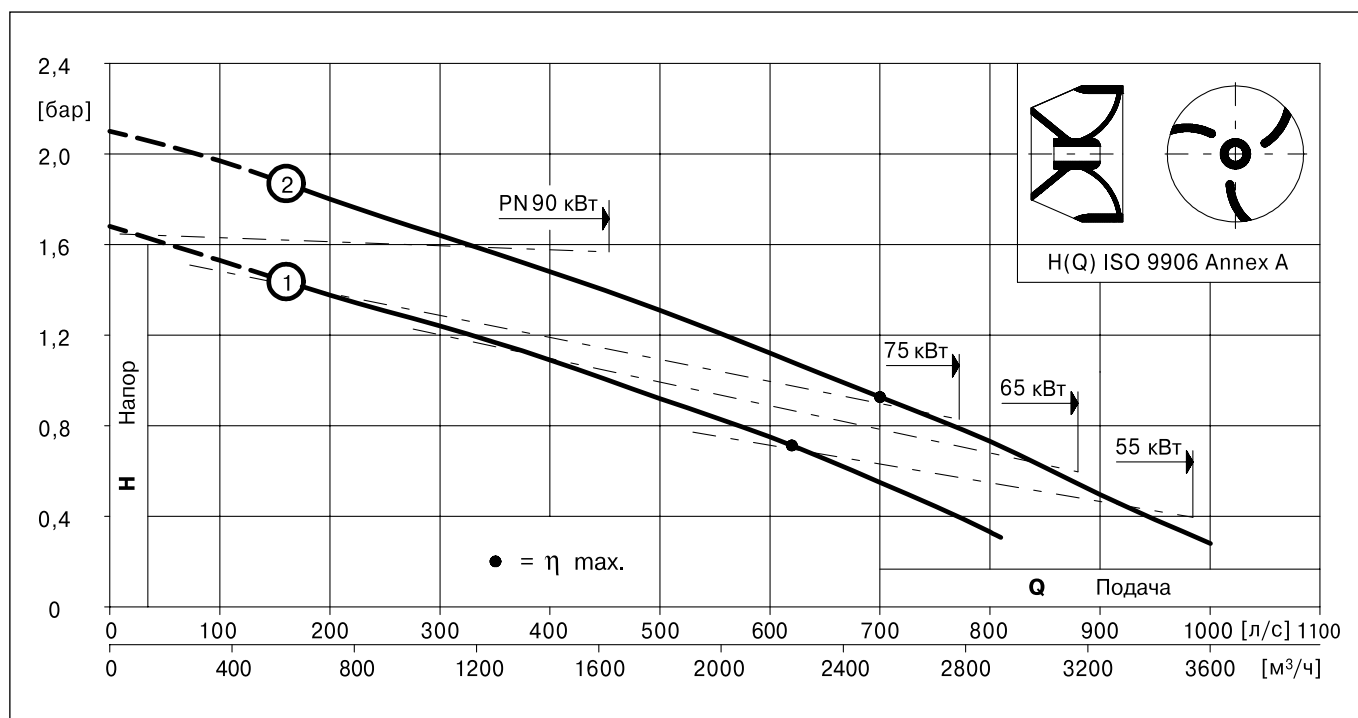
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	786	1228	1345	807	950	1595	—	278	—	—	1650	—	1211	450	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	48,35	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1710	200	—	830	650	27	645	300	500	1200	1100	1080	960	1180	1300	27	1800		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	70,87		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 104,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 351,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 50.21D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 50.21D	430	886 +
2	FA 50.21D	486	886 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

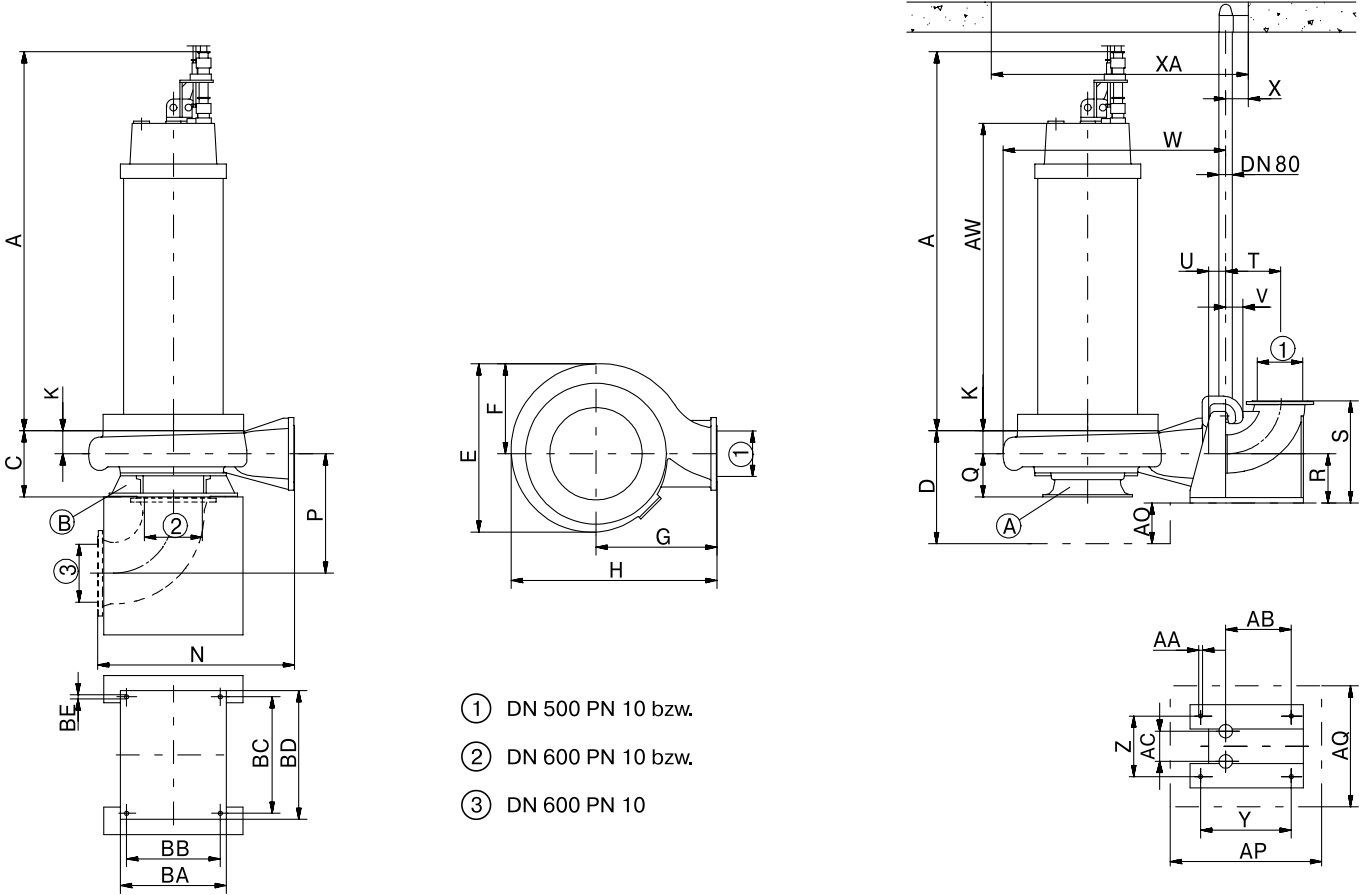
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
55,0	T 34-8/50K	62,0	111,0	1075	42,32	1239	48,78	Atex	647
65,0	T 42-8/34G	73,0	131,0	1416	55,75	1592	62,68	—	1010
75,0	T 42-8/40G	84,0	151,0	1516	59,69	1692	66,61	—	1060
90,0	T 42-8/50G	99,0	179,0	1566	61,65	1742	68,58	—	1160
Погружная и сухая установка									
55,0	FK 34.1-8/50	62,0	115,0	—	—	1454	57,24	—	780
65,0	FK 34.1-8/60	73,0	134,0	—	—	1549	60,98	—	860
75,0	FK 42.1-8/40	86,0	151,0	—	—	1374	54,09	—	1235
90,0	FK 42.1-8/50	103,0	181,0	—	—	1601	63,03	—	1345

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 50.21D

Сухая установка • FA 50.21D TA

Погружная установка • FA 50.21D BA



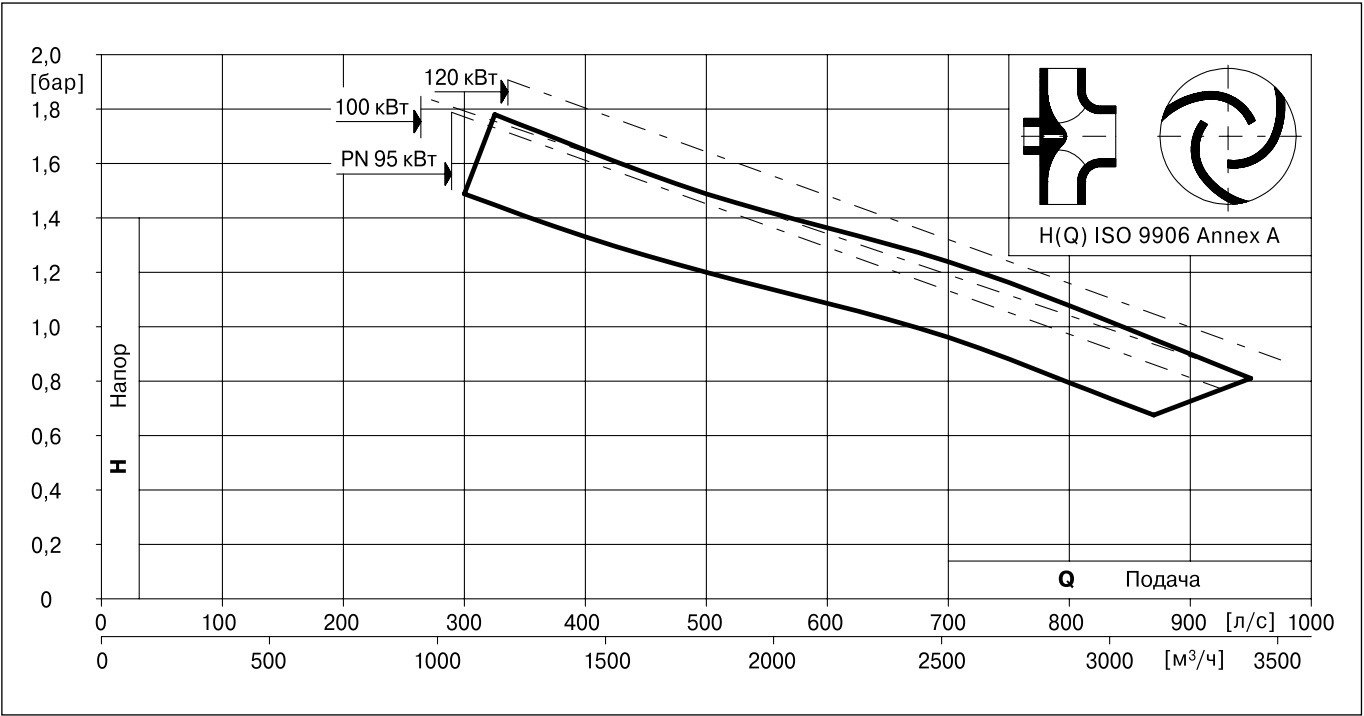
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	786	1228	1345	807	950	1595	—	278	—	—	1650	—	1211	450	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	48,35	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1710	200	—	830	650	27	645	300	500	1200	1100	1080	960	1180	1300	27	1800		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	70,87		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 104,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 351,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

585 мин⁻¹
FA 50.97D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]	Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
	FA 50.97D	...	1370 +				

Выбор мотора, см. график H–Q

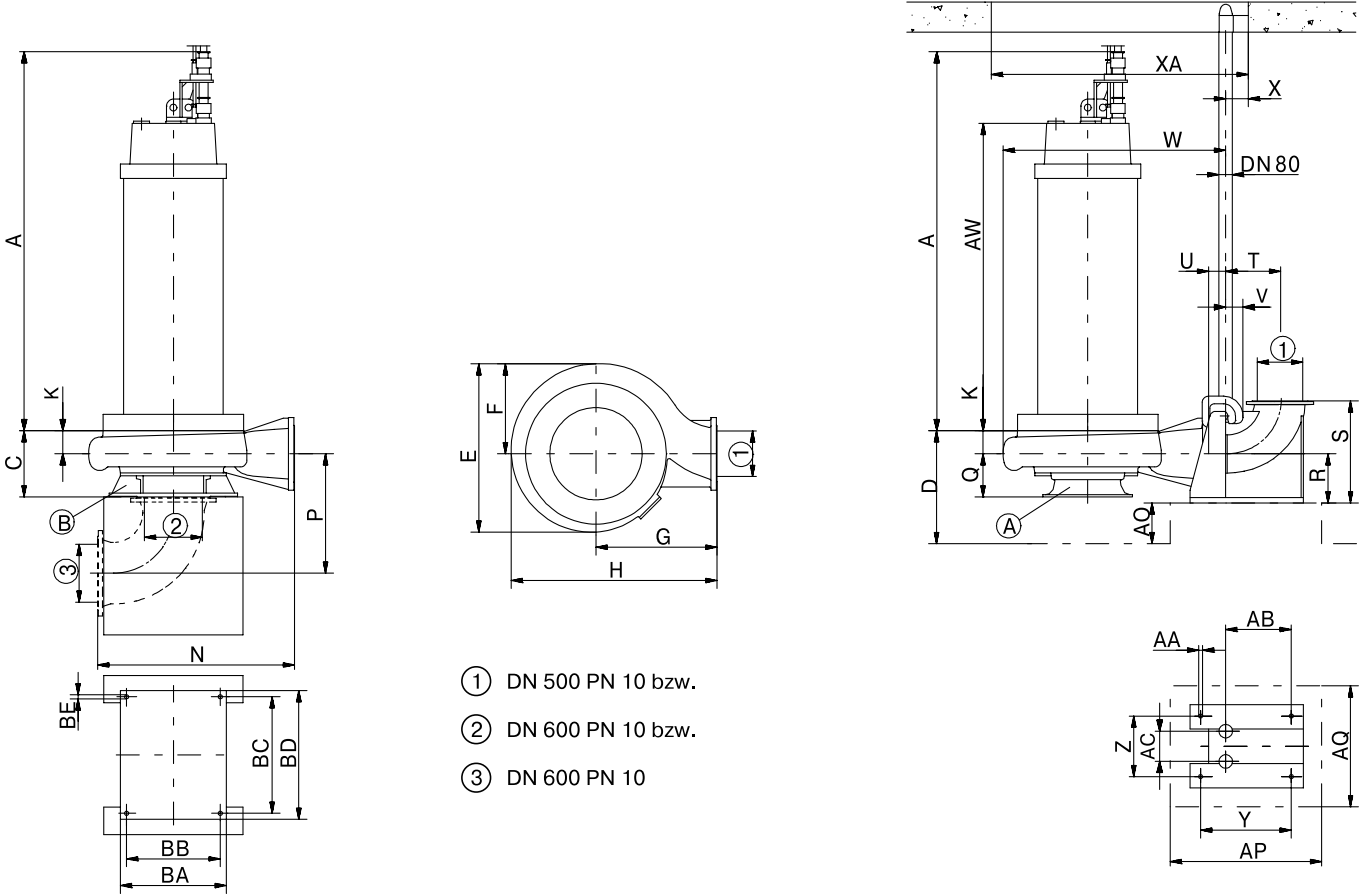
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
95	Т 49-10/36G	102,0	184,0	1195	47,05	1680	66,14	—	1485
120	Т 49-10/43G	129,0	235,0	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
Погружная и сухая установка									
100	ФКТ 49-10/43G	110,0	198,0	—	—	1800	70,87	—	1800
120	ФКТ 49-10/53G	132,0	240,0	—	—	1900	74,80	—	1965

Фекальные насосы

585 мин⁻¹
FA 50.97D

Сухая установка • FA 50.97D TA

Погружная установка • FA 50.97D BA



- ① DN 500 PN 10 bzw.
- ② DN 600 PN 10 bzw.
- ③ DN 600 PN 10

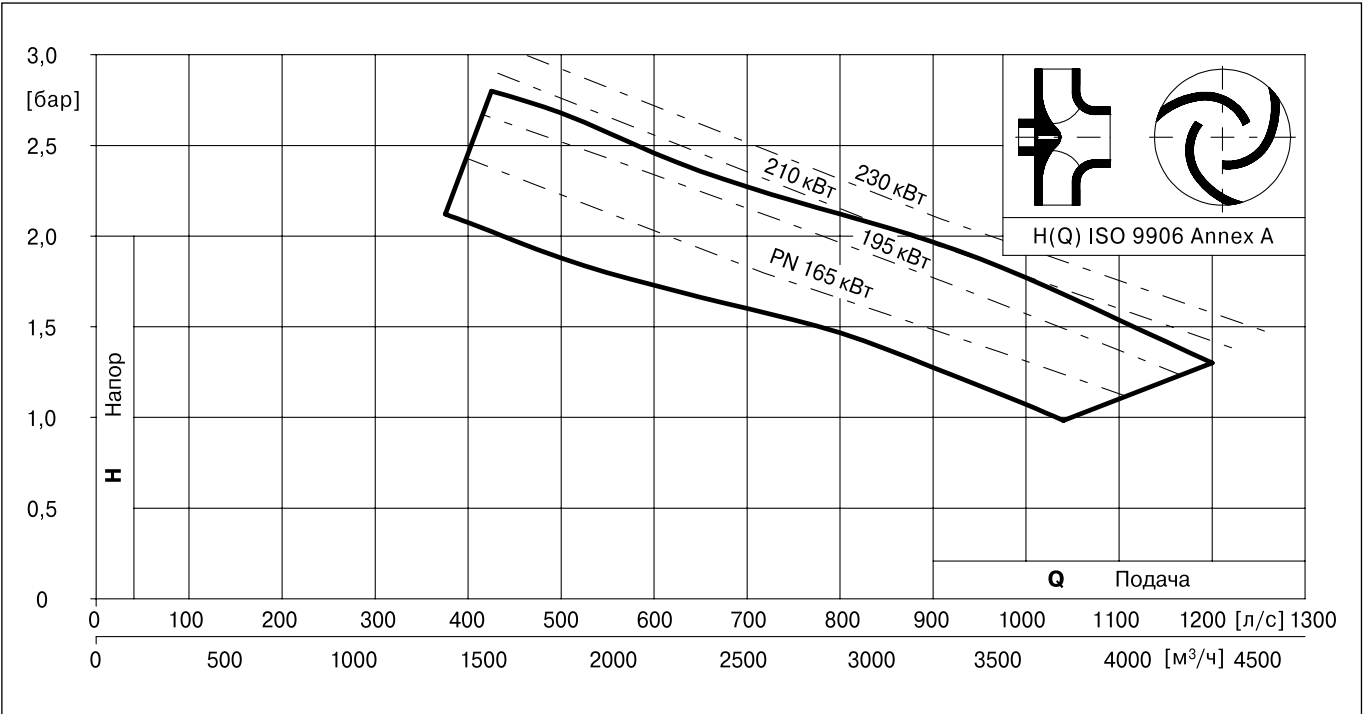
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	730	1310	1530	868	1050	1806	—	230	—	—	1750	—	1203	573	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	37,40	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1921	200	—	830	650	27	645	300	630	1200	1100	1200	1060	1280	1400	27	2000		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	78,74		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 340,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 570,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 50.97D



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]	Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
	FA 50.97D	...	1370 +				

Выбор мотора, см. график H–Q

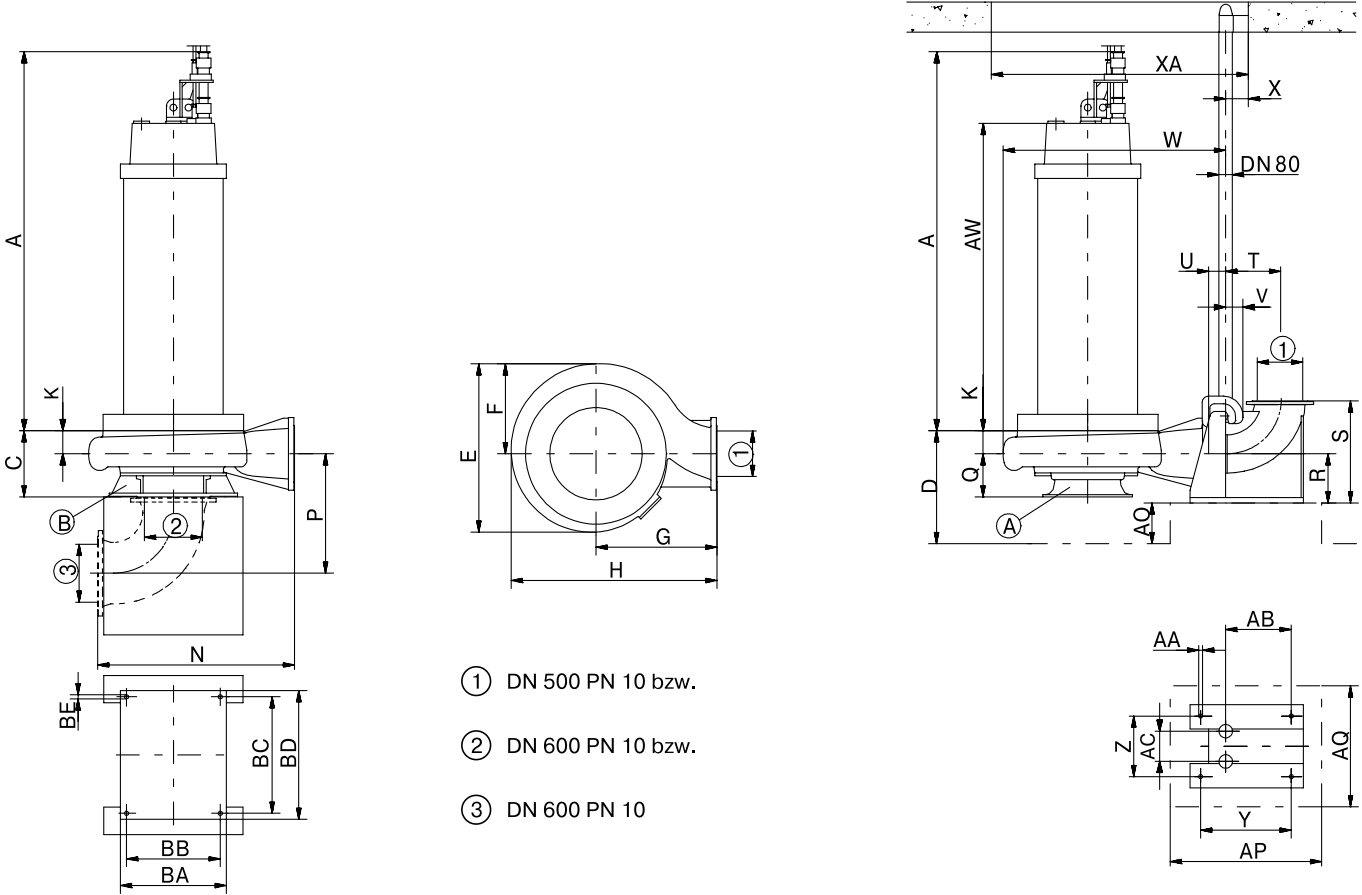
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
132	T 49-8/43G	141	255	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
165	T 49-8/53G	175	320	1365	53,74	1850	72,83	—	1765
195	T 49-8/58G	210	375	1415	55,71	1900	74,80	—	1850
230	T 56-8/53G	245	435	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2160
Погружная и сухая установка									
132	FKT 49-8/53G	144	260	—	—	1900	74,80	—	1965
165	FKT 49-8/58G	180	325	—	—	1950	76,77	—	2060
195	FKT 56-8/53G	215	380	—	—	2238	88,11	Atex	2460
210	FKT 56-8/58G	230	405	—	—	2238	88,11	Atex	2580
230	FKT 56-8/64G	250	445	—	—	2358	92,83	Atex	2720

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 50.97D

Сухая установка • FA 50.97D TA

Погружная установка • FA 50.97D BA



- ① DN 500 PN 10 bzw.
- ② DN 600 PN 10 bzw.
- ③ DN 600 PN 10

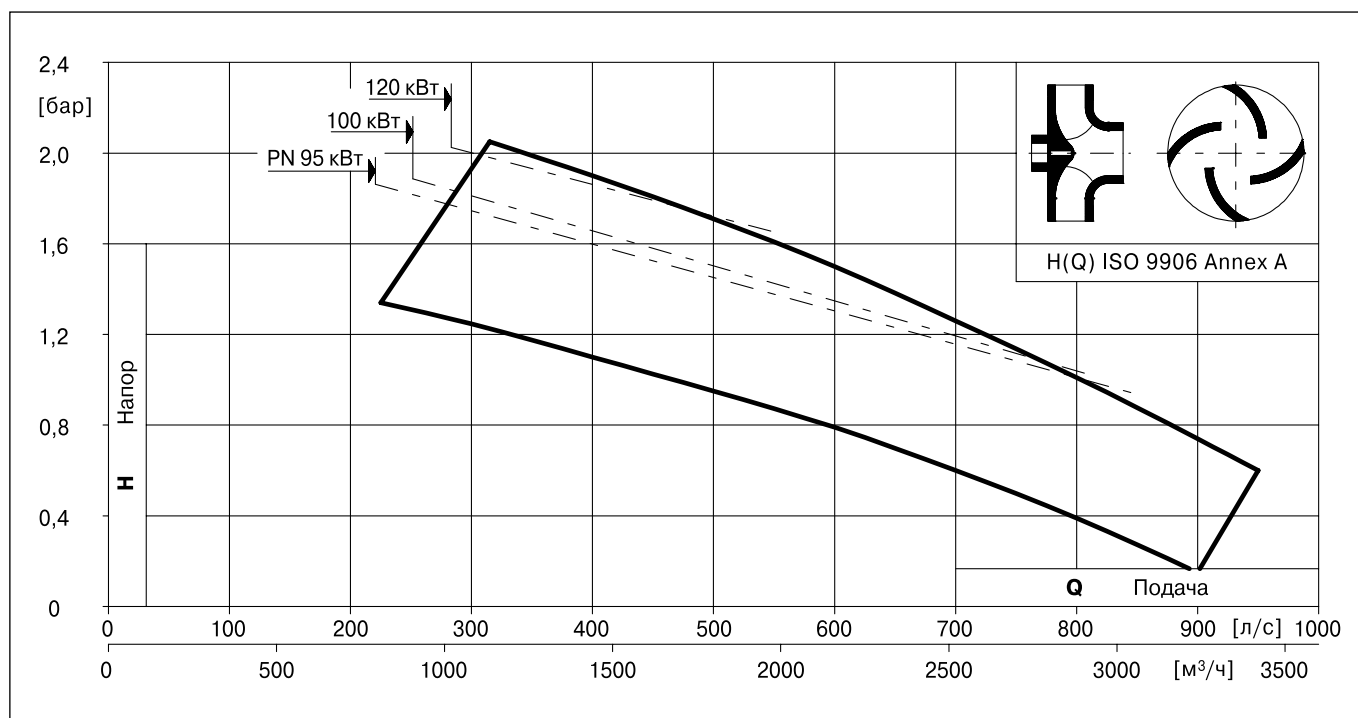
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	730	1310	1530	868	1050	1806	—	230	—	—	1750	—	1203	573	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	37,40	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1921	200	—	830	650	27	645	300	630	1200	1100	1200	1060	1280	1400	27	2000		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	78,74		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 340,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 570,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

585 мин⁻¹
FA 50.98V

Фекальные насосы



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]	Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
	FA 50.98V	...	1370 +				

Выбор мотора, см. график H–Q

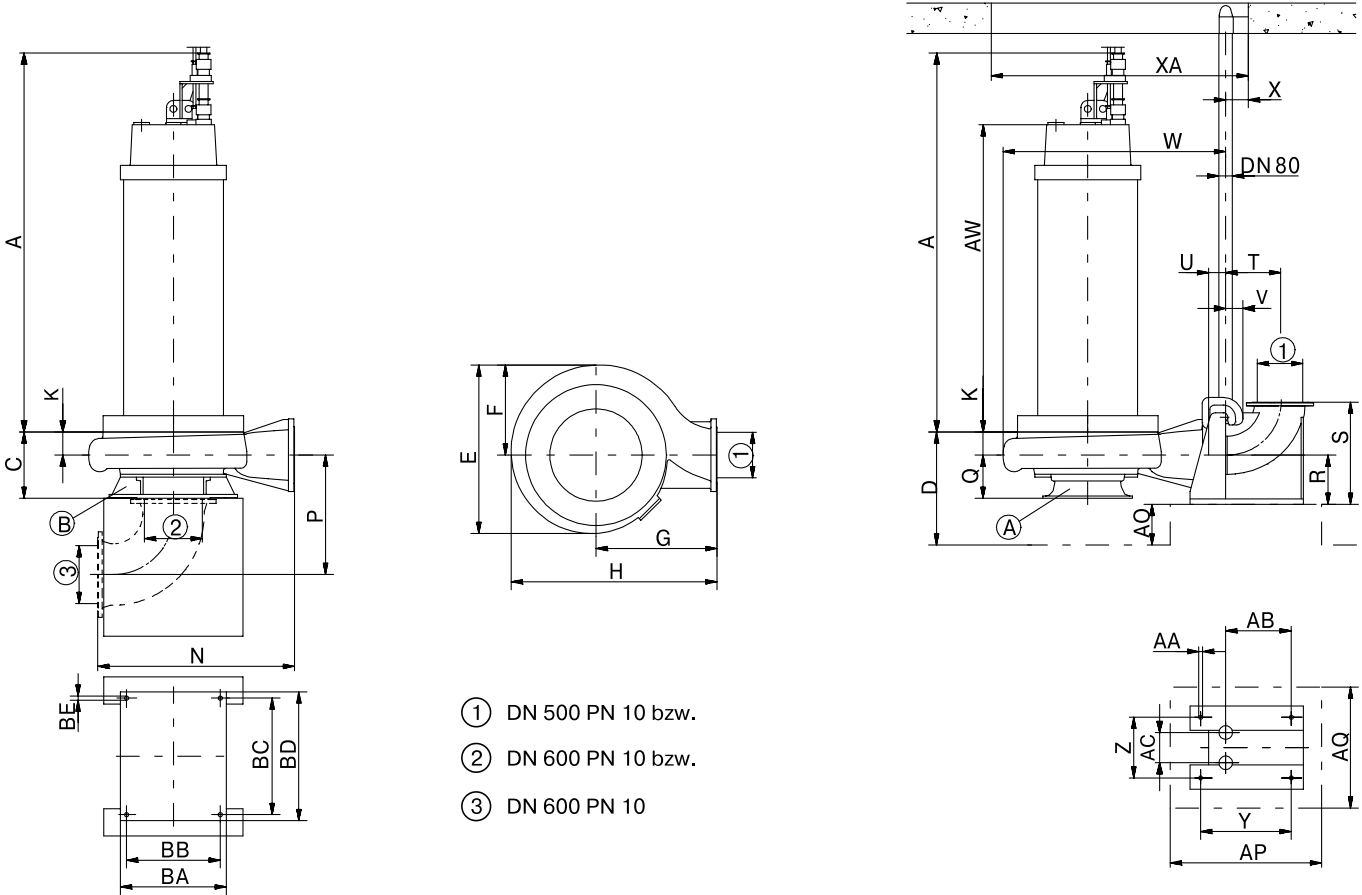
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
95	T 49-10/36G	102	184	1195	47,05	1680	66,14	—	1485
120	T 49-10/43G	129	235	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
Погружная и сухая установка									
100	FKT 49-10/43G	110	198	—	—	1800	70,87	—	1800
120	FKT 49-10/53G	132	240	—	—	1900	74,80	—	1965

Фекальные насосы

585 мин⁻¹
FA 50.98V

Сухая установка • FA 50.98V TA

Погружная установка • FA 50.98V BA



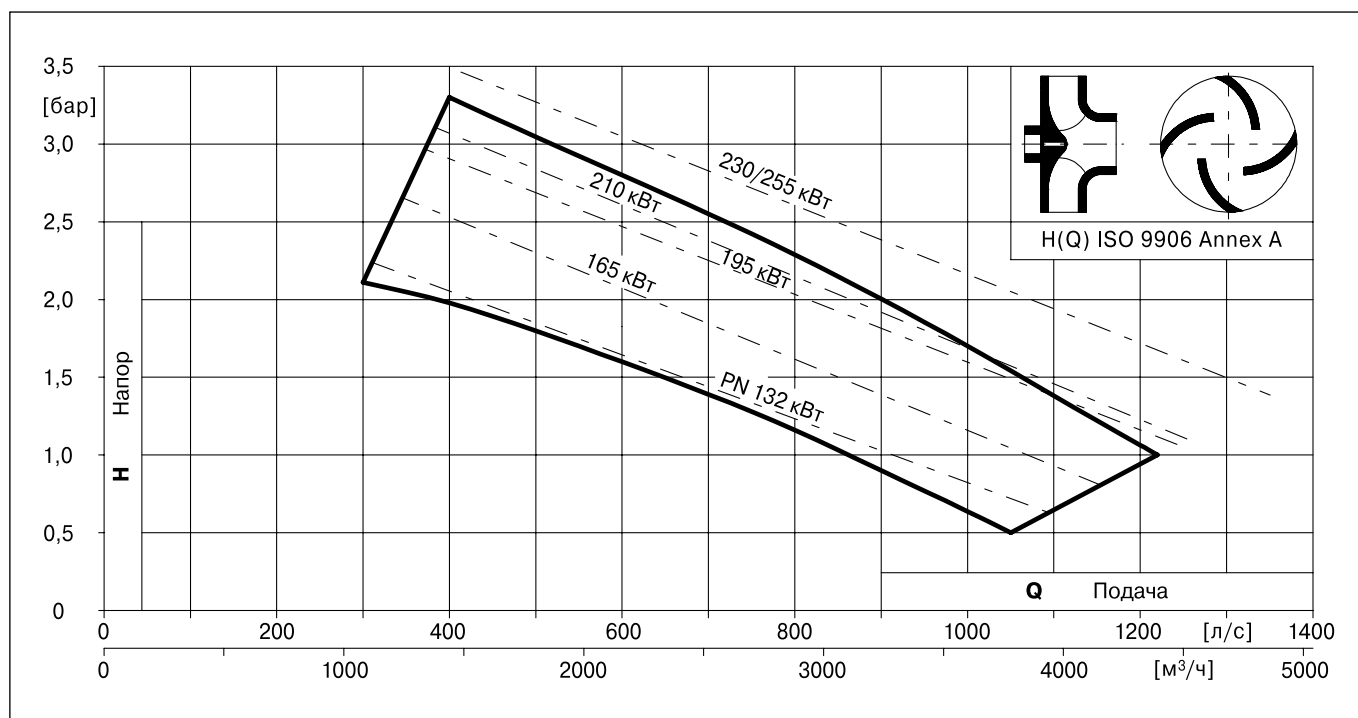
- ① DN 500 PN 10 bzw.
- ② DN 600 PN 10 bzw.
- ③ DN 600 PN 10

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	730	1310	1530	868	1050	1806	—	230	—	—	1750	—	1203	573	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	37,40	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1921	200	—	830	650	27	645	300	630	1200	1100	1200	1060	1280	1400	27	2000		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	78,74		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 340,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 570,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 50.98V

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
	FA 50.98V	...	1370 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

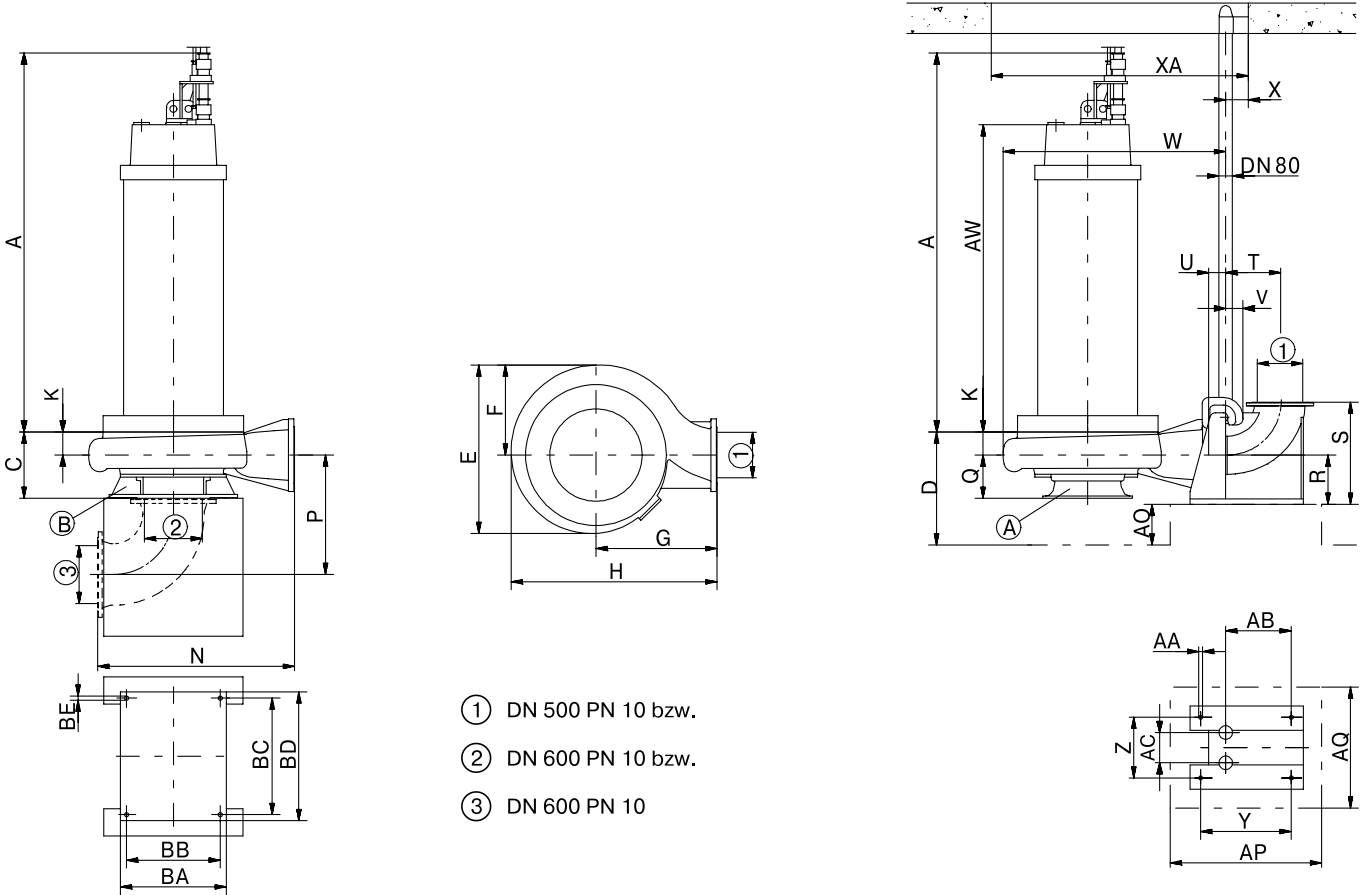
P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
132	T 49-8/43G	141	255	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
165	T 49-8/53G	175	320	1365	53,74	1850	72,83	—	1765
195	T 49-8/58G	210	375	1415	55,71	1900	74,80	—	1850
230	T 56-8/53G	245	435	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2160
255	T 56-8/58G	270	480	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2260
Погружная и сухая установка									
132	FKT 49-8/53G	144	260	—	—	1900	74,80	—	1965
165	FKT 49-8/58G	180	325	—	—	1950	76,77	—	2060
195	FKT 56-8/53G	215	380	—	—	2238	88,11	Atex	2460
210	FKT 56-8/58G	230	405	—	—	2238	88,11	Atex	2580
230	FKT 56-8/64G	250	445	—	—	2358	92,83	Atex	2720
255	FKT 56-8/70G	275	490	—	—	2358	92,83	Atex	2830

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 50.98V

Сухая установка • FA 50.98V TA

Погружная установка • FA 50.98V BA



- ① DN 500 PN 10 bzw.
- ② DN 600 PN 10 bzw.
- ③ DN 600 PN 10

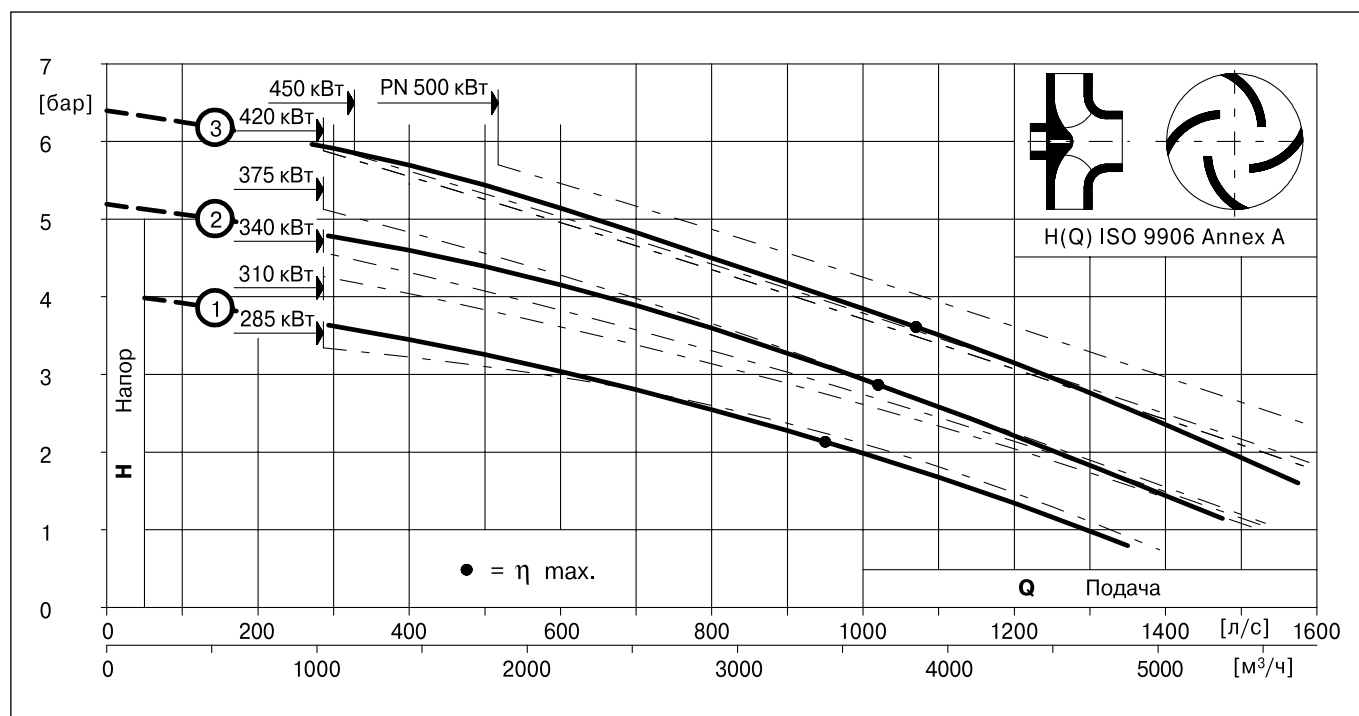
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	730	1310	1530	868	1050	1806	—	230	—	—	1750	—	1203	573	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	37,40	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1921	200	—	830	650	27	645	300	630	1200	1100	1200	1060	1280	1400	27	2000		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	78,74		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 340,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 570,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 50.98V



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
	FA 50.98V	...	1370 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

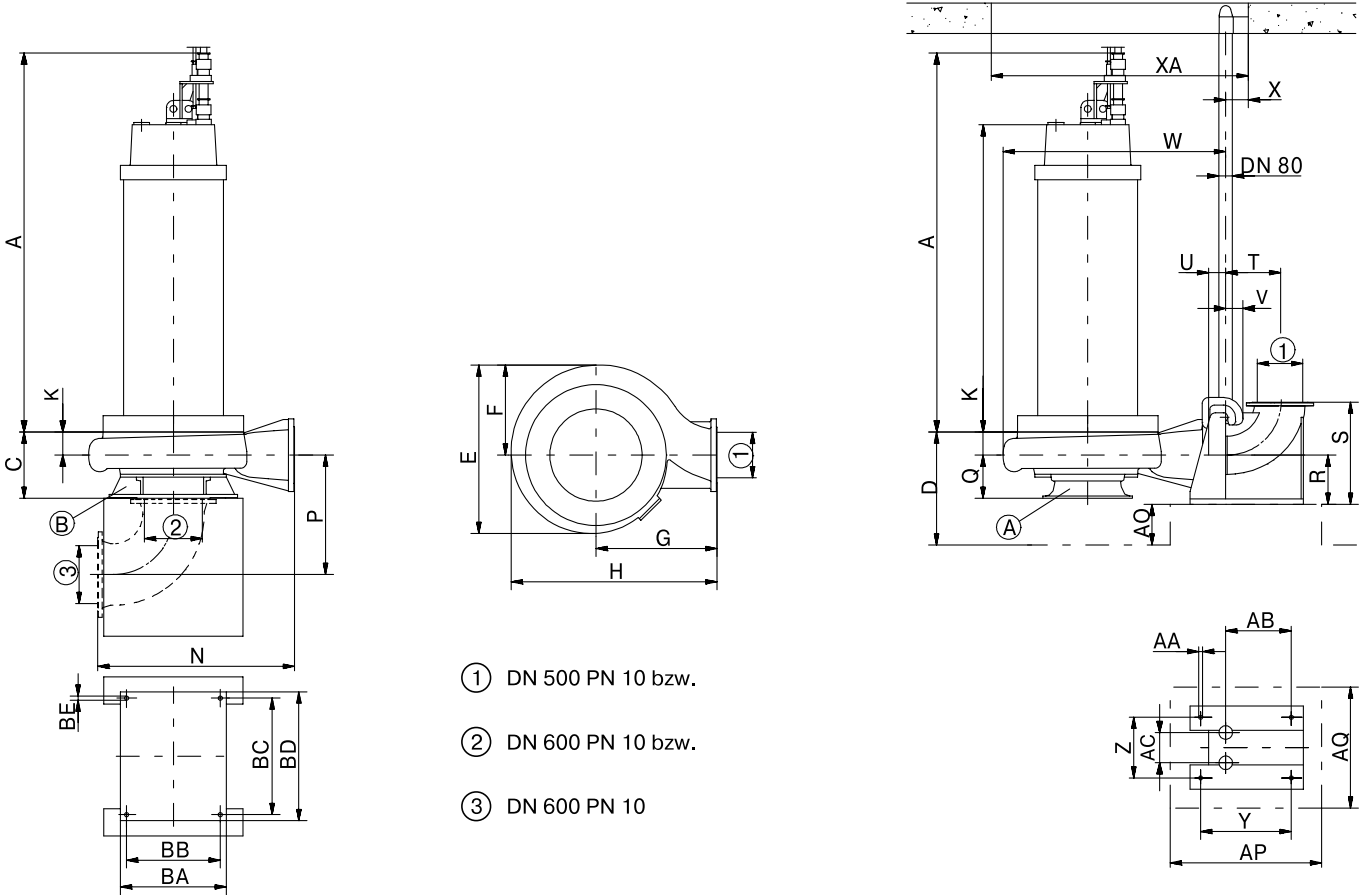
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
285	T 56-6/53G	300	510	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2160
310	T 56-6/58G	325	550	1410	55,51	1895	74,61	Atex	2260
340	T 56-6/64G	355	600	1470	57,87	1955	76,97	Atex	2375
375	T 56-6/70G	390	660	1530	60,24	2015	79,33	Atex	2490
420	T 56-6/78G	435	730	1530	60,24	2015	79,33	Atex	2650
500	T 72-6/54G	520	880	2000	78,74	2485	97,83	—	4210
Погружная и сухая установка									
285	FKT 56-6/64G	305	520	—	—	2358	92,83	Atex	2720
310	FKT 56-6/70G	340	590	—	—	2358	92,83	Atex	2830
340	FKT 56-6/78G	370	640	—	—	2438	88,11	Atex	2985
420	FKT 72-6/54G	450	760	—	—	2485	97,83	—	4695
450	FKT 72-6/60G	480	820	—	—	2583	101,69	—	4885
500	FKT 72-6/66G	540	910	—	—	2723	107,20	—	5090

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 50.98V

Сухая установка • FA 50.98V TA

Погружная установка • FA 50.98V BA



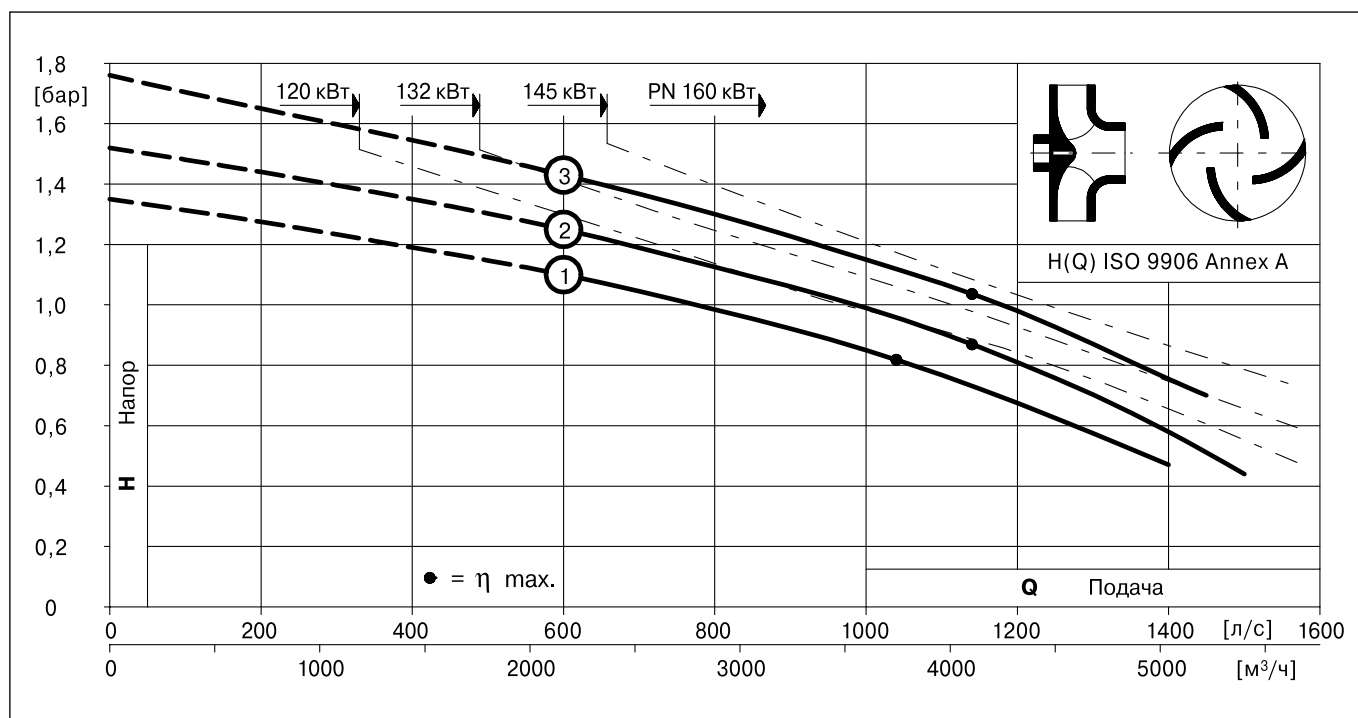
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	—	730	1310	1530	868	1050	1806	—	230	—	—	1750	—	1203	573	450	1000	556	114
["]	Мотор	—	30,94	37,40	52,95	31,77	37,40	62,80	—	10,94	—	—	64,96	—	47,68	17,72	17,72	39,37	21,89	4,49

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□		
[мм]	165	1921	200	—	830	650	27	645	300	630	1200	1100	1200	1060	1280	1400	27	2000		
["]	6,50	67,32	7,87	—	32,68	25,59	1,06	25,39	11,81	19,69	47,24	43,31	42,52	37,80	46,46	51,18	1,06	78,74		

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 500 N/2RK № 54.16270/1	1070,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 600	—	276,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 600	+ 340,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 600	—	+ 570,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

585 мин⁻¹
FA 60.83V



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 60.83V	485	1440 +
2	FA 60.83V	545	1440 +
3	FA 60.83V	605	1440 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

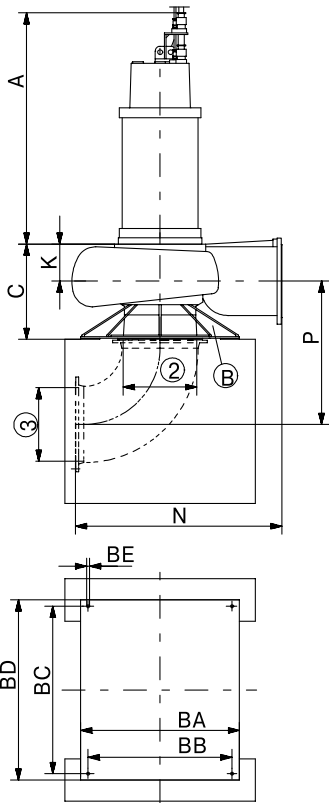
P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
120	T 49-10/43G	129	235	1265	49,80	1750	68,90	—	1600
145	T 49-10/53G	155	280	1365	53,74	1850	72,83	—	1765
160	T 49-10/58G	171	310	1415	55,71	1900	74,80	—	1850
Погружная и сухая установка									
120	FKT 49-10/53G	132	240	—	—	1900	74,80	—	1965
132	FKT 49-10/58G	144	260	—	—	1950	76,77	—	2060
160	FKT 56-10/53G	174	310	—	—	2238	88,11	Atex	2460

Фекальные насосы

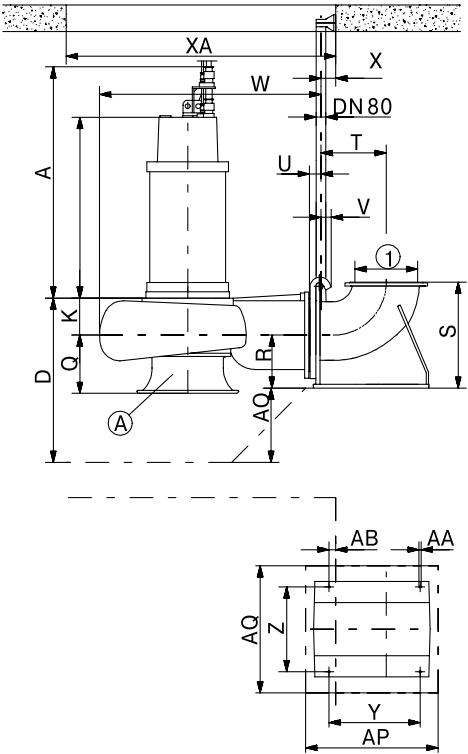
585 мин⁻¹
FA 60.83V

Сухая установка • FA 60.83V TA

Погружная установка • FA 60.83V BA



- ① DN 600 PN 10 bzw.
- ② DN 700 PN 10 bzw.
- ③ DN 700 PN 10



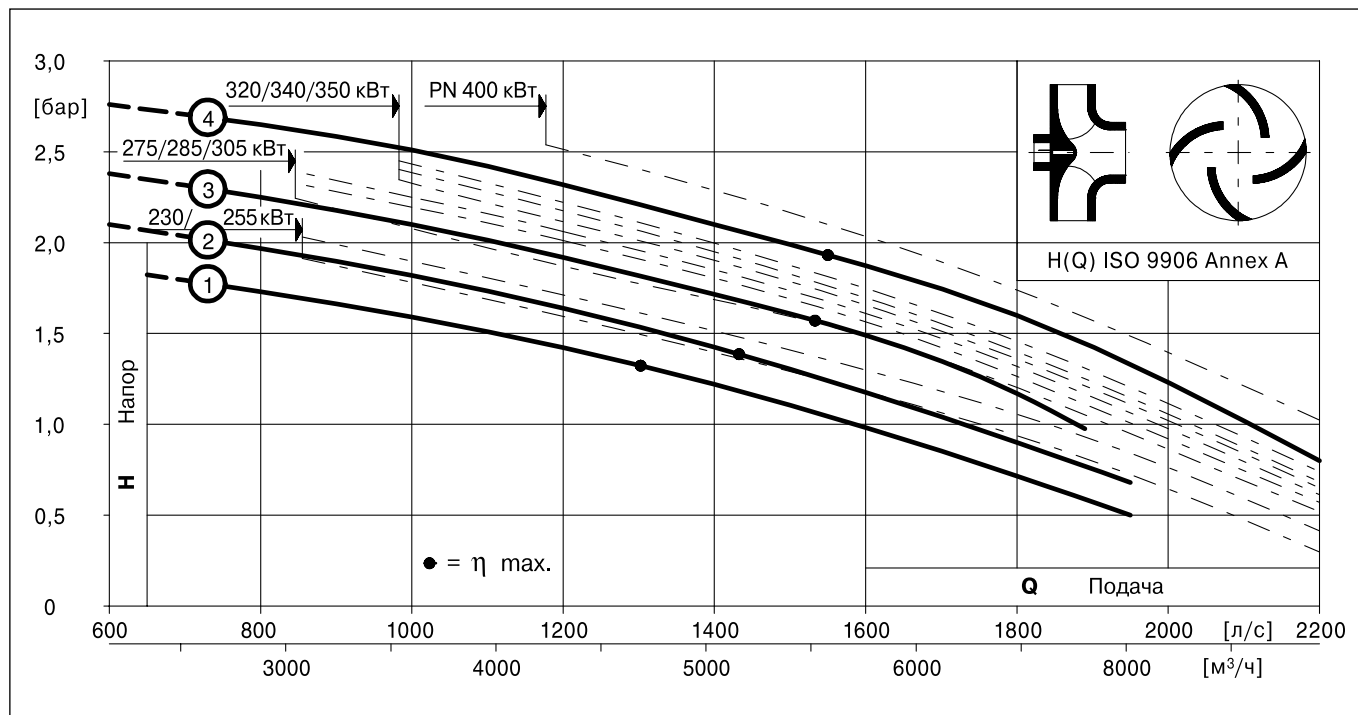
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
[мм]	Мотор	—	900	1550	1652	944	1150	1982	350	—	1950	—	1353	550	500	1000	616	109	96	2091
["]	Мотор	—	35,43	61,02	65,04	37,17	45,28	78,03	13,78	—	76,77	—	53,27	21,65	19,69	39,37	24,25	4,29	3,78	82,32

	X□	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□				
[мм]	140	860	800	19	64	—	—	700	1250	1200	1500	1360	1580	1700	27	2100				
["]	5,51	33,86	31,50	0,75	2,52	—	—	27,56	49,21	47,24	59,06	53,54	62,20	66,93	1,06	82,68				

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 600 N/2RK № 54.15900	970,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 700	—	394,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 700	+ 160,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 700	—	+ 600,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

Фекальные насосы

740 мин⁻¹
FA 60.83V



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 60.83V	485	1440 +
2	FA 60.83V	545	1440 +
3	FA 60.83V	605	1440 +
4	FA 60.83V	615	1440 +

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

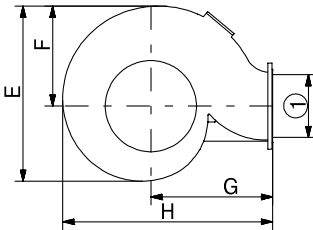
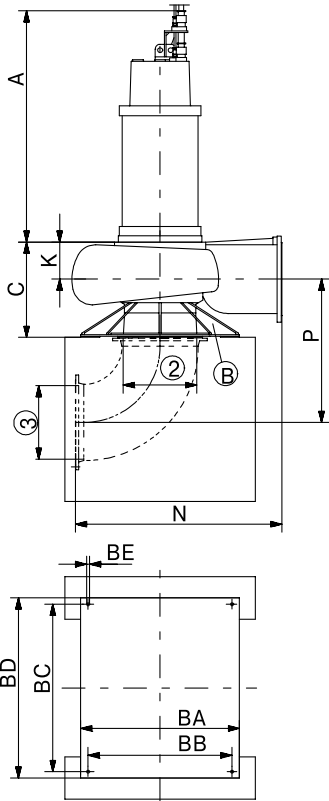
P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
230	T 56-8/53G	245	435	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2160
255	T 56-8/58G	270	480	1360	53,54	1845	72,64	Atex	2260
275	T 56-8/64G	290	520	1470	57,87	1955	76,97	Atex	2375
305	T 56-8/70G	320	570	1530	60,24	2015	79,33	Atex	2490
340	T 56-8/78G	360	640	1530	60,24	2015	79,33	Atex	2650
Погружная и сухая установка									
230	FKT 56-8/64G	250	445	—	—	2358	92,83	Atex	2720
255	FKT 56-8/70G	275	490	—	—	2358	92,83	Atex	2830
285	FKT 56-8/78G	305	550	—	—	2358	92,83	Atex	2985
320	FKT 72-8/53G	345	610	—	—	2583	101,69	—	4665
350	FKT 72-8/60G	375	670	—	—	2583	101,69	—	4885
400	FKT 72-8/66G	430	770	—	—	2723	107,20	—	5090

Фекальные насосы

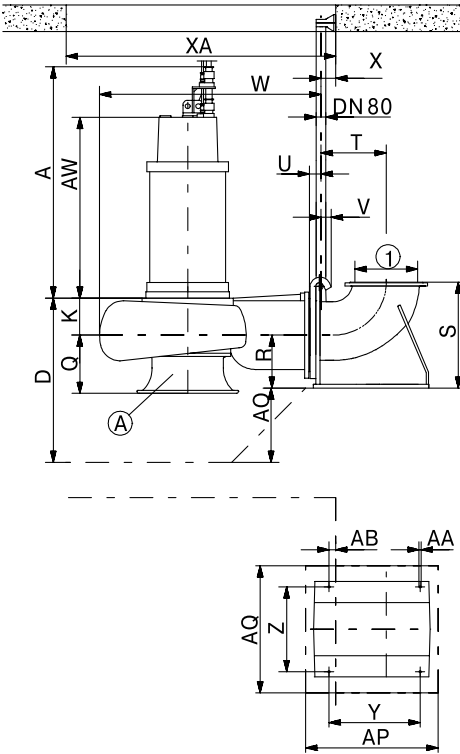
740 мин⁻¹
FA 60.83V

Сухая установка • FA 60.83V TA

Погружная установка • FA 60.83V BA



- ① DN 600 PN 10 bzw.
- ② DN 700 PN 10 bzw.
- ③ DN 700 PN 10



	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
[мм]	Мотор	—	900	1550	1652	944	1150	1982	350	—	1950	—	1353	550	500	1000	616	109	96	2091
["]	Мотор	—	35,43	61,02	65,04	37,17	45,28	78,03	13,78	—	76,77	—	53,27	21,65	19,69	39,37	24,25	4,29	3,78	82,32

	X□	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AO	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	XA□				
[мм]	140	860	800	19	64	—	—	700	1250	1200	1500	1360	1580	1700	27	2100				
["]	5,51	33,86	31,50	0,75	2,52	—	—	27,56	49,21	47,24	59,06	53,54	62,20	66,93	1,06	82,68				

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 600 N/2RK № 54.15900	970,0
Фланцевое колено 90°	—	DN 700	—	394,0
Ⓐ Всасывающий патрубок	—	—	DN 700	+ 160,0
Ⓑ Опорный патрубок	—	DN 700	—	+ 600,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	—	—	—	—

3.0

**Фекальные насосы
с режущим механизмом**

DN 36

**Для низконапорного
водоотведения**

2900 мин⁻¹
FA 03.13M



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

**S2 – 30 мин, с выступающим мотором

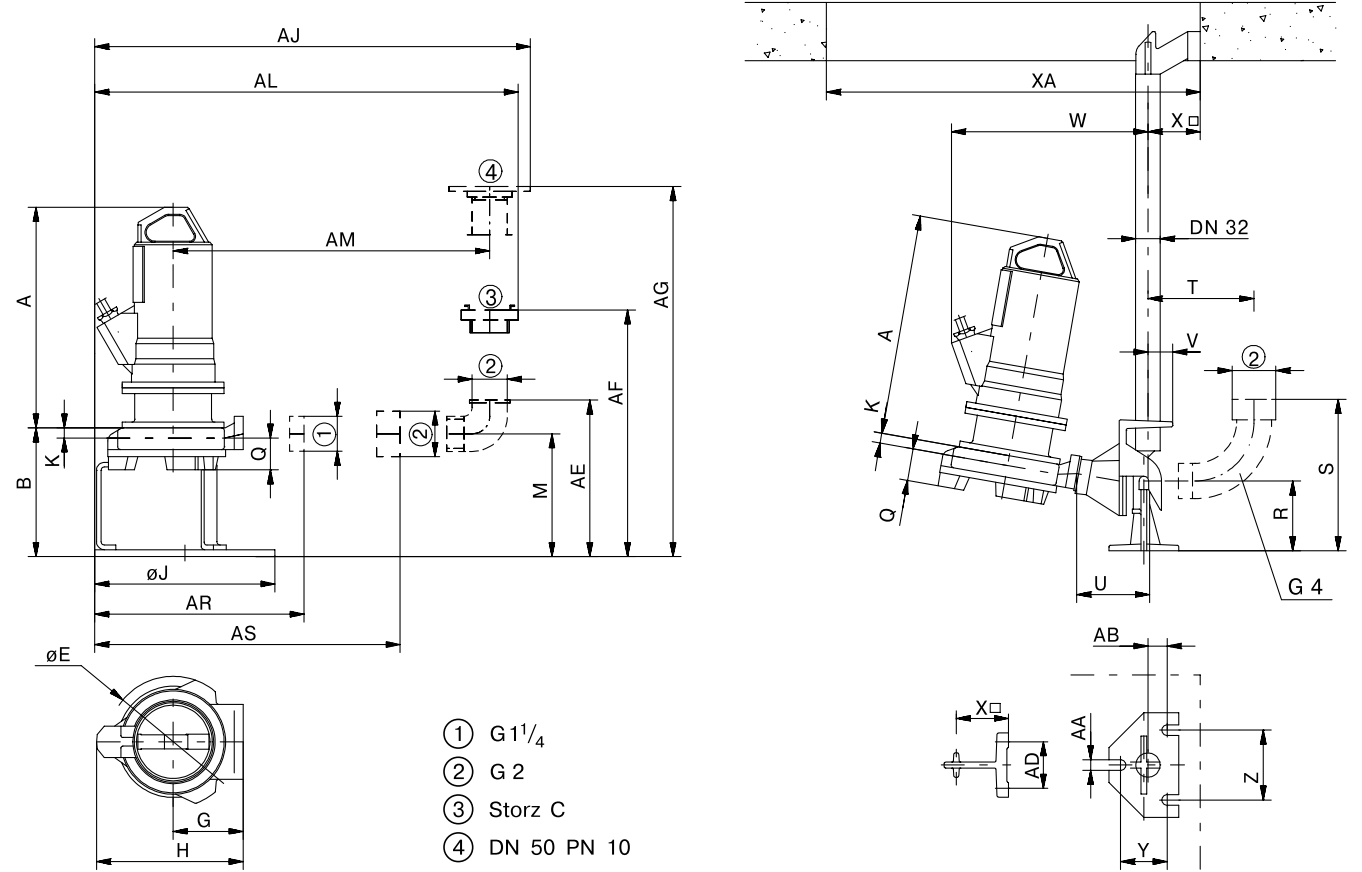
[illegible]

Фекальные насосы с режущим механизмом

2900 мин⁻¹
FA 03.13M

Мобильная установка • FA 03.13M T

Погружная установка • FA 03.13M BA



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	221	—	—	225	—	120	252	310	17	—	211	—	—	—	54	120	260	109	125
["]	Мотор	8,70	—	—	8,86	—	4,72	9,92	12,20	0,67	—	8,31	—	—	—	2,13	4,72	10,24	4,29	4,92

	V	W	X□	X○	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AL	AM	AR	AS	XA○
[мм]	43	338	90	—	80	120	18	33	—	80	269	288	370	—	431	397	213	283	298	625
["]	1,69	13,31	3,54	—	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,59	11,34	14,57	—	16,97	15,63	8,39	11,14	11,73	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 36/1R № 54.14650/1	7,0
Колено с внутренней и внешней резьбой	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой / Storz C	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой Длинный патрубок / резьбовой фланец	G 2 DN 50 PN 10	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14869	—	—	4,0

Фекальные насосы с режущим механизмом



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Режим работы: *S2 – 15 мин, с выступающим мотором

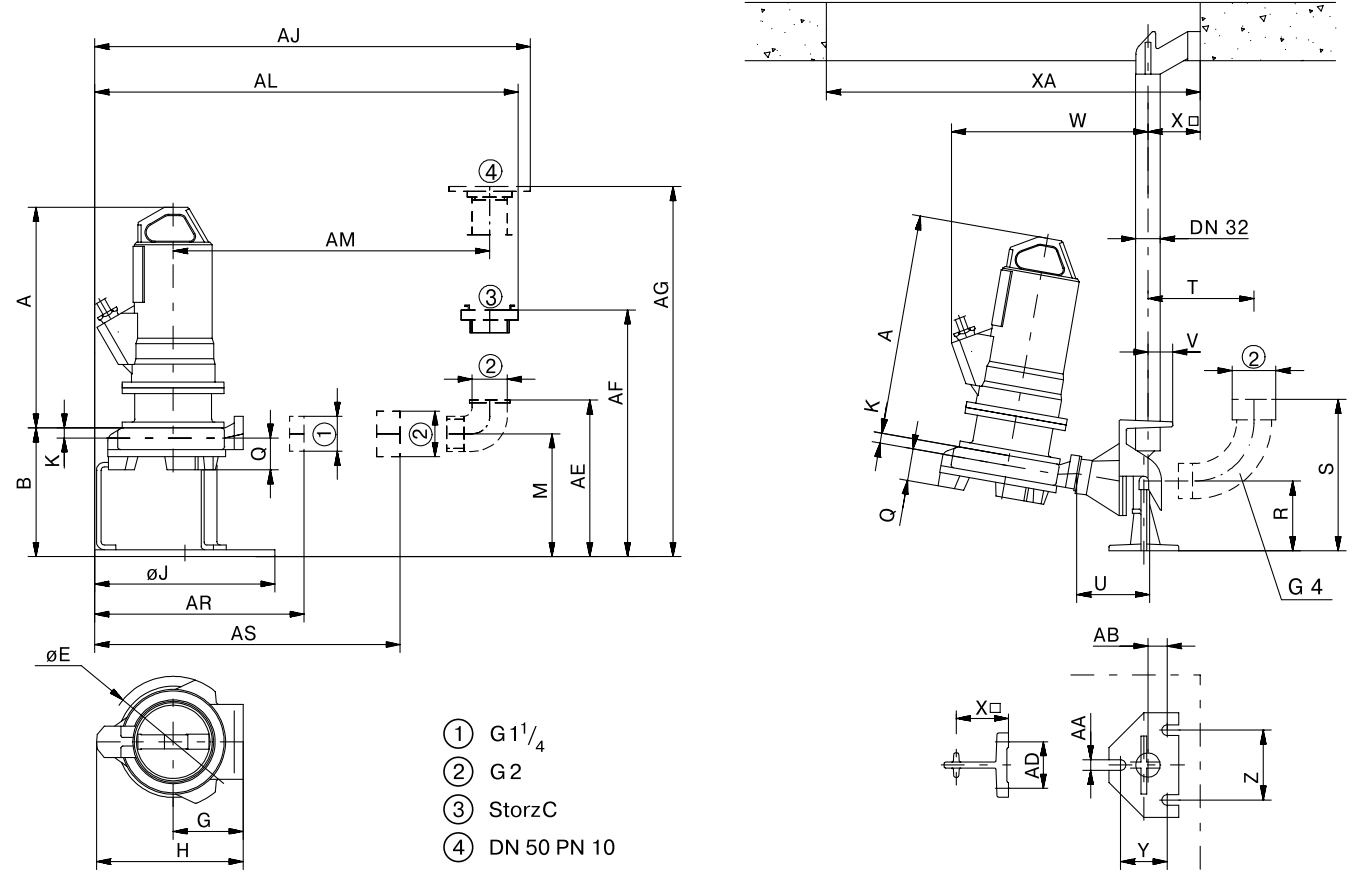
[illegible]

Фекальные насосы с режущим механизмом

2900 мин⁻¹
FA 03.15M

Мобильная установка • FA 03.15M T

Погружная установка • FA 03.15M BA



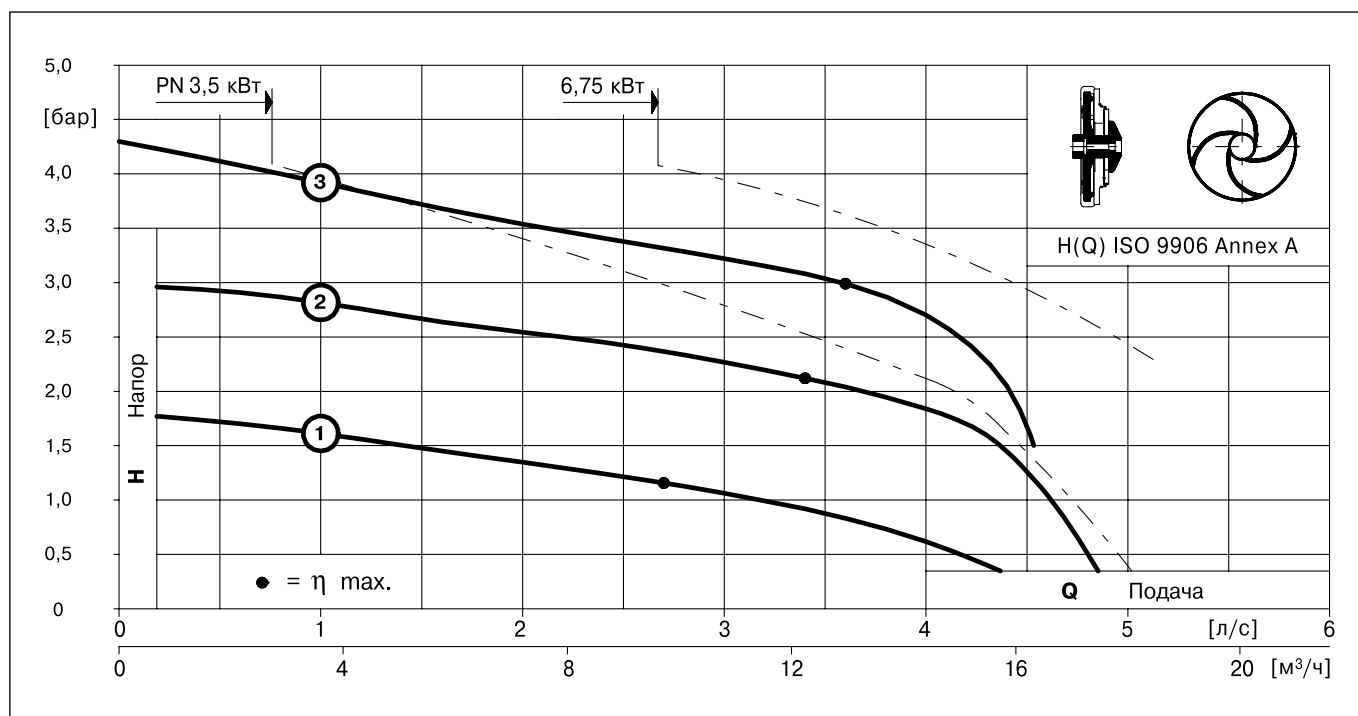
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	224	—	—	230	—	140	279	310	20	—	197	—	—	—	54	120	260	109	125
["]	Мотор	8,82	—	—	9,06	—	5,51	10,98	12,20	0,79	—	7,76	—	—	—	2,13	4,72	10,24	4,29	4,92

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AL	AM	AR	AS	XA∅
[мм]	43	378	90	—	80	120	18	33	—	80	255	274	356	—	458	424	233	310	325	625
["]	1,69	14,88	3,54	—	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,04	10,79	14,02	—	18,03	16,69	8,39	12,2	12,8	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 36/1R № 54.14650/1	7,0
Колено с внутренней и внешней резьбой	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой / Storz C	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой Длинный патрубок / резьбовой фланец	G 2 DN 50 PN 10	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14869	—	—	4,0

2900 мин⁻¹
FA 03.16M

Фекальные насосы с режущим механизмом



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 03.16M	136	11,5
2	FA 03.16M	166	11,5
3	FA 03.16M	196	11,5

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

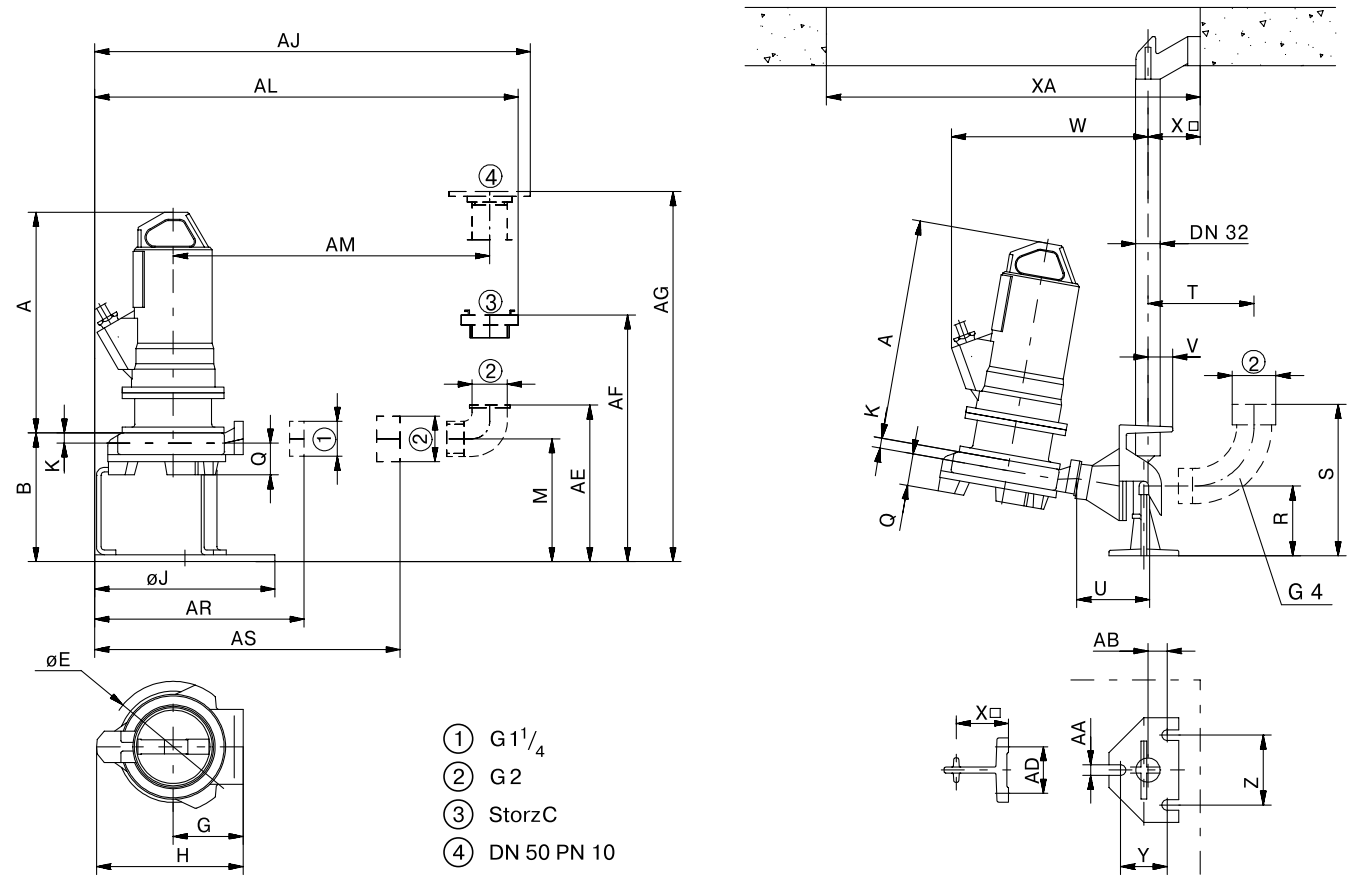
[illegible]

Фекальные насосы с режущим механизмом

2900 мин⁻¹
FA 03.16M

Мобильная установка • FA 03.16M T

Погружная установка • FA 03.16M BA



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	237	—	—	270	—	142	319	344	33	—	197	—	—	—	53	120	260	109	125
["]	Мотор	9,33	—	—	10,63	—	5,59	12,56	13,54	1,30	—	7,76	—	—	—	2,09	4,72	10,24	4,29	4,92

	V	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AL	AM	AR	AS	XAØ
[мм]	40	398	90	—	80	120	18	33	—	80	255	274	355	—	504	470	233	356	371	625
["]	1,57	15,67	3,54	—	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,04	10,79	13,98	—	19,84	18,50	9,17	14,02	14,61	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 36/1R № 54.14650/1	7,0
Колено с внутренней и внешней резьбой	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой / Storz C	G 2	—	—	1,0
Колено с внутренней и внешней резьбой Длинный патрубок / резьбовой фланец	G 2 DN 50 PN 10	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14869	—	—	4,0

Погружные фекальные насосы

Из нержавеющей стали

2900 мин⁻¹
FA 05.23RFW



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

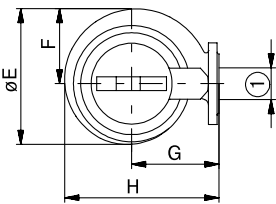
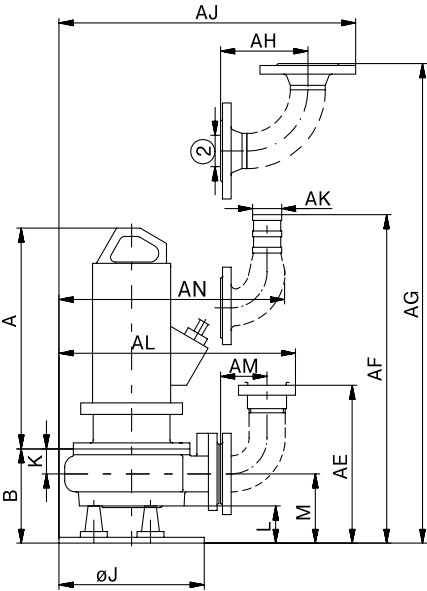
[illegible]

Фекальные насосы

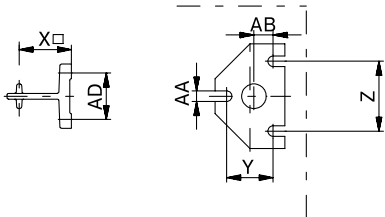
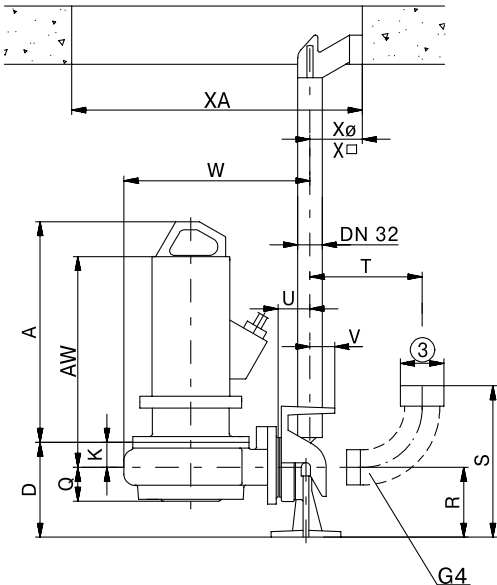
2900 мин⁻¹
FA 05.23RFW

Мобильная установка • FA 05.23RFW T

Погружная установка • FA 05.23RFW BA



- ① DN 50 PN 10 bzw.
- ② DN 50 PN 10
- ③ G 2

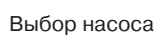


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	162	—	163	233	129	150	265	250	43	64	119	—	—	—	58	120	260	109	55
["]	Мотор	6,38	—	6,42	9,17	5,08	5,91	10,43	9,84	1,69	2,52	4,69	—	—	—	2,28	4,72	10,24	4,29	2,17

	V	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAØ
[мм]	40	320	90	95	80	120	18	33	—	80	271	279	269	150	511	50	407	80	389	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,67	10,98	10,59	5,91	20,12	1,97	16,02	3,15	15,31	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 50/1R № 54.13917/1	9,0
Фланцевое колено 90°	DN 50	—	—	7,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 2"	DN 50	—	—	3,0
Фланцевое колено с резьбой 2" / Storz C	DN 50	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

1450 мин⁻¹
FA 05.32RFE



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

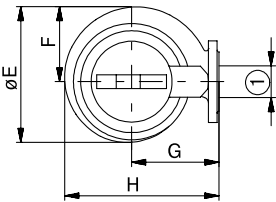
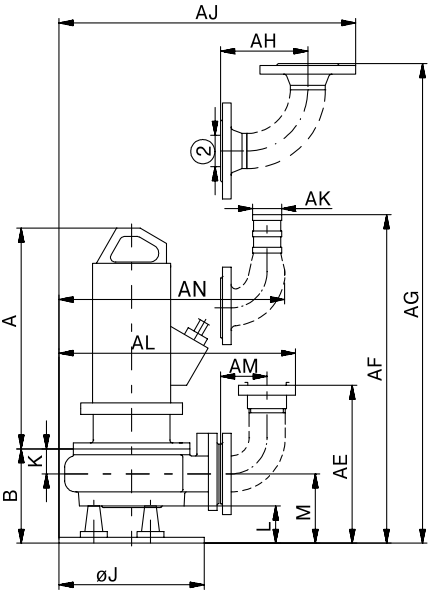
[illegible]

Фекальные насосы

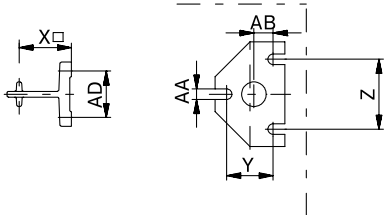
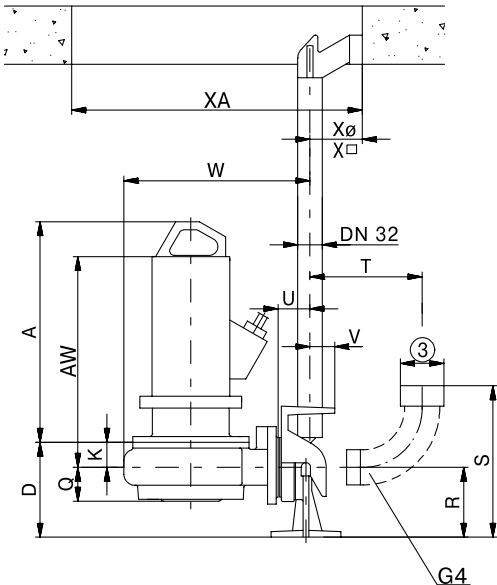
1450 мин⁻¹
FA 05.32RFE

Мобильная установка • FA 05.32RFE T

Погружная установка • FA 05.32RFE BA



- ① DN 50 PN 10 bzw.
- ② DN 50 PN 10
- ③ G 2



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	162	—	163	233	129	150	265	250	43	64	119	—	—	—	58	120	260	109	55
["]	Мотор	6,38	—	6,42	9,17	5,08	5,91	10,43	9,84	1,69	2,52	4,69	—	—	—	2,28	4,72	10,24	4,29	2,17

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	320	90	95	80	120	18	33	—	80	271	279	269	150	511	50	407	80	389	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,67	10,98	10,59	5,91	20,12	1,97	16,02	3,15	15,31	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 50/1R № 54.13917/1	9,0
Фланцевое колено 90°	DN 50	—	—	7,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 2"	DN 50	—	—	3,0
Фланцевое колено с резьбой 2" / Storz C	DN 50	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

2900 мин⁻¹
FA 05.32RFE



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

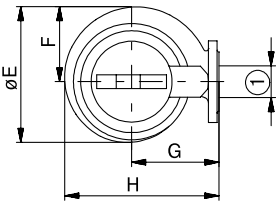
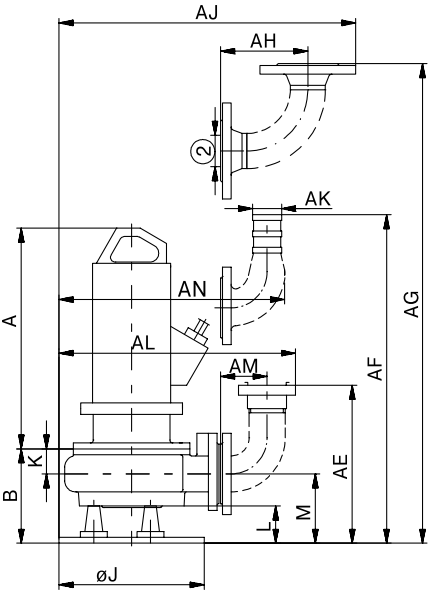
[illegible]

Фекальные насосы

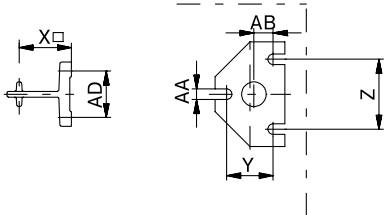
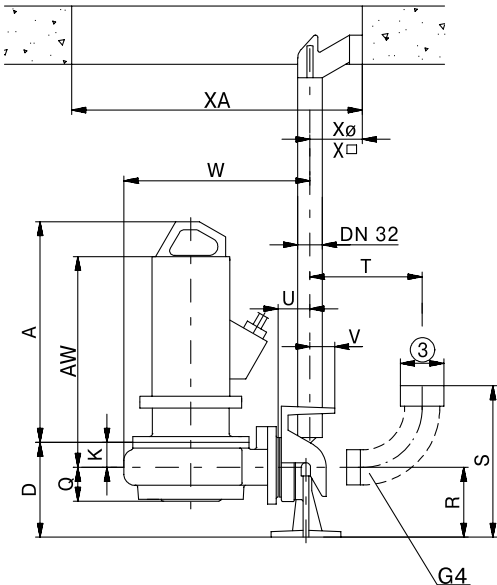
2900 мин⁻¹
FA 05.32RFE

Мобильная установка • FA 05.32RFE T

Погружная установка • FA 05.32RFE BA



- ① DN 50 PN 10 bzw.
- ② DN 50 PN 10
- ③ G 2



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	162	—	163	233	129	150	265	250	43	64	119	—	—	—	58	120	260	109	55
["]	Мотор	6,38	—	6,42	9,17	5,08	5,91	10,43	9,84	1,69	2,52	4,69	—	—	—	2,28	4,72	10,24	4,29	2,17

	V	W	X□	X∅	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XA∅
[мм]	40	320	90	95	80	120	18	33	—	80	271	279	269	150	511	50	407	80	389	625
["]	1,57	12,60	3,54	3,74	3,15	4,72	0,71	1,30	—	3,15	10,67	10,98	10,59	5,91	20,12	1,97	16,02	3,15	15,31	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 50/1R № 54.13917/1	9,0
Фланцевое колено 90°	DN 50	—	—	7,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 2"	DN 50	—	—	3,0
Фланцевое колено с резьбой 2" / Storz C	DN 50	—	—	3,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

2900 мин⁻¹
FA 08.34RFE



Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.34RFE	130	16,0
7	FA 08.34RFE	135	16,0
8	FA 08.34RFE	139	16,0
9	FA 08.34RFE	145	16,0
10	FA 08.34RFE	150	16,0

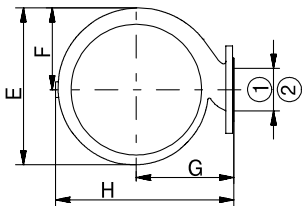
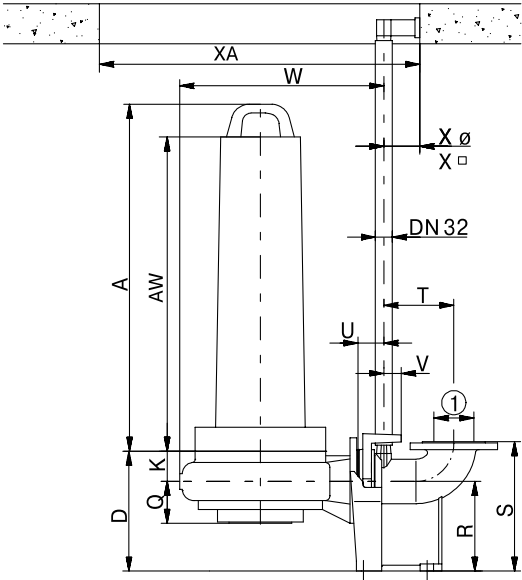
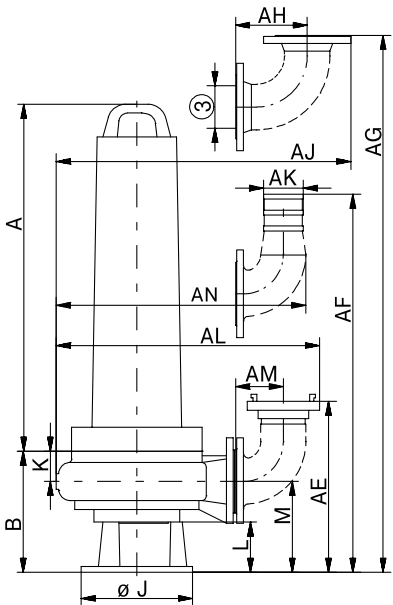
[illegible]

Фекальные насосы

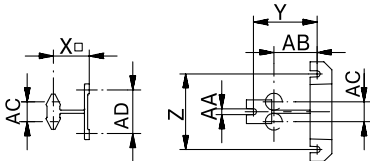
2900 мин⁻¹
FA 08.34RFE

Мобильная установка • FA 08.34RFE T

Погружная установка • FA 08.34RFE BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
- ② DN 65 PN 10 bzw.
- ③ DN 80 PN 10



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
[мм]	Мотор	180	—	249	230	125	150	265	250	39	64	141	—	—	—	77	210	300	166	59
["]	Мотор	7,09	—	9,80	9,06	4,92	5,91	10,43	9,84	1,54	2,52	5,55	—	—	—	3,03	8,27	11,81	6,54	2,32

	V	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	XAø
[мм]	40	311	90	98	120	170	15	69	50	110	383	406	361	165	520	75	453	100	437	625
["]	1,57	12,24	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	15,08	15,98	14,21	6,50	20,47	2,95	17,83	3,94	17,20	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14444	—	—	4,0

Погружные фекальные насосы

С взмучивающей головкой

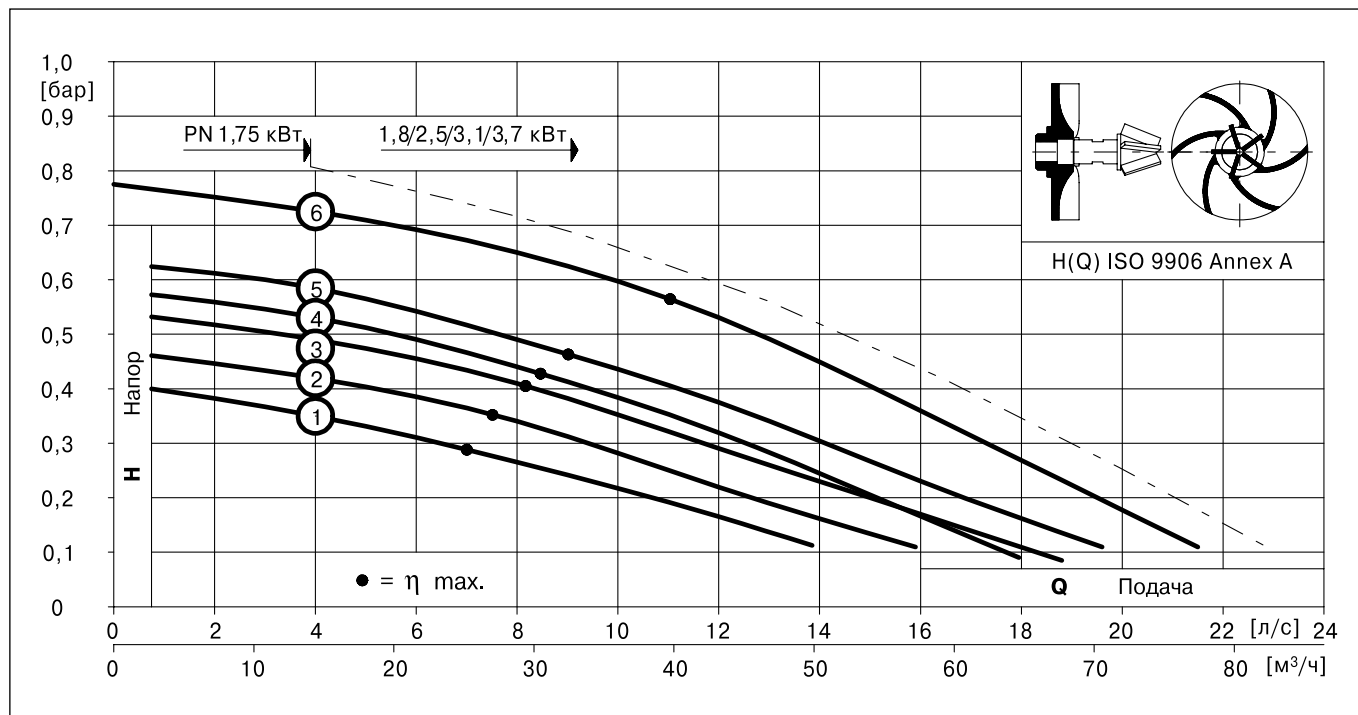
Для очистки песколовков

Для дренажа иловых прудов

Для разрушения включений

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 08.52WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.52WR	170	30
2	FA 08.52WR	185	30
3	FA 08.52WR	200	31
4	FA 08.52WR	215	32
5	FA 08.52WR	230	33

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.52WR	260	35

Выбор мотора, см. график H–Q

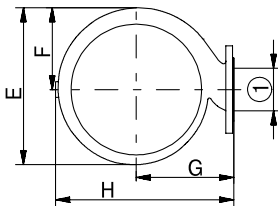
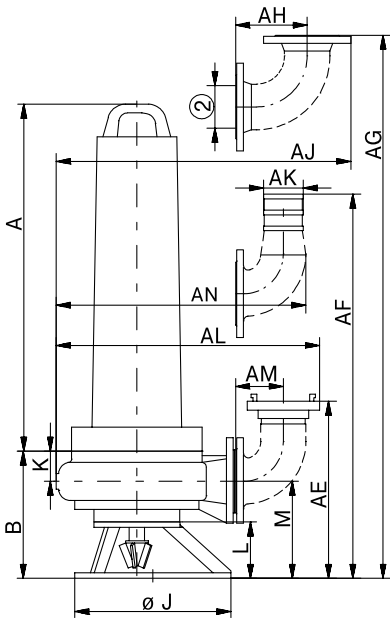
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
1,8	FK 17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

Фекальные насосы

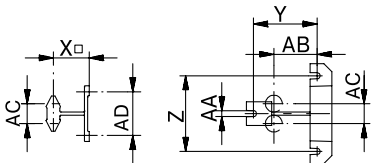
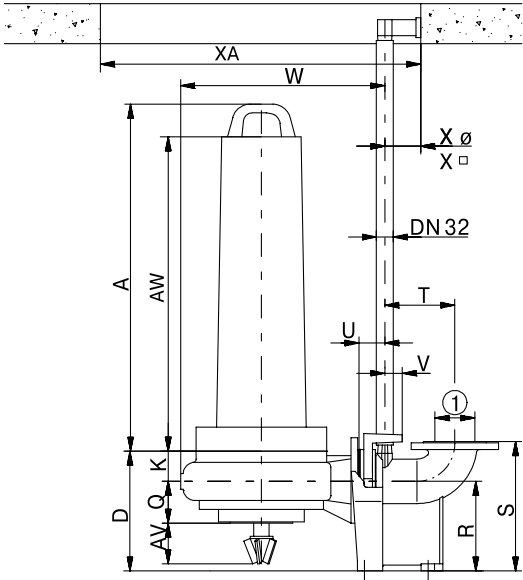
950 мин⁻¹
FA 08.52WR

Мобильная установка • FA 08.52WR T

Погружная установка • FA 08.52WR BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10



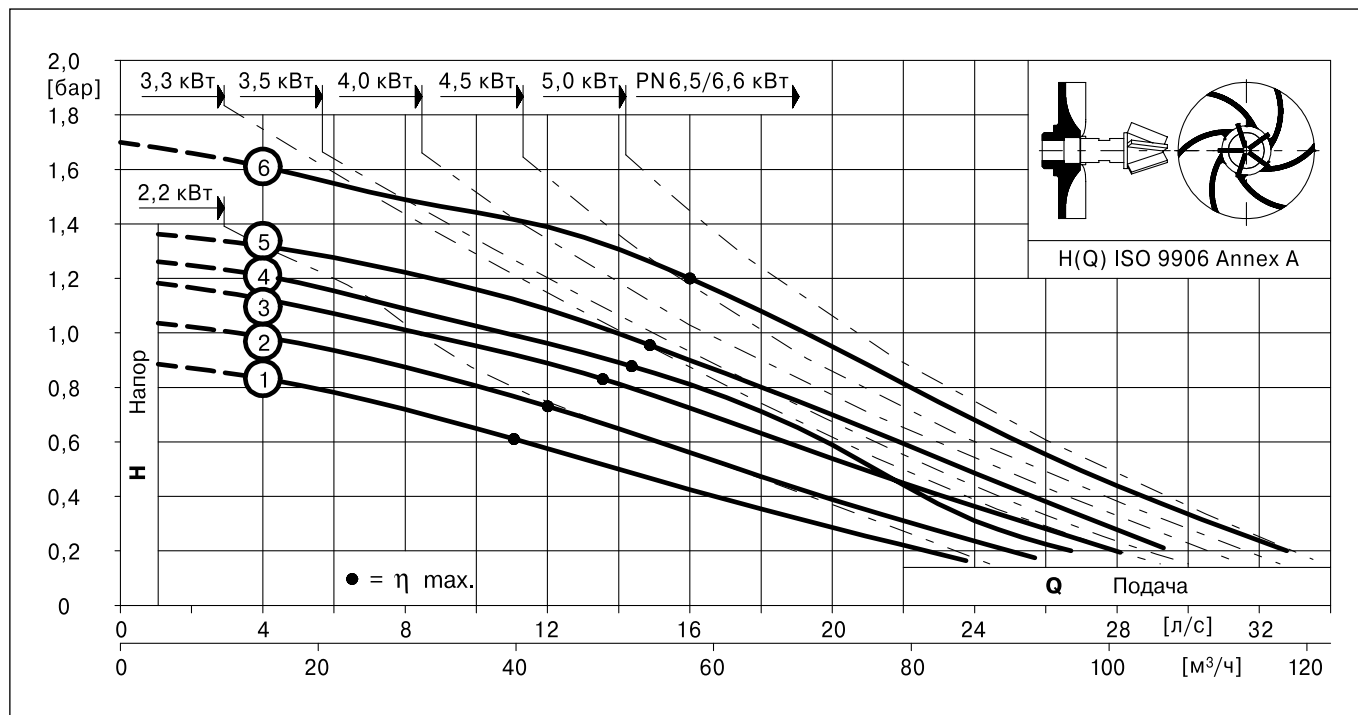
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	314	—	300	340	170	200	374	344	90	124	224	—	—	100	210	300	166	59	40
["]	Мотор	12,36	—	11,81	13,39	6,69	7,87	14,72	13,54	3,54	4,88	8,82	—	—	3,94	8,27	11,81	6,54	2,32	1,57

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	433	90	98	120	170	15	69	50	110	411	434	389	165	642	75	540	100	524	90	625
["]	17,05	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,18	17,09	15,32	6,50	25,28	2,95	21,26	3,94	20,63	3,54	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.52WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.52WR	170	30
2	FA 08.52WR	185	30
3	FA 08.52WR	200	31
4	FA 08.52WR	215	32
5	FA 08.52WR	230	33

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 08.52WR	260	35

Выбор мотора, см. график H–Q

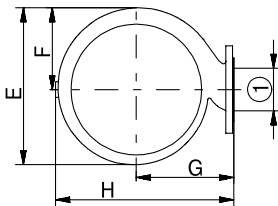
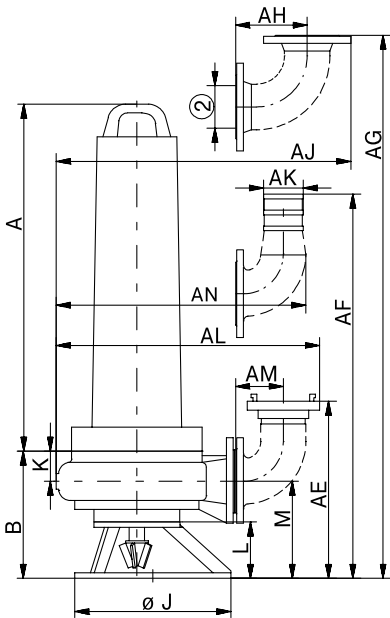
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

Фекальные насосы

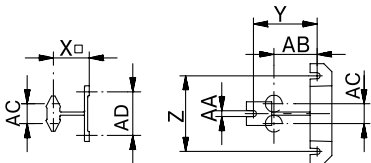
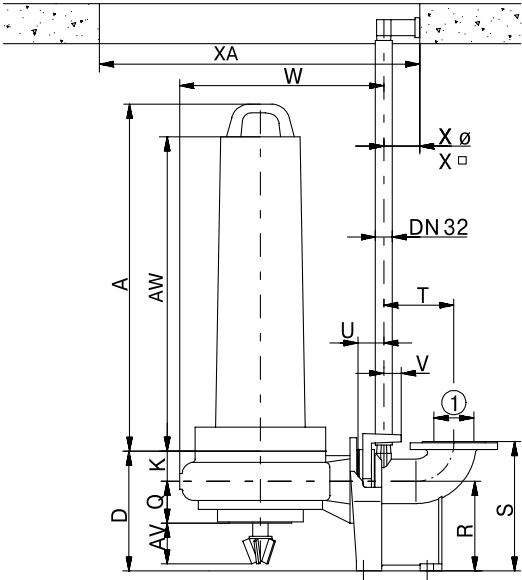
1450 мин⁻¹
FA 08.52WR

Мобильная установка • FA 08.52WR T

Погружная установка • FA 08.52WR BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
- ② DN 80 PN 10

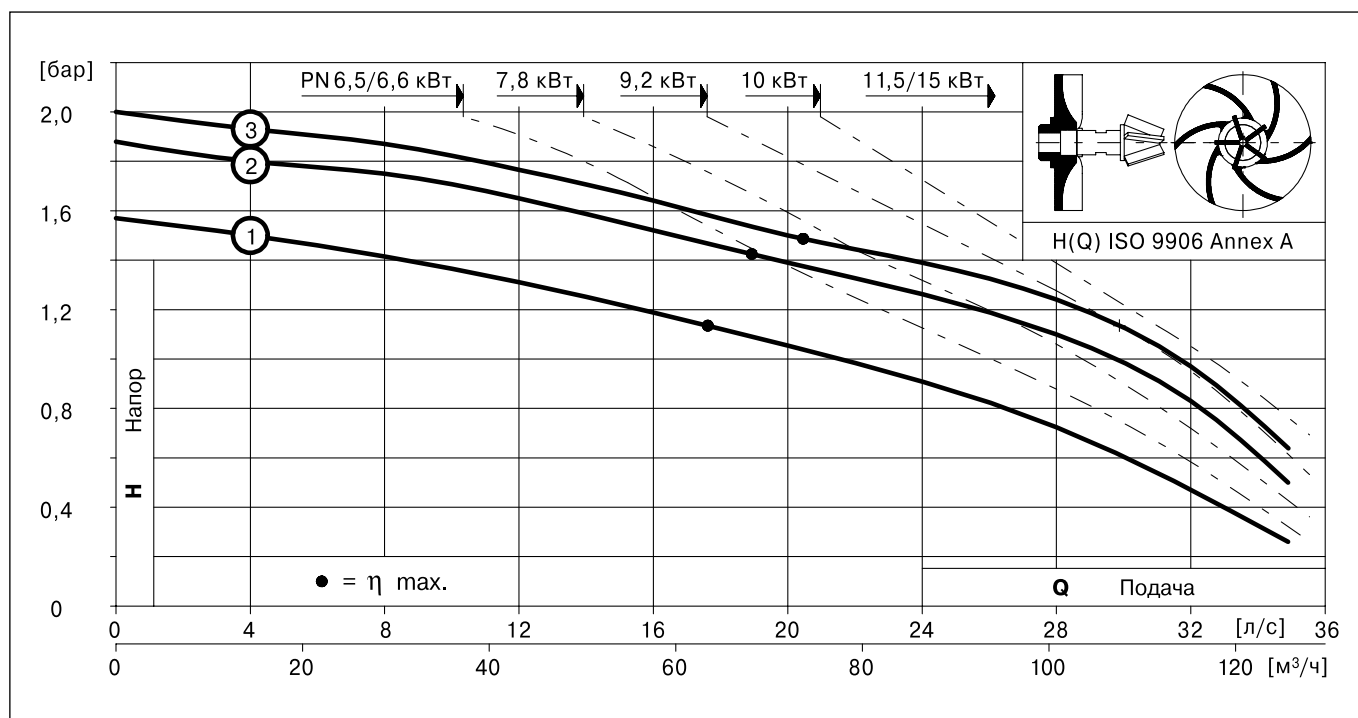


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	314	—	300	340	170	200	374	344	90	124	224	—	—	100	210	300	166	59	40
["]	Мотор	12,36	—	11,81	13,39	6,69	7,87	14,72	13,54	3,54	4,88	8,82	—	—	3,94	8,27	11,81	6,54	2,32	1,57

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	433	90	98	120	170	15	69	50	110	411	434	389	165	642	75	540	100	524	90	625
["]	17,05	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,18	17,09	15,32	6,50	25,28	2,95	21,26	3,94	20,63	3,54	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 08.73WR

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 08.73WR	225	33
2	FA 08.73WR	250	34
3	FA 08.73WR	260	35

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

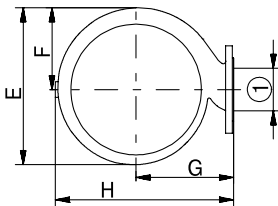
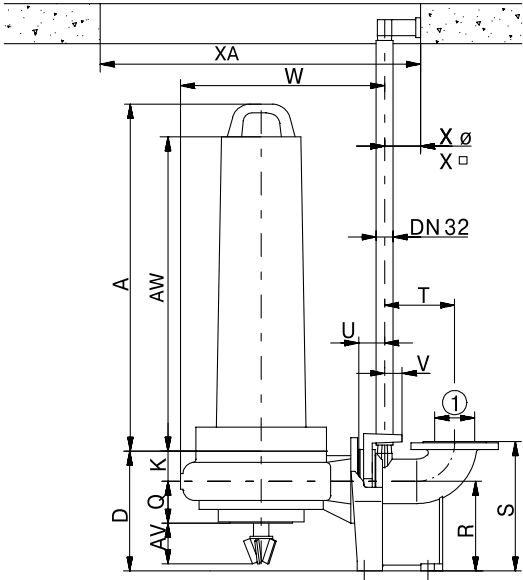
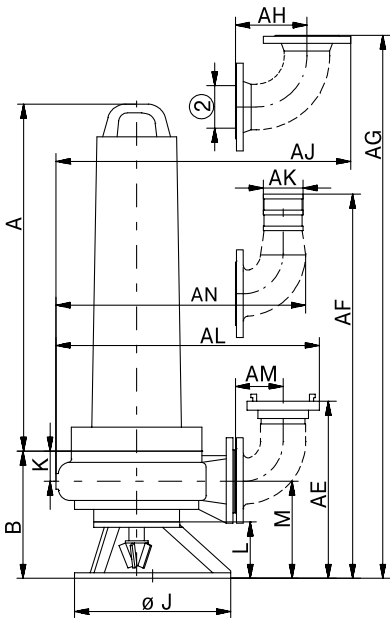
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119

Фекальные насосы

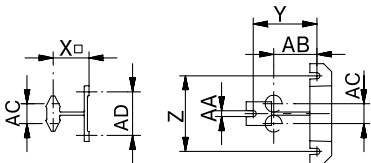
1450 мин⁻¹
FA 08.73WR

Мобильная установка • FA 08.73WR T

Погружная установка • FA 08.73WR BA



- ① DN 80 PN 10 bzw.
② DN 80 PN 10

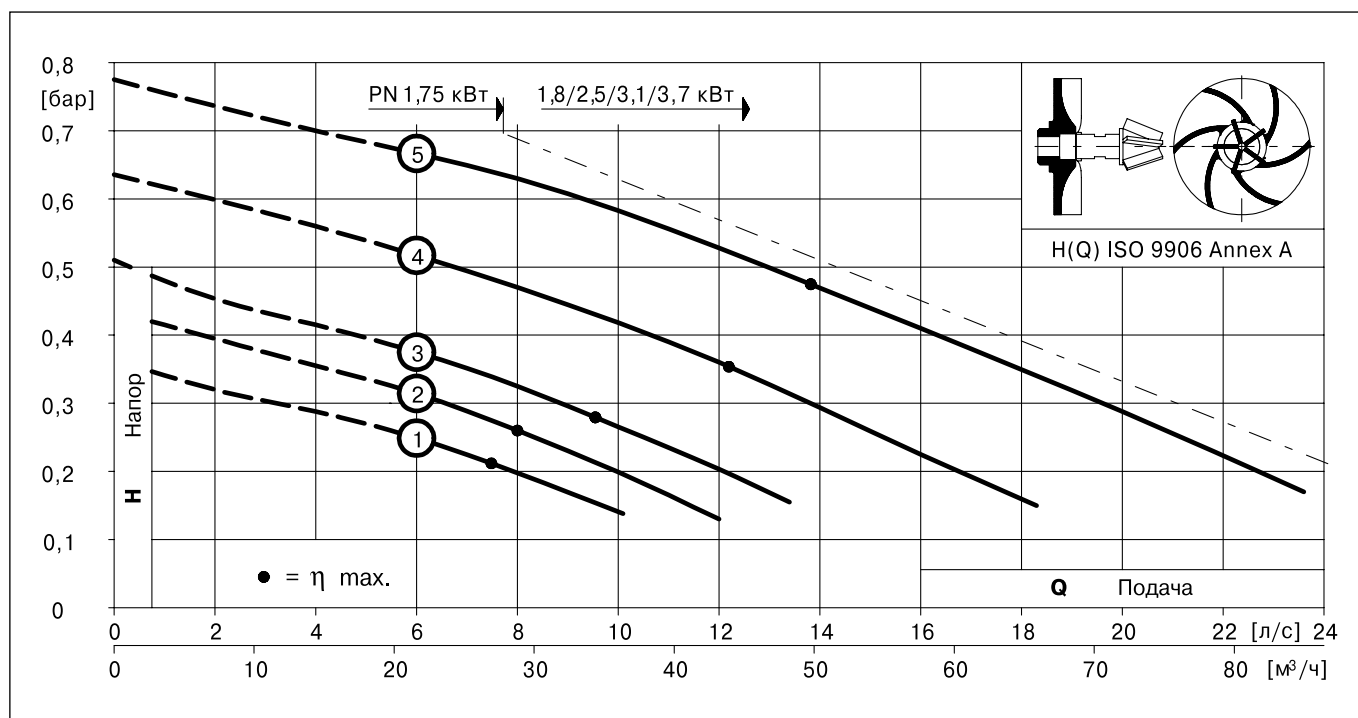


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	314	—	300	340	170	200	374	344	90	124	224	—	—	100	210	300	166	59	40
["]	Мотор	12,36	—	11,81	13,39	6,69	7,87	14,72	13,54	3,54	4,88	8,82	—	—	3,94	8,27	11,81	6,54	2,32	1,57

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	433	90	98	120	170	15	69	50	110	411	434	389	165	642	75	540	100	524	90	625
["]	17,05	3,54	3,86	4,72	6,69	0,59	2,72	1,97	4,33	16,18	17,09	15,32	6,50	25,28	2,95	21,26	3,94	20,63	3,54	24,61

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 80/2RK № 54.17580	19,0
Фланцевое колено 90°	DN 80	—	—	10,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 3"	DN 80	—	—	7,0
Фланцевое колено с резьбой 3" / Storz B	DN 80	—	—	7,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10746	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.22WR

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.22WR	170	32
2	FA 10.22WR	200	33
3	FA 10.22WR	230	35
4	FA 10.22WR	260	37

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

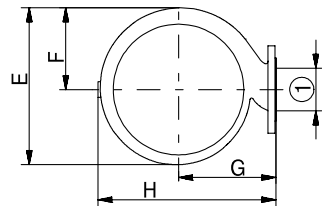
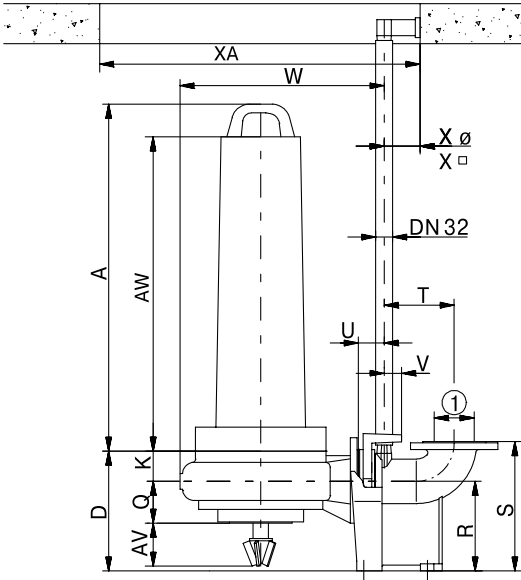
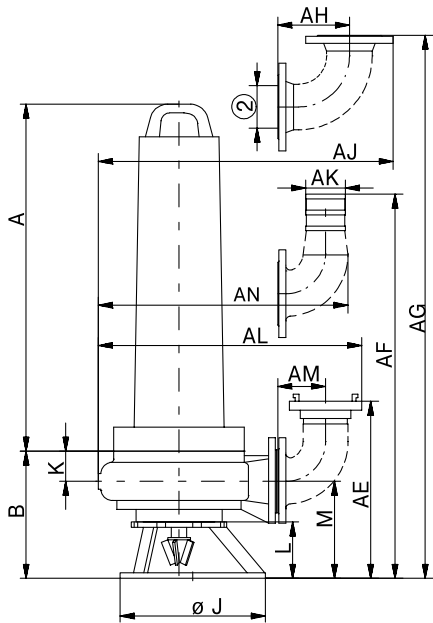
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
1,75	T 17-6/8H(K)	2,5	4,45	338	13,31	410	16,14	Atex	43
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
1,8	FK17.1-6/8K	2,7	5,2	—	—	641	25,24	Atex	85
3,1	FK17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
1,75	FO 172-6/8	2,5	4,3	—	—	587	23,11	—	67
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5

Фекальные насосы

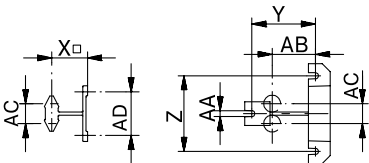
950 мин⁻¹
FA 10.22WR

Мобильная установка • FA 10.22WR T

Погружная установка • FA 10.22WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
② DN 100 PN 10



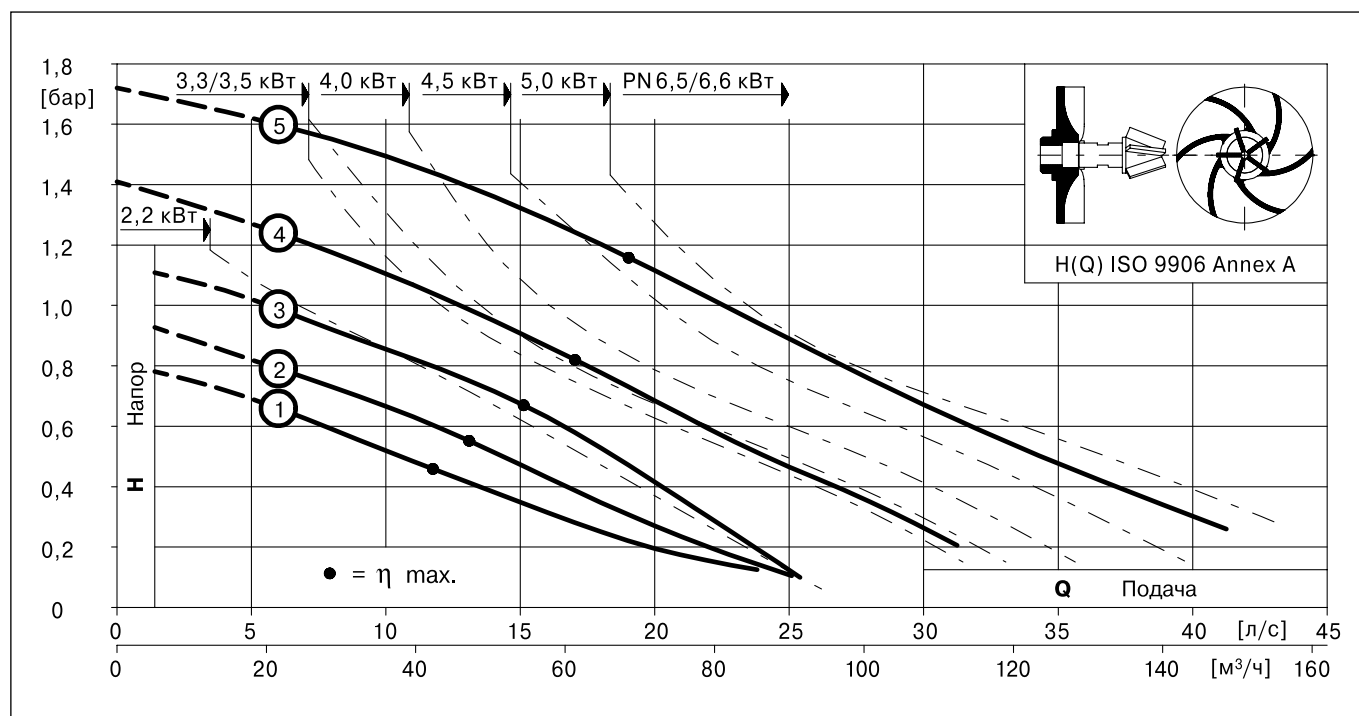
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	329	—	315	340	170	200	374	280	90	126	239	—	—	115	225	325	176	65	44
["]	Мотор	12,95	—	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	—	—	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	95	800
["]	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	3,74	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.22WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.22WR	170	32
2	FA 10.22WR	200	33
3	FA 10.22WR	230	35
4	FA 10.22WR	260	37

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

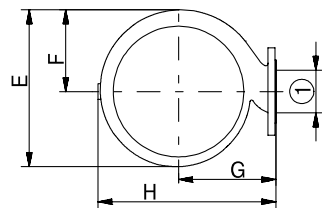
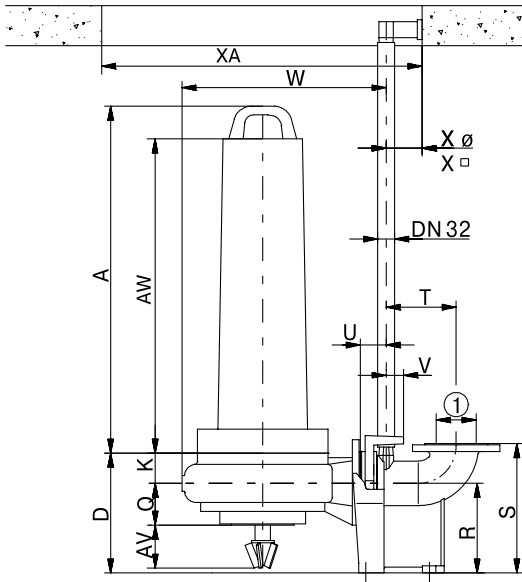
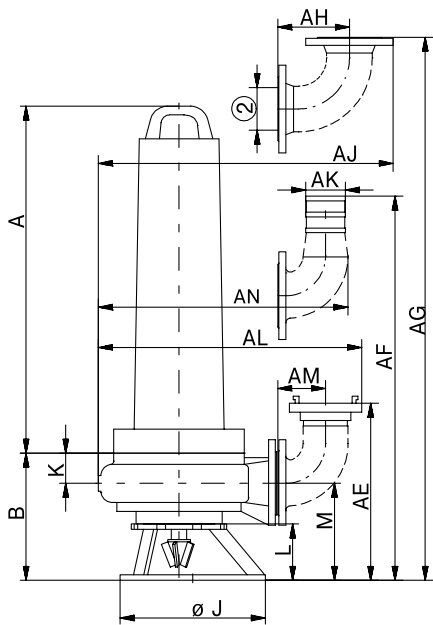
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,5	T 17-4/8H(K)	4,5	7,5	338	13,31	410	16,14	Atex	43
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
Погружная и сухая установка									
2,2	FK 17.1-4/8K	3,2	5,9	—	—	641	25,24	Atex	80
4,0	FK 17.1-4/8K	5,5	9,5	—	—	641	25,24	Atex	80
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
2,2	FO 172-4/8	3,1	5,6	—	—	587	23,11	—	67
3,3	FO 172-4/8	4,6	7,6	—	—	587	23,11	—	67
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5

Фекальные насосы

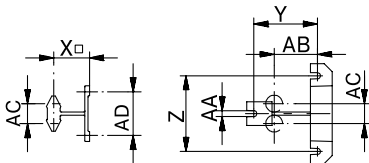
1450 мин⁻¹
FA 10.22WR

Мобильная установка • FA 10.22WR T

Погружная установка • FA 10.22WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 100 PN 10



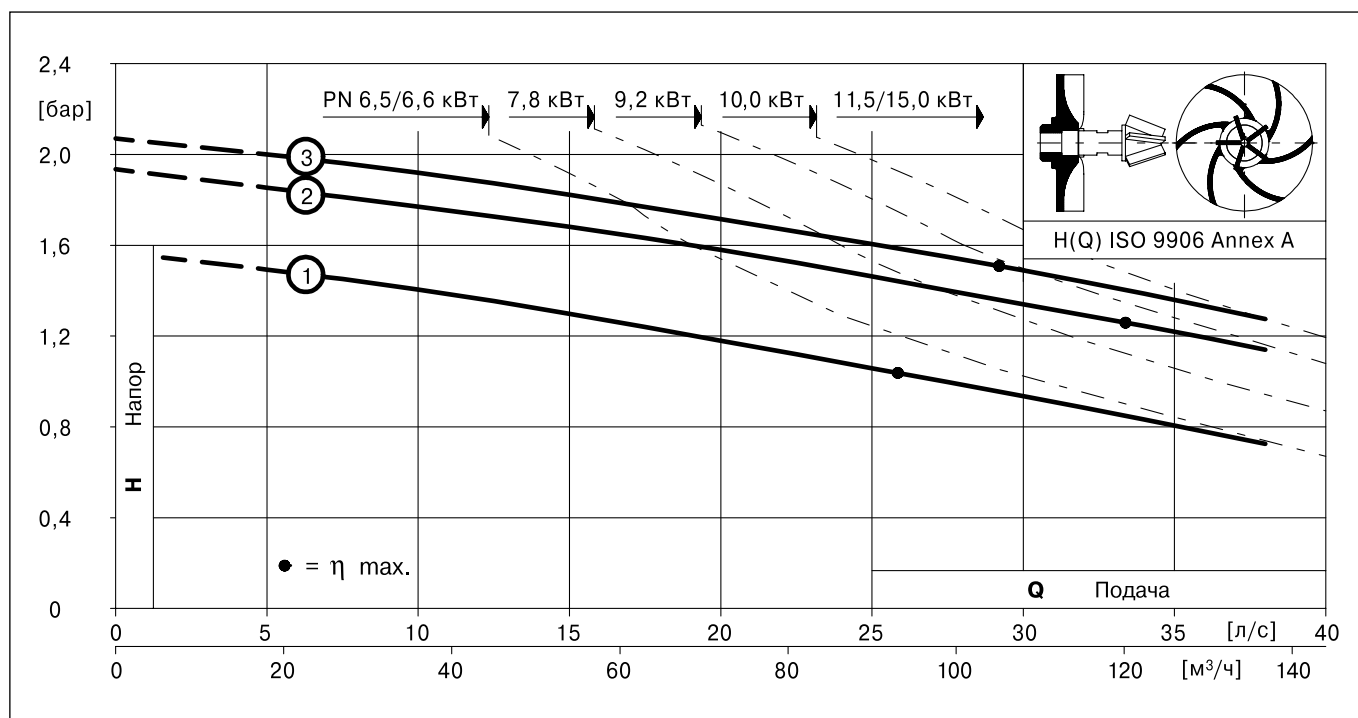
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	329	—	315	340	170	200	374	280	90	126	239	—	—	115	225	325	176	65	44
["]	Мотор	12,95	—	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	—	—	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	95	800
["]	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	3,74	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.43WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.43WR	225	34
2	FA 10.43WR	250	36
3	FA 10.43WR	260	37

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

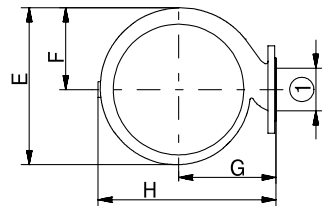
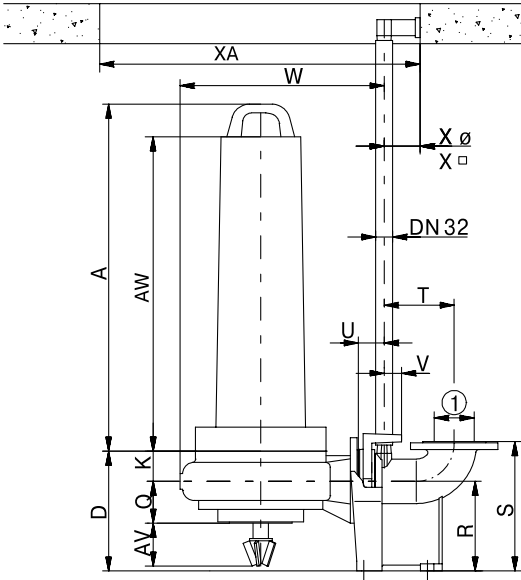
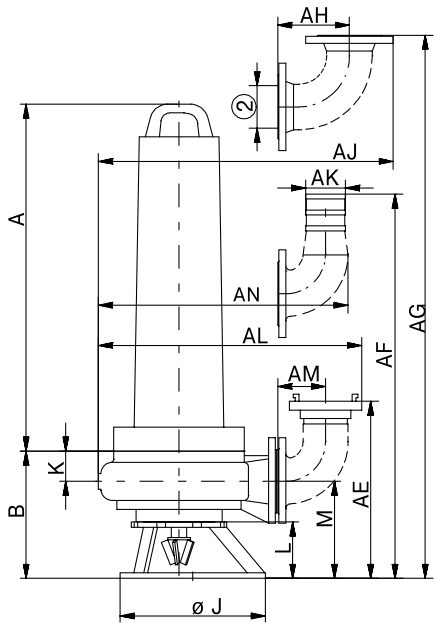
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,5	Т 17-4/16Н(К)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
Погружная и сухая установка									
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119

Фекальные насосы

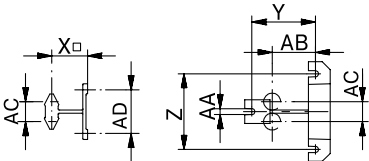
1450 мин⁻¹
FA 10.43WR

Мобильная установка • FA 10.43WR T

Погружная установка • FA 10.43WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 100 PN 10



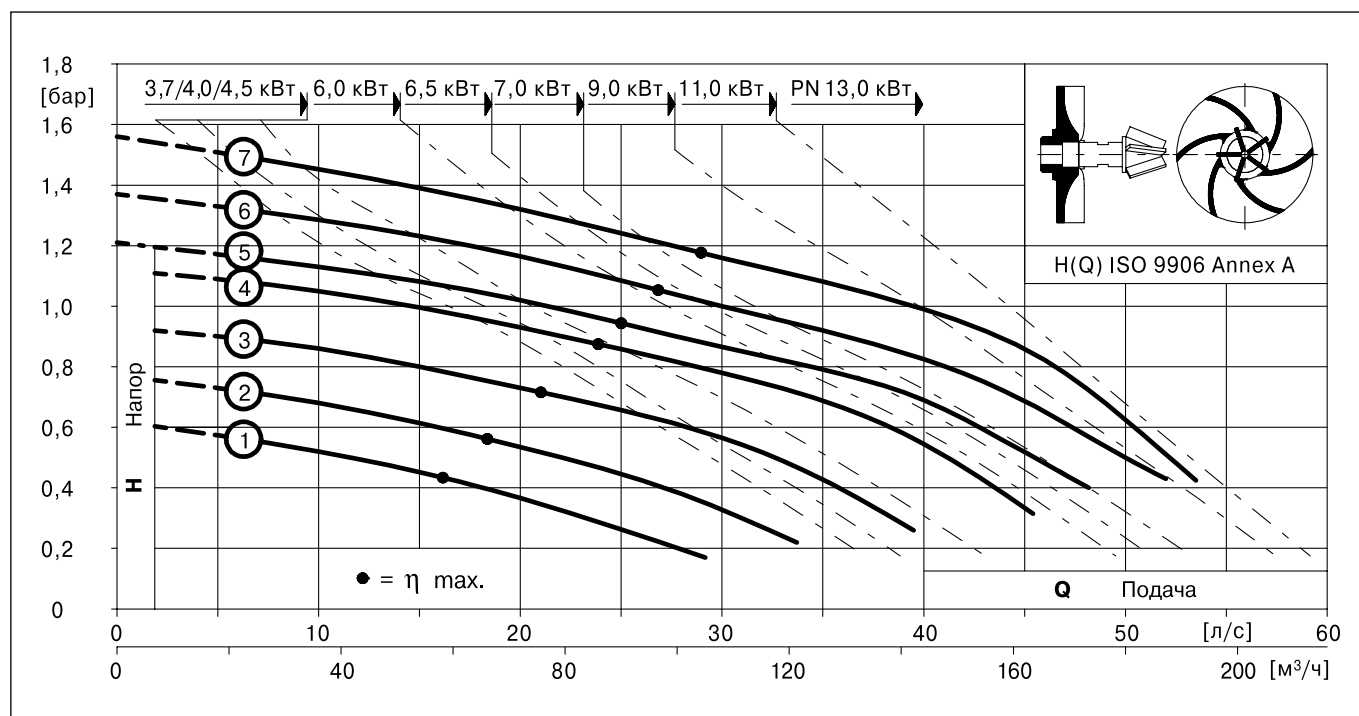
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	329	—	315	340	170	200	374	320	90	124	239	—	—	115	225	325	176	65	44
["]	Мотор	12,95	—	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	12,60	3,54	4,88	9,41	—	—	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	439	90	98	160	190	15	109	50	110	439	488	418	180	667	100	588	120	554	95	800
["]	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,28	19,21	16,46	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	3,74	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	25,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.44WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.44WR	200	49
2	FA 10.44WR	225	50
3	FA 10.44WR	250	52
4	FA 10.44WR	278	54
5	FA 10.44WR	290	65

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.44WR	310	66
7	FA 10.44WR	330	69

Выбор мотора, см. график H–Q

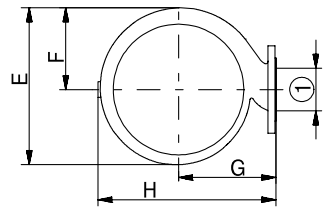
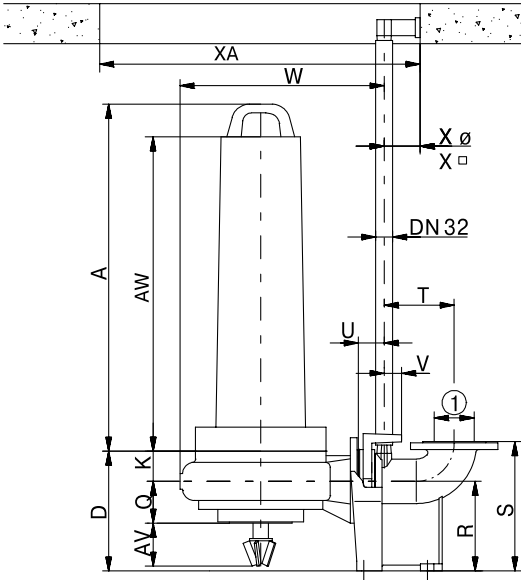
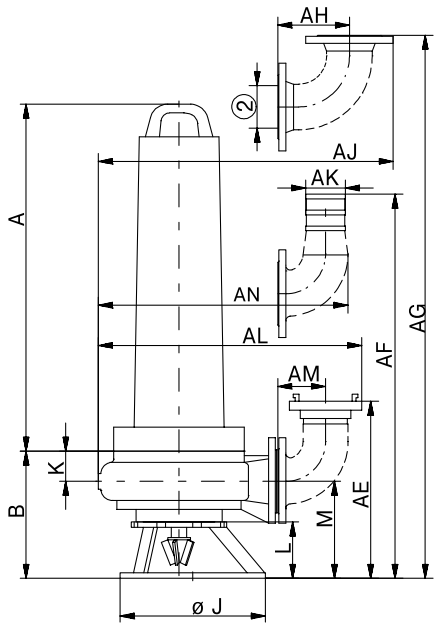
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
3,7	Т 17-6/16Н(К)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	Т 20.1-6/32G(К)	16,1	27,0	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

Фекальные насосы

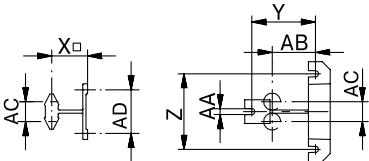
950 мин⁻¹
FA 10.44WR

Мобильная установка • FA 10.44WR T

Погружная установка • FA 10.44WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 100 PN 10



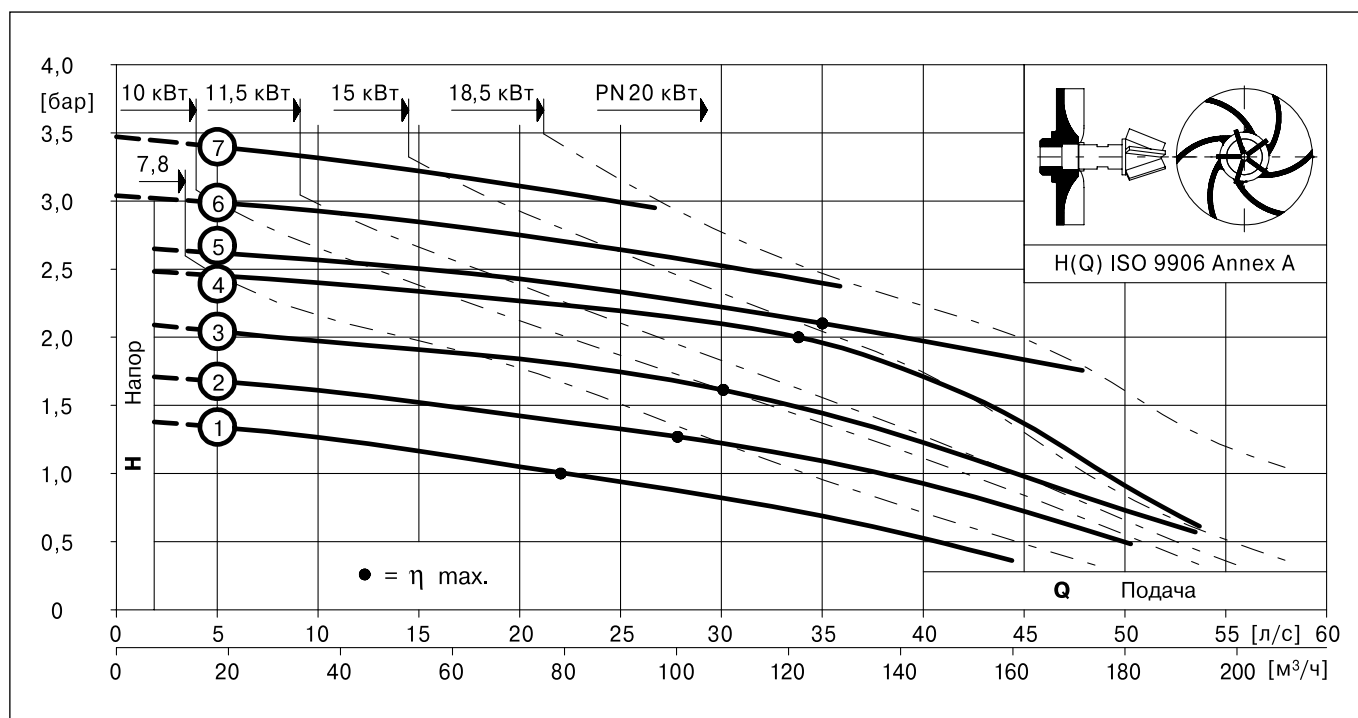
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	354	—	330	420	210	280	494	320	105	124	249	—	—	125	225	325	176	65	44
["]	Мотор	13,94	—	12,99	16,54	8,27	11,02	19,45	12,60	4,13	4,88	9,80	—	—	4,92	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	559	90	98	160	190	15	109	50	110	450	499	429	180	787	100	708	120	674	90	800
["]	22,01	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,72	19,65	16,89	7,09	30,98	3,94	27,87	4,72	26,54	3,54	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	25,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.44WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.44WR	200	49
2	FA 10.44WR	225	50
3	FA 10.44WR	250	52
4	FA 10.44WR	278	54
5	FA 10.44WR	290	65

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
6	FA 10.44WR	310	66
7	FA 10.44WR	330	69

Выбор мотора, см. график H–Q

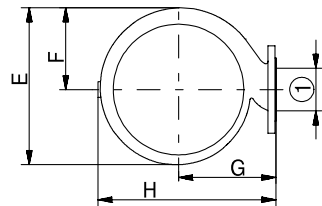
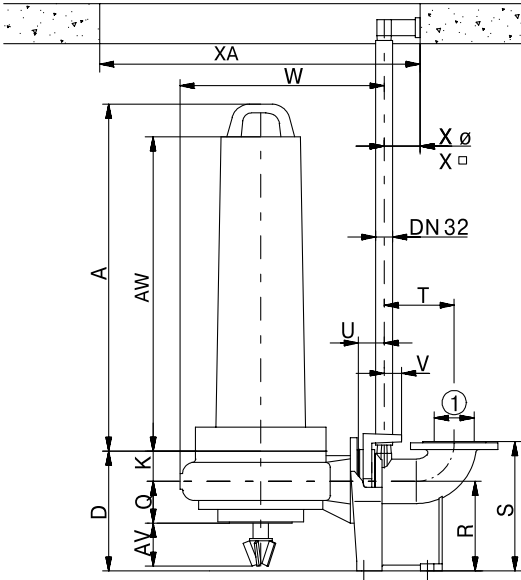
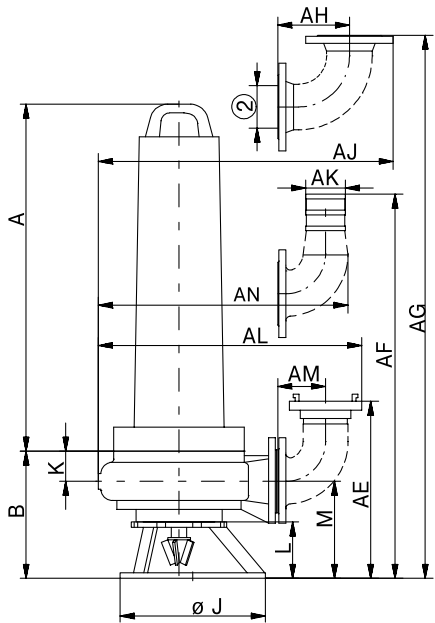
P _N [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
10,0	Т 17-4/24Н(К)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	Т 20.1-4/22G(К)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	Т 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
10,0	HC 20.1-4/17G(К)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(К)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(К)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

Фекальные насосы

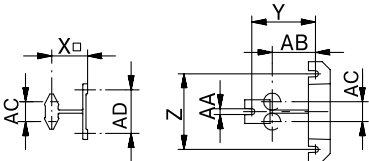
1450 мин⁻¹
FA 10.44WR

Мобильная установка • FA 10.44WR T

Погружная установка • FA 10.44WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
② DN 100 PN 10



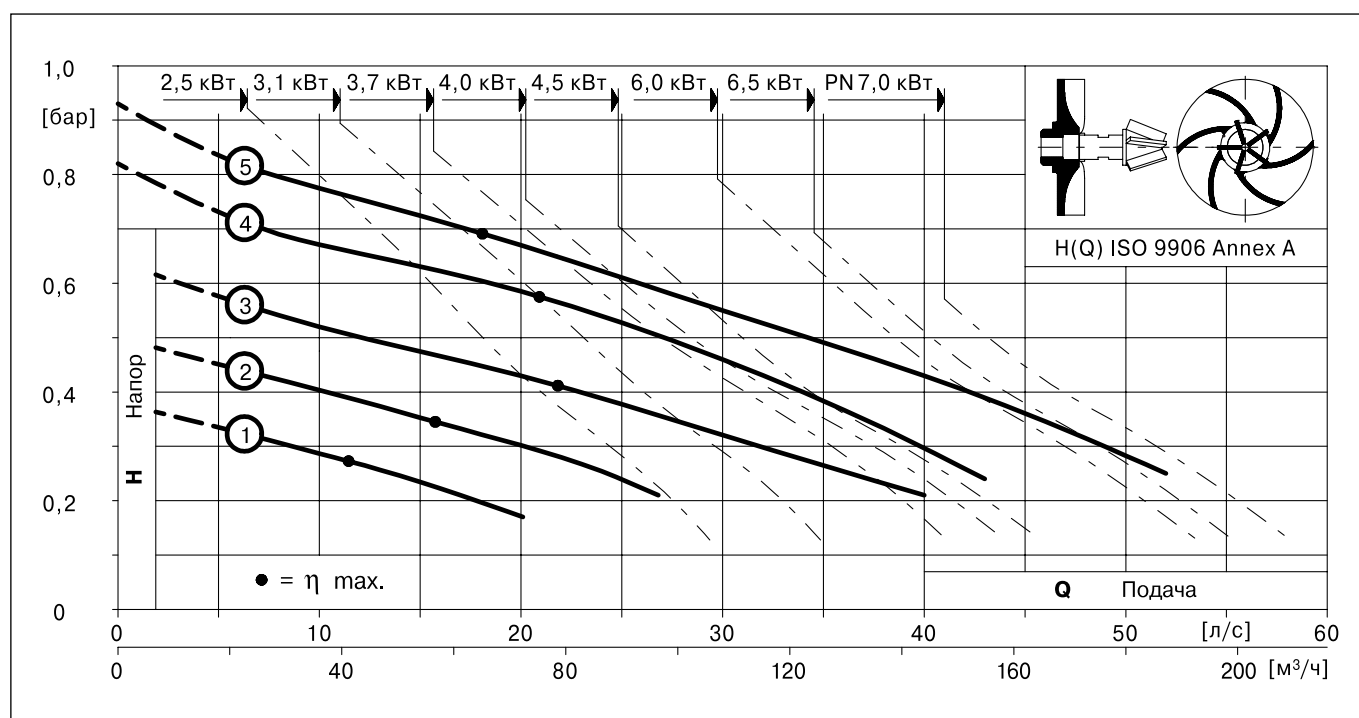
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	354	—	330	420	210	280	494	320	105	124	249	—	—	125	225	325	176	65	44
["]	Мотор	13,94	—	12,99	16,54	8,27	11,02	19,45	12,60	4,13	4,88	9,80	—	—	4,92	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	559	90	98	160	190	15	109	50	110	450	499	429	180	787	100	708	120	674	90	800
["]	22,01	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,72	19,65	16,89	7,09	30,98	3,94	27,87	4,72	26,54	3,54	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	25,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.10766	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 10.53WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.53WR	160	32,5
2	FA 10.53WR	180	33,5
3	FA 10.53WR	200	34,5
4	FA 10.53WR	222	35,5
5	FA 10.53WR	242	36,5

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

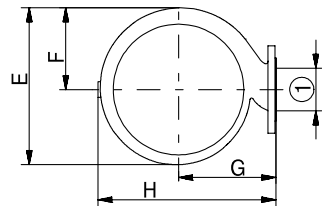
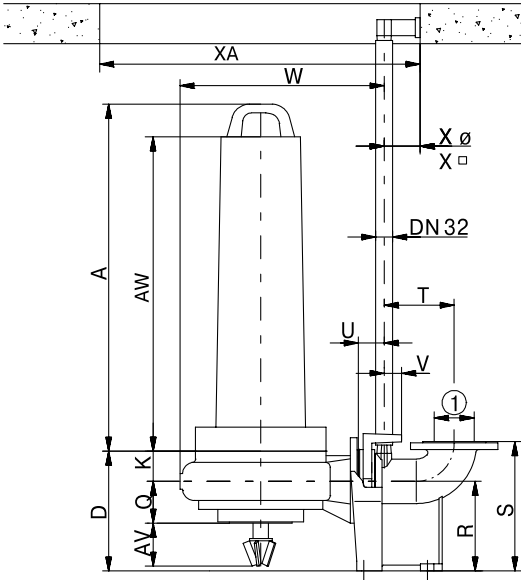
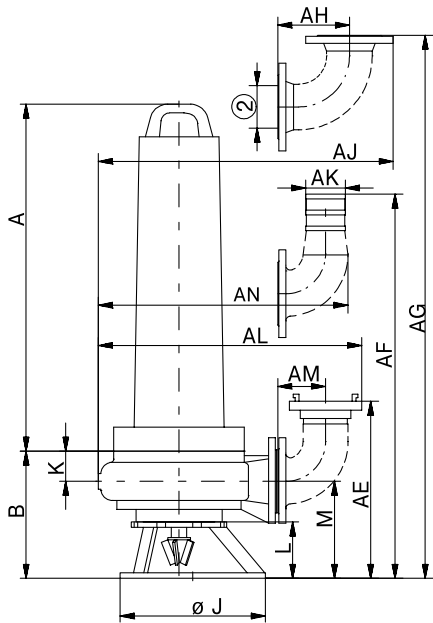
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
2,5	T 17-6/12H(K)	3,5	6,2	373	14,69	445	17,52	Atex	51
3,7	T 17-6/16H(K)	5,2	9,1	411	16,18	483	19,02	Atex	62
6,0	T 17-6/24H(K)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
Погружная и сухая установка									
3,1	FK 17.1-6/12K	4,2	7,5	—	—	641	25,24	Atex	92
4,0	FK 17.1-6/16K	5,4	9,3	—	—	761	29,96	Atex	107
7,0	HC 20.1-6/17G(K)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	72
2,5	FO 172-6/12	3,6	6,7	—	—	587	23,11	—	71,5
4,5	FK 202-6/12	6,0	10,9	—	—	726	28,58	—	106
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119

Фекальные насосы

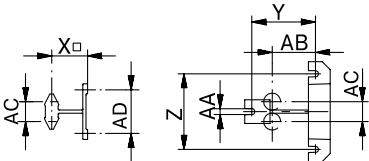
950 мин⁻¹
FA 10.53WR

Мобильная установка • FA 10.53WR T

Погружная установка • FA 10.53WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
- ② DN 100 PN 10

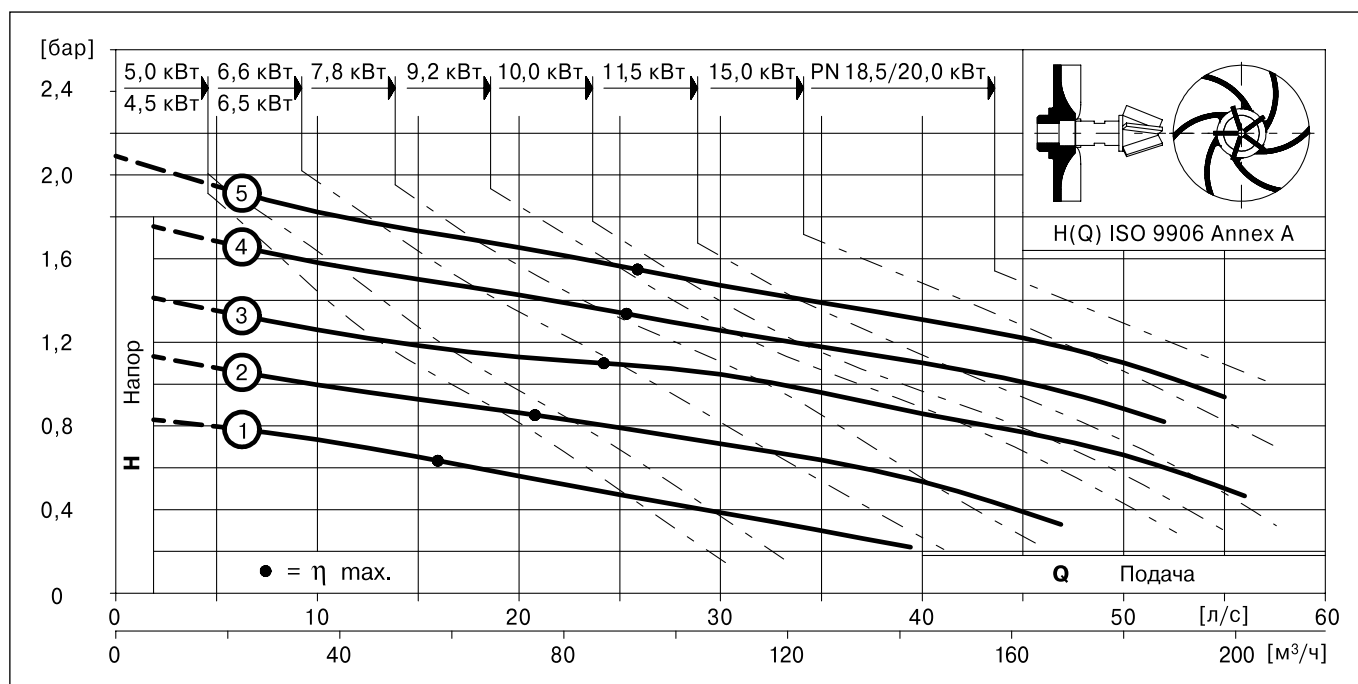


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	329	—	315	340	170	200	374	280	90	126	239	—	—	115	225	325	176	65	44
["]	Мотор	12,95	—	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	—	—	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	95	800
["]	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	3,74	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 10.53WR

Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 10.53WR	160	32,5
2	FA 10.53WR	180	33,5
3	FA 10.53WR	200	34,5
4	FA 10.53WR	222	35,5
5	FA 10.53WR	242	36,5

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

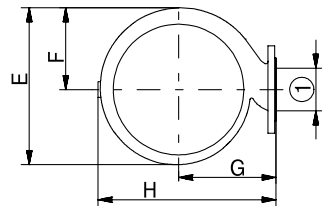
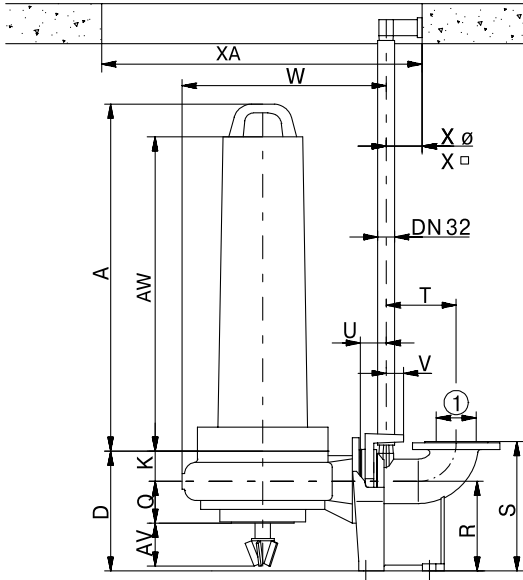
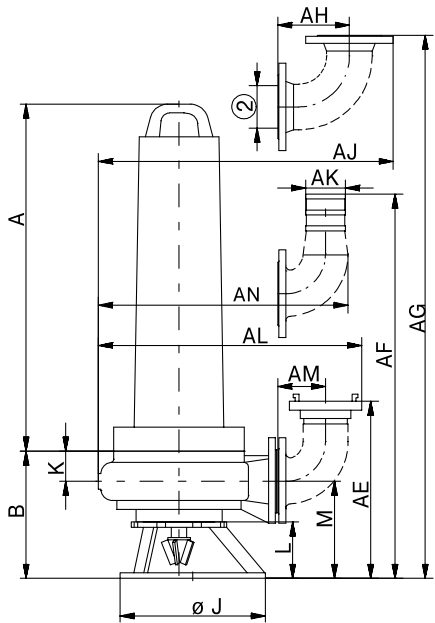
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
4,5	T 17-4/12H(K)	5,9	9,4	373	14,69	445	17,52	Atex	51
6,5	T 17-4/16H(K)	8,2	13,5	411	16,18	483	19,02	Atex	62
10,0	T 17-4/24H(K)	12,2	21,0	491	19,33	563	22,17	Atex	91
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
Погружная и сухая установка									
5,0	FK 17.1-4/12K	6,5	10,8	—	—	641	25,24	Atex	90
6,6	FK 17.1-4/16K	8,4	14,1	—	—	761	29,96	Atex	106
9,2	FK 17.1-4/24K	11,2	19,6	—	—	761	29,96	Atex	117
10,0	HC 20.1-4/17G(K)	12,1	20,0	—	—	835	32,87	Atex	172
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,2	31,0	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	—	—	935	36,81	Atex	204
5,0	FO 172-4/12	6,5	10,8	—	—	587	23,11	—	71,5
7,8	FK 202-4/12	9,9	16,6	—	—	726	28,58	—	106
11,5	FK 202-4/17	14,6	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	23,0	37,5	—	—	871	34,29	—	155

Фекальные насосы

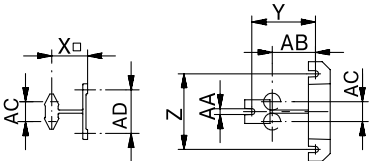
1450 мин⁻¹
FA 10.53WR

Мобильная установка • FA 10.53WR T

Погружная установка • FA 10.53WR BA



- ① DN 100 PN 10 bzw.
② DN 100 PN 10



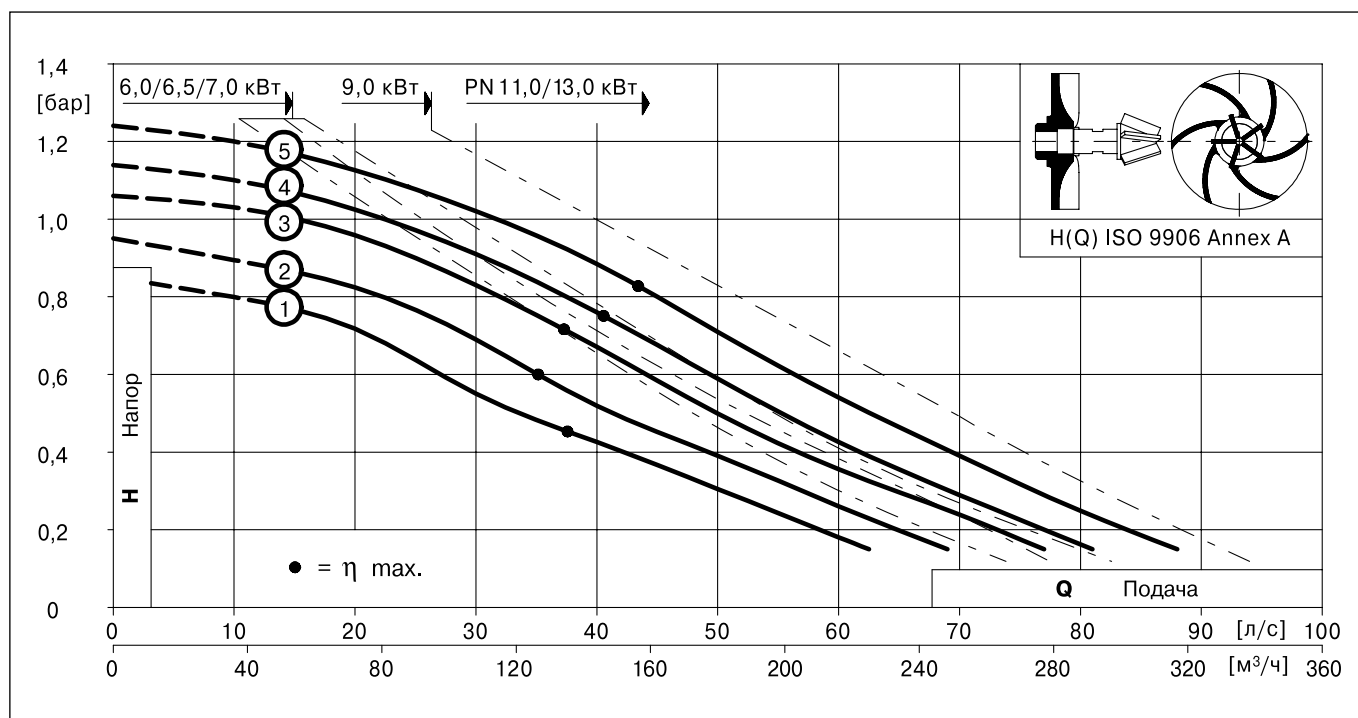
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	329	—	315	340	170	200	374	280	90	126	239	—	—	115	225	325	176	65	44
["]	Мотор	12,95	—	12,40	13,39	6,69	7,87	14,72	11,02	3,54	4,96	9,41	—	—	4,53	8,86	12,80	6,93	2,56	1,73

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AV	XAø
[мм]	439	90	98	160	190	15	109	50	110	440	489	419	180	667	100	588	120	554	95	800
["]	17,28	3,54	3,86	6,30	7,48	0,59	4,29	1,97	4,33	17,32	19,25	16,50	7,09	26,26	3,94	23,15	4,72	21,81	3,74	31,50

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 100/2RK № 54.17585	24,0
Фланцевое колено 90°	DN 100	—	—	11,0
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	DN 100	—	—	10,0
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	DN 100	—	—	8,0
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.14512	—	—	6,0

Фекальные насосы

950 мин⁻¹
FA 15.44WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.44WR	290	86
2	FA 15.44WR	310	89
3	FA 15.44WR	330	92
4	FA 15.44WR	345	95
5	FA 15.44WR	363	98

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H–Q

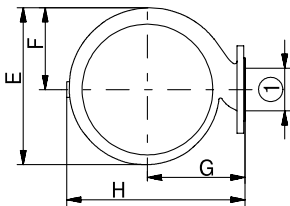
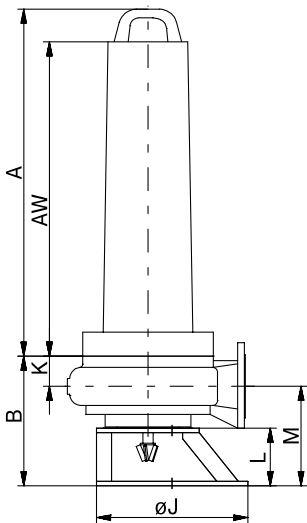
P _н [кВт]	Мотор	P _{auf} max [кВт]	J _н 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
6,0	Т 17-6/24Н(К)	7,7	13,6	491	19,33	563	22,17	Atex	91
9,0	Т 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	674	26,54	764	30,08	Atex	168
13,0	Т 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	674	26,54	764	30,08	Atex	185
Погружная и сухая установка									
7,0	HC 20.1-6/17G(К)	8,7	15,3	—	—	835	32,87	Atex	172
9,0	HC 20.1-6/22G(К)	11,7	20,0	—	—	935	36,81	Atex	188
13,0	HC 20.1-6/32G(К)	16,1	27,5	—	—	935	36,81	Atex	207
6,5	FK 202-6/17	8,4	15,3	—	—	771	30,35	—	119
9,0	FK 202-6/22	11,0	20,5	—	—	821	32,32	—	138
11,0	FK 202-6/27	13,8	24,5	—	—	871	34,29	—	155

Фекальные насосы

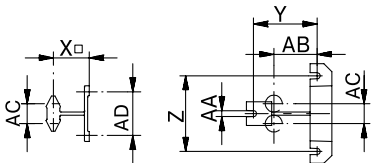
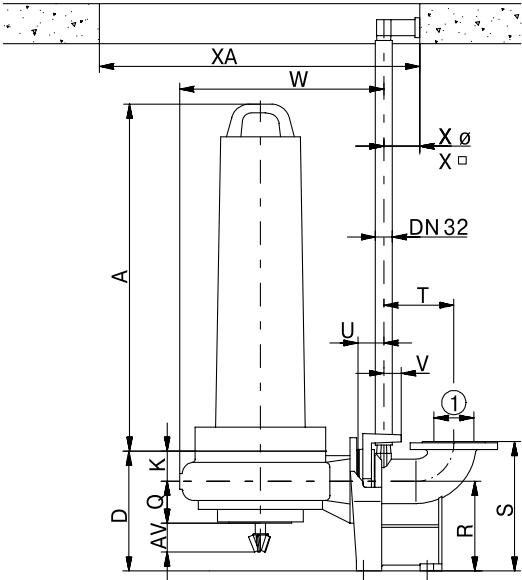
950 мин⁻¹
FA 15.44WR

Мобильная установка • FA 15.44WR T

Погружная установка • FA 15.44WR BA



① DN 150 PN 10 bzw.



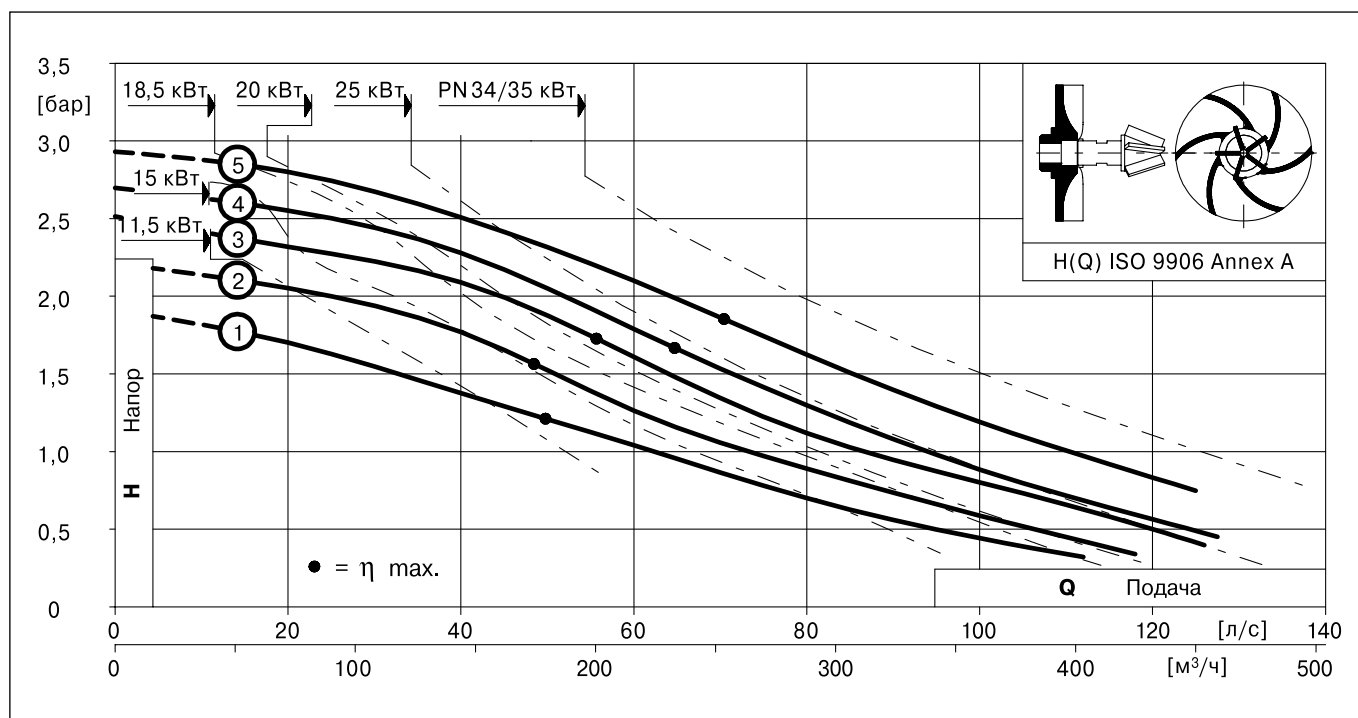
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	467	—	455	579	290	350	648	500	140	190	332	—	—	142	280	500	237	88	38
["]	Мотор	18,39	—	17,91	22,80	11,42	13,78	25,51	19,69	5,51	7,48	13,07	—	—	5,69	11,02	19,69	9,33	3,46	1,50

	W	X□	Xø	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AV	XAø									
[мм]	733	90	95	210	240	19	149	50	110	110	800									
["]	28,86	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0

Фекальные насосы

1450 мин⁻¹
FA 15.44WR



Выбор насоса

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]
1	FA 15.44WR	290	86
2	FA 15.44WR	310	89
3	FA 15.44WR	330	92
4	FA 15.44WR	345	95
5	FA 15.44WR	363	98

Кривая	Тип насоса	Диаметр рабочего колеса	Вес [кг]

Выбор мотора, см. график H-Q

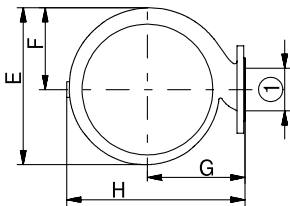
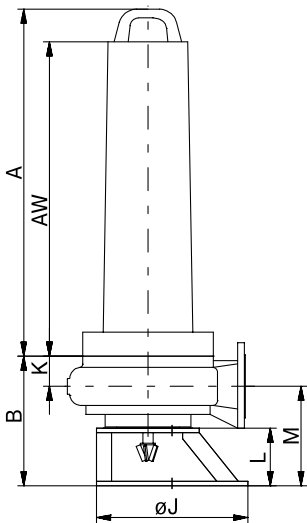
P_N [кВт]	Мотор	P_{auf} max [кВт]	J_N 400 В [А]	AW [мм]	AW ["]	A [мм]	A ["]	Ex – см. раздел 1	Вес [кг]
Погружная установка									
15,0	T 20.1-4/22G(K)	18,2	30,5	674	26,54	764	30,08	Atex	168
20,0	T 20.1-4/30G(K)	24,0	41,0	674	26,54	764	30,08	Atex	182
25,0	T 24-4/29K	28,5	49,5	767	30,20	931	36,65	Atex	236
34,0	T 24-4/36K	39,0	68,0	837	32,95	1001	39,41	Atex	260
Погружная и сухая установка									
15,0	HC 20.1-4/22G(K)	18,0	33,41	—	—	935	36,81	Atex	188
20,0	HC 20.1-4/30G(K)	23,5	44,15	—	—	935	36,81	Atex	204
11,5	FK 202-4/17	14,5	24,5	—	—	771	30,35	—	119
15,0	FK 202-4/22	18,3	31,5	—	—	821	32,32	—	138
18,5	FK 202-4/27	22,5	37,5	—	—	871	34,29	—	155
25,0	FK 27.1-4/24	30,0	52,0	—	—	991	39,02	—	265
35,0	FK 27.1-4/32	41,2	72,0	—	—	1071	42,17	—	320

Фекальные насосы

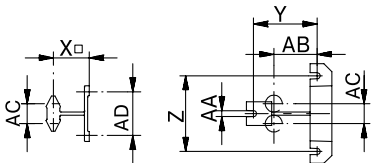
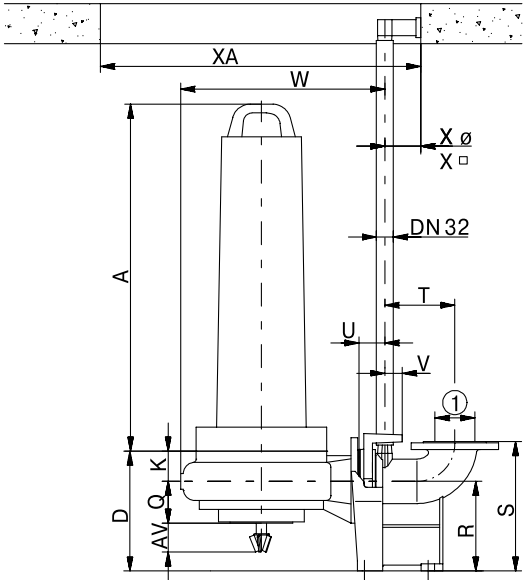
1450 мин⁻¹
FA 15.44WR

Мобильная установка • FA 15.44WR T

Погружная установка • FA 15.44WR BA



① DN 150 PN 10 bzw.



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V
[мм]	Мотор	467	—	455	579	290	350	648	500	140	190	332	—	—	142	280	500	237	88	38
["]	Мотор	18,39	—	17,91	22,80	11,42	13,78	25,51	19,69	5,51	7,48	13,07	—	—	5,69	11,02	19,69	9,33	3,46	1,50

	W	X□	XØ	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AV	XAØ									
[мм]	733	90	95	210	240	19	149	50	110	110	800									
["]	28,86	3,54	3,74	8,27	9,45	0,75	5,87	1,97	4,33	4,33	31,50									

Принадлежности из чугуна	Мобильная установка	Сухая установка	Погружная установка	Вес [кг]
Устройство для монтажа насоса	—	—	DN 150/2RK № 54.17590	50,0
Фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Фланцевое колено 90° со шланговым подсоединением 4"	—	—	—	—
Фланцевое колено с резьбой 4" / Storz A	—	—	—	—
Опорное фланцевое колено 90°	—	—	—	—
Опора насоса	52.11207	—	—	18,0