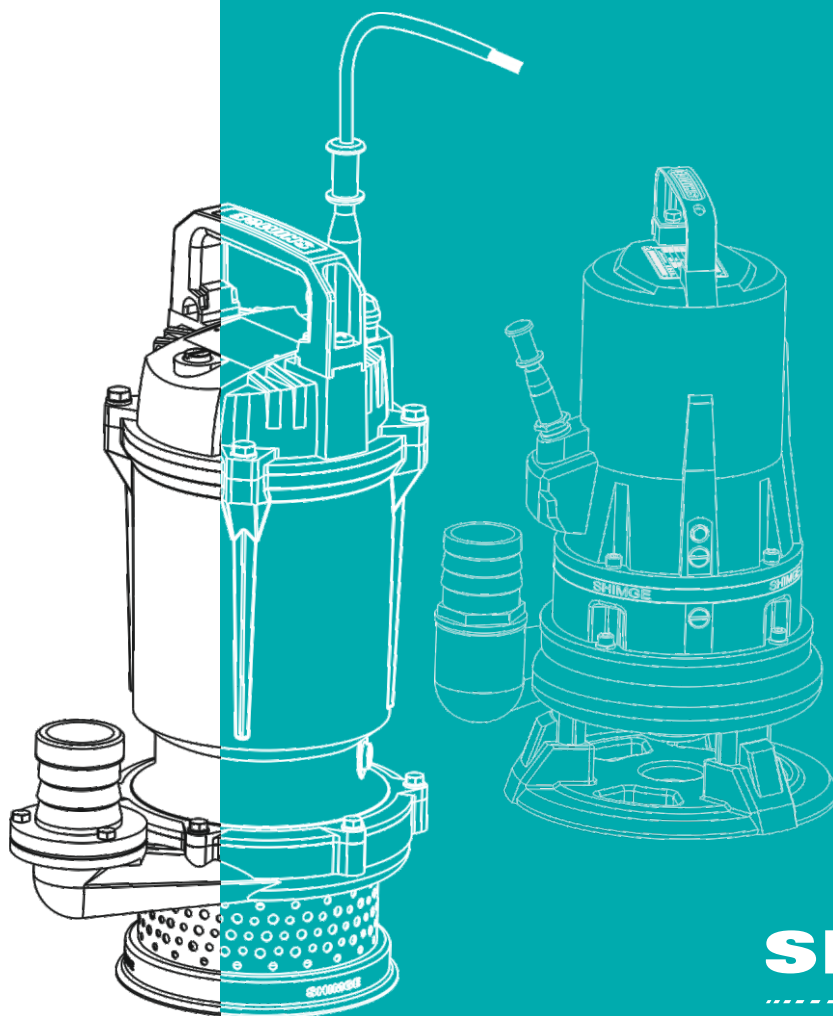


ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

Дренажные насосы предназначены для:

- забора воды из водоёмов, колодцев, резервуаров;
- перекачивания чистой, слегка загрязненной, хлорированной или содержащей моющие средства воды;
- откачивания воды из затопленных помещений и бассейнов;
- защиты подвальных помещений и фундаментов от грунтовых вод;
- отвода ливневых стоков и паводковых вод;
- осушения котлованов и траншей в частном строительстве;
- осушения цистерн или ёмкостей, лодок или яхт;
- организации и обустройства систем орошения и полива;



Дренажные насосы для чистой воды



QDX



Насосы серии QDX применяются для орошения и дренажа сельскохозяйственных земель, полива содовых участков, бытового водоснабжения, ликвидации подтоплений, перекачивания бытовых сточных вод без твердых и длинно-волоконистых включений.



~220В|50Гц



IPX8|В



+1°C ÷
+40°C



<1000
г/м³



Макс.
2 мм.



Гарантия
18 мес.



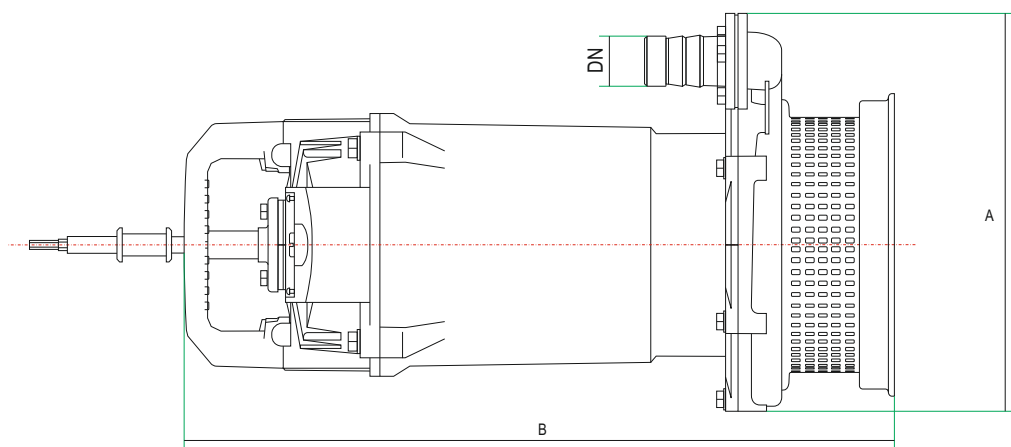
0,5 ÷ 5,0
м.



Рабочее
колесо
АЛЮМИНИЙ

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Ток I макс. (А)	Макс. подача (м³/час)	Макс. напор (м.)	Ном. подача (м³/час)	Ном. напор (м.)	Кабель питания (м.)	Вес нетто (кг.)	Размеры (мм.)		
									A	B	DN
QDX 1.5-17-0.37-K1	0.37	2.9	6	18	1.5	17	3×0.75-10м.	6.5	195	360	25
QDX 1.5-25-0.55-K1	0.55	4.1	6.5	26	1.5	25	3×0.75-10м.	9.5	220	370	25
QDX 3-18-0.55-K1	0.55	4.1	8	20	3	18	3×0.75-10м.	9.5	210	370	32
QDX 10-12-0.55-K1	0.55	4.1	15	18	10	12	3×0.75-10м.	9.5	215	375	38
QDX 15-7-0.55-K1	0.75	4.1	24	9	15	7	3×0.75-10м.	9.5	210	385	51
QDX 1.5-32-0.75-K1	0.75	5.2	8	33	1.5	32	3×0.75-10м.	11.5	245	390	25
QDX 3-24-0.75-K1	0.75	5.2	9	25	3	24	3×0.75-10м.	11	220	390	32
QDX 8-18-0.75-K1	0.75	5.2	15	20	8	18	3×0.75-10м.	11	230	395	38
QDX 10-16-0.75-K1	0.75	5.2	15	20	10	16	3×0.75-10м.	11.5	230	395	51
QDX 15-10-0.75-K1	0.75	5.2	36	12	15	10	3×0.75-10м.	12	245	405	64
QDX 25-6-0.75-K1	0.75	5.2	35	11	25	6	3×0.75-10м.	11.5	245	395	76
QDX 30-6-0.75-K1	0.75	5.2	45	11	30	6	3×0.75-10м.	16	265	420	76
QDX 6-25-1.1-K1	1.1	7.3	17	29	6	25	3×1.5-10м.	14	240	430	51
QDX 3-30-1.1-K1	1.1	7.3	10	31	3	30	3×1.5-10м.	13	235	425	25
QDX 14-16-1.1-K1	1.1	7.3	29	18	14	16	3×1.5-10м.	16	250	435	51
QDX 15-14-1.1-K1	1.1	7.3	29	18	15	14	3×1.5-10м.	16	250	435	64
QDX 40-6-1.1-K1	1.1	7.3	60	10	40	6	3×1.5-10м.	17.5	270	465	76
QDX 50-7-1.5-K1	1.5	9.5	68	12	50	7	3×1.5-10м.	23	300	500	102



Дренажные высоконапорные насосы

QD

CE



Благодаря высоким напорным характеристикам, погружные насосы серии QD применяются в системах орошения, подачи воды в водонапорные башни, различных систем полива, водоснабжения и прочих случаях, когда необходим высокий напор.



~220В|50Гц



IPX8|В



+1°C ÷
+40°C



<1000
г/м³



Макс.
2 мм.



Гарантия
18 мес.



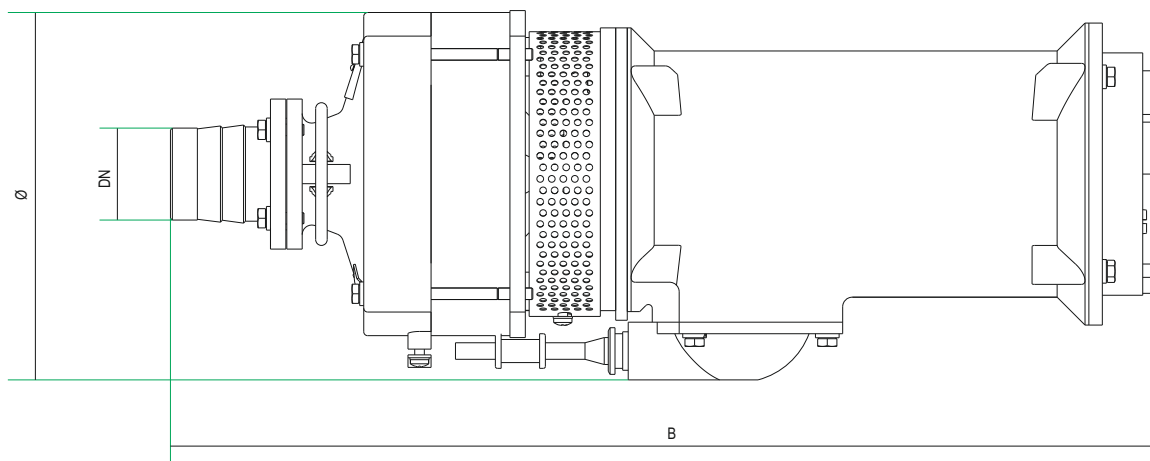
0,5 ÷ 5,0
м.



Рабочее
колесо
АЛЮМИНИЙ

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Ток I макс. (А)	Емкость конденс. (μF/450В)	Макс. подача (м³/час)	Напор макс. (м.)	Кабель питания (м.)	Вес нетто (кг.)	Размеры (мм.)		
								Ø	В	DN
QD 6-32/2-1.1J	1.1	7.3	25	14	37	3×1.0-15м.	25	200	475	38
QD 10-30/3-1.5J	1.5	9.5	35	20	38	3×1.5-18м.	30	200	555	51



1 QD 6-32/2-1.1J

2 QD 10-30/3-1.5J

Дренажные высоконапорные насосы

QDY

CE



Благодаря высоким напорным характеристикам, погружные насосы серии QDY применяются в системах орошения, подачи воды в водонапорные башни, различных систем полива, водоснабжения и прочих случаях, когда необходим высокий напор. Благодаря используемым в конструкции материалам, насосы серии QDY могут быть использованы для перекачивания морской воды.



~220В|50Гц



IPX8|В



+1°C÷
+40°C



<1000
г/м³



Макс.
2 мм.



Гарантия
18 мес.



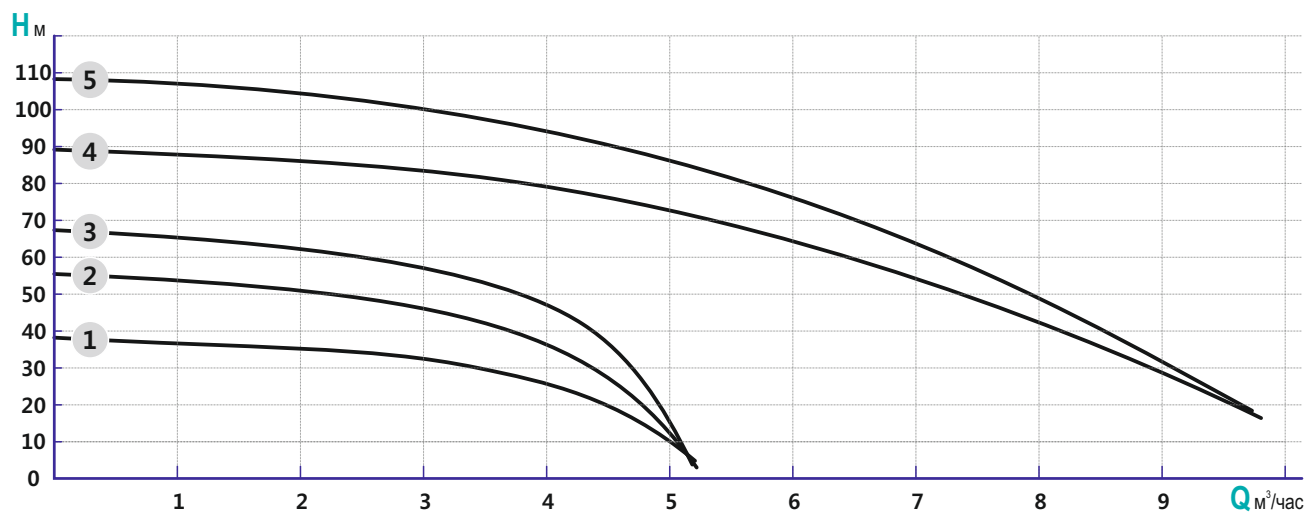
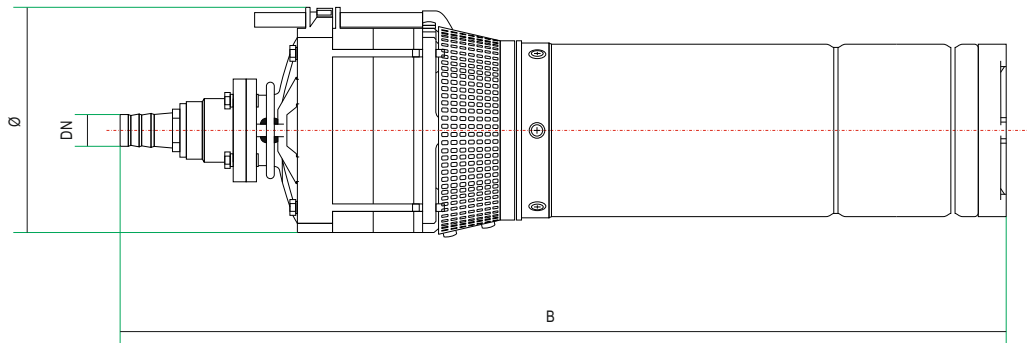
0,5÷70,0
м.



Рабочее
колесо
PPO-GF20

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Ток I макс. (А)	Емкость конденс. (µF/450В)	Макс. подача (м³/час)	Напор макс. (м.)	Кабель питания (м.)	Вес нетто (кг.)	Размеры (мм.)		
								Ø	В	DN
QDY 3-30/2-0.75K2	0.75	4.8	30	5.0	38	3×1.0-15м.	26	185	615	25
QDY 3-45/3-1.1K2	1.1	7.0	35	5.0	55	3×1.0-15м.	29	185	680	25
QDY 3-55/4-1.5K2	1.5	8.8	40	5.0	67	3×1.5-15м.	32	185	740	25
QDY 3-82/5-1.8K2	1.8	12.8	45	9.0	89	3×1.5-15м.	36	185	745	25
QDY 3-96/6-2.2K2	2.2	13.5	60	9.0	108	3×1.5-15м.	40	185	690	25



1 QDY 3-30/2-0.75K2 2 QDY 3-45/2-1.1K2 3 QDY 3-55/4-1.5K2 4 QDY 3-82/5-1.8K2 5 QDY 3-96/6-2.2K2

Дренажные насосы для грязной воды

WSD



Погружные дренажные насосы с одним открытым рабочим колесом типа VORTEX. Насосы оснащены поплавковым выключателем для автоматической работы.

Насосы серии WSD предназначены для перекачивания грязной воды, содержащей твердые включения и могут применяться для широкого спектра задач.

Благодаря высокопосаженному открытому рабочему колесу VORTEX, насосы способны перекачивать загрязненные воды с твердыми включениями до 50 мм.



~220В|50Гц



IPX8|В



+1°C ÷
+40°C



0,5 ÷ 5,0
м.



Макс.
50 мм.



Гарантия
18 мес.

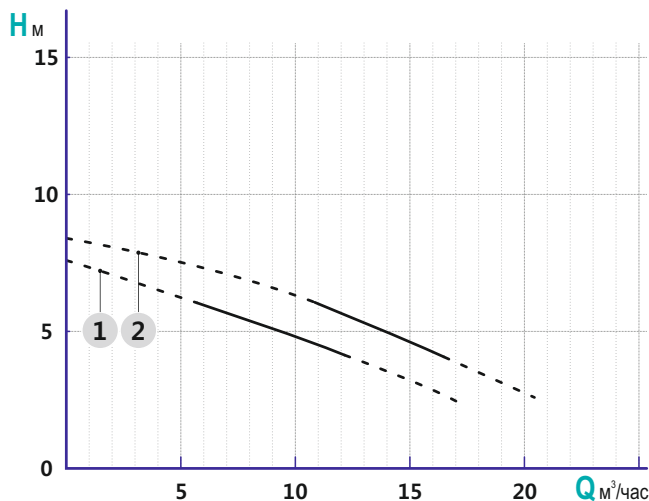
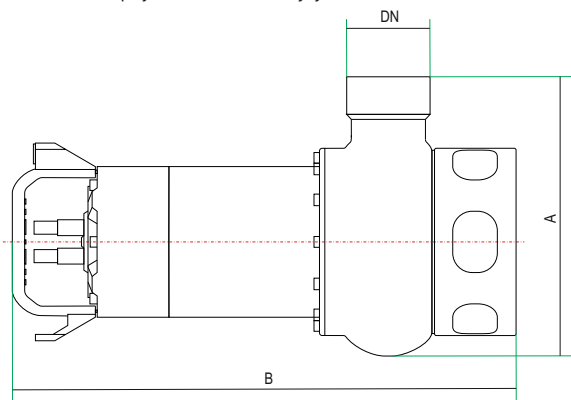


Рабочее
колесо
AISI-304

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Ток I макс. (А)	Емкость конденс. (μF/450В)	Макс. подача (м³/час)	Напор макс. (м.)	Твердое макс. (мм.)	Кабель питания (м.)	Вес нетто (кг.)	Размеры (мм.)		
									A	B	DN
WSD 55/50T	0.55	4.2	20	16	7.5	50	3×1.0-5м.	12.5	258	435	51
WSD 55/50	0.55	4.2	20	17	7.5	50	3×1.0-5м.	9.5	220	430	51

Буква **Т** в маркировке насоса указывает на то, что его корпус выполнен из чугуна.



1 WSD 55/50 T

2 WSD 55/50

Дренажные насосы для грязной воды

WVSD



Погружные дренажные насосы с одним открытым рабочим колесом типа VORTEX. Насосы могут быть оснащены поплавковым выключателем для автоматической работы.

Насосы серии WVSD предназначены для перекачивания грязной воды, содержащей твердые включения и могут применяться для широкого спектра задач.

Благодаря высокопосаженному открытому рабочему колесу, насосы способны перекачивать загрязненные воды с твердыми включениями до 10 мм.



~220В|50Гц



IPX8|B



+1°C ÷
+40°C



0,5 ÷ 5,0
м.



Макс.
10 мм.



Гарантия
18 мес.



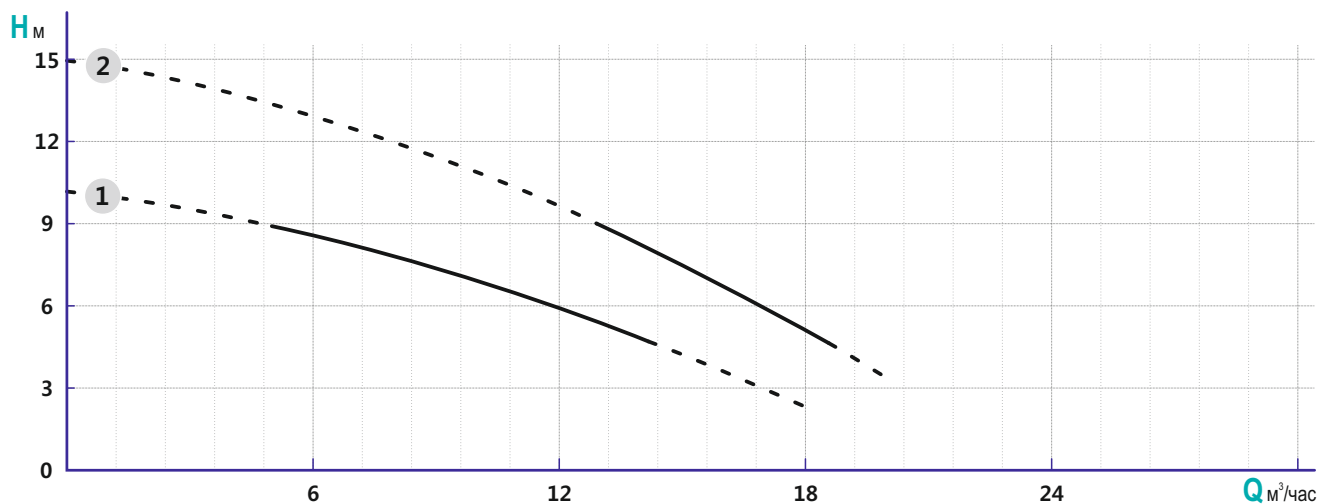
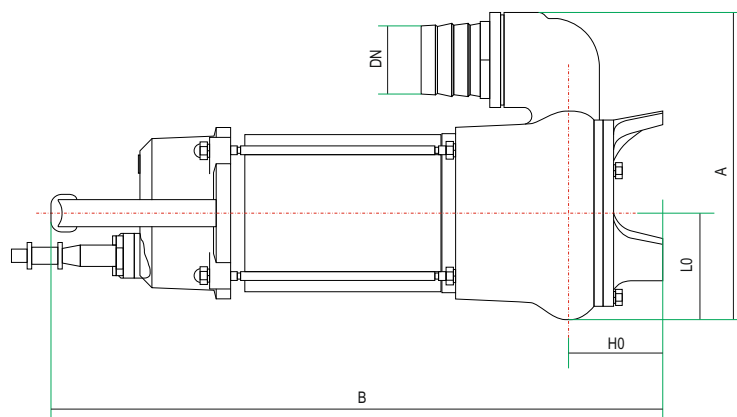
Плотность
1,2x10³ кг/м³



Рабочее
колесо
AISI-304

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Ток I макс. (А)	Емкость конденсатора (µF/450В)	Макс. подача (м³/час)	Напор макс. (м.)	Твердое макс. (мм.)	Кабель питания (м.)	Вес нетто (кг.)	Размеры (мм.)				
									A	B	L0	H0	DN
WVSD 55 A2 F	0.55	4.1	20	18	13	10	3x0.75-5м.	16	225	435	80	89	51
WVSD 75 A2 F	0.75	5.2	30	20	15	10	3x1.0-5м.	18	225	455	80	89	51



1 WVSD 55A2F

2 WVSD 75A2F

Дренажные насосы для грязной воды



WQD

Насосы серии WQD предназначены для перекачивания сточный вод с большим содержанием твердых и коротковолокнистых включений и могут применяться для широкого спектра задач.

Благодаря конструкции рабочего колеса, насосы характеризуются повышенной производительностью и напором.



~220В|50Гц



IPX8|В



+1°C÷
+40°C



0,5÷5,0
м.



Макс.
20 мм.



Гарантия
18 мес.



Рабочее
колесо
чугун



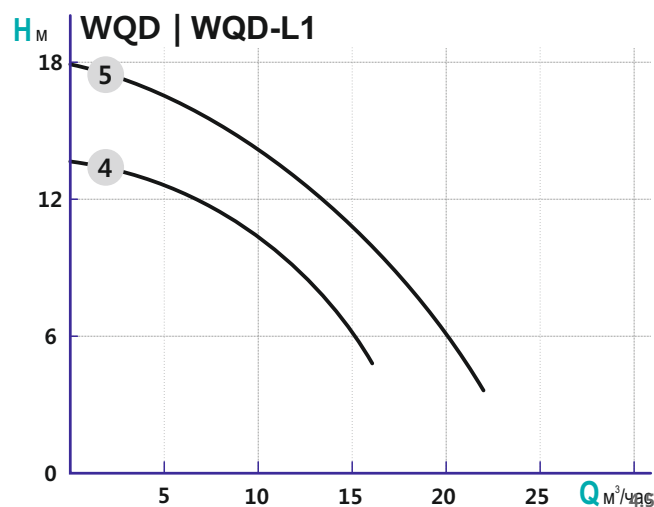
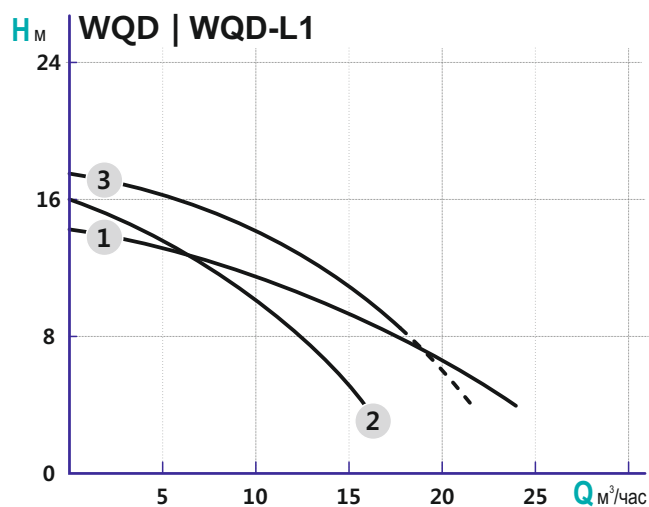
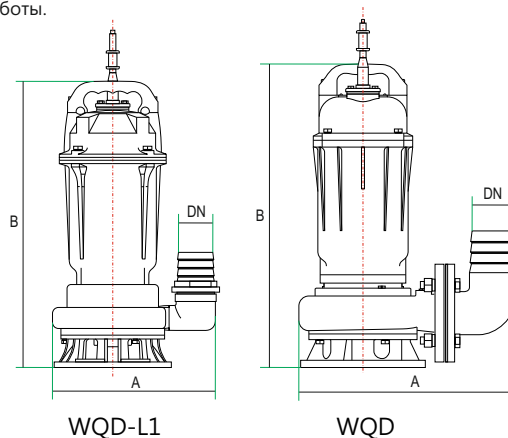
Плотность
1,2x10³ кг/м³

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Ток I макс. (А)	Емкость конденс. (μF/450В)	Макс. подача (м³/час)	Напор макс. (м.)	Твердое макс. (мм.)	Кабель питания (м.)	Вес нетто (кг.)
WQD 15-9-1.1	1.1	7.3	25	24	14	20	3×1.0-10м.	29
WQD 10-10-0.75(L1)	0.75	5.2	25	16	16	20	3×0.75-8м.	26/20
WQD 6-16-0.75L1	0.75	5.2	25	22	17	20	3×0.75-8м.	21
WQD 6-12-0.55L1	0.55	4.1	15	16	14	20	3×0.75-8м.	18
WQD 7-15-1.1	1.1	7.3	25	22	18	20	3×1.0-10м.	28

Насосы с индексом L1 укомплектованы поплавковым выключателем для автоматической работы.

Модель	Размеры (мм.)					
	WQD			WQD-L1		
	A	B	DN	A	B	DN
WQD 15-9-1.1	285	454	50	-	-	-
WQD 10-10-0.75(L1)	312	440	50	242	415	G1½"
WQD 6-16-0.75L1	-	-	-	242	415	G1½"
WQD 6-12-0.55L1	-	-	-	242	415	G1½"
WQD 7-15-1.1	258	460	G1½"	-	-	-



1 WQD 15-9-1.1

2 WQD 10-10-0.75

3 WQD 6-16-0.75L1

4 WQD 6-12-0.55L1

5 WQD 7-15-1.1

Насосы серии NKm-S предназначены для водоснабжения частных домов, дач, полива. подача чистой воды из колодцев, емкостей, открытых водоемов.



~220В|50Гц



IPX8|В



+1°C ÷ +40°C



<150 г/м³



Макс. 1 мм.



Гарантия 18 мес.



0,5 ÷ 20,0 м.



Рабочее колесо AISI-304

ПАРАМЕТРЫ и РАЗМЕРЫ

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Подача Q										
		Q(м³/ч)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
		Q(л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
NKm 3/3S	0.55	H _(м)	33	32	31	30	28	25	21	17	11	5
NKm 3/4S	0.75		44	43	42	40	37	34	30	24	18	10
NKm 3/6S	1.1		66	64	62	60	56	51	45	37	28	17
NKm 3/8S	1.5		88	86	83	79	74	68	60	50	38	22

Модель	DN дюймы	Размеры (мм.)			Вес нетто (кг.)	Вес брутто (кг.)
		A	D	Упаковка LxHxW (мм.)		
NKm 3/3S	1¼	530	126	555x140x230	14	15
NKm 3/4S	1¼	585	126	615x140x230	15.5	16.5
NKm 3/6S	1¼	690	126	720x140x230	19	20
NKm 3/8S	1¼	780	126	830x140x230	22.5	24

