

Руководство по эксплуатации погружных канализационных насосов серий: WQD-MA, WQD-M, WQD-M, WQD-A, WQD, WQ.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки! Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

Примерный внешний вид насосов:



Серия WQD-MA



Серия WQD-M



Серия WQ-M



Серия WQD-A



Серия WQD



Серия WQ с полезной мощностью от 0,25кВт до 4кВт



Серия WQ с полезной мощностью от 5,5кВт до 7,5кВт



Серия WQ с полезной мощностью от 11кВт до 15кВт (двухполюсной мотор)



Серия WQ с полезной мощностью от 18,5кВт до 22кВт (двухполюсной мотор)



Серия WQ с полезной мощностью от 11кВт до 22кВт (четырехполюсной мотор)



Серия WQ с полезной мощностью от 30кВт до 45кВт

Содержание.

1.	Введение.	Стр. 3
2.	Предназначение.	Стр. 3-5
3.	Комплектация.	Стр. 5
3.1.	Изображения некоторых комплектующих.	Стр. 5-6
3.2.	Расшифровка обозначений.	Стр. 6
4.	Технические характеристики.	Стр. 7-12
5.	Графики гидравлической производительности.	Стр. 13-19
6.	Обобщенные схемы устройств насосов.	Стр. 20-22
7.	Примеры установки насосов.	Стр. 23
7.1.	Установочные размеры.	Стр. 23-26
8.	Установка и ввод в эксплуатацию.	Стр. 27-28
9.	Техническое обслуживание.	Стр. 28-29
10.	Меры предосторожности.	Стр. 29-30
11.	Хранение.	Стр. 30
12.	Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 30-31

#### 1. Введение.

Уважаемый покупатель, LEO – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша продукция, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! LEO уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении изделия на складе продавца. Изображенные или указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.

#### 2. Предназначение.

Данные насосы предназначены для откачивания сточных и дренажных вод, а также других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами. Они используются для водоснабжения, откачивания жидкости из сливных колодцев, строительных котлованов, осущения затопленной местности, орошения полей, в дренажных системах муниципальных очистных станций, сельском хозяйстве, на производственных, строительных, коммерческих, хозяйственных объектах и т. д. Эти насосы не предназначены для перекачивания соленой воды, агрессивных, абразивных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей! Насосы серий WQD-A WQD-MA снабжены И поплавковым выключателем, автоматически отключающим насос при отсутствии и автоматически включающим насос при наличии жидкости для перекачивания.

Некоторые преимущества насосов:

- 1. Все части, контактирующие с водой, имеют антикоррозионное покрытие или изготовлены из не поддающихся коррозии материалов.
- 2. Сердечники статора и ротора изготовлены из холоднокатаной стали, что значительно улучшает их характеристики.
- 3. Насосы оснащены канальной крыльчаткой, разработанной специально для канализационных насосов. Крыльчатка имеет широкий канал, что предотвращает ее засорение твердыми и нерастворимыми фрагментами, имеющимися в перекачиваемой жидкости.



- 4. Медная обмотка статора имеет повышенные индукционные характеристики.
- 5. Высокоэффективный мотор с классом защиты IP68 и классом изоляции F или H рассчитан на долговременную бесперебойную работу в тяжелых условиях эксплуатации.
- 6. Насосы серии WQ-/4 имеют четырехполюсной мотор, обладающий следующими преимуществами в сравнении с двухполюсным: в процессе работы осуществляет меньше оборотов ротора, что увеличивает срок эксплуатации мотора (количество оборотов двухполюсного мотора: 2900 оборотов в минуту, количество оборотов четырехполюсного мотора: 1450 оборотов в минуту); увеличенная производительность за счет крыльчатки большего размера и более высокого крутящего момента.

# Типы возможных используемых датчиков защиты.

Некоторые насосы, при необходимости, могут быть оснащены следующими датчиками защиты:

MTS (Motor Thermal Sensor) — встроенный в обмотку статора термистор (сенсорный датчик, отключающий питание насоса при достижении обмотки статора заданной температуры), предотвращающий перегрев мотора и отключающий насос при достижении температуры обмотки статора +125°C (±5°C). В случае срабатывания термистора, на блоке управления и защиты насосом загорается соответствующий световой индикатор. Данная функция доступна только при эксплуатации насоса с блоком управления и защиты (может не поставляться в комплекте). При эксплуатации насоса без блока управления и защиты встроенный термистор не отключит насос от питания в случае перегрева и насос выйдет из строя, что является негарантийной поломкой насоса.

MS (Moisture Sensor) - в масляной камере насоса установлен сенсорный датчик, фиксирующий попадание жидкости в масляную камеру и отключающий насос при обнаружении жидкости в масле. В случае срабатывания датчика, на блоке управления и защиты насосом загорается соответствующий световой индикатор. Данная функция доступна только при эксплуатации насоса с блоком управления и защиты (может не поставляться в комплекте). Установка сенсорного датчика защиты насоса от попадания воды в масляную камеру, отключит питание насоса в случае попадания воды в статор, что защитит насос от поломки. При эксплуатации насоса без блока управления и защиты датчик не отключит насос от питания и насос выйдет из строя, что является негарантийной поломкой насоса.

BTS (Bearing Temperature Sensor, стандартизированное международное наименование PT-100) - сенсорный датчик контроля температуры верхнего подшипника ротора, установленный в корпусе подшипника и отключающий насос при превышении заданной температуры, по умолчанию установлена температура отключения питания насоса +130°C, но данное значение может быть изменено пользователем. В случае срабатывания датчика, на блоке

управления и защиты насосом загорается соответствующий световой индикатор. Данная функция доступна только при эксплуатации насоса с блоком управления и защиты (может не поставляться в комплекте). При эксплуатации насоса без блока датчик не отключит насос от питания, подшипник перегреется и насос выйдет из строя, что является негарантийной поломкой насоса.

Внимание! Вышеуказанные датчики защищают насос от поломок, отключая его от сети питания до того, как насос выйдет из строя. Срабатывание любого датчика указывает на необходимость ремонта или обслуживания насоса! Ремонт и обслуживание насоса должен производить высококвалифицированный специалист. Для безопасной и долговременной работы насоса с датчиками в комплекте необходимо обеспечить его эксплуатацию с блоком управления и защиты!

#### 3. Комплектация:

Насос в сборе – 1 шт.;

Присоединительный штуцер -1 шт. (только для насосов серий WQ-M, WQD-M, WQD-MA);

Угловой переходник с присоединительным штуцером — 1 шт. (кроме насосов серий WQ-M, WQD-M, WQD-MA и моделей 200WQ300-7-11/4, 200WQ400-5-11/4, 200WQ250-11-15/4, 200WQ400-8-15/4, 200WQ300-13-18.5/4, 200WQ400-10-18.5/4, 250WQ600-6-18.5/4, 200WQ300-17-22/4, 200WQ400-13-22/4, 250WQ600-7-22/4, 250WQ500-14-30/4, 300WQ800-8-30/4, 250WQ500-18-37/4, 300WQ800-11-37/4, 250WQ500-21-45/4, 300WQ800-14-45/4);

Комплект болтов, гаек, шайб — 1 комплект (только для насосов с угловым переходником с присоединительным штуцером в комплекте);

Прокладка для присоединения фланцев — 1 шт. (только для насосов с угловым переходником с присоединительным штуцером в комплекте);

Руководство по эксплуатации – 1 шт.;

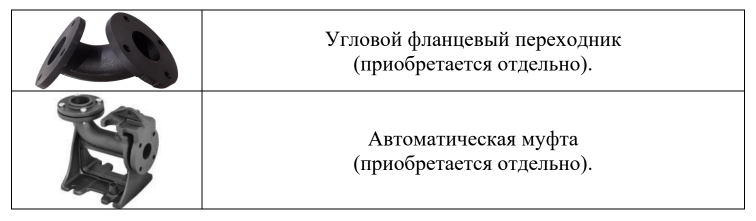
Гарантийный талон —  $1 \, \text{шт.};$ 

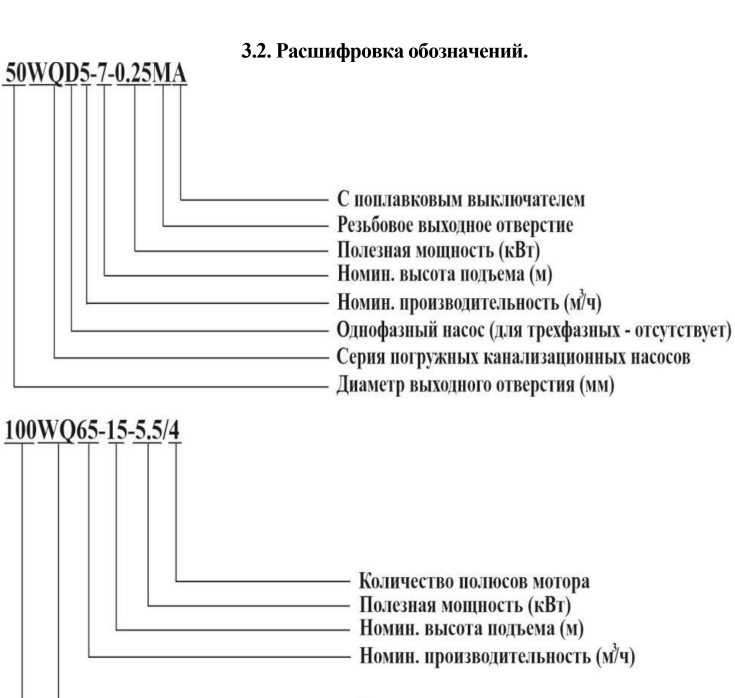
Упаковка – 1 шт.

\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

3.1. Изображения некоторых комплектующих.

Изображение	Наименование
P	Комплект болтов, гаек, шайб.
	Прокладка для присоединения фланцев.
	Угловой переходник с присоединительным штуцером (в комплекте не у всех моделей).





Серия погружных канализационных насосов

Диаметр выходного отверстия (мм)

4. Технические характеристики.

								4	. I	ex	Н	140	eci	КИ	e x	ap	ai	CT	epi	ис	гики.
Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лаб	Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приб.	50WQD6-12-0.55MA	50WQD6-12-0.55M	50WQD6-12-0.55A	50WQD6-12-0.55	50WQ6-12-0.55M	50WQ6-12-0.55	50WQD7-7-0.37MA	50WQD7-7-0.37M	50WQD7-7-0.37A	50WQD7-7-0.37	50WQ7-7-0.37M	50WQ7-7-0.37	50WQD5-7-0.25MA	50WQD5-7-0.25M	50WQD5-7-0.25A	50WQD5-7-0.25	50WQ5-7-0.25M	50WQ5-7-0.25	50WQD4-6-0.18MA	Параметры/ Модель
(итель табли)	ость ук	610	610	610	610	610	610	410	410	410	410	410	410	280	280	280	280	280	280	200	Потребляемая мощность, Вт
це, я	'азан	550	550	550	550	550	550	370	370	370	370	370	370	250	250	250	250	250	250	180	Полезная мощность, Вт
т право изм вляются ори	а при экспл	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	Параметры сети питания
енят	уата	١.			١.	~	Y					Y	Y					Y	Y		Способ электрического соединения
ъ вы ирово	ции н	317	317	317	317	317	317	250	250	250	250	250	250	233	233	233	233	233	233	133	Макс. производительность, л/мин
шеука )чным	1acoca	100	100	100	100	100	100	116	116	116	116	116	116	83	83	83	83	83	83	67	П/мин Номин. производительность, л/мин
занн и, по	B OII	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	~	~	8	~	8	8	~	Макс. высота подъёма, м
ые то луче	Гима	12	12	12	12	12	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	Номин. высота подъёма, м
ны и	ШЫ										20										Макс. глубина погружения, м
ческие х ри тест	их парал	26	26	26	26	26	26	21	21	21	21	21	21	19	19	19	19	19	19	=	Минимальный разрешенный объем перекачиваемой жидкости, л/мин
арактерист ировании из	летрах и явл	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	5	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм
	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %
улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, ораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.	изительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %
сплуат 10виях	10жет и	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м <sup>3</sup>
ационн и могу	зменят	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	Диапазон РН перекачиваемой жидкости
ых хар Тотлич	ься прі	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C
актери (аться (	экспл	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Диаметр выходного отверстия, дюйм
стик и: эт дейс	уатаци	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Диаметр штуцера для присоединения шланга, дюйм
здели: твите	и нас	3,77	3,77	3,77	3,77	1,29	1,29	2,79	2,79	2,79	2,79	1,16	1,16	2,65	2,65	2,65	2,65	1,15	1,15	1,9	Рабочий ток, А
я. Техн ельных	,0са в в	18,85	18,85	18,85	18,85	6,45	6,45	13,95	13,95	13,95	13,95	5,8	5,8	13,25	13,25	13,25	13,25	5,75	5,75	9,5	Пусковой ток, А
на з	ХІЧНІ									00	10	∄									Класс защиты
ские 15%.	пара	_																<b>.</b> .			Количество крыльчаток, шт.
Данны	аметра	2 2900	2   2900	2   2900	2 2900	2 2900	2 2900	2 2900	2 2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2 2900	2   2900	2 2900	2   2900	2   2900	2 2900	Количество полюсов, шт.  Количество оборотов мотора, об/мин.
ç	X.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Макс. количество пусков в час, шт.

7

Макс. количество пусков в час. шт.										25									
, количество оборотов мотора, об/мин.	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
количество полюсов, шт.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	7	7
количество крыльчаток, шт.										_	_								
Класс зашиты	<u> </u>	Ι		10	10	10	10			<u>મ</u> જુ			Ι.	10	10	10		10	<u> </u>
Пусковой ток, А	18,8	8,4	8,4	24,45	24,45	24,45	24,45	7,45	7,45	22,4		22,4	22,4	10,05	29,85	29,85	10,8	33,25	33,25
А ,нот йиродвЧ	3,77	1,68	1,68	4,89	4,89	4,89	4,89	1,49	1,49	4,48	4,48	4,48	4,48	2,01	5,97	5,97	2,16	6,65	6,65
кид вдэцүтш дтэмвиД мйонд, ктивиш винэнидэоэидп	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	7	2	2	7	7
Диаметр выходного отверстия, дюйм	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40
Миапазон РЧ перекачиваемой жидкости	6~10	6~10	6~10	$6 \sim 10$	$01~^{\sim}9$	$6 \sim 10$	$6 \sim 10$	6~10	6~10	$6 \sim 10$	$6 \sim 10$	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10
Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м³	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$
Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	2	2	2	7	7	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25
Макс. глубина погружения, м Минимальный разрешенный объем перекачиваемой жидкости, л/мин	36	31	31	31	31	31	31	26	26	) 26	76	26	26	38	38	38	42	42	42
Номин, высота полъёма, м		16	16	16	16	16	16	10	10	$10 \mid 20$	10	10	10	10	10	10	16	16	16
Макс. высота польёма, м	16	19	19 1	19  1	16  1	19   1	19  1	15 1	15 1	15   1	15  1	15 1	15 1	12,5 1	12,5 1	12,5 1	19 1	19 1	19 1
Номин. производительность, л/мин	167	100	100	100	100	100	100	167	167	167	167	167	167	250 1	250 1	250 1	167	167	167
Макс. производительность, л/мин	433	367	367	367	367	367	367	317	317	317	317	317	317	450	450	450	200	200	200
Способ электрического соединения	-	Y	Y			1		Y	Y					۸ V	7 -	•	Y	-	,
параметры сети питания	220В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Полезная мощность, Вт	550 22	750   38	750   38	750   22	750   22	750   22	750   22	750   38	750   38	750   22	750   22	750   22	750   22	1100   38	1100   22	1100   22	1100   38	1100   22	1100   22
тЯ , чтэоншом вкмэвпдэдтоП	610	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Параметры/ Модель	50WQD10-8-0.55A	50WQ6-16-0.75	50WQ6-16-0.75M	50WQD6-16-0.75	50WQD6-16-0.75A	50WQD6-16-0.75M	50WQD6-16-0.75MA	50WQ10-10-0.75	50WQ10-10-0.75M	50WQD10-10-0.75	50WQD10-10-0.75A	50WQD10-10-0.75M	50WQD10-10-0.75MA	50WQ15-10-1.1	50WQD15-10-1.1	50WQD15-10-1.1A	50WQ10-16-1.1	50WQD10-16-1.1	50WQD10-16-1.1A

тш ,эвр

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

указанные в таолице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделии в лаоораторных условиях и могут отличаться от деиствительных на 🖘 🗥.

Потреоляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является прио. Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях	T-00/11/00/17-T	100WO60-13-/	80WO40-18-4	65WQ25-28-4	100WQ60-9-3	80WQ40-13-3	65WQ25-22-3	50WQ18-25-3	80WQ40-9-2.2	65WQ15-20-2.2	50WQ15-20-2.2	65WQD15-15-1.5	65WQ15-15-1.5	50WQD15-15-1.5	50WQ15-15-1.5	50WQD10-20-1.5	50WQ10-20-1.5	65WQD15-10-1.1A	65WQD15-10-1.1	65WQ15-10-1.1	Параметры/ Модель
ость ук (итель	4	1100	4400	4400	3300	3300	3300	3300	2420	2420	2420	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1210	1210	1210	Потребляемая мощность, Вт
имеет	1	1000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	2200	2200	2200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1100	1100	1100	Полезная мощность, Вт
г право изме	עריים אים דו	380B/50L"	380В/50Гп	380В/50Гц	380В/50Гц	3300 3000 380В/50Гц	3300 3000 380В/50Гц	3000 380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	1500   220B/50Γ <sub>Ц</sub>	1500   380В/50Гц	1500   220B/50Γ <sub>Ц</sub>	1500   380B/50Γ <sub>II</sub>	220В/50Гц	380В/50Гц	220В/50Гц	1100   220В/50Гц	380В/50Гц	Параметры сети питания
атаці	-	<	$\prec$	Υ	Y	Y	Y	~	Y	Υ	Y	•	Y	•	Y	:	Y		•	Y	Способ электрического соединения
ии нас выше	141/	1/17	1317	850	1250	1167	833	700	1050	693	600	662	662	533	533	550	550	525	525	525	Макс. производительность, л/мин
оса в Зуказа	1000	1000	667	417	1000	667	417	300	667	250	250	250	250	250	250	167	167	250	250	250	Номин. производительность, л/мин
ИННЫ ИТПО	5		21	31,5	16	20	29	29	17	24,6	24	20	20	18,5	18,5	21,5	21,5	13	13	13	Макс. высота подъёма, м
маль е техі	5	2	18	28	9	13	22	25	9	20	20	15	15	15	15	20	20	10	10	10	Номин. высота подъёма, м
ниче											20										Макс. глубина погружения, м
парамет ские хара	011	118	110	71	104	97	69	58	88	58	56	55	55	44	44	46	46	44	44	44	Минимальный разрешенный объем перекачиваемой жидкости, л/мин
рах и явля актеристик	00	30	30	25	30	30	25	20	30	25	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм
		<b>3</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %
инзительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, опатопили условиях и могут отпинаться от пойствительных на +5%	20	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %
кет изме пуатаци ичу и	1,2010		$1.2 \times 10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$		$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	$1,2x10^3$	Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м <sup>3</sup>
итут ОННЫ ОТТВН	10	6,10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	$6 \sim 10$	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	$01^{\sim}$	$6 \sim 10$	6~10	Диапазон РН перекачиваемой жидкости
ся при іх хара	4		+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С
жтери	4	- 1	3 1/4	2 1/2	4	3 1/4	2 1/2	2	3 1/4	2 1/2	2	2 1/2	2 1/2	2	2	2	2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	Диаметр выходного отверстия, дюйм
(уатац Стик і от пей	1		1 3 1/4	2   2 1/2	4	3 1/4	2 1/2	2	1 3 1/4	2 1/2	2	2 1/2	?  2 1/2	2	2	2	2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	Диаметр штуцера для
ии на издели	1,0	,	4 7.07	2 7,81	6,23	4 5,64	2 6,31	5,91	4 4,4	2   3,96	3,99	2 8,1	2 3,02	7,69	2,75	7,64	3,2	2   5,89	2   5,89	2 1,98	присоединения шланга, дюйм Рабочий ток, А
меняться при эксплуатации насоса в иных пар: ционных характеристик изделия. Технические	20,0		7 35,35	1   39,05	3   31,15	4 28,2	1 31,55	1 29,55	. 22	6 19,8	9   19,95	40,5	2   15,1	9   38,45	5   13,75	4   38,2	16	9   29,45	9   29,45	8 9,9	Пусковой ток, А
, ви <del>,</del> Зэни хгчн										00		₹									Класс защиты
тара Кие Зарап		ر	2	2	2	2	2	2	2	2	1 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Количество крыльчаток, шт.
может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные,	2 200	$\dashv$	2 2900	2   2900	2   2900	2 2900	2 2900	2 2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	2   2900	Количество полюсов, шт. Количество оборотов мотора, об/мин.
								l			25										Макс. количество пусков в час, шт.

100	3
1 (	) )
	•

(2017																				
Макс. количество пусков в час, шт.										35	7									
Количество оборотов мотора, об/мин.	2900	2900	2900	2900	2900	1450	1450	1450	1450	2900	2900	2900	2900	1450	1450	2900	2900	2900	2900	2900
количество полюсов, шт.	7		7	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	7	7	7	2	
количество крыльчаток, шт.										_	_									
Класс защиты										IP	89									
А ,чот йовояст	37,25	52,5	45	45	45	52,5	52,5	52,5	72,5	9	52,5	09	55	70	72,5	70	75	85	80	85
А ,чот йнродьЧ	7,45	10,5	6	6	6	10,5	10,5	10,5	14,5	13	10,5	12	11	14	14,5	14	15	17	16	17
ягд вауштуп дтэмвиД мйолд, втянги штэнга, дюйм	2	2	3 1/4	4	4	4	9	3 1/4	3 1/4	2	3 1/4	4	9	9	4	2	2	4	3 1/4	3 1/4
Диаметр выходного отверстия, Дюйм	2	2	1/4	4	4	4	9	1/4	1/4	2	1/4	4	9	9	4	7	2	4	1/4	1/4
Перекачиваемой жидкости, °С	0	0	0 3	0	0	0	0	0 3	0 3	0	0 3	0	0	0	0	0	0	0	0 3	0 3
Макс. температура	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40
Милаван РЧ новепвиД мидиости	6~10	6~10	6~10	6~10	$6 \sim 10$	6~10	6~10	6~10	6~10	$6 \sim 10$	$6 \sim 10$	$6 \sim 10$	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	$6 \sim 10$	6~10
жилкости, кг/м²																				
Плотность перекачиваемой	$1,2x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$
соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Макс. процентное																				
Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	20	20	30	30	35	55	75	30	30	20	30	35	35	75	55	25	25	35	30	30
Минимальный разрешенный объем перекачиваемой жидкости, л/мин	63	42	62	139	153	167	361	62	111	63	104	150	208	417	194	63	63	167	83	139
Макс. глубина погружения, м										7	07					I				
Номин. высота подъёма, м	32	40	30	22	15	15	10	15	22	45	36	22	10	10	15	55	50	26	40	30
Макс. высота подъёма, м	36	44	35	28	25	18	12	25	26	20	41	31	20	16	21	60,5	60,5	42	50,5	40,5
Номин. производительность, л/мин	300	250	200	750	1083	1083	1833	833	750	333	500	1083	1667	2500	1667	333	500	1333	750	1167
Макс. производительность, л/мин	750	200	1167	1667	1833	2000	4333	1167	1333	750	1250	1800	2500	2000	2333	750	750	2000	1000	1667
Способ электрического соединения	Υ	⊲	∇	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	V	Δ	Λ	Λ	V	Λ	V	⊲	◁	V	$\nabla$	Λ	$\nabla$
	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц	ОГц
параметры сети питания	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	11000   380В/50Гц	12100   11000   380В/50Гц	11000 380В/50Гц
Полезная мощность, Вт	4000	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	11000	11000	11000	11000	11000
та ,атэоншом ввмэвпдэсть, Вт	4400	0509	0509	0509	0509	0509	0509	0509	8250	8250	8250	8250	8250	8250	8250	12100	12100	12100	12100	12100
Параметры/ Модель	50WQ18-32-4	50WQ15-40-5.5	80WQ30-30-5.5	100WQ45-22-5.5	100WQ65-15-5.5	100WQ65-15-5.5/4	150WQ110-10-5.5/4	80WQ50-15-5.5/4	80WQ45-22-7.5/4	50WQ20-45-7.5	80WQ30-36-7.5	100WQ65-22-7.5	150WQ100-10-7.5	150WQ150-10-7.5/4	100WQ100-15-7.5/4	50WQ20-55-11	50WQ30-50-11	100WQ80-26-11	80WQ45-40-11	80WQ70-30-11

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристикиз в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

указанные в	Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные	Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!	250WQ600-6-18.5/4	200WQ400-10-18.5/4	200WQ300-13-18.5/4	100WQ100-33-18.5/4	150WQ150-25-18.5/4	80WQ70-50-18.5	50WQ30-75-18.5	50WQ20-80-18.5	200WQ400-8-15/4	200WQ250-11-15/4	150WQ200-15-15/4	100WQ100-30-15/4	80WQ70-40-15	50WQ30-65-15	50WQ20-70-15	200WQ400-5-11/4	100WQ100-25-11/4	200WQ300-7-11/4	150WQ180-11-11/4	150WQ120-18-11	Параметры/ Модель
габлиц	итель и	сть ука	20350	20350	20350	20350	20350	20350	20350	20350	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	12100	12100	12100	12100	12100	Потребляемая мощность, Вт
е, явля	меет п	зана п	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	11000	11000	11000	11000	11000	Полезная мощность, Вт
ются ориент	раво изменя	ри эксплуат:	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	20350   18500   380B/50Γ <sub>II</sub>	16500   15000   380B/50Γ <sub>Ц</sub>	16500   15000   380B/50Гц	16500   15000   380В/50Гц	16500   15000   380В/50Гц	16500   15000   380В/50Гц	15000   380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	Параметры сети питания
пров	ПЬ ВЬ	ации	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangleright$	Способ электрического соединения
мень.	шеука	насоса	12500	8750	8833	3333	5000	1667	750	750	8750	8167	4833	3500	1667	750	750	7833	3167	7500	4333	2667	Макс. производительность, л/мин
и, полу	занны	в опти	10000	6667	5000	1667	2500	1167	500	333	6667	4167	3333	1667	1167	500	333	6667	1667	5000	3000	2000	Номин. производительность, л/мин
чены	техн:	малы	18	22	25	38	32	58,5	85,5	85,5	19	21	29	35	49,5	75,5	75,5	18	31	17	24	30	Макс. высота подъёма, м
при	ичесь	н хіч	6	10	13	33	25	50	75	80	8	11	15	30	40	65	70	5	25	7	11	18	Номин. высота подъёма, м
гести	х эих	apav										07	3										Макс. глубина погружения, м
гровани	арактер	етрах и	1042	729	736	278	417	139	63	63	729	681	403	292	139	63	63	653	264	625	361	222	Минимальный разрешенный объем перекачиваемой жидкости, л/мин
и издел	истики	являет	75	55	70	50	60	30	25	25	55	70	60	50	30	25	25	55	50	70	60	55	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм
указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и	в целях улучш	ся приблизител	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	перекачиваемой жидкости, мм Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %
ных условия	ения эксплу	іьной, може	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %
м ихв	атацио	т измен	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м³
OTYT OT	ХІЧНН	ВЗЧТВ	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	Диапазон РН перекачиваемой жидкости
личат	харак	е идп	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C
ься от	герист	ксплуа	10	8	8	4	6	3 1/4	2	2	8	8	6	4	3 1/4	2	2	8	4	8	6	6	Диаметр выходного отверстия, дюйм
действ	ик изде	тации				4	6	3 1/4	2	2			6	4	3 1/4	2	2		4		6	6	Диаметр штуцера для присоединения шланга, дюйм
могут отличаться от действительных на ±5%.	элия. Т	насоса	36	35	34	35	34	28	25	23	27	26	27	26	22	20	18	20	22	20	20	18,5	Рабочий ток, А
ых на :	ехниче	в иных	180	175	170	175	170	140	125	115	135	130	135	130	110	100	90	100	110	100	100	92,5	Пусковой ток, А
±5%.	ские	пар										88	IP										Класс защиты
-	дані	амет		4		_	_					1	1	_			, ,	4	_		_		Количество крыльчаток, шт.
	ные,	pax!	4   14	4   14	4   14	4 14	4 14	2   29	2   29	2   29	4   14	4   14	4   14	4   14	2   29	2   29	2   29	4   14	4   14	4   14	4   14	2 29	Количество полюсов, шт. Количество оборотов мотора,
		_	450	1450	1450	1450	1450	2900	2900	2900	1450	1450	1450	1450	2900	2900	2900	1450	1450	1450	1450	2900	об/мин.
												7.2	٠ ر										Макс. количество пусков в час, шт.

า	
_	

Макс. количество пусков в час, шт.										25									
•ним/90	2900	2900	2900	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Количество оборотов мотора,																			
Количество крыльчаток, шт.	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Класс защиты										1.F		_							$\dashv$
А ,чот йовой уск	135	145	160	190	210	215	215	200	288		788	288	349	349	349	349	422,5	422,5	422,5
А ,чот йиродья	27	59	32	38	42	43	43	40	57,6	57,6	57,6	57,6	8,69	8,69	8,69	8,69	84,5	84,5	84,5
кпл вачуцера дляметр штучера, дюйм присоединения шланга, дюйм	7	2	1/4	9		,	4		6 5	8	1	1	9	8	-	-	8	·	•
, китэqэато отыходного отверстия, дойм Мионд	7	7	1/4 3	9	~	8	4	10	9	~	10	12	9	∞	10	12	8	10	12
Э° , итзоядиж йомэванизерен	+40	+40	+40   3	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40	+40
жидкости Макс. температура	_	_																	+ 0
Диапазон РЧ перекачиваемой	6~10	6~10	6~10	01~9	6~10	6~10	6~10	01~9	6~10	6~10	6~10	01~9	01~9	6~10	6~10	01~9	6~10	6~10	0-10
Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м <sup>3</sup>	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$	$1,3x10^3$
перекачиваемой жидкости, %						, ,													
Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм Макс. процентное	25	25	30	09	70	55	50	85	55	08	85	06	55	08	85	06	08	85	06
Минимальный разрешенный объем перекачиваемой жидкости, л/мин	63	63	139	458	764	729	306	1111	431	792	1194	1444	458	861	1292	1472	917	1319	1500
Макс. глубина погружения, м	_			_	_					20			_						
Номин. высота подъёма, м	96	85	55	30	17	5 13	36	7	34	21	14	8	40	25	18	11	30	21	14
Макс. высота полъёма, м	94	94	63	39	27	24,5	44	22	45	33	27	22	50	39	30	25	43	34	28
Номин. производительность, л/мин	333	200	1167	2500	2000	<i>L</i> 999	1667	10000	2500	2000	8333	13333	2500	5000	8333	13333	5000	8333	13333
Макс. производительность, л/мин	750	750	1667	5500	9167	8750	3667	13333	5167	9500	14333	17333	5500	10333	15500	17667	11000	15833	18000
Способ электрического соединения	abla	◁	abla	Δ	V	Δ	Δ	Δ	Δ	V	Δ	Λ	Δ	V	V	Λ	Δ	Δ	Δ
винвтип итээ іадтэмвдвП	380В/50Гц	380В/50Гц	22000 380В/50Гц	22000   380В/50Гц	380В/50Гц	24200   22000   380B/50Fu	24200   22000   380В/50Гц	22000   380В/50Гц	380В/50Гц	34900 30000 380В/50Гц	34900   30000   380В/50Гц	34900   30000   380B/50Fu	380В/50Гц	41700 37000 380В/50Гц	37000 380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	50400   45000   380В/50Гц	50400   45000   380B/50Fu
та ,атэондом ванеэпоП	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	30000	30000	30000	30000	37000	37000	37000	37000	45000	45000	45000
та , чтэоншом вамавгь, Вт	24200 2	24200 2	24200	24200   2	24200	24200	24200	24200   2	34900	34900	34900	34900	41700	41700	41700	41700	50400	50400	50400
Параметры/ Модель	50WQ20-90-22	50WQ30-85-22	80WQ70-55-22	150WQ150-30-22/4	200WQ300-17-22/4	200WQ400-13-22/4	100WQ100-36-22/4	250WQ600-7-22/4	150WQ150-34-30/4	200WQ300-21-30/4	250WQ500-14-30/4	300WQ800-8-30/4	150WQ150-40-37/4	200WQ300-25-37/4	250WQ500-18-37/4	300WQ800-11-37/4	200WQ300-30-45/4	250WQ500-21-45/4	300WQ800-14-45/4

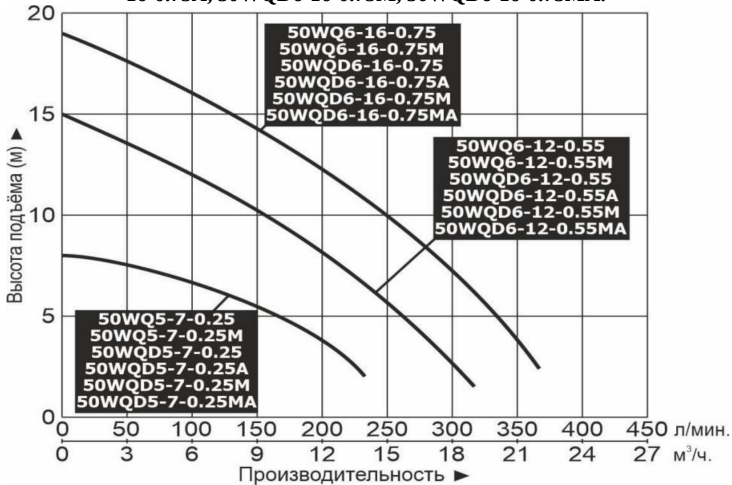
Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%

### 5. Графики гидравлической производительности.

Расчетным Внимание! оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности. Эксплуатация насоса в режимах, соответствующим краям графика, может привести к перегреву мотора и негарантийной Допустимые отклонения от заявленных поломке насоса. гидравлической кривой: ±5%.



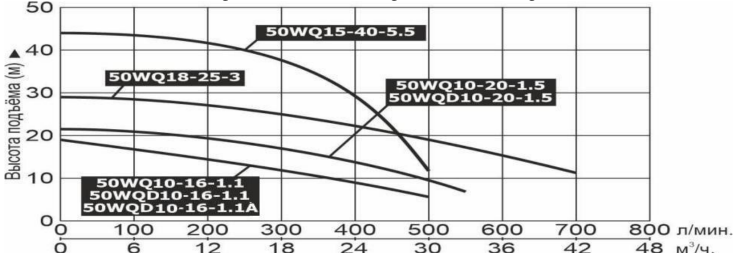
5.2. Модели 50WQ5-7-0.25, 50WQ5-7-0.25M, 50WQD5-7-0.25, 50WQD5-7-0.25A, 50WQD5-7-0.25M, 50WQD5-7-0.25MA, 50WQ6-12-0.55, 50WQ6-12-0.55M, 50WQD6-12-0.55, 50WQD6-12-0.55A, 50WQD6-12-0.55M, 50WQD6-16-0.75, 50WQ6-16-0.75M, 50WQD6-16-0.75, 50WQD6-16-0.75MA.



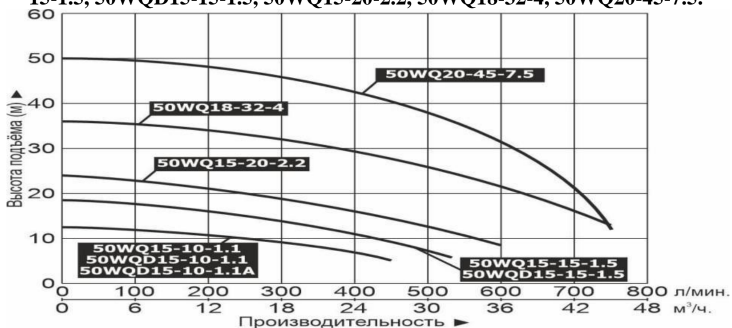
5.3. Модели 50WQ7-7-0.37, 50WQ7-7-0.37M, 50WQD7-7-0.37, 50WQD7-7-0.37A, 50WQD7-7-0.37M, 50WQD7-7-0.37MA, 50WQD10-8-0.55A, 50WQ10-10-0.75, 50WQ10-10-0.75M, 50WQD10-10-0.75, 50WQD10-10-0.75A, 50WQD10-10-0.75MA.



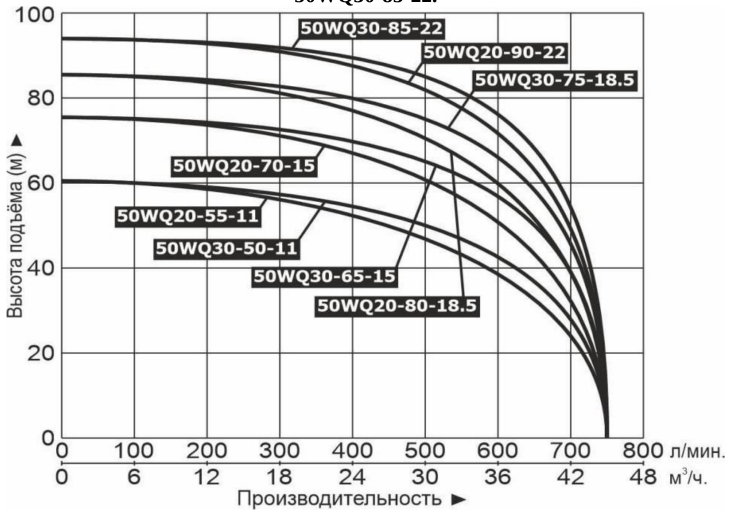
5.4. Модели 50WQ10-16-1.1, 50WQD10-16-1.1, 50WQD10-16-1.1A, 50WQ10-20-1.5, 50WQD10-20-1.5, 50WQ18-25-3, 50WQ15-40-5.5.



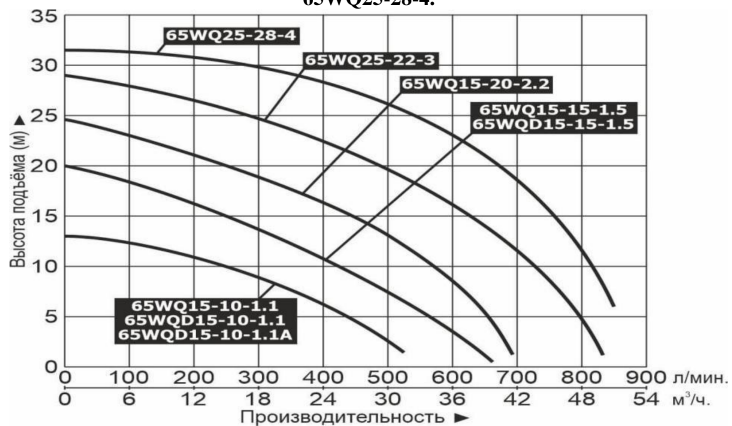
5.5. Модели 50WQ15-10-1.1, 50WQD15-10-1.1, 50WQD15-10-1.1A, 50WQ15-15-1.5, 50WQD15-15-1.5, 50WQ15-20-2.2, 50WQ18-32-4, 50WQ20-45-7.5.



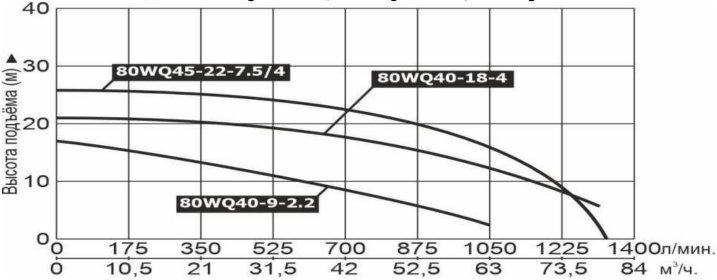
5.6. Модели 50WQ20-55-11, 50WQ30-50-11, 50WQ30-65-15, 50WQ20-80-18.5, 50WQ20-70-15, 50WQ30-75-18.5, 50WQ20-90-22, 50WQ30-85-22.



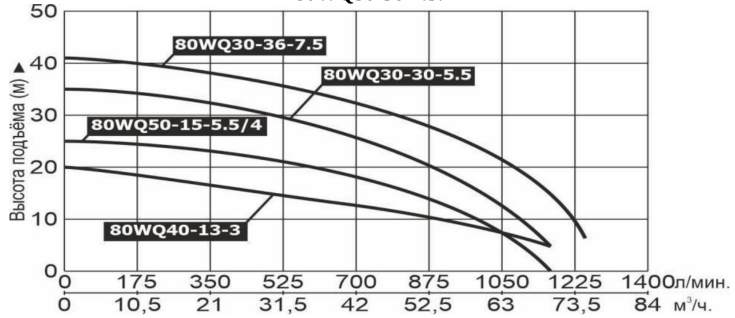
5.7. Модели 65WQ15-10-1.1, 65WQD15-10-1.1, 65WQD15-10-1.1A, 65WQ15-15-1.5, 65WQD15-15-1.5, 65WQ15-20-2.2, 65WQ25-22-3, 65WQ25-28-4.



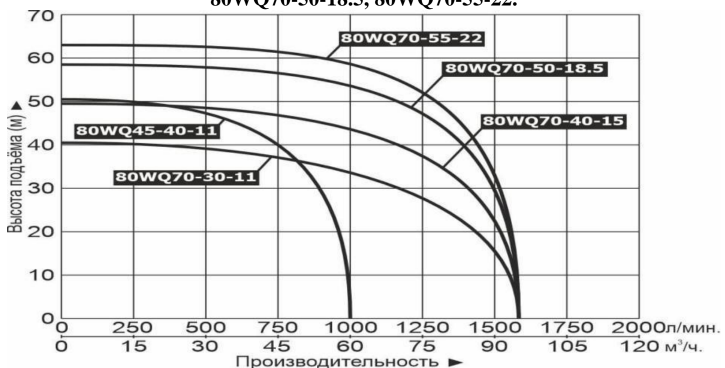
5.8. Модели 80WQ40-9-2.2, 80WQ40-18-4, 80WQ45-22-7.5/4.



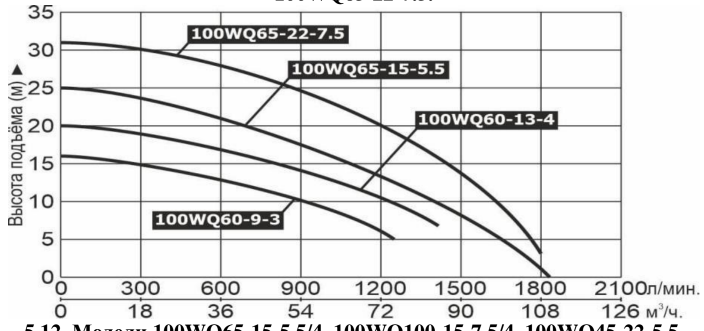
5.9. Модели 80WQ40-13-3, 80WQ50-15-5.5/4, 80WQ30-30-5.5, 80WQ30-36-7.5.



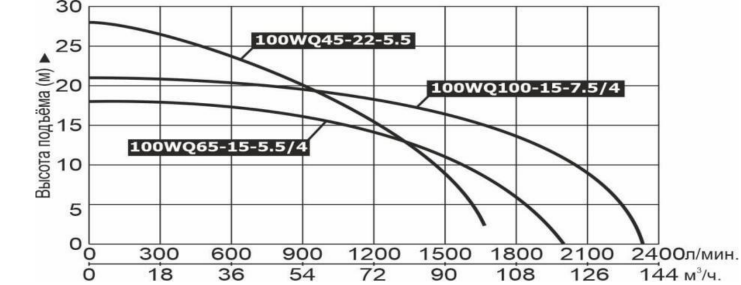
5.10. Модели 80WQ70-30-11, 80WQ45-40-11, 80WQ70-40-15, 80WQ70-50-18.5, 80WQ70-55-22.



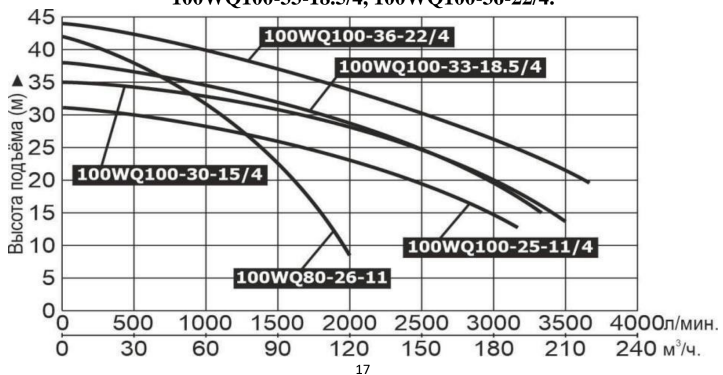
5.11. Модели 100WQ60-9-3, 100WQ60-13-4, 100WQ65-15-5.5, 100WQ65-22-7.5.



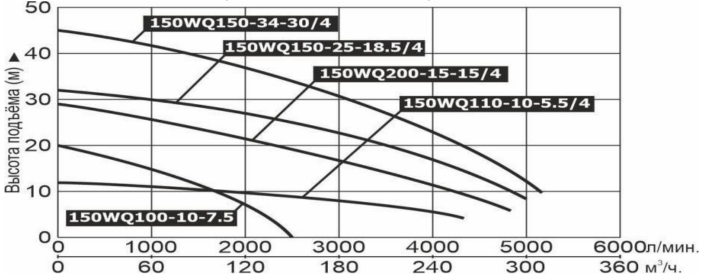
5.12. Модели 100WQ65-15-5.5/4, 100WQ100-15-7.5/4, 100WQ45-22-5.5.



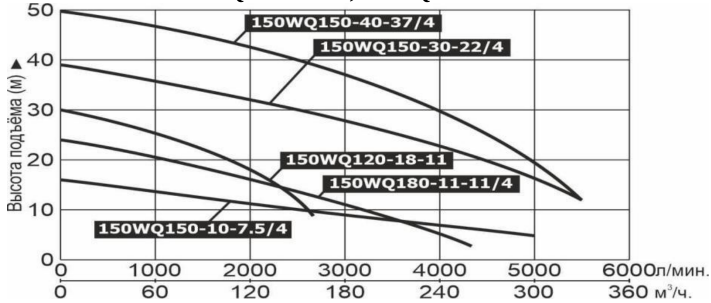
5.13. Модели 100WQ80-26-11, 100WQ100-25-11/4, 100WQ100-30-15/4, 100WQ100-33-18.5/4, 100WQ100-36-22/4.



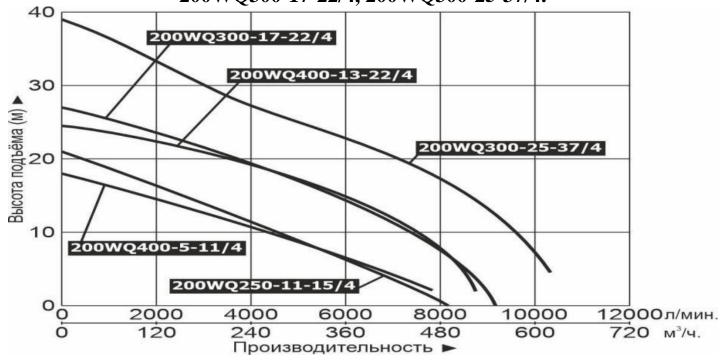
5.14. Модели 150WQ100-10-7.5, 150WQ110-10-5.5/4, 150WQ200-15-15/4, 150WQ150-25-18.5/4, 150WQ150-34-30/4.



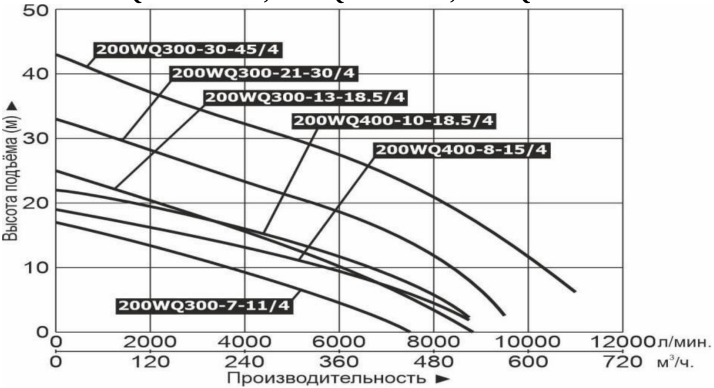
5.15. Модели 150WQ150-10-7.5/4, 150WQ120-18-11, 150WQ180-11-11/4, 150WQ150-30-22/4, 150WQ150-40-37/4.



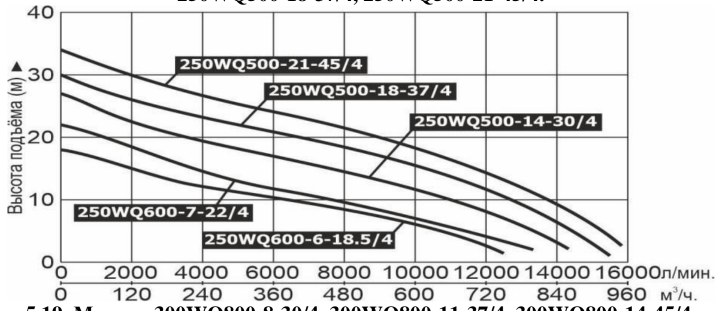
5.16. Модели 200WQ400-5-11/4, 200WQ250-11-15/4, 200WQ400-13-22/4, 200WQ300-17-22/4, 200WQ300-25-37/4.



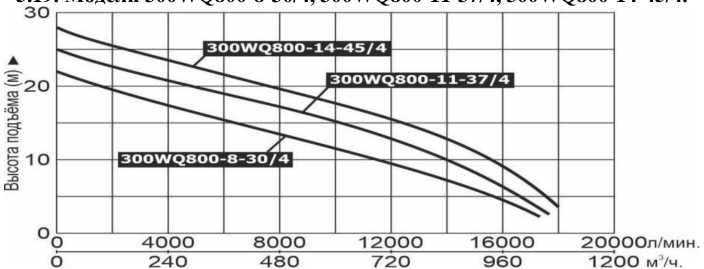
# 5.17. Модели 200WQ300-7-11/4, 200WQ400-8-15/4, 200WQ400-10-18.5/4, 200WQ300-13-18.5/4, 200WQ300-21-30/4, 200WQ300-30-45/4.



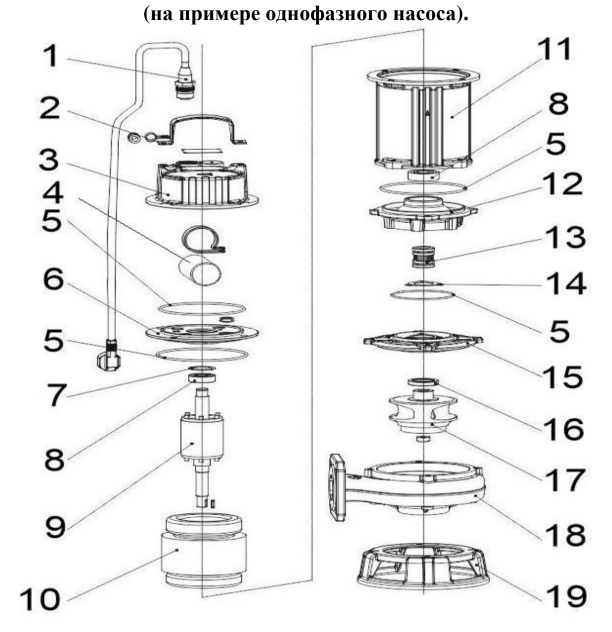
5.18. Модели 250WQ600-6-18.5/4, 250WQ600-7-22/4, 250WQ500-14-30/4, 250WQ500-18-37/4, 250WQ500-21-45/4.



5.19. Модели 300WQ800-8-30/4, 300WQ800-11-37/4, 300WQ800-14-45/4.

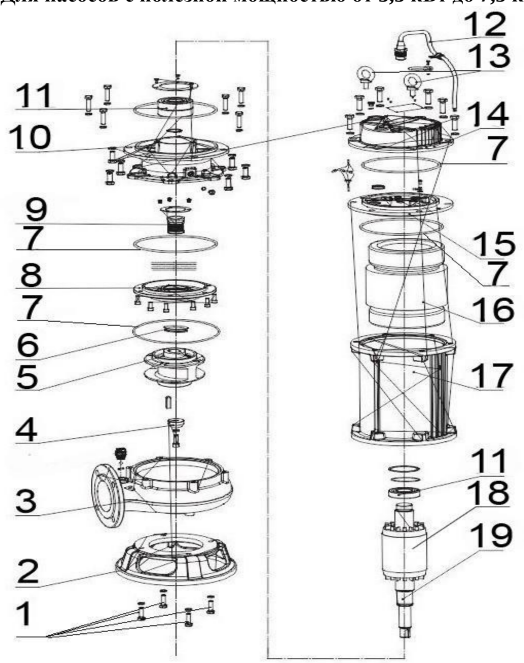


# 6. Обобщенные схемы устройств насосов. 6.1. Для насосов с полезной мощностью от 0,18 кВт до 4 кВт



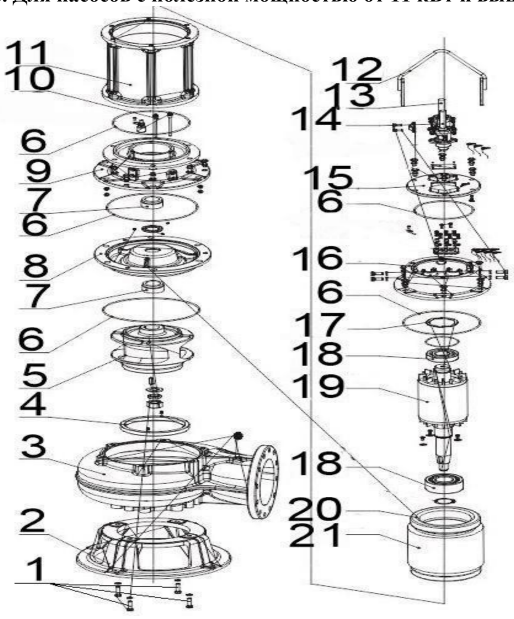
№	Наименование	No	Наименование
1.	Зажим сетевого кабеля.	11.	Корпус мотора.
2.	Ручка для переноски.	12.	Масляная камера.
3.	Верхняя крышка мотора.	13.	Торцевое уплотнение
			(сальник).
4.	Пусковой конденсатор.	14.	Прессующий упор.
5.	О-образное уплотнительное	15.	Держатель сальника.
	кольцо.		
6.	Крышка подшипника.	16.	Сальник.
7.	Волнистая пружинная шайба.	17.	Крыльчатка.
8.	Подшипник.	18.	Насосная камера.
9.	Ротор.	19.	Основание.
10.	Статор.		

# 6.2. Для насосов с полезной мощностью от 5,5 кВт до 7,5 кВт.



№	Наименование	No	Наименование
1.	Болты.	11.	Подшипник.
2.	Основание.	12.	Сетевой кабель.
3.	Насосная камера.	13.	Кольца для переноски.
4.	Колпачковая гайка.	14.	Верхняя крышка мотора.
5.	Крыльчатка.	15.	Крышка подшипника.
6.	Прокладка.	16.	Обмотка статора.
7.	О-образное уплотнительное	17.	Корпус мотора.
	кольцо.		
8.	Держатель сальника.	18.	Ротор.
9.	Торцевое уплотнение (сальник).	19.	Вал.
10.	Масляная камера.		

# 6.3. Для насосов с полезной мощностью от 11 кВт и выше.



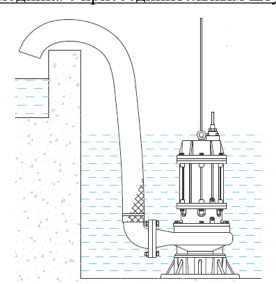
No	Наименование	№	Наименование
1.	Болты.	12.	Ручка для переноски.
2.	Основание.	13.	Сетевой кабель.
3.	Насосная камера.	14.	Зажим кабеля.
4.	Кольцо крыльчатки.	15.	Верхняя пластина.
5.	Крыльчатка.	16.	Верхняя крышка мотора.
6.	О-образное уплотнительное	17.	Волнистая пружинная шайба.
	кольцо.		
7.	Торцевое уплотнение (сальник).	18.	Подшипник.
8.	Крышка насосной камеры.	19.	Ротор.
9.	Масляная камера.	20.	Термистор/ датчик «МТS»
			(опционно).
10.	Датчик «MS» (опционно).	21.	Статор.
11.	Корпус мотора.		-

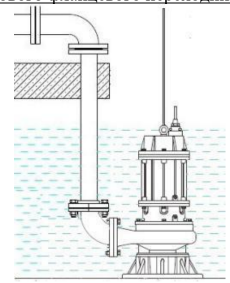
<sup>\*</sup>Производитель оставляет за собой право вносить изменения вышеуказанные конструкции насосов с целью их совершенствования.

# 7. Примеры установки насосов.

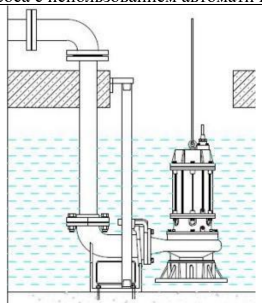
<u>Установка насоса с использованием углового</u> переходника с присоединительным штуцером:

<u>Установка насоса с использованием</u> углового фланцевого переходника:

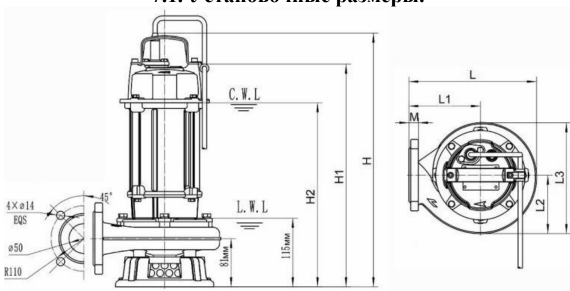




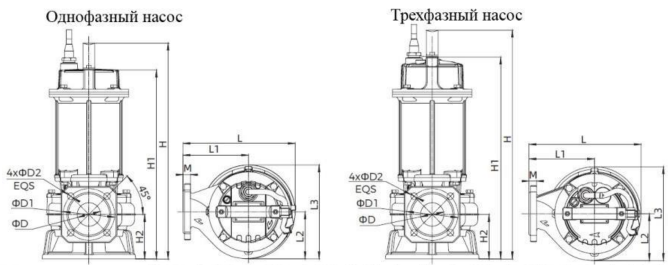
Установка насоса с использованием автоматической муфты:



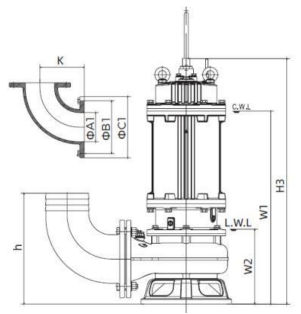
# 7.1. Установочные размеры.

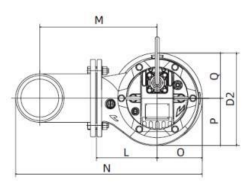


Модель	L	L1	L2	L3	М	Н	H1	H2
	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(мм)	(мм)	(мм)	(MM)
50WQD4-6-0.18MA	214	120	98	186	16	422	374	308,7



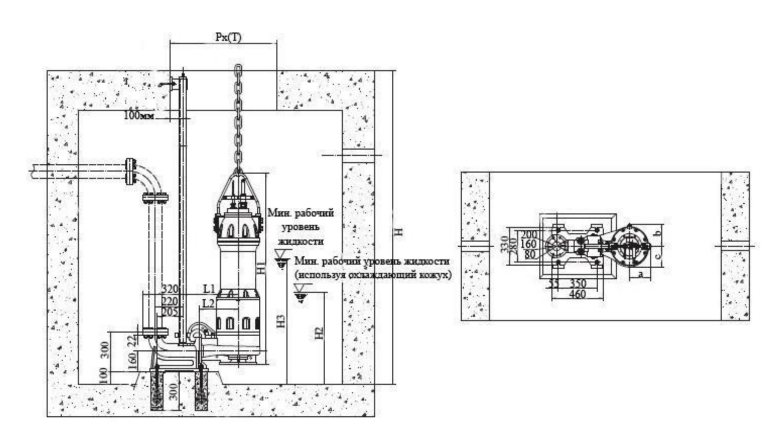
		-		1 1	_			1			1
Модель	L (MM)	L1 (MM)	L2 (MM)	L3 (MM)	M (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	D (MM)	D1 (MM)	D2 (MM)
50WQ5-7-0.25	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD5-7-0.25	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD5-7-0.25A	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ5-7-0.25M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD5-7-0.25M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD5-7-0.25MA	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ7-7-0.37	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ7-7-0.37M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD7-7-0.37	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD7-7-0.37A	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD7-7-0.37M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD7-7-0.37MA	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ6-12-0.55	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ6-12-0.55M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-12-0.55	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-12-0.55A	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-12-0.55M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-12-0.55MA	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD10-8-0.55A	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ6-16-0.75	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ6-16-0.75M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-16-0.75	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-16-0.75A	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-16-0.75M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD6-16-0.75MA	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ10-10-0.75	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ10-10-0.75M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD10-10-0.75	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD10-10-0.75A	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD10-10-0.75M	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQD10-10-0.75MA	214	120	99	187	16	422	374	81	50	110	14
50WQ15-10-1.1	240	140	99	200	16	459,5	402	94,5	50	110	14
50WQD15-10-1.1	240	140	99	200	16	487,5	429,5	94,5	50	110	14
50WQD15-10-1.1A	240	140	99	200	16	487,5	429,5	94,5	50	110	14
50WQ10-16-1.1	240	140	99	200	16	459,5	402	94,5	50	110	14
50WQD10-16-1.1	240	140	99	200	16	487,5	429,5	94,5	50	110	14
50WQD10-16-1.1A	240	140	99	200	16	487,5	429,5	94.5	50	110	14
65WQ15-10-1.1	240	140	99	200	16	462	404,5	97	65	130	14
65WQD15-10-1.1	240	140	99	200	16	490	432	97	65	130	14
65WQD15-10-1.1A	240	140	99	200	16	490	432	97	65	130	14
50WQ10-20-1.5	240	140	99	200	16	459,5	402	94,5	50	110	14
50WQD10-20-1.5	240	140	99	200	16	523	465,5	94,5	50	110	14
50WQ15-15-1.5	240	140	99	200	16	459,5	402	94,5	50	110	14
50WQD15-15-1.5	240	140	99	200	16	523	465,5	94,5	50	110	14
65WQ15-15-1.5	240	140	99	200	16	462	404,5	97	65	130	14
65WQD15-15-1.5	240	140	99	200	16	526	468	97	65	130	14
50WQ15-20-2.2	240	140	99	200	16	495,5	438	94,5	50	110	14
65WQ15-20-2.2	240	140	99	200	16	498	440,5	97	65	130	14
80WQ40-9-2.2	240	140	103	203	18	515,5	458	106,5	80	150	19
50WQ18-25-3	289	170	121,5	240	16	530	484	100,5	50	110	14
65WQ25-22-3	289	170	121,5	240	16	530	484	109,5	65	130	14
80WQ40-13-3	289	170	121,3	242	18	553	507	121,5	80	150	19
100WQ60-9-3	303	180	135	254	18	557	511	121,5	100	170	19
65WQ25-28-4	289	170		240	16	530	484	109,5	65	130	14
	289	170	121,5	240	18	553	507	The second secon	80	150	
80WQ40-18-4			123					121,5	-		19
100WQ60-13-4	303	180	135	254	18	557	511	125,5	100	170	19
50WQ18-32-4	289	170	121,5	240	16	530	484	109,5	50	110	14



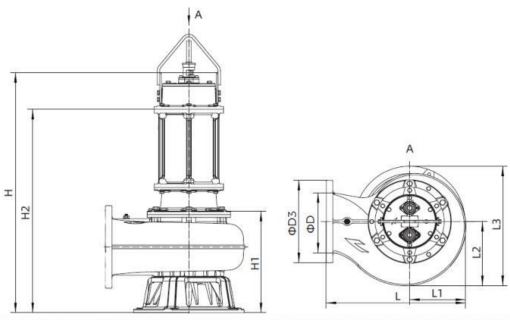


\*C.W.L – уровень жидкости для работы насоса продолжительное время. \*L.W.L – минимальный уровень перекачиваемой жидкости, возможна только кратковременная работа насоса.

Модель	ФА1	ФВ1	ФС1	h	W1	W2	Н3	K	N	0	P	Q	L	M	D2
	(MM)														
80WQ30-30-5.5	80	150	190	332	607	215	735	140	515	136	155	155	200	335	310
100WQ45-22-5.5	100	170	210	315	609	220	744	150	530	155	155	155	200	340	310
100WQ65-15-5.5/4	100	170	210	390	722	295	873	150	655	187	200	175	280	420	373
150WQ110-10-5.5/4	150	225	265	465	756	330	910	230	770	195	217	170	300	500	388
80WQ45-22-7.5/4	80	150	190	390	679	285	880	155	615	173	179	260	395	349	390
50WQ20-45-7.5	50	110	140	284	626	221	777	105	484	133	1375	200	320	272	284
100WQ65-22-7.5	100	170	210	315	639	220	790	150	530	155	155	155	200	340	310
150WQ100-10-7.5	150	225	265	379	660	241	811	230	640	145	162	155	210	410	317
100WQ100-15-7.5/4	100	170	210	390	722	295	873	150	655	187	200	175	280	420	373
150WQ150-10-7.5/4	150	225	265	465	756	330	910	230	770	195	217	170	300	500	387



Модель	Н1 (мм)	Н2 (мм)	Н3 (мм)	L1 (MM)	L2 (MM)	а (мм)	b (MM)	с (мм)	Px(T) (MM)
80WQ45-40-11	1370	700	890	440	310	192,5	193	180	850x600
80WQ70-30-11	1370	700	890	440	310	192,5	193	180	850x600



Модель	ФО (мм)	ФD3 (мм)	Н (мм)	Н1 (мм)	Н2 (мм)	L (мм)	L1 (MM)	L2 (MM)	L3 (MM)
50WQ15-40-5.5	50	165	767	221	597	355	200	155	310
100WQ65-15-5.5	100	210	873	295	722	467	187	200	373
80WQ30-36-7.5	80	190	785	640	215	343	143	155	310
50WQ20-55-11	50	165	854	237	673	372	220	146,5	304
50WQ30-50-11	50	165	854	237	673	372	220	146,5	304
50WQ20-70-15	50	165	894	237	713	372	220	146,5	304
50WQ30-65-15	50	165	894	237	713	372	220	146,5	304
50WQ20-80-18.5	50	165	1106	248	749	419	250	166	340
50WQ30-75-18.5	50	165	1106	248	749	419	250	166	340
50WQ20-90-22	50	165	1106	248	749	419	250	166	340
50WQ30-85-22	50	165	1106	248	749	419	250	166	340
80WQ70-40-15	80	200	896	239	715	377	220	147	314
80WQ70-50-18.5	80	200	1112	251	748	386	220	166	333
80WQ70-55-22	80	200	1112	251	748	386	220	166	333
100WQ80-26-11	100	220	850	234	669	200	355	155	310
150WQ120-18-11	150	285	871	253	689	210	365	155	317
80WQ50-15-5,5/4	80	200	880	285	698	280	467	172	373
200WQ400-5-11/4	200	340	1176	416	818	623	370	230	514
200WQ400-8-15/4	200	340	1221	416	863	623	370	230	514
200WQ400-10-18.5/4	200	340	1256	416	898	623	370	230	514
200WQ400-13-22/4	200	340	1256	416	898	623	370	230	514
100WQ100-25-11/4	100	210	910	255	650	516	206	217	410
150WQ180-11-11/4	150	265	940	285	680	528	208	225	413
200WQ300-7-11/4	200	340	980	325	720	566	226	253	444
100WQ100-30-15/4	100	210	955	255	695	516	206	217	410
150WQ200-15-15/4	150	265	985	285	725	528	208	225	413
200WQ250-11-15/4	200	340	1025	325	765	566	226	253	444
100WQ100-33-18.5/4	100	210	1010	185	715	543	218	227	433
150WQ150-25-18.5/4	150	265	1035	290	740	556	221	235	441
200WQ300-13-18.5/4	200	340	1080	330	785	583	233	260	463
250WQ600-6-18.5/4	250	338	1332	492	974	666	400	265	570
100WQ100-36-22/4	100	210	1030	265	735	533	218	227	433
150WQ150-30-22/4	150	265	1055	290	760	556	221	235	441
200WQ300-17-22/4	200	340	1100	330	805	583	233	260	463
250WQ600-7-22/4	250	395	1160	400	860	680	280	313	583
150WQ150-34-30/4	150	285	1200	340	855	652	272	283	553
200WQ300-21-30/4	200	340	1240	380	895	676	286	308	578
250WQ500-14-30/4	250	395	1265	400	920	710	300	332	602
300WQ800-8-30/4	300	445	1315	450	970	820	340	386	676
150WQ150-40-37/4	150	285	1255	340	850	652	272	283	553
200WQ300-25-37/4	200	340	1295	380	890	676	286	308	578
250WQ500-18-37/4	250	395	1315	400	910	710	300	332	602
300WQ800-11-37/4	300	445	1365	450	860	820	340	386	676
200WQ300-30-45/4	200	340	1295	380	930	676	286	308	578
250WQ500-21-45/4	250	395	1315	400	950	710	300	332	602
300WQ800-14-45/4	300	445	1365	450	1000	820	340	386	676

#### 8. Установка и ввод в эксплуатацию.



Установку и подключение насоса должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить насос к электросети, убедитесь, что напряжение и частота для данной модели, указанные в таблице с характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц или 380В/50Гц). Источник питания, к которому подключается насос, должен иметь заземление и УЗО!

- 1. Перед установкой насоса проверьте целостность сетевого кабеля, штепселя и всех частей насоса. При обнаружении какой-либо неисправности обратитесь в гарантийную мастерскую.
- 2. Убедитесь, что сопротивление изоляции превышает 2  $M\Omega$ .
- 3. Произведите пробный запуск продолжительностью не более 10 секунд перед погружением насоса. В это время необходимо проверить, чтобы направление вращения ротора мотора совпадало с направлением стрелки, указывающей направление вращения (только для трехфазных моторов). Если ротор мотора вращается в противоположную сторону, поменяйте две фазы местами.
- 4. Для насосов с фланцевым выходным отверстием: перед установкой трубопровода к насосу необходимо сначала к выходному фланцу насоса присоединить один из трех вариантов установочной арматуры: 1) угловой штуцером; 2) угловой фланцевый присоединительным переходник с переходник; 3) автоматическую муфту (установочная арматура может не входить в комплект поставки, приобретается отдельно). Перед монтажом предварительно установите прокладку для герметизации соединения и затяните болты. Внимание! Прокладка не должна закрывать отверстия фланцев. Для насосов с резьбовым выходным отверстием: сначала прикрутите штуцер для присоединения шланга к выходному патрубку насоса, штуцеру присоедините напорный шланг зафиксируйте его с помощью хомута (не входит в комплект поставки). Диаметр напорного шланга должен быть равным или больше диаметра штуцера насоса. При укладке напорного шланга не допускайте его перегибов!
- 5. Привяжите эластичную веревку или трос (не входит в комплект поставки) к ручке/кольцам для переноски насоса, приподнимите насос и медленно опустите его в жидкость. Зафиксируйте насос, трубу и веревку. Перемещайте насос, держа его только за веревку/трос. Запрещается перемещать насос при помощи сетевого кабеля или поплавкового выключателя! Крепление насоса должно иметь эластичную часть!
- 6. Если насос находится слишком далеко от источника питания и необходимо использовать удлинитель для его подключения, сечение провода удлинителя должно соответствовать мощности подключаемого насоса и увеличиваться с увеличением его длины, иначе насос не сможет работать нормально из-за

значительного падения напряжения в удлинителе. **Правильное сечение проводов в удлинителе должен подбирать квалифицированный специалист!** Если удлинитель используется вне помещения, провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией.

- 7. Насос должен быть надлежаще заземлен. Источник питания насоса должен быть оборудован УЗО.
- 8. Подключите насос к электрической сети. Насос начнет свою работу. Для прекращения работы насоса отсоедините насос от источника питания.
- 9. Насосы серий WQD-A и WQD-MA будут работать в автоматическом режиме. При подъеме уровня воды поплавковый выключатель автоматически включит насос. Если уровень воды опустится ниже необходимого для работы насоса, насос автоматически выключится. Внимание! Запрещается фиксировать поплавковый выключатель насоса в определенном положении! Поплавковый выключатель должен свободно перемещаться вместе с изменяющимся уровнем воды!

## 9. Техническое обслуживание.

Внимание! Перед техническим обслуживанием отключите насос от источника питания. Техническое обслуживание насоса должен производить квалифицированный специалист.

- 1. Регулярно проверяйте состояние насоса.
- 2. Периодически проверяйте целостность сетевого кабеля. При необходимости своевременно произведите его замену.
- 3. Регулярно проверяйте сопротивление изоляции насоса. Сопротивление изоляции насоса должно быть не менее 2  $M\Omega$ . Уменьшение сопротивления изоляции сигнализирует о потере герметичности сальниками или уплотнительными прокладками насоса и необходимости их замены.
- 4. Если насос проработал более 2000 часов, желательно произвести его комплексное техническое обслуживание:
- внимательно осмотрите быстроизнашивающиеся детали (подшипники, сальники, уплотнительные кольца, крыльчатку и т. д.). В случае необходимости замените износившиеся части. Необходимо своевременно менять изношенные детали насоса!
- открутите заливную пробку масляной камеры насоса и заполните масляную камеру на 80-90% специальным пищевым маслом без запаха,
- после технического обслуживания насоса необходимо произвести тестовую проверку насоса под давлением 0.2 МПа в течение 3-х минут на предмет наличия следов утечки.

Внимание! Запрещено сливать отработанное масло в почву, водоемы и т.д. Отработанное масло необходимо утилизировать в соответствии с требованиями природоохранных норм.

5. При очистке насоса запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Для очистки внешней поверхности корпуса насоса рекомендуется использовать мягкую

ткань и спецсредства. Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, осмотр и своевременная очистка продлевают срок службы и повышают эффективность работы насоса.

### 10. Меры предосторожности.

- 1. Для правильной и безопасной эксплуатации насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
- 2. Когда температура окружающей среды ниже +4°C или если насос долго не будет использоваться слейте жидкость из насосной камеры и трубопроводной системы. Если в насосной камере насоса нет воды, запрещено включать его!
- 3. Эксплуатировать насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
- 4. Питание насоса должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220В, 50 Гц (для однофазных насосов) или 380В, 50 Гц (для трехфазных насосов).
- 5. Запрещено изменять конструкцию насоса.
- 6. Не допускайте попадания влаги на штепсель питающего кабеля. Штепсель питающего кабеля необходимо подключать к розетке, расположенной в защищенном от влаги помещении.
- 7. Во избежание несчастного случая строго запрещается прикасаться к включенному в электросеть насосу!
- 8. Запрещается подвергать изделие ударам, перегрузкам, воздействию прямых солнечных лучей, мороза и нефтепродуктов.
- 9. Запрещается эксплуатировать насос без заземления и УЗО.
- 10. Насос не предназначен для перекачивания химически агрессивных, взрывоопасных, легковоспламеняющихся жидкостей, а также для работы вблизи мест, где существует возможность взрыва.
- 11. Перед установкой, при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы всегда отключайте насос от сети электрического питания.
- 12. Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура электропитания, а также соприкосновения его с горячими, острыми и масляными поверхностями.
- 13. Не передвигайте и не переносите изделие, держа его за сетевой кабель или поплавковый выключатель.
- 14. Перед техническим обслуживанием и ремонтом насоса обязательно отключите его от источника питания. Запрещается обслуживание и ремонт насоса подключенного к сети электропитания!
- 15. Запрещается эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепселя и/или кабеля электропитания; появление дыма и/или запаха гари; поломка или появление трещин в корпусных деталях.

- 16. Запрещается: 1) эксплуатировать насос в помещениях с взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами; 2) подключать насос с неисправным мотором к электросети; 3) производить ремонт изделия самостоятельно в гарантийный период.
- 17. Внимание! Сальник насоса является быстроизнашивающейся деталью, особенно если насос иногда работает без воды. При появлении течи сальника Вам необходимо его немедленно заменить! Если не произвести замену сальника, вода затечет в статор, что приведет к негарантийной поломке насоса. Признаками начала течи сальника могут быть срабатывание УЗО или появление масляных пятен на поверхности воды рядом с насосом. Поломка насоса, возникшая из-за течи сальника, не является гарантийной!
- 18. Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с предназначением и расчетными номинальными параметрами!
- 19. Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, вызванные его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.

# 11. Хранение.

Не следует оставлять не работающий насос в воде на длительное время. Перед хранением насосу необходимо поработать в чистой воде несколько минут, чтобы удалить внутренние загрязнения, затем очистить его снаружи, протереть, высушить, смазать консервационным маслом и хранить в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от мороза, влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от  $0^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C.

# 12. Возможные неисправности и способы их устранения.

же работы с насосом производите после его отключения от сети электропитания!								
Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности						
пененравноств	***							

DOSMOMILLA	Tiph inna	t espaneime menempublicern			
неисправность					
	1	Используйте стабилизатор напряжения.			
Hanna wa	Обрыв кабеля питания.	Устраните обрыв кабеля питания.			
Насос не работает.	1	Отключите насос от источника питания и очистите крыльчатку.			
		Замените обмотку (обратитесь в специализированную мастерскую).			
Недостаточная производи-		Замените крыльчатку (обратитесь в гарантийную мастерскую).			
тельность и высота подъема.		Проверьте герметичность стыков выходного трубопровода.			

	Засор в насосной камере или выходном трубопроводе.	Устраните засор.			
	Высота подъема не соответствует номинальной для данной модели насоса.	Эксплуатируйте насос на <b>номинальной</b> высоте подъема.			
	Ротор мотора вращается в обратном направлении (только для трехфазных моделей).	Поменяйте местами две фазы (только для трехфазных моделей).			
Насос внезапно	Заклинила крыльчатка.	Отключите насос от источника питания и очистите крыльчатку.			
выключается.	Обмотка статора перегорела.	Замените обмотку (обратитесь в специализированную мастерскую).			
	Шум от подшипника(-ов), вызванный его износом.	Замените подшипник (-и).			
Необычный шум	Засорена крыльчатка.	Отключите насос от источника питания и очистите крыльчатку.			
_	Изношена крыльчатка.	Отключите насос от источника питания и замените крыльчатку (обратитесь в гарантийную мастерскую).			
	Насосная камера засорена.	Очистите насосную камеру.			