

ЛЕО НАСОСЫ



Каталог продукции 2014



БЫТОВЫЕ НАСОСЫ



ЛЕО ГРУП Ко., Лтд (Биржевой код: 002131)

Центральный проспект, Индустримальный парк Венлинг, Жеджианг, Китай, 317500
Тел: +86-676-8998 6360, Факс: +86-576-8998 9898, эл. почта: export@leogroup.cn, www.leogroup.cn

2014

www.leogroup.cn

ЛЕО ГРУП КО., ЛТД

О компании

Компания ЛЕО ГРУП Ко., ЛТД (акции компании котируются на фондовой бирже в городе Шеньхэ под кодом 002131) является национальным высокотехнологичным предприятием, занимающимся научным исследованием и разработкой, дизайном, производством, продажей и сервисом насосов всех серий. Лео - первая компания в китайской насосной промышленности, акции которой котируются на фондовой бирже, одна из создателей стандарта в насосной отрасли. Лео также является вице-президентом Филиала дренажного оборудования и оборудования для орошения в Китайской Ассоциации сельскохозяйственного машиностроения. Стоит отметить, что только у Лео есть технический центр в этой отрасли, сертифицированный государством.

Наша продукция продается в более чем 140 странах, в таких регионах как Европа, Северная Америка, Центральная и Южная Америка, Юго-Восточная Азия, Ближний Восток, Африка, Океания и другие, которые играют важную роль в охране и рациональном использовании водных ресурсов, сооружении электростанций, нефтехимической промышленности, горнодобывающей промышленности, металлургии, пожаротушении, обогреве, вентиляции и воздушном кондиционировании, сельскохозяйственном орошении, городское водоснабжение, дренаже и так далее.

В настоящее время у Лео есть два производственных отделения: для промышленного и бытового применения. Благодаря пяти заводам, расположенным в городах Венлинг (провинция Жеджианг), Ксиантан (провинция Хунань), Чанша (провинция Хунань), Вукси (провинция Цзянсу) и Далянь (провинция Ляонин), Лео обладает профессиональной базой, чтобы в короткое время стать создателем системных решений и поставщиком насосов мирового класса.

С более чем 70-ти летней историей разработки высоких технологий, Лео будет продолжать вкладывать технологическое творчество и способности для создания совершенной продукции.



Группа компаний Leo

Насосный бизнес компании ЛЕО, основанный на рыночном сегменте, разделен на 5 направлений, а именно:

- охрана и рациональное использование водных ресурсов;
- электростанции;
- нефтехимическая промышленность;
- горнодобывающая промышленность и металлургия;
- бытовое назначение.

У каждого сегмента имеется профессиональная производственная база с соответствующими профессиональными командами, которые занимаются продажами. Четыре дочерние компании: Вукси ЛЕО Кси Памп, Чанша ЛЕО Свон Памп, Далянь ЛЕО Хуаненг Памп и Хунань Лео Памп - хорошо известные производители промышленных насосов в собственных секторах. С более чем 70 летним опытом производства промышленных насосов и выдающимся комплексным упорством, ЛЕО становится лидирующей компанией среди всех производителей промышленных насосов в Китае.



Основная производственная база шахтных и металлургических насосов

Эта база является наиболее важным центром группы компаний ЛЕО по разработке и дизайну, производству и проведению испытаний. Лидирующая продукция включает в себя большие радиально-осевые насосы, большие осевые насосы смешанного типа (вертикальные, горизонтальные, наклонные, трубчатые, погружные и т.д.), центробежные насосы с двойным всасыванием, многоступенчатые центробежные насосы, грязевые насосы, насосы для десульфурации (сероочистки), погружные центробежные насосы. Серийная продукция в основном используется в горнодобывающей промышленности, металлургии, промывке угля, десульфурации (сероочистки), для коммунальных нужд и т.д. На базе имеется различное современное высокоточное оборудование, такое как 8-ми метровый вертикальный токарный станок с числовым программным управлением и пяти осевой многооперационный станок с числовым программным управлением. В центре испытаний мирового уровня с испытательной мощностью до 12500кВт осуществляются высокоточные испытания на настоящих насосах, которые используются в электростанциях, охране водных ресурсов, нефтехимической промышленности, горнодобывающей и металлообрабатывающей промышленности.



Производственная база насосов для охраны и рационального использования водных ресурсов

Эта база образовалась из завода Вукси Кси Памп Мануфактуринг Ко. ЛТД, хорошо известного производителя насосов для охраны водных ресурсов. База специализируется на производстве насосов больших и средних размеров для городского водоснабжения и дренажа, орошения земельных участков, а также на проектах по охране водных ресурсов и больших проектах по водоотводу. Основная продукция состоит из 8-ми серий с 995-ю спецификациями. С великой гордостью мы сообщаем, что модель радиально-осевого насоса 300HW-8 завоевала первый национальный приз за качество в китайской насосной промышленности. Являясь основным поставщиком, база снабжает большими насосами ключевой национальный проект под названием «Проект водоотвода с Юга на Север».



Производственная база насосов для электростанций

Эта база, некогда известная как Чанша Свон Индастриал Памп Ко. ЛТД, знаменитый производитель насосов для электростанций. База специализируется на производстве насосов для электростанций обычного типа и для атомных электростанций, а так же занимается разработкой и производством насосов для питания котлов, циркуляционных насосов, конденсатных насосов, дренажных насосов, насосов открытого и закрытого типа, насосов для десульфурации (сероочистки), жидкостных кольцевых вакуумных насосов для электростанций. На этой базе производится 24 серии с более чем 3000 спецификаций. Будучи опытным разработчиком, силовая установка завода достигла операционной мощности в 200МВт, 300МВт, 600МВт и 1000МВт.



Производственная база насосов для нефтехимической промышленности

Предшественником этой базы был завод Далянь Хуаненг Коррохн-Ресистант Памп Воркс, который хорошо известен как производитель насосов для нефтехимической промышленности. База специализируется на производстве нефтехимических насосов для первичной отрасли при добыче нефти и газа (включая исследование, эксплуатацию местонахождения и хранение) и перерабатывающей отрасли в нефтехимии (включая нефтепереработку, тяжелую химическую промышленность, тонкую химию, углехимическую промышленность). База сосредоточена на разработке и производстве 30 серий (OH, BB, VS и т.д.) нефтехимических насосов с огромным количеством спецификаций, которые соответствуют стандартам API и ISO. Уже наложено производство больших насосов для неочищенной нефти для магистральных трубопроводов (BB1 и BB3) и насосов для высоких температур и давления (BB3 и BB5). Крионасос для перекачки сжиженного природного газа уже находится в разработке. База является первоклассным поставщиком в списке Китайской национальной нефтегазовой корпорации и квалифицированным субпоставщиком в Шенхуа Групп.



Производственная база насосов для бытового применения

База, расположенная в городе Венлинг (провинция Жеджианг), специализируется на производстве насосов для бытового использования, для бытового водоснабжения, подкачки в трубопроводе, вентиляции и воздушном кондиционировании, полива сада и огорода, орошения сельскохозяйственных земель и т.д. Ассортимент продукции состоит из 15 серий с более чем 2000 спецификациями, которые успешно проходят в более чем 140 странах мира, включая страны Европы и Америки. База установила прочные отношения в сотрудничестве со всемирно известными производителями насосов, импортерами, дилерами и большими супермаркетами.

СОДЕРЖАНИЕ

	• ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ	P 01 - 06
	• САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ	P 07 - 10
	• САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ	P 11 - 16
	• САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ	P 17 - 22
	• САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ С ВНЕШНИМ ЭЖЕКТОРОМ (ДЛЯ СКВАЖИН)	P 23 - 26
	• ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ	P 27 - 40
	• МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ	P 41 - 44
	• САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ	P 45 - 46

СОДЕРЖАНИЕ

	• ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	P 47 - 52
	• ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	P 53 - 56
	• ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	P 57 - 76
	• МОТОПОМПЫ	P 77 - 78
	• КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	P 79 - 80
	• БАССЕЙНОВЫЕ НАСОСЫ	P 81 - 84
	• САДОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ	P 85 - 98
	• САДОВЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ	P 99 - 102

СОДЕРЖАНИЕ



- УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

P 103 - 106



- ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА И ВОДООТВЕДЕНИЯ

P 107 - 110



- ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

P 111 - 116



- ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

P 117 - 132



- ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

P 133 - 140



- ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

P 141 - 144



- СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

P 145 - 172

СОДЕРЖАНИЕ



- МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ (УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ОБРАТНЫМИ ФЛАНЦАМИ)

P 173 - 199



- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

P 200 - 208



- АКССЕСУАРЫ

P 209 - 213



Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикорозийной обработкой
- Рабочее колесо вихревого типа изготовлено из латуни
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м
- Длина кабеля: 1 м

Электродвигатель

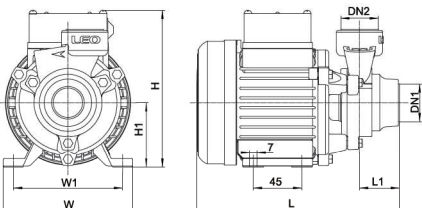
- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	
XKm50-1	0.11	0.15	H (м)	23	19	15	11	7	3	



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	L1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	W (мм)	W1 (мм)
XKm50-1	1"	1"	186.5	36	146	60	120	100

Характеристики насосов

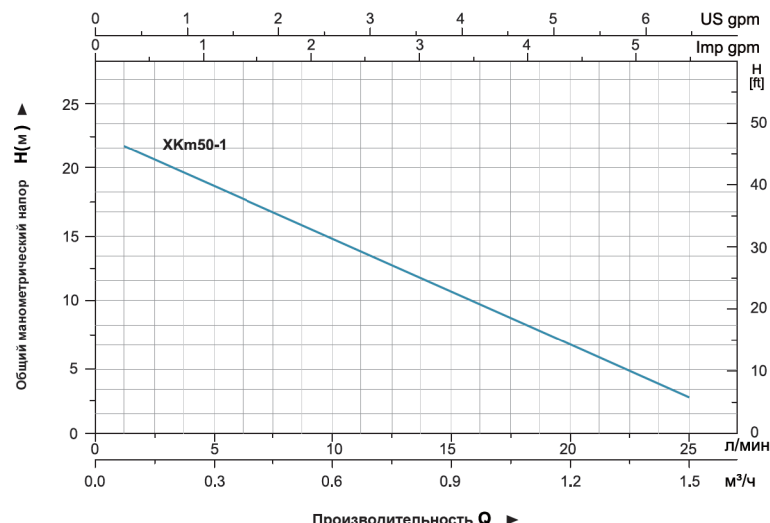


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насосной части	Чугун
2	Рабочее колесо	Латунь
3	Механическое уплотнение	Керамика/графит
4	Передняя крышка электродвигателя	Чугун
5	Подшипник	
6	Ротор	
7	Крышка вентилятора	Сталь
8	Крыльчатка вентилятора	Технополимер
9	Крышка клеммной коробки	Технополимер
10	Конденсатор	
11	Корпус электродвигателя (статор)	



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес Брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
XKm50-1	3.6	200	140	160	4680





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Специальные противозадирывающие вставки из латуни
- Рабочее колесо вихревого типа из латуни
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м.

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

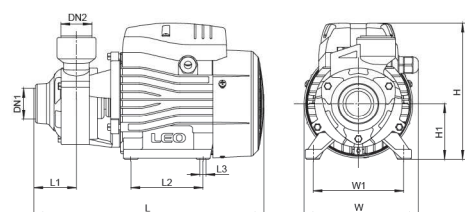
Расшифровка обозначений

APm 37

- Мощность
- Однофазный мотор
(Для трехфазных отсутствует)
- Вихревые насосы
- Модельный ряд

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч) Q (Л/МИН)	H (м)												
	Однофазные	Трехфазные		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
APm30	—	0.3	0.4	30	26	20	15	12	8	5	2					
APm37	—	0.37	0.5	40	35	30	25	20	15	10	5	2				
APm60	—	0.6	0.8	60	55	50	40	35	30	25	20	10	5			
APm75	AP75	0.75	1.0	75	70	60	50	45	35	28	22	15	5			
APm90	AP90	0.75	1.0	90	75	60	50	35	25	15	5					
APm110	AP110	1.1	1.5	85	80	75	65	60	55	50	40	30	18	10		
APm150	AP150	1.5	2.0	90	86	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10	
—	AP220	2.2	3.0	100	96	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₃ (мм)
APm30			260	132	155	46,5	80	100	63	8,5
APm37			260	132	155	46,5	80	100	63	8,5
APm60	1"	1"	282	147	183	51	90	112	71	8,5
APm75			300	147	183	54,5	90	112	71	8,5
APm90	3/4"	3/4"	289	147	183	50	90	112	71	8,5
APm110			336	165	210	56	100	125	86	9
APm150	1"	1"	338	165	210	56	100	125	86	9
AP220			338	165	210	56	100	125	86	9

Характеристики насосов

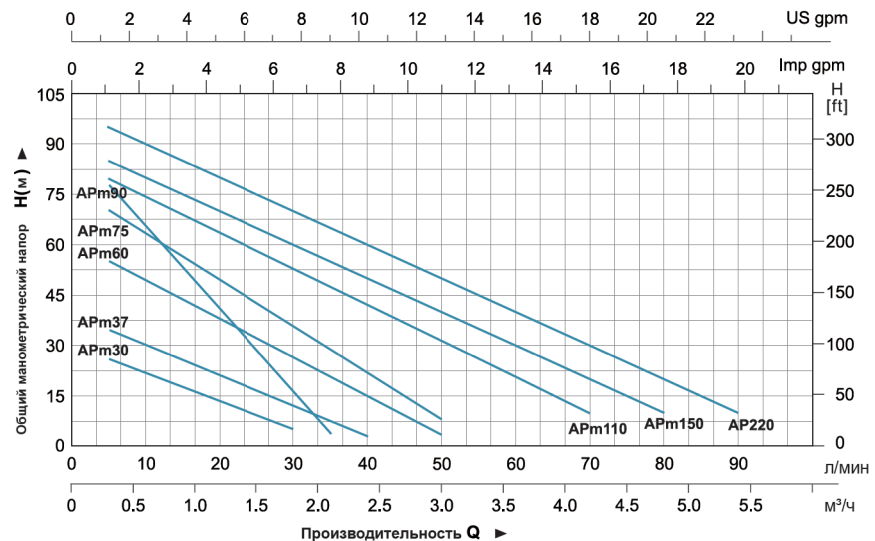
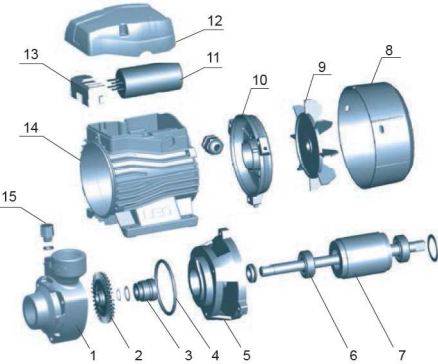


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Рабочее колесо	ZCuZn38
3	Механическое уплотнение	Карбонкерамика
4	Прокладка	NBR
5	Перегородка фланец	HT200
6	Фланец	
7	Ротор	
8	Крышка вентилятора	PP
9	Вентилятор	PP
10	Задний подшипниковый щит	ZL102
11	Конденсатор	
12	Крышка клапанной колодки	ABS
13	Клеммный колодка	PC
14	Статор	
15	Пробка заправочного отверстия	HPb59-1



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
APm30	5.1	283	158	174	3132
APm37	5.5	283	158	174	3132
APm60	9.0	315	190	210	2365
APm75	10.5	335	190	210	2222
APm90	10.5	335	190	210	2222
APm110	15.9	370	210	235	1230
APm150	16.5	370	210	235	1230
AP220	17.2	370	210	235	1230





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

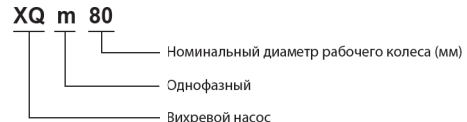
Насос

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Рабочее колесо вихревого типа из латуни
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м.

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений

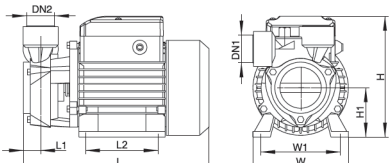


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	H (м)									
	кВт	л.с.		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
XQm50	0.125	0.15		23	19	15	11	7	3	-	-	-	-
XQm60	0.37	0.5		32	27	22	17	12	7	3	-	-	-
XQm70	0.6	0.8		50	45	38	32	28	22	18	12	5	-
XQm80	0.75	1		55	50	45	40	35	25	20	15	10	5

Размеры

Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
XQm50			173	120	146	15	45	100	60
XQm60			235	120	153	22	80	100	63
XQm70			255	136	179	22	90	112	71
XQm80			270	136	179	25	90	112	71



Характеристики насосов

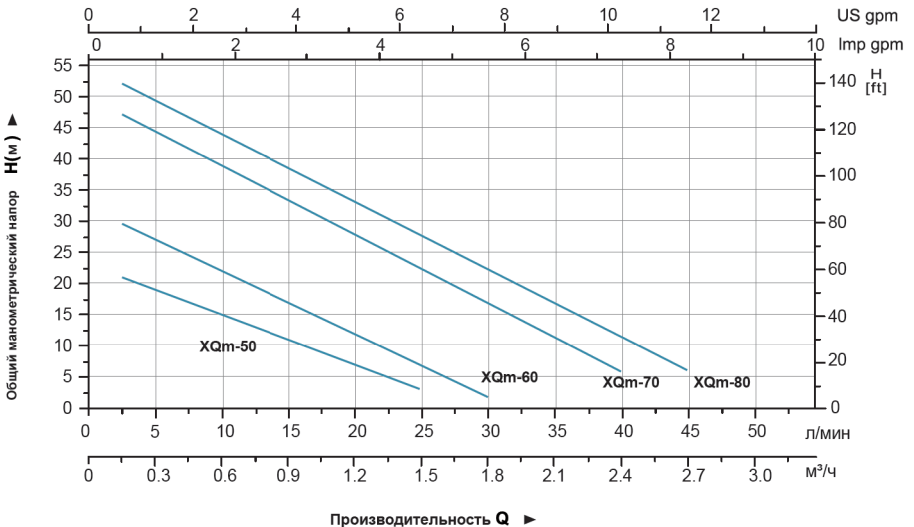
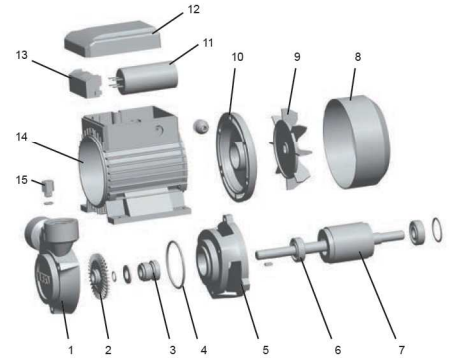


Таблица используемых материалов

№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Рабочее колесо	ZCuZn38
3	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
4	Прокладка	NBR
5	Переключающий фитинг	HT200
6	Подшипник	
7	Ротор	
8	Крышка вентилятора	PP
9	Вентилятор	PP
10	Задний подшипниковый щит	ZL102
11	Конденсатор	
12	Крышка юбкиной коробки	ABS
13	Клеммная колодка	PC
14	Статор	
15	Пробка заполнения отверстия	HPb59-1



Упаковочная информация

Model	GW (Kgs)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Quantity (PCS/20' TEU)
XQm50	3.6	180	140	162	5262
XQm60	5.6	285	140	177	3312
XQm70	9.5	325	180	210	2150
XQm80	11.2	345	180	210	2020




Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Специальные противозаклинивающие вставки из латуни
- Рабочее колесо вихревого типа из латуни
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м.
- Самовсасывающий

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды

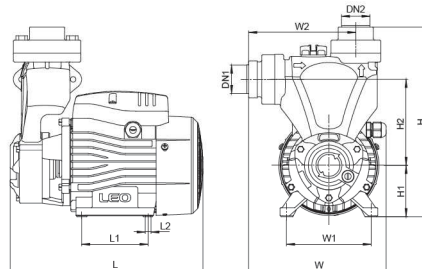
Расшифровка обозначений

A P S m 37

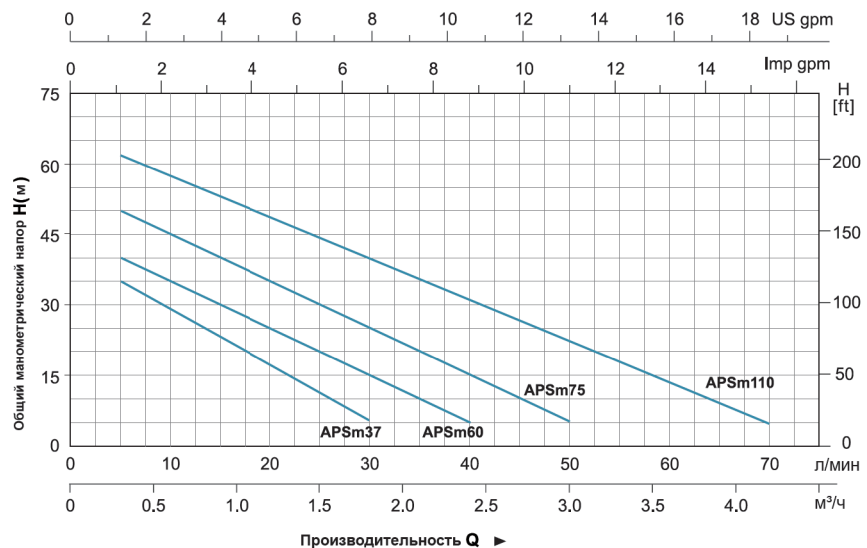
A	P	S	m	37
Мощность				
Однофазный мотор				
(Для трехфазных отсутствует)				
Самовсасывающий				
Вихревые насосы				
Модельный ряд				

Технические характеристики

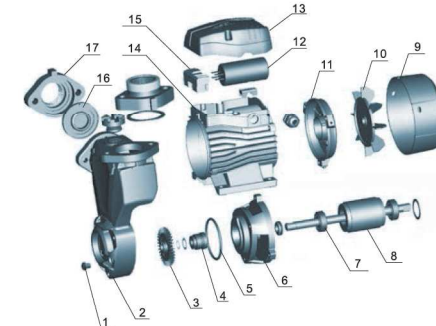
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q (м ³ /ч)		H (м)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.3	3.6	4.2	
		кВт	л.с.			5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	
APSm37	—	0.37	0.5		40	35	28	22	18	12	5	-	-	-	-	-	-	
APSm60	—	0.6	0.8			45	40	32	28	22	18	12	8	5	-	-	-	
APSm75	APSm5	0.75	1.0			55	50	42	38	32	28	22	18	12	5	-	-	
APSm110	APSm10	1.1	1.5			65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5


Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	W ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)	L ₂ (мм)
APSm37	1"	1"	239	170	235	80	100	134	63	106	8.5
APSm60	260	180	257	90	112	138	71	120	8.5		
APSm75	270	180	265	90	112	148	71	130	8.5		
APSm110	310	200	290	100	125	155	86	138	9		

Характеристики насосов

Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Пробка сливного отверстия	Сталь
2	Корпус насоса	HT200
3	Рабочее колесо	ZCuZn38
4	Механическое уплотнение	Карбон/Керамика
5	Процларка	NBR
6	Переходник фланец	HT200
7	Подшипник	
8	Ротор	
9	Крышка вентилятора	PP
10	Вентилятор	PP
11	Задний подшипниковый щит	ZL102
12	Конденсатор	
13	Крышка клеммной коробки	ABS
14	Статор	
15	Клеммная колодка	PC
16	Обратный клапан	NBR
17	Соединитель	HT200


Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество шт/20 TEU
APSm37	7.2	275	200	265	2040
APSm60	10.8	290	205	285	1736
APSm75	12.3	305	214	290	1365
APSm110	17.5	345	232	320	998





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, могут применяться для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Насос

- Рабочее колесо: латунь
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Только для чистой воды без абразивосодержащих примесей (песка, глины, извести и т.д.)

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Частота: 50 Гц / 60 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C

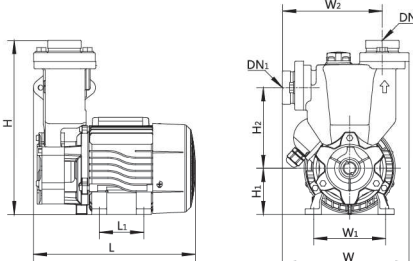
Расшифровка обозначений

L K S m 126

- Мощность (Вт)
- Однофазный электродвигатель (для трехфазного отсутствует)
- Самовсасывающий
- Насос вихревой
- Стиль исполнения

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч) kВт	Q (л/мин) л.с.	H (м)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	0	5				10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
LKSm126	0.125	0.17	30	25	20.5	16	12	8	4	-	-	-	-	-	-
LKSm350	0.35	0.47	35	32	28	24	20	16	12	8	4	-	-	-	-
LKSm550	0.55	0.75	45	40	35	30	25	20.5	16	12	8	4	-	-	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	W ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
LKSm126	1"	1"	215	170	220	60	97	140	63	88.5
LKSm350	215	175	245	60	97	142	63	110		
LKSm550	260	186	260	90	112	152	75	113.5		

Характеристики насосов

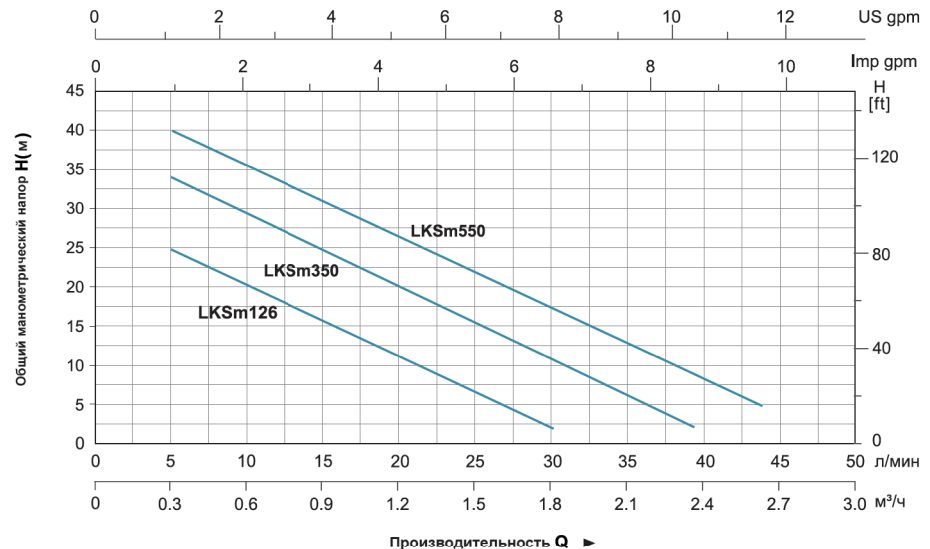
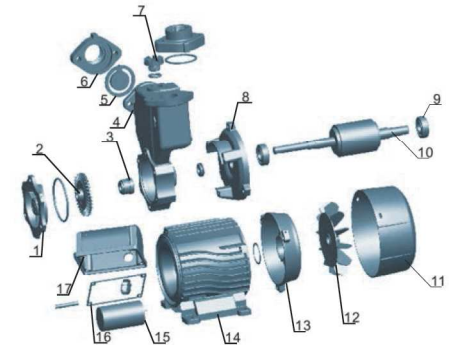


Таблица используемых материалов

№	Деталь	Материал
1	Передняя крышка насосной части	Латунь/Чугун
2	Рабочее колесо	
3	Механическое уплотнение	Керамика/графит
4	Корпус насосной части	HT200
5	Обратный клапан	Резина
6	Универсальный фитинг	HT200
7	Заливная пробка	Технополимер
8	Передняя крышка электродвигателя	
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Крышка вентилятора	Технополимер
12	Крыльчатка вентилятора	
13	Задняя крышка электродвигателя (статор)	Алюминиевый сплав
14	Конденсатор	
15	Уплотнительная прокладка	
16	Клеммная коробка	Технополимер



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
LKSm126	6.6	250	205	250	2205
LKSm350	7.6	250	205	270	1960
LKSm550	10.6	295	210	290	1526





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, могут применяться для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервируемыми при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

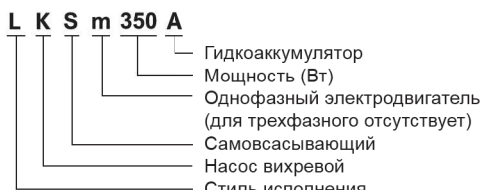
Насос

- Рабочее колесо: латунь
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Только для чистой воды без абразивосодержащих примесей (песка, глины, извести и т.д.)

Электродвигатель

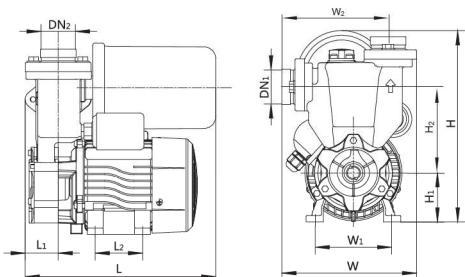
- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Частота: 50 Гц / 60 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м ³ /ч)	Q (л/мин)										
	кВт	л.с.		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3
LKSm130	0.125	0.17	H (м)	30	25	20.5	16	12	8	4	-	-	-	-
LKSm350A	0.35	0.47		35	32	28	24	20	16	12	8	4	-	-
LKSm550A	0.55	0.75		45	40	35	30	25	20.5	16	12	8	4	-
LKSm750A	0.75	1		55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	W ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
LKSm130			265	165	245	60	97	140	63	107.5
LKSm350A			265	165	250	60	97	135	63	110
LKSm550A			265	176	260	90	112	146	75	113.5
LKSm750A			265	176	260	90	112	146	75	113.5

Характеристики насосов

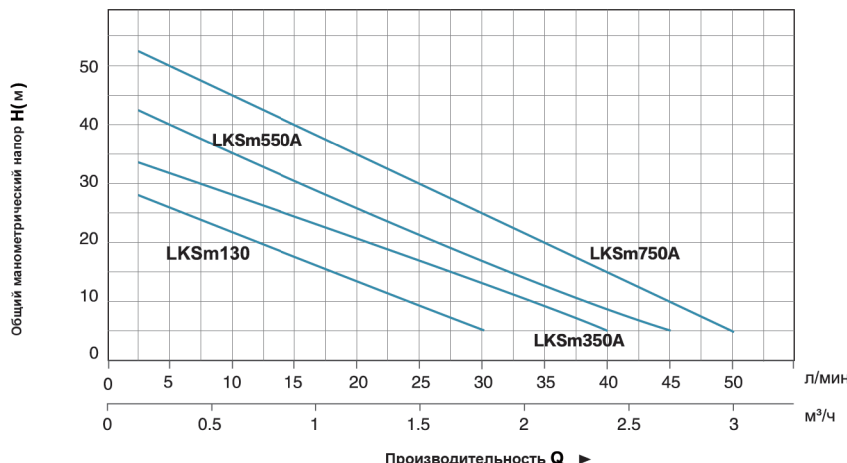
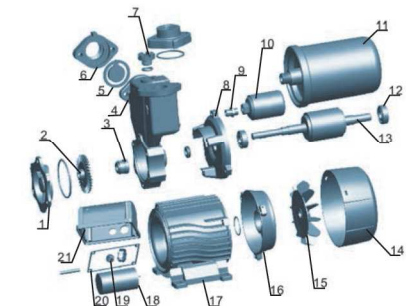


Таблица используемых материалов

№	Деталь	Материал
1	Передняя крышка насосной части	Латунь
2	Рабочее колесо	Латунь
3	Механическое уплотнение	Керамика/графит
4	Корпус насосной части	Чугун
5	Обратный клапан	Резина
6	Универсальный фитинг	НТ200
7	Заливная пробка	Технополимер
8	Передняя крышка электродвигателя	Чугун
9	Переходник	Сталь
10	Реле давления	
11	Гидроаккумулятор (в сборе)	
12	Подшипник	
13	Ротор	
14	Крышка вентилятора	Технополимер
15	Крыльчатка вентилятора	Технополимер
16	Задняя крышка электродвигателя	Алюминиевый сплав
17	Корпус электродвигателя (статор)	
18	Конденсатор	
19	Кабельный ввод	Резина
20	Уплотнительная прокладка	Резина
21	Клеммная коробка	Технополимер



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
LKSm130	7.8	285	195	290	1603
LKSm350A	8.6	285	195	290	1603
LKSm550A	11.6	290	215	305	1400
LKSm750A	13.5	290	215	310	1400





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

- Проточная часть из нержавеющей стали
- Антикоррозийная обработка всех деталей контактирующих с водой
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

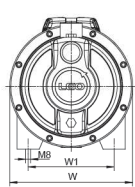
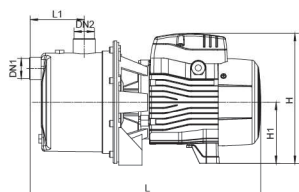
Расшифровка обозначений

A J m 30 S

- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Мощность
- Однофазный мотор
(Для трехфазных отсутствует)
- Струйный насос
- Модельный ряд

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч) Q (л/мин)	H (м)												
	Однофазные	Трехфазные		0	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6
AJm30S	—	0.3	0.4	30	26	23	20	18	16.5	15	13	11	-	-	-	-
AJm45S	—	0.45	0.6	38	35	31	27	25	22	20	19	16	-	-	-	-
AJm60S	—	0.6	0.8	43	37	33	30	27	25	23	21	20	18	-	-	-
AJm75S	AJ75S	0.75	1.0	46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20	-
AJm90S	AJ90S	0.9	1.2	48	44	42	39	37	35	34	31	31	29	28	26	22



МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
AJm30S	1"	1"	337	180	181.5	78	140	181.5
AJm45S			337	180	181.5	78	140	181.5
AJm60S			376	200	214	88.5	140	214
AJm75S			376	200	214	88.5	140	214
AJm90S			376	200	214	88.5	140	214

Размеры

Характеристики насосов

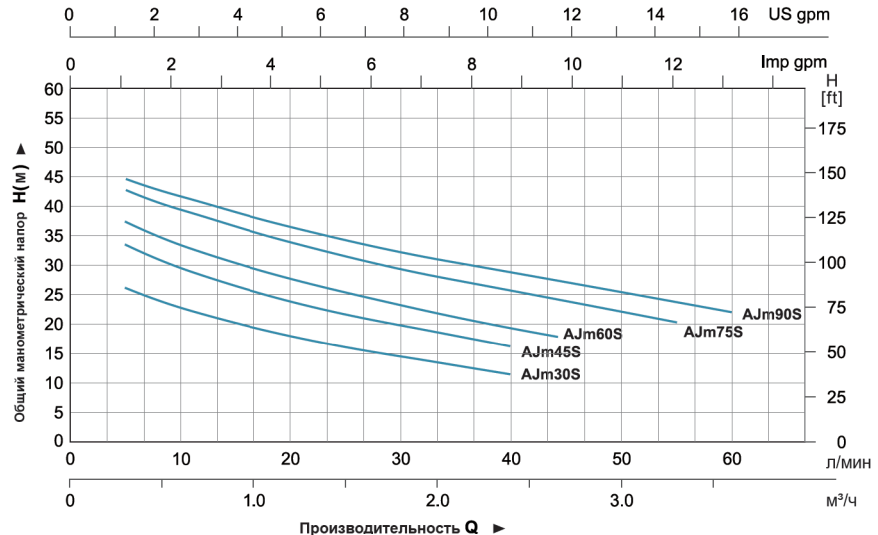
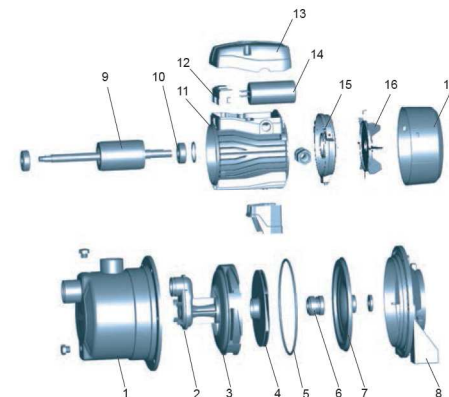


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	AISI 304
2	Экзектор	PPO
3	Диффузор	PPO
4	Рабочее колесо	AISI 304
5	Прокладка	NBR
6	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
7	Крышка насоса	AISI 304
8	Держатель	ZL102
9	Ротор	
10	Подшипник	
11	Статор	PC
12	Клеммная колодка	PC
13	Крышка клеммной коробки	ABS
14	Конденсатор	
15	Задний подшипниковый щит	ZL102
16	Вентилятор	PP
17	Крышка вентилятора	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
AJm30S	6.0	350	180	220	1920
AJm45S	6.9				
AJm60S	9.2	420	228	257	1056
AJm75S	10.1				
AJm90S	10.7				





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

- Проточная часть из чугуна со специальным антикоррозийным покрытием
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

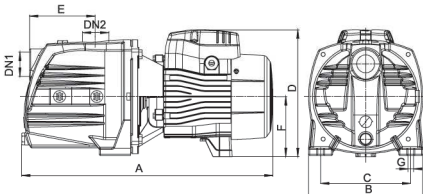
Расшифровка обозначений

A J m 75 (H)

- Высоконапорный
- Мощность
- Однофазный мотор
(Для трехфазных отсутствует)
- Струйный насос
- Модельный ряд

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q (m³/h)														
Однофазные	Трехфазные	kВт	л.с.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9	
				Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60	65
AJm30	—	0.3	0.4	H (м)	35	30	26	22.5	20	18	15	14	-	-	-	-	-	-
AJm45	—	0.45	0.6		41	36	32	28	25	22	20	18	-	-	-	-	-	-
AJm60	—	0.6	0.8		45	41	37	33.5	31	28.5	25	24	22.5	21	-	-	-	-
AJm75	AJ75	0.75	1.0		40	38	36	34.5	33	31.5	30	29	28	27	26	25	24	23
AJm75H	AJ75H	0.75	1.0		51	47	43	40	37	34.5	32	30	27.5	25	-	-	-	-
AJm90	AJ90	0.9	1.2		48	46	44	42.5	41	39.5	38	36	35	34	33	32	31	30
AJm90H	AJ90H	0.9	1.2		62	57	53	49	46	43	40	37	35	33	-	-	-	-



МОДЕЛЬ	DN1	DN2	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
AJm30	—	—	358	160	105	180	89.5	90	10
AJm45	—	—	358	160	105	180	89.5	90	10
AJm60	—	—	418	190	150	212	113	100	10
AJm75	—	—	418	190	150	212	113	100	10
AJm75H	—	—	418	190	150	212	113	100	10
AJm90	—	—	418	190	150	212	113	100	10
AJm90H	—	—	418	190	150	212	113	100	10

Размеры

Характеристики насосов

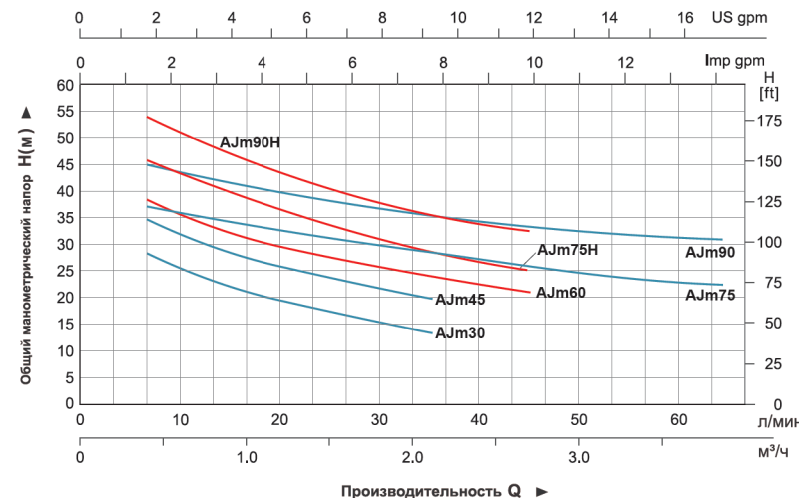
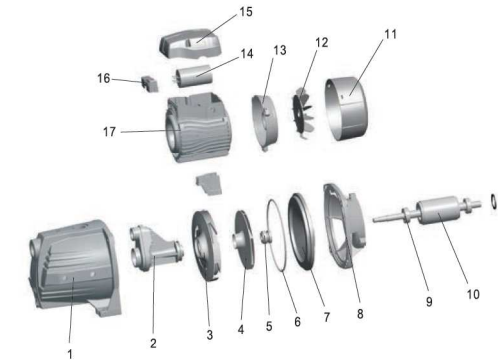


Таблица используемых материалов

No.	Part	Material
1	Корпус насоса	Чугун
2	Эжектор	РРО
3	Диффузор	РРО
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
5	Механическое уплотнение	
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Задняя крышка насоса	Чугун
8	Фонарь	Алюминий
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Крышка вентилятора	РР
12	Вентилятор	РР
13	Задний подшипниковый щит	Алюминий
14	Конденсатор	
15	Клеммная коробка	ABS
16	Клеммная колодка	
17	Статор	



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
AJm30	9.2	390	185	215	1740
AJm45	10.15	390	185	215	1740
AJm60	14.35	450	215	245	1170
AJm75	15.5	455	215	245	1170
AJm75H	15.5	450	215	245	1170
AJm90	16.45	455	215	245	1170
AJm90H	16.45	450	215	245	1170





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

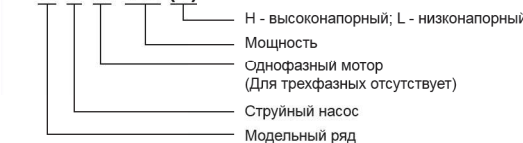
- Проточная часть из чугуна со специальным антикоррозийным покрытием
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений

A J m 110 (L)

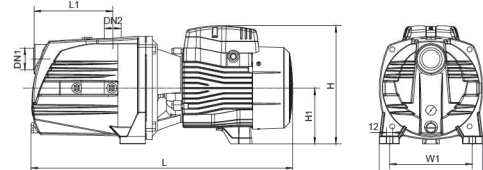


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		H (м)	H (м)																
	Однофазные	Трехфазные		0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
				0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160
AJm110H		1.1	1.5	60	55	55	49	49	46	44	40	39.5	38	36	30	-	-	-	-	-
AJm150H		1.5	2	72	66	61	59	54	52	49	45	42	42	33	-	-	-	-	-	-
—	AJ220H	2.2	3	85	78	78	72	73	70	67	61	61	59	53	42	-	-	-	-	-
AJm110	AJ110	1.1	1.5	55	50	48	47	45	44	42.5	40	39	38	35	31.5	31	23	-	-	-
AJm150	AJ150	1.5	2	60	55	56	53	52	51	49	45	46	45	39	38	33	-	-	-	-
—	AJ220	2.2	3	68	64	65.5	61	63	61.5	60	55	57	56	51	51	46	41	35	-	-
AJm110L	AJ110L	1.1	1.5	47	45	45	43	42	41	40	38	37.5	36.5	34	31	30	22	21	17	-
AJm150L	AJ150L	1.5	2	54	52	46	49	44	43	42	45	40	39	38	35	32	29	24	24	-
—	AJ220L	2.2	3	55	53	49.5	52	48	47.5	46.5	49	45	44	46	41	43	40	34	26	30

Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
AJm110			512	206	236	153	178	112
AJm110H			512	206	236	153	178	112
AJm110L			512	206	236	153	178	112
AJm150			512	206	236	153	178	112
AJm150H			512	206	236	153	178	112
AJm150L			512	206	236	153	178	112
AJ220			512	206	236	153	178	112
AJ220H	1 1/2"	1 1/2"	512	206	236	153	178	112
AJ220L			512	206	236	153	178	112



Характеристики насосов

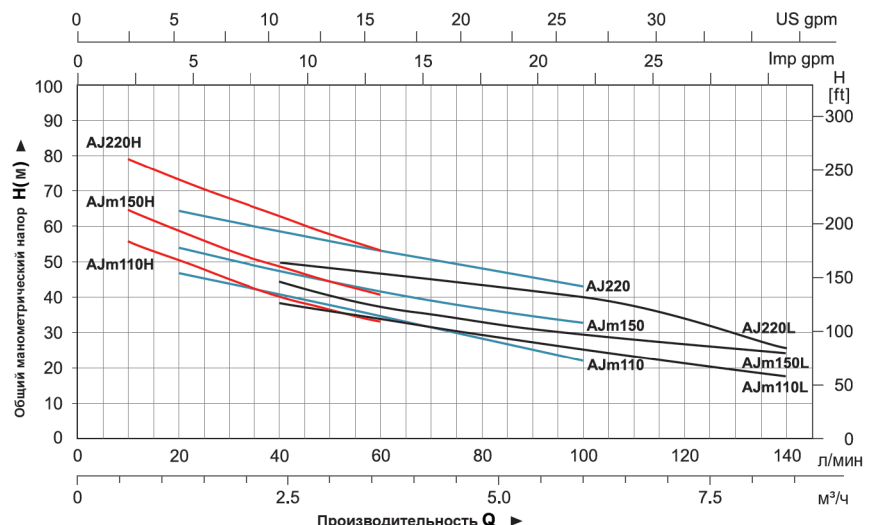
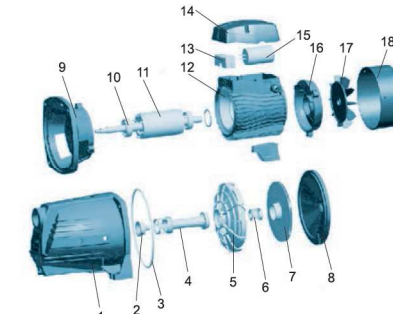


Таблица используемых материалов

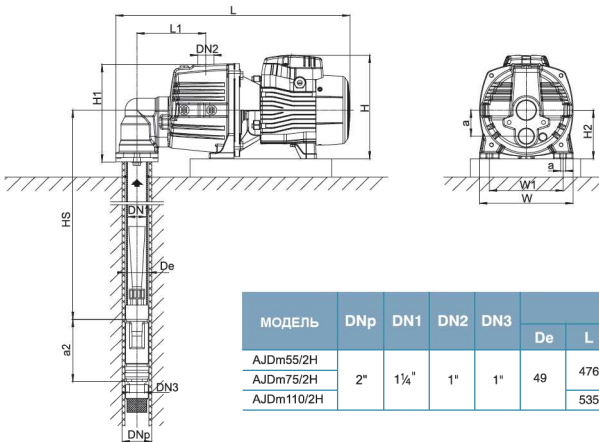
No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Насадка	PPR
3	Прокладка	NBR
4	Форсунка	PPR
5	Выходная крышка	PPR
6	Торцевой уплотнитель Карбон/керамика	
7	Крыльчатка	AISI 304
8	Опорная крышка	HT200
9	Деркатель	ZL102
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Статор	
13	Клеммная панель	PC
14	Крышка конденсатора	ABS
15	Конденсатор	
16	Упорная крышка	ZL102
17	Вентилятор	PP
18	Крышка вентилятора	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
AJm110	24.5	572	225	259	816
AJm110H	24.5	572	225	259	816
AJm110L	24.5	572	225	259	816
AJm150	25.4	572	225	259	816
AJm150H	25.4	572	225	259	816
AJm150L	25.4	572	225	259	816
AJ220	26.0	572	225	259	816
AJ220H	26.0	572	225	259	816
AJ220L	26.0	572	225	259	816





Размеры

МОДЕЛЬ	DNp	DN1	DN2	DN3	Размеры(мм)										
					De	L	H	W	L1	H1	H2	W1	a	a2	S
AJDm55/2H	2"	1 1/4"	1"	1"	49	476	212	190	140	204	110	150	53	128	10
AJDm75/2H						535	237	206	153	211	112	166			
AJDm110/2H															

Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Насос

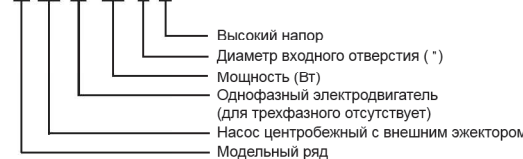
- Корпус: чугун с антакоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 40 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Подшипник качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Расшифровка обозначений

A JD m-55/2 H

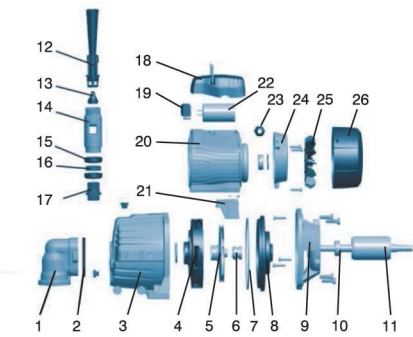


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ кВт л.с.	ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ (м)	Q (л/мин)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
				37	33	30	27	25	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	
AJDm55/2H	0.55 0.75	15		47	43	40	37	34	31	29	27	25	23	21	19	17	-	-	
AJDm75/2H	0.75 1			70	65	61	57	53	50	47	44	42	40	38	36	34	32	30	28
AJDm110/2H	1.1 1.5			30	26	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/2H	0.55 0.75	20		39	36	33	30	27	24	22	20	18	17	-	-	-	-	-	-
AJDm75/2H	0.75 1			62	57	53	49	46	43	40	38	36	34	32	28	26	-	-	-
AJDm110/2H	1.1 1.5			23	19	16	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/2H	0.55 0.75	25		32	29	26	23	20	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/2H	0.75 1			54	49	45	42	39	36	33	31	29	27	-	-	-	-	-	-
AJDm110/2H	1.1 1.5			15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/2H	0.55 0.75	30		25	22	19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/2H	0.75 1			46	42	38	35	32	29	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/2H	1.1 1.5			18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/2H	0.55 0.75	35		39	35	31	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/2H	0.75 1			32	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/2H	1.1 1.5	40																	

Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Переходник угловой	Чугун
2	Уплотнительная прокладка	Резина
3	Корпус насосной части	Чугун
4	Диффузор	Технополимер
5	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
6	Механическое уплотнение	Керамика/графит
7	Уплотнительное кольцо «О» - профиля	Резина
8	Отражатель	Чугун
9	Передняя крышка электродвигателя	Алюминиевый сплав
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Трубка Вентури внешнего эжектора	Технополимер
13	Форсунка внешнего эжектора	Технополимер
14	Корпус внешнего эжектора	Чугун
15	Уплотнительная манжета внешнего эжектора	Резина
16	Кольцевая прокладка внешнего эжектора	Медь
17	Впускной патрубок внешнего эжектора	Медь
18	Крышка клеммной коробки	Технополимер
19	Клеммная колодка	
20	Корпус электродвигателя (статор)	Технополимер
21	Ножка	Технополимер
22	Конденсатор	
23	Кабельный ввод	
24	Задняя крышка электродвигателя	Алюминиевый сплав
25	Крыльчатка вентилятора	Технополимер
26	Крышка вентилятора	Технополимер



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
AJDm55/2H	15.65	500	215	240	1053
AJDm75/2H	16.9	500	215	240	1053
AJDm110/2H	21.95	585	230	265	728





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Насос

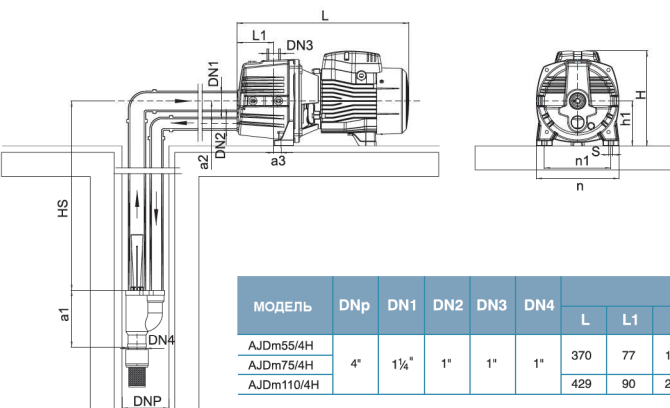
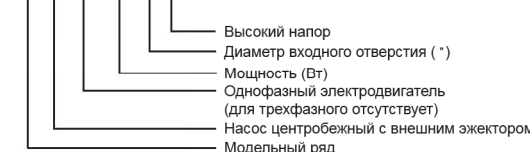
- Корпус: чугун с антакоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 40 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Подшипник качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Расшифровка обозначений

A JD m-55/4 H



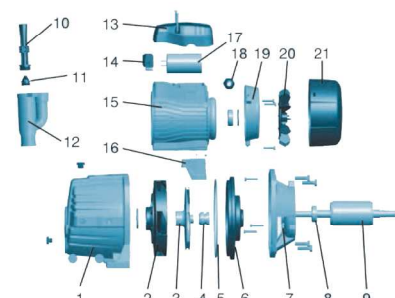
Размеры

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	мощность кВт л.с.	Высота васасывания (м)	Q (л/мин)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
				39	35	33	29	27	25	23	21	19	17	15	14	13	-	-	-	-	-
AJDm55/4H	0.55 0.75	15	50	46	43	40	37	34	32	30	28	26	24	22	20	19	18	17	-	-	-
AJDm75/4H	0.75 1		75	70	66	62	58	55	52	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	31	29
AJDm110/4H	1.1 1.5	20	32	28	25	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/4H	0.55 0.75		42	39	36	33	30	27	25	23	21	20	18	17	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1 1.5	25	67	62	58	54	51	48	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	-	-	-
AJDm55/4H	0.55 0.75		25	21	18	16	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/4H	0.75 1	30	35	32	29	26	23	21	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1 1.5		59	54	50	47	44	41	38	36	34	32	30	28	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/4H	0.55 0.75	35	18	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/4H	0.75 1		28	25	22	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1 1.5	35	51	47	43	40	37	34	32	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm55/4H	0.75 0.75		21	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1 1.5	40	44	40	36	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1 1.5		37	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насосной части	Чугун
2	Диффузор	Технополимер
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
4	Механическое уплотнение	Керамика/графит
5	Уплотнительное кольцо «О» - профилья	Резина
6	Отражатель	Чугун
7	Передняя крышка электродвигателя	Алюминиевый сплав
8	Подшипник	
9	Ротор	
10	Трубка Вентури внешнего эжектора	Технополимер
11	Форсунка внешнего эжектора	
12	Корпус внешнего эжектора	Чугун
13	Крышка клеммной коробки	Технополимер
14	Клеммная колодка	
15	Корпус электродвигателя (статор)	
16	Ножка	Технополимер
17	Конденсатор	
18	Кабельный ввод	
19	Задняя крышка электродвигателя	
20	Крыльчатка вентилятора	
21	Крышка вентилятора	Технополимер



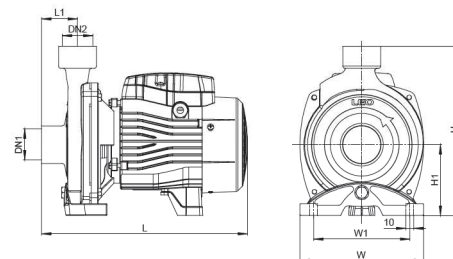
Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
AJDm55/4H	16.65	500	215	240	1053
AJDm75/4H	17.9	500	215	240	1053
AJDm110/4H	23.25	585	230	265	728




Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q (м³/ч)		H (м)																										
		кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	10	15	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	195	200				
ACm25	—	0.25	0.3		17	16.5	16.2	16	15.5	14.5	3.5	12.5	10.5	9.5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ACm37	—	0.37	0.5		23	21.5	21	21	20.5	19.5	18	17	15.5	14.5	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ACm60	AC60	0.6	0.8		27	26.5	26.2	26	25	24.5	22.5	20	17	15.5	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ACm75	AC75	0.75	1.0		36	35	34	33.5	33	32	31	29	27	26	23.5	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ACm110	AC110	1.1	1.5		40	39	38	38	37.5	37	36	35	33	32	31	29	26	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ACm150	AC150	1.5	2		48	47.5	47	46.5	45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	41	40.5	39	37	34.5	31	27	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
—	AC220	2.2	3		55	54.5	53	53.5	53	52.5	51.5	50.5	49.5	48	48.5	47	45.5	43.5	40	36.5	32.5	28	-	-	-	-	-	-	-	-
ACm110L	AC110L	1.1	1.5		34.5	34.3	34.2	34.1	34	33.8	33.5	33	32.5	32.3	32	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26.5	25	23.5	20	16.5	-	-	-	-	
ACm150L	AC150L	1.5	2		37.5	37.2	37	36.9	36.6	36.2	35.8	35.4	35	34.8	34.7	34	33.3	32.5	31.5	30.5	29.5	28.2	27	24	21	19	-	-	-	-


Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
ACm25			270	157	216	42	122	90
ACm37	1"	1"	270	157	216	42	122	90
ACm60			298	190	240	44	160	90
ACm75			298	190	240	44	160	100
ACm110			353	206	263	50	178	112
ACm150	1¼"	1"	360	240	286	51	207	115
AC 220			360	240	286	51	207	115
ACm110L	1½"	1"	356	206	265	48.5	178	112
ACm150L			356	206	265	48.5	178	112

Применение

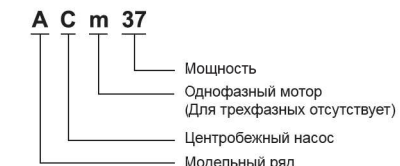
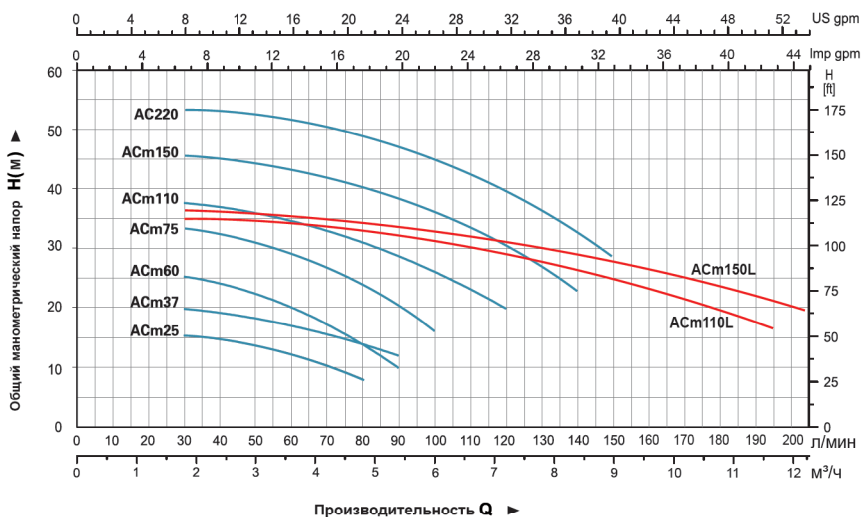
- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

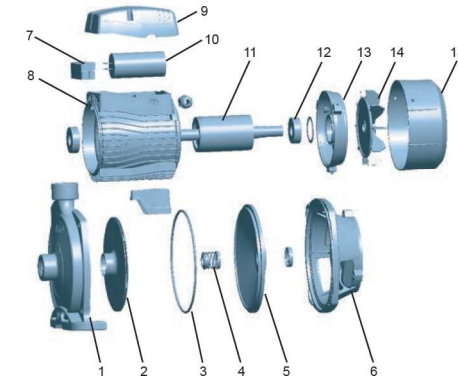
- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Крыльчатка из нержавеющей стали
- Вал из стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений

Характеристики насосов

Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Рабочее колесо	AISI 304 Латунь
3	Прокладка	NBR
4	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
5	Опорная крышка	HT200
6	Чланцевое соединение	ZL102
7	Клеммная колодка	PC
8	Статор	
9	Крышка клеммной коробки	ABS
10	Конденсатор	
11	Ротор	
12	Подшипник	
13	Задний подшипниковый щит	ZL102
14	Вентилятор	PP
15	Крышка вентилятора	PP


Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
ACm25	7.9	290	185	239	2124
ACm37	8.4	290	185	239	2124
ACm60	11.5	333	215	260	1384
ACm75	13.4	333	215	260	1384
ACm110	18.45	383	233	287	987
ACm150	22.8	425	265	310	770
AC220	23.3	425	265	310	770
ACm110L	18.4	383	233	287	987
ACm150L	19.35	383	233	287	987





Примечание

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости + 40 °C
- Максимальная высота всасывания 8 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

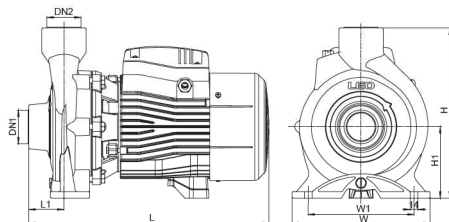
Расшифровка обозначений

А С m 220 С (H) 2



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	H (м)														
	Однофазные	Трехфазные		кВт	л.с.	0	6	9	12	15	18	24	27	30	36	42	48	54
			Q (л/мин)	0	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900		
ACm220CH2	AC220CH2	2.2	3	31	30	29.5	28.5	27.5	26	21.5	18.5	-	-	-	-	-	-	
ACm300CH2	AC300CH2	3	4	38	37.5	37	36	34.5	33	28.5	25.5	-	-	-	-	-	-	
ACm400CH2	AC400CH2	4	5.5	49	48	47	46	45	43.5	39.5	37	-	-	-	-	-	-	
—	AC550CH2	5.5	7.5	54	52.5	52	51	50	49	46	44	42	-	-	-	-	-	-
ACm300C2	AC300C2	3	4	30	29.5	29	28.5	28	27	25	23.5	22	19.5	15.5	11.5	-	-	-
ACm400C2	AC400C2	4	5	39	38.5	38	37.5	37	36	34	32.5	31	28	24	18.5	13	-	-
—	AC550C2	5.5	7.5	46.5	45.5	45	44.5	43.5	42.5	40	38.5	37	33	28	22	15	-	-
—	AC750C2	7.5	10	56.5	55	55	54.5	53.5	52.5	50	48.5	46.5	42	36.5	30.5	20	-	-
—	AC750C4	7.5	10	52.5	52	52	51.5	51	50.5	48	46.5	44.5	40	35.5	30.5	24	-	-



МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
ACm220CH2			444	255	315	65	186	132
ACm300CH2			444	255	315	65	186	132
ACm400CH2			496.5	280	326	70	195	136
AC550CH2			496.5	280	326	70	195	136
ACm300C2			444	255	315	65	186	132
ACm400C2			496.5	280	326	70	195	136
AC550C2			496.5	280	326	70	195	136
AC750C2			515	290	360	85	216	150
AC750C4	4"	3"	525	290	360	95	216	150

Характеристики насосов

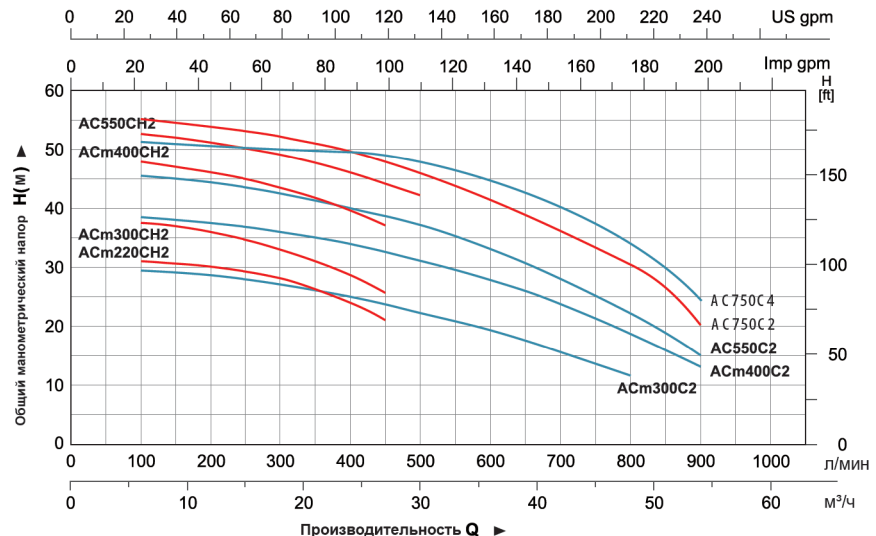
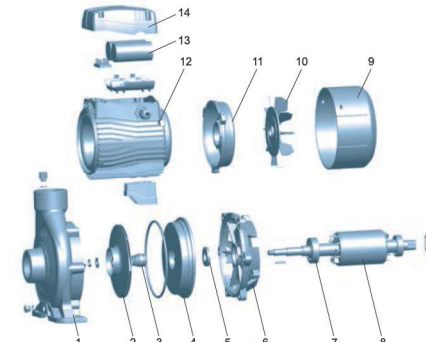


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Рабочая камера	HT200
2	Крышка насоса	AISI 304 Латунь
3	Торцевой уплотнитель	Карбон/керамика
4	Опорная крышка	HT200
5	Сальник	HT200
6	Держатель	HT200
7	Подшипник	
8	Ротор	
9	Крышка вентилятора	PP
10	Вентилятор	PP
11	Упорная крышка	ZL102
12	Статор	
13	Конденсатор	
14	Крышка конденсатора	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
ACm220CH2	39	507	304	372	486
ACm300CH2	41.8	507	304	372	478
ACm400CH2	56.5	562	328	383	345
AC550CH2	57.1	562	328	383	345
ACm300C2	41.4	507	304	372	483
ACm400C2	57.5	562	328	372	345
AC550C2	55.5	562	328	383	345
AC750B2	62	587	338	417	305
AC750C4	63.7	587	338	417	305





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

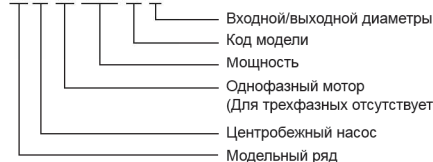
- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева (≤ 1.5 кВт)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

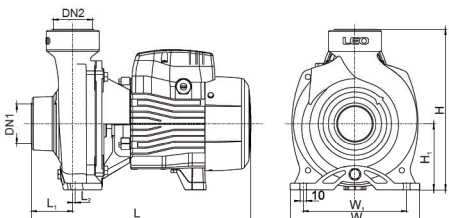
Расшифровка обозначений

А С m 110 B 2



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (M³/Ч) Q (Л/МИН)	0	6	9	12	15	18	21	24	30
	Однофазные	Трехфазные			кВт	л.с.	100	150	200	250	300	500
ACm60B2	—	0.6	0.8	12.5	12	11.7	11	10.2	9.2	8	6.5	—
ACm75B2	AC75B2	0.75	1	14	13.7	13.5	13	12.3	11.2	9.9	8.5	5.5
ACm110B2	AC110B2	1.1	1.5	19.5	19.2	19	18.5	17.7	16.5	15	13	8.5
ACm150B2	AC150B2	1.5	2	22	21.5	21	20.5	19.5	18.3	16.5	14.5	9.5



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
ACm60B2	2"	2"	331	195	242	62.5	4	156	100
ACm75B2	2"	2"	331	195	242	62.5	4	156	100
ACm110B2	2"	2"	371	206	263	59	3.5	166	112
ACm150B2	2"	2"	371	206	263	59	3.5	166	112

Характеристики насосов

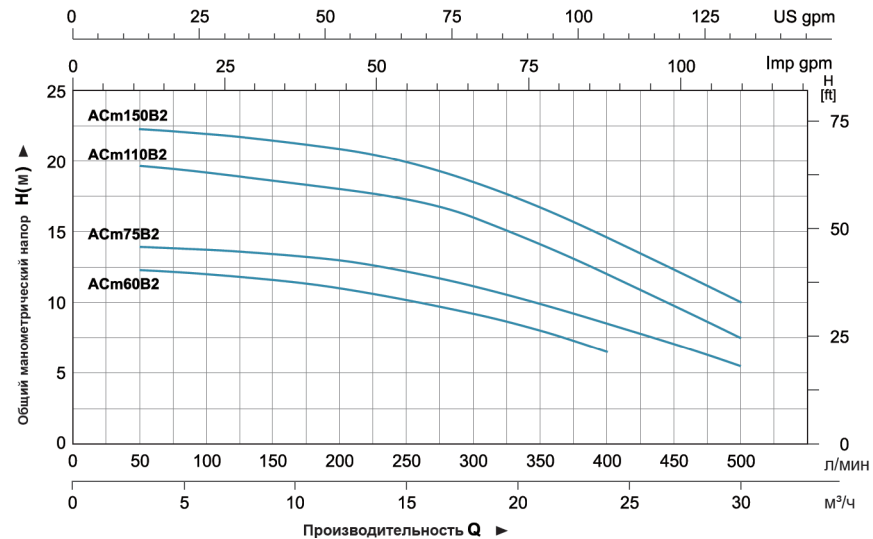
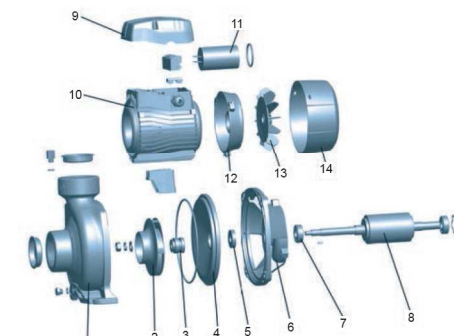


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Рабочая камера	HT200
2	Рабочее колесо	AISI 304
3	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
4	Крышка насоса	HT200
5	Прокладка	
6	Фланцевый соединитель	ZL102
7	Подшипник	
8	Ротор	
9	Крышка клемной коробки	ABS
10	Статор	
11	Конденсатор	
12	Задний подшипниковый щит	ZL102
13	Вентилятор	PP
14	Крышка вентилятора	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
ACm60B2	14.4	375	214	265	1264
ACm75B2	15.2	375	214	265	1264
ACm110B2	19.9	415	225	280	945
ACm150B2	20.7	415	225	280	945





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

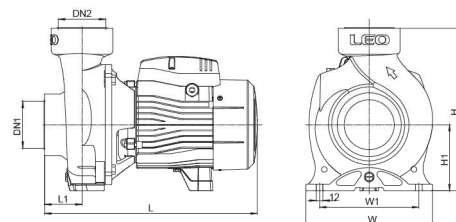
- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева ($\leq 1.5 \text{ кВт}$)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений

ACm 220 B 3


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (m³/ч) Q (л/мин)	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	71	
	Однофазные	Трехфазные	кВт	л.с.												
ACm110B3	AC110B3	1.1	1.5		12.5	12.5	12.1	11.5	10.5	9.5	8.4	7.1	5.5	-	-	
ACm110B4	AC110B4	1.1	1.5		12.5	12.5	12.1	11.5	10.5	9.5	8.4	7.1	5.5	-	-	
ACm150B3	AC150B3	1.5	2		14.5	14.3	14	13.5	12.8	12	11.2	9.9	8.4	6	-	-
ACm150B4	AC150B4	1.5	2		14.5	14.3	14	13.5	12.8	12	11.2	9.9	8.4	6	-	-
ACm220B3	AC220B3	2.2	3		17.5	17.3	17.1	16.5	16	15.2	14.2	13.2	11.7	10	7.2	-
ACm220B4	AC220B4	2.2	3		17.5	17.3	17.1	16.5	16	15.2	14.2	13.2	11.7	10	7.2	-
ACm300B3	AC300B3	3	4		20	19.8	19.6	19.5	19	18.3	17.5	16.2	14.6	13	11.5	10
ACm300B4	AC300B4	3	4		20	19.8	19.6	19.5	19	18.3	17.5	16.2	14.6	13	11.5	10



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
ACm110B3	3"	3"	386	230	295	68	180	120
ACm110B4	4"	4"	393	230	295	75	180	120
ACm150B3	3"	3"	386	230	295	68	180	120
ACm150B4	4"	4"	393	230	295	75	180	120
ACm220B3	3"	3"	453	230	295	68	180	120
ACm220B4	4"	4"	460	230	295	75	180	120
ACm300B3	3"	3"	453	230	295	68	180	120
ACm300B4	4"	4"	460	230	295	75	180	120

Характеристики насосов

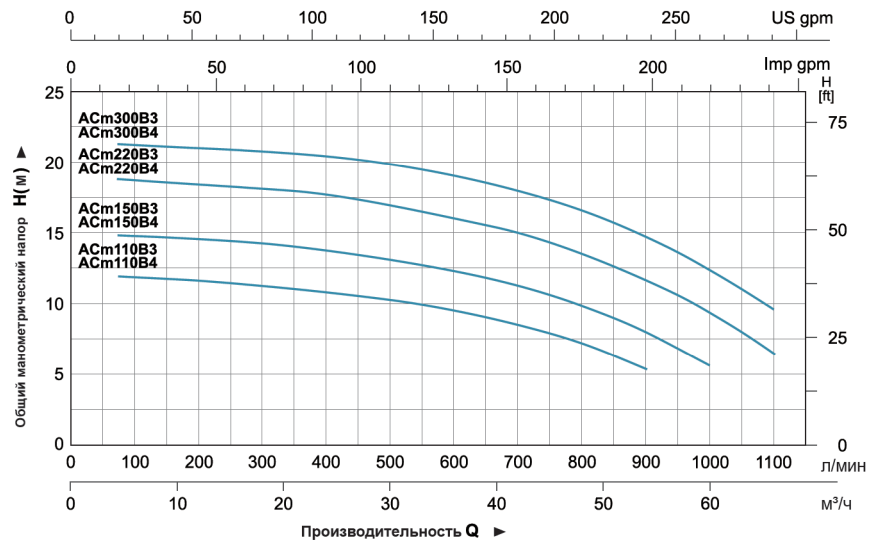
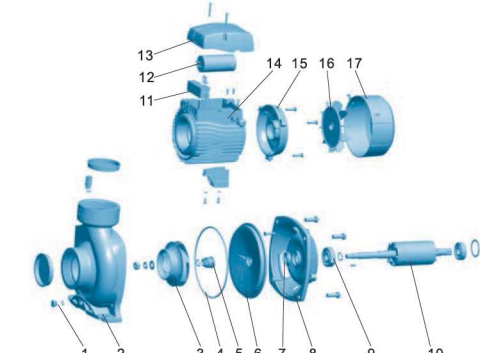


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Пробка сливного отверстия	НРБ9-1
2	Корпус насоса	HT200
3	Рабочее колесо	Латунь
4	Прокладка	NBR
5	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
6	Крышка насоса	HT200
7	Уплотнение	
8	Фланцевый соединитель	HT200
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Клеммная коробка	PC
12	Кондуктор	
13	Крышка клеммной коробки	ABS
14	Статор	
15	Задний подшипниковый щит	ZL102
16	Вентилятор	PP
17	Крышка вентилятора	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
ACm110B3	26.3	433	255	332	684
ACm110B4	29.5	433	255	332	675
ACm150B3	27.2	433	255	332	684
ACm150B4	30.4	433	255	332	655
ACm220B3	34.8	522	288	352	510
ACm220B4	38	522	288	352	496
ACm300B3	37.3	522	288	352	506
ACm300B4	40.5	522	288	352	467





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

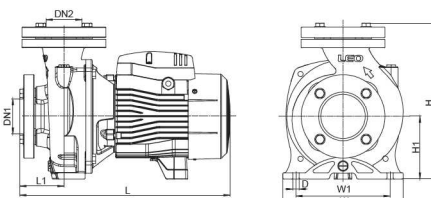
- Медная обмотка
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений

ACm 150 B F 2


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (л/мин)	H (м)																
	Однофазные	Трехфазные		кВт	л.с.	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96	
ACm110BF2	AC110BF2	1.1	1.5			19.5	18.5	16.5	13	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ACm110BF3	AC110BF3	1.1	1.5			12.5	12.5	21.1	11.5	10.5	9.5	8.4	7.1	5.5	-	-	-	-	-	
ACm150BF2	AC150BF2	1.5	2			22	20.5	18.3	14.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ACm150BF3	AC150BF3	1.5	2			14.5	14.3	14	13.5	12.8	12	11.2	9.9	8.4	6	-	-	-	-	-
ACm220BF3	AC220BF3	2.2	3			17.5	17.3	17.1	16.5	16	15.2	14.2	14.2	11.7	10	7.2	-	-	-	-
ACm400BF4	AC400BF4	4	5.5			16.5	-	-	16	15.8	15.5	15.3	15.3	15	14.7	14.4	14	13.2	12.1	



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)	D (мм)
ACm110BF2	2"	2"	385	206	270	64.5	166	112	10
ACm110BF3	3"	3"	403	230	300	86	180	120	12
ACm150BF2	2"	2"	385	206	270	64.5	166	112	10
ACm150BF3	3"	3"	403	230	300	86	180	120	12
ACm220BF3	3"	3"	471	230	300	86	180	120	12
ACm400BF4	4"	4"	593	281.5	398	120.5	206	160	16

Характеристики насосов

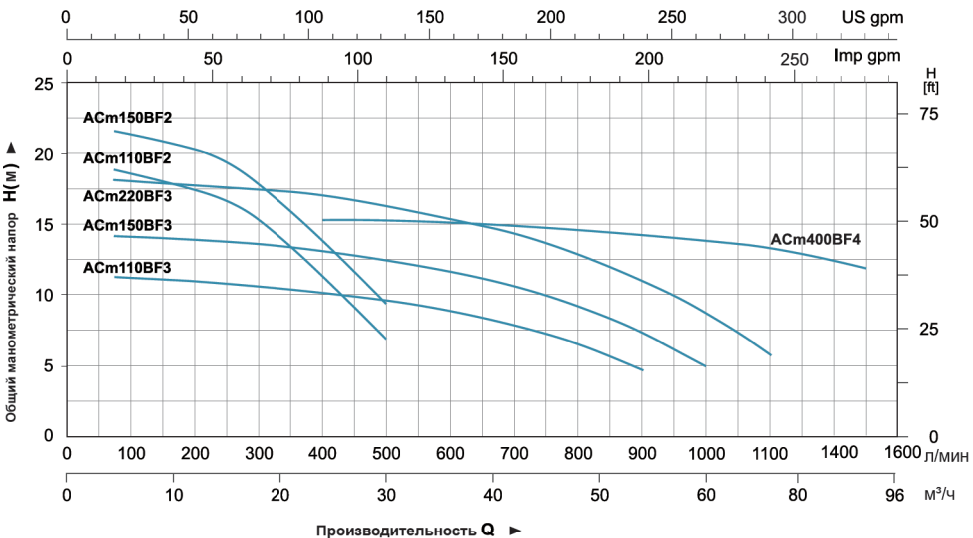
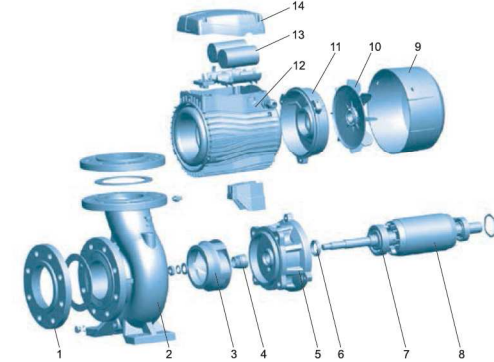


Таблица используемых материалов

№	Части	Материал
1	Отъемный фланец	HT200
2	Корпус насоса	HT200
3	Рабочее колесо	AISI 304/Бакелит HT200
4	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
5	В фонарь	H120U
6	Сальник	
7	Подшипник	
8	Ротор	
9	Крышка вентилятора	PP
10	Вентилятор	PP
11	Задний подшипниковый щит	HT200
12	Статор	
13	Конденсатор	
14	Крышка клемм коробки	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
ACm110BF2	22.2	414	230	300	900
ACm150BF2	24	414	230	300	833
ACm110BF3	31.5	433	255	332	634
ACm150BF3	32.5	433	255	332	615
ACm220BF3	40	522	288	332	500
ACm400BF4	72.8	658	330	457	204





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

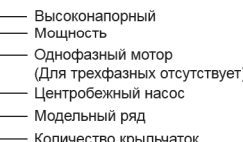
- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева (≤ 1.5 кВт)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

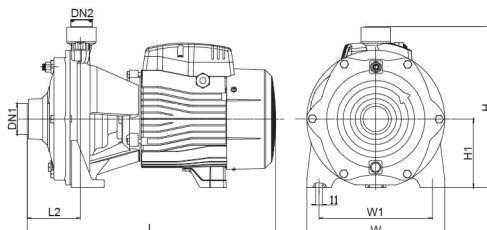
Расшифровка обозначений

2 A C m 150 (H)



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q (м ³ /ч) Q (л/мин)	H (м)																
			0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	15
Однофазные	Трехфазные	кВт л.с.	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	220	250
2ACm75	2AC75	0.75 1.0	45	42.5	40	37	33.5	28.5	23	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ACm110	2AC110	1.1 1.5	47	46	45	44	43	41.5	40	38	35.5	33	30.5	28	22	-	-	-	-
2ACm150	2AC150	1.5 2	57.5	55.5	54.5	53.5	52	50.5	49	47	44.5	41.5	38.5	35	28	20	-	-	-
2ACm150H	2AC150H	1.5 2	63.5	60.5	58.5	56.5	54	51.5	48.5	45	41	37.5	33.5	29	-	-	-	-	-
—	2AC220	2.2 3	65	63	62	61	59.5	58	56	54	51.5	49	46	43	36	28.5	20.5	-	-
2ACm300H	—	3 4	65	-	62	61	60	59	58	56.5	55	53.5	52.5	48.5	44.5	40	35	21	
—	2AC300H	3 4	70	-	67	66	65	64	63	62	61	59.5	59	55.5	52	49	45	33	
—	2AC400H	4	5.5	82	-	79.5	78.5	77.5	76.5	75.5	74.5	73.5	72	71	67.5	64.5	61	57	45.5



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
2ACm110			379	200	225	71	162	93
2ACm150			400	225	262	80	185	112
2AC220			480	281	311	63	234	132
2ACm300H								
2AC300H								
2AC400H								

Характеристики насосов

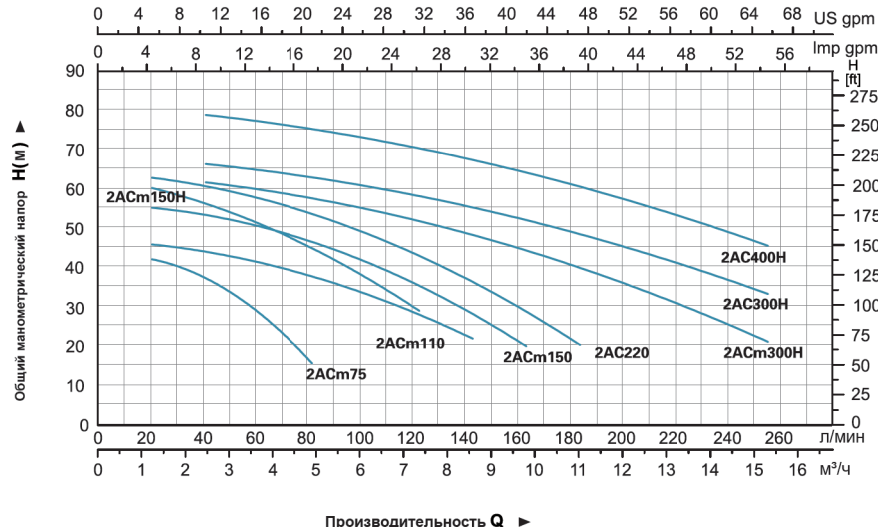
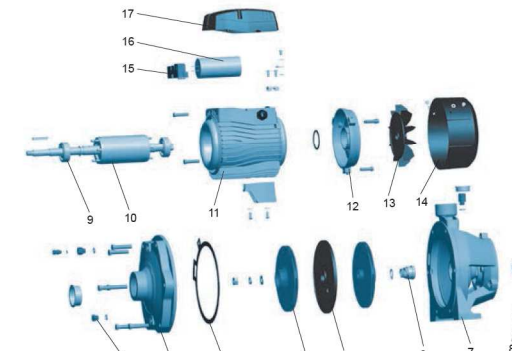


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Сливная пробка	НР65-1
2	Корпус насоса	HT200
3	Прокладка	NBR
4	Рабочее колесо	AISI 304/Латунь HT200
5	Прокладка	HT200
6	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
7	Фланцевый соединитель	HT200
8	Сальник	
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Статор	
12	Задний подшипниковый щит	ZL102
13	Вентилятор	PP
14	Крышка вентилятора	PP
15	Клеммная колодка	PC
16	Конденсатор	
17	Крышка клеммной коробки	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
2ACm75	16	385	315	270	840
2ACm110	21	430	235	275	833
2ACm150	27.5	445	255	300	636
2AC220	27.5	445	255	300	629
2ACm300H	51.9	542	330	346	444
2AC300H	51.5	542	330	346	444
2AC400H	52.4	542	330	346	444





Применение

- Насос с функцией самовсасывания может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяется для промышленного и городского водоснабжения, хозяйствственно-питьевого водоснабжения, для повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния и т.д.

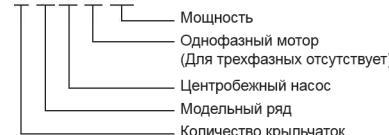
Насос

- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева (≤ 1.5 кВт)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

Расшифровка обозначений

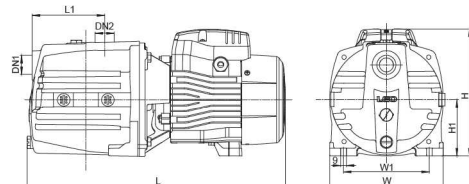
3 A C m 45


Технические характеристики

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q (л/мин)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Однофазные	Трехфазные	кВт	л.с.		35	33.5	32.5	31.5	30	28.5	26.5	23	18.5	14	9	-	-
3ACm45	—	0.45	0.6	H (м)	35	33.5	32.5	31.5	30	28.5	26.5	23	18.5	14	9	-	-
4ACm60	—	0.6	0.85		46.5	45	44	42.5	40.5	38.5	36	30	24	17	10	-	-
3ACm60	—	0.6	0.85		36	35.5	35	34.5	34	33.5	32.5	30.5	28.5	26	23	19	13.5
4ACm75	4AC75	0.75	1		46.5	45	44	43	42	41	40	38	35.5	32.5	28	23	17

Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
3ACm45			368	180	183	90	136	90
4ACm60	1"		405	180	183	115	136	90
3ACm60			485	180	202	90	136	90
4ACm75			510	180	202	115	136	90



Характеристики насосов

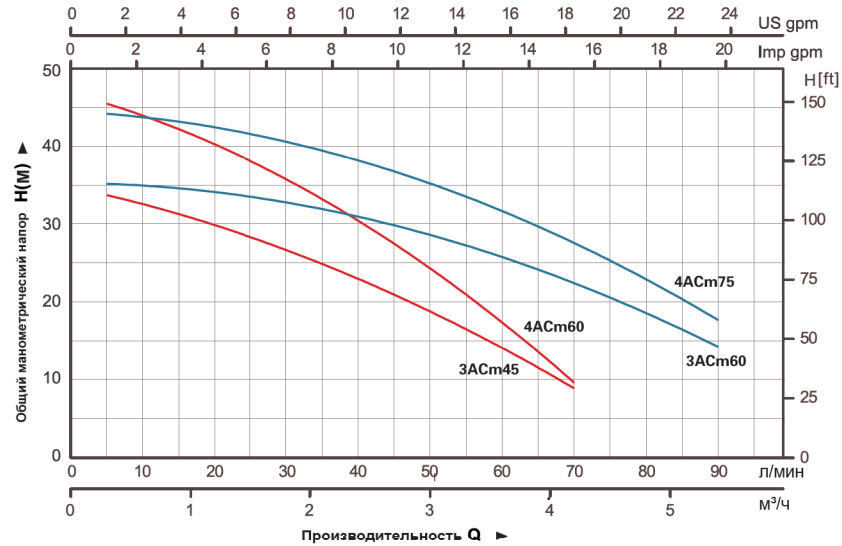
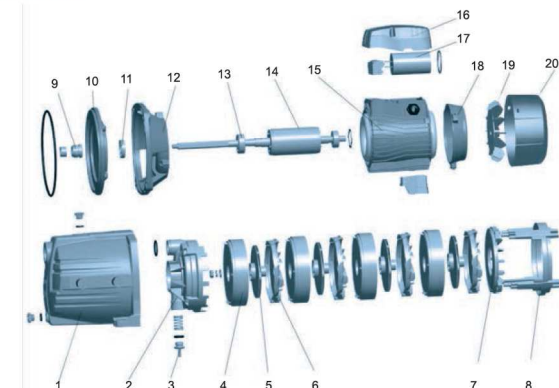


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Диффузор	PPO
3	Обратный клапан	PPO
4	Направляющий аппарат	PPO
5	Рабочее колесо	PPO
6	крышка направляющего аппарата	НЧУ
7	Держатель диффузора	PPO
8	Несущий каркас	PPO
9	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
10	Крышка насоса	HT200
11	Сальник	ZL102
12	Фланцевый соединитель	ZL102
13	Подшипник	
14	Ротор	
15	Статор	
16	Крышка клещевой коробки	ABS
17	Кондуктор	
18	Задний подшипниковый щит	ZL102
19	Вентилятор	PP
20	Крышка вентилятора	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
3ACm45	13.2	410	200	210	1515
4ACm60	16	460	200	230	1233
3ACm60	15.3	435	200	230	1305
4ACm75	17	460	200	230	1176



Одноступенчатые центробежные насосы с рабочей камерой из нержавеющей стали



Применение

- Применяется для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, повышения давления в трубопроводе, полива сада, рыбоводства и птицеводства, горнодобывающей промышленности, повышения давления в трубах высотных зданий, для малых систем кондиционирования и т.д.

Преимущества

- Осевое всасывание и радиальное нагнетание
 - Компактный, моноблочная конструкция
 - Удобное соединение с входным и выходным отверстием
 - Специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей насоса, контактирующих с водой

Hacoo

- Рабочая камера из нержавеющей стали AISI 304
 - Вал из нержавеющей стали AISI 304
 - Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 85 °C

Электродвигатель

- С&U подшипники
 - Медная обмотка
 - Встроенная защита от перегрева
 - Класс изоляции: F
 - Класс защиты: IPX4
 - Максимальная температура окружающей среды: +40°C

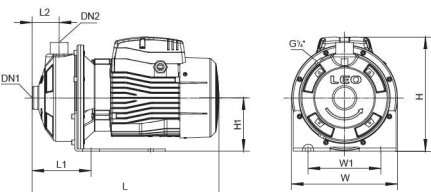
Расшифровка обозначений

A MS m 70 / 0.37



Технические характеристики

Модель		Мощность		Q (м ³ /ч)	0	30	40	60	80	100	120	140	160	180
Однофазные	Трехфазные	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8
AMSm70/0.37	AMSm70/0.37	0.37	0.5	Н (м)	20.9	19.0	18.1	15.7	12.1	-	-	-	-	-
AMSm70/0.55	AMSm70/0.55	0.55	0.75		29.5	27.3	26.3	23.4	19.1	-	-	-	-	-
AMSm70/0.75	AMSm70/0.75	0.75	1.0		30.4	28.5	27.8	26.0	23.0	-	-	-	-	-
AMSm120/0.55	AMSm120/0.55	0.55	0.75		21.2	-	-	17.9	16.6	15.1	13.3	11.2	8.7	-
AMSm120/1.1	AMSm120/1.1	1.1	1.5		30.2	-	-	26.7	25.1	23.3	21.2	19.0	16.4	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
AMS70/0.37	1 1/4"	1"	332	210	224	119	55	149	110
AMS70/0.55	1 1/4"	1"	332	210	224	119	55	149	110
AMS70/0.75	1 1/4"	1"	381	210	234	119	55	149	110
AMS120/0.55	1 1/4"	1"	332	210	224	119	55	149	110
AMS120/1.1	1 1/4"	1"	381	210	234	119	55	149	110

Характеристики насосов

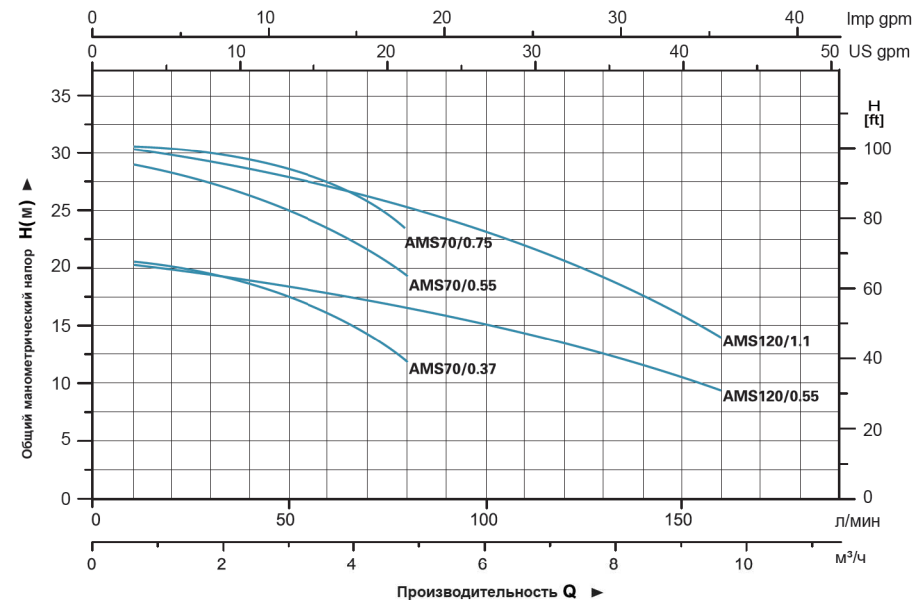


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Нижний держатель	Сталь
2	Корпус насоса	AISI 304
3	Лифчычур	AISI 304
4	Рабочее колесо	AISI 304
5	Прокладка	NBR
6	Крышка диффузора	AISI 304
7	Фонарь	ZL102
8	Механическое уплотнение	Силикон/карбон
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Статор	
12	Вентилятор	PP
13	Задний подшипниковый щит	ZL102
14	Крышка вентилятора	PP
15	Термозащита	ABS



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
AM570/0.37	10	380	240	270	1200
AM570/0.55	11	380	240	270	1200
AM570/0.75	14	410	240	270	1104
AM5120/0.55	11	380	240	270	1200
AM5120/1.1	15	410	240	270	1104





Применение

- Применяется для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, повышения давления в трубопроводе, полива сада, рыбоводства и птицеводства, горнодобывающей промышленности, повышения давления в трубах высотных зданий, для малых систем кондиционирования и т.д.

Преимущества

- Осьное всасывание и радиальное нагнетание
- Компактный, моноблочная конструкция
- Удобное соединение с входным и выходным отверстием
- Специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей насоса, контактирующих с водой

Насос

- Рабочая камера из нержавеющей стали AISI 304
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 85 °C

Электродвигатель

- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C

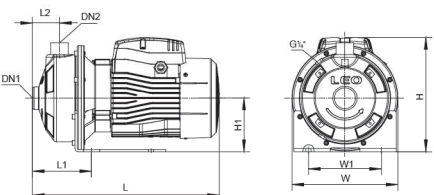
Расшифровка обозначений

A MS m 210 / 1.5



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q (м³/ч)	0	Производительность Q															
				30	60	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	430			
Однофазные	Трехфазные	кВт л.с.	Q (л/мин)	0	1.8	3.6	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	15	18	21	24	26	29	31
AMSm210/0.75	AMSm210/0.75	0.75 1.0	H (м)	16.8	-	-	-	15.6	15.2	14.8	14.2	13.6	11.9	9.8	-	-	-	-	-
AMSm210/1.1	AMSm210/1.1	1.1 1.5		19.7	-	-	-	18.7	18.3	18.0	17.5	17.1	15.6	13.6	-	-	-	-	-
AMSm210/1.5	AMSm210/1.5	1.5 2.0		24.2	-	-	-	23.5	23.2	22.8	22.4	21.8	20.2	18.0	-	-	-	-	-
AMSm210/2.2	AMSm210/2.2	2.2 3.0		27.5	-	-	-	26.7	26.5	26.1	25.7	25.2	23.8	21.9	-	-	-	-	-
AMSm370/1.1	AMSm370/1.1	1.1 1.5		15.4	-	-	-	-	-	14.7	14.4	13.5	12.3	10.8	8.9	7.6	-	-	-
AMSm370/1.5	AMSm370/1.5	1.5 2.0		19.3	-	-	-	-	-	-	18.1	17.3	16.3	15.0	13.3	12.3	10.2	-	-
AMSm370/2.2	AMSm370/2.2	2.2 3.0		23.1	-	-	-	-	-	-	21.7	20.9	20.0	18.8	17.2	16.2	14.2	12.3	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	W ₁ (мм)	H ₁ (мм)
AMSm210/0.75	1 1/2"	1 1/4"	392	210	234	129	55	149	110
AMSm210/1.1	1 1/2"	1 1/4"	392	210	234	129	55	149	110
AMSm210/1.5	1 1/2"	1 1/4"	440	210	250	129	55	149	110
AMSm210/2.2	1 1/2"	1 1/4"	440	210	250	129	55	149	110
AMSm370/1.1	2"	1 1/4"	392	210	234	129	55	149	110
AMSm370/1.5	2"	1 1/4"	440	210	250	129	55	149	110
AMSm370/2.2	2"	1 1/4"	440	210	250	129	55	149	110

Характеристики насосов

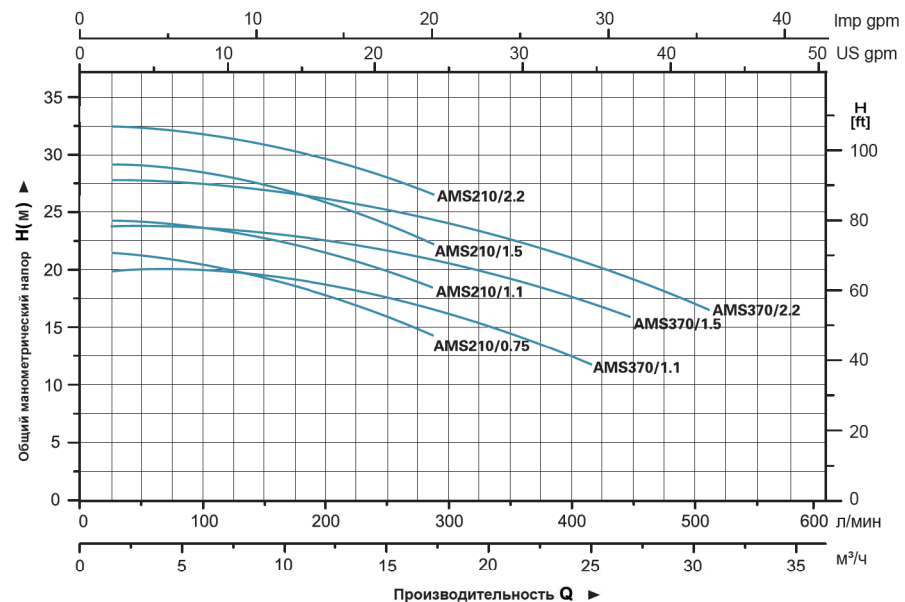
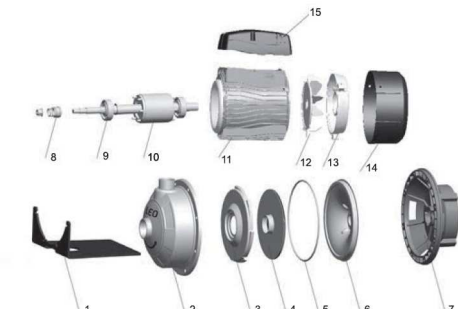


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Нижний держатель	Сталь
2	Корпус насоса	AISI 304
3	Диффузор	AISI 304
4	Рабочее колесо	AISI 304
5	Прокладка	NBR
6	Крышка диффузора	AISI 304
7	Фланец	ZL102
8	Механическое уплотнение	Силикон/карбон
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Статор	
12	Вентилятор	PP
13	Задний подшипниковый щит	ZL102
14	Крышка вентилятора	PP
15	Термозащита	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
AMSm210/0.75	14	410	240	270	1104
AMSm210/1.1	15	410	240	270	1104
AMSm210/1.5	18	465	240	270	968
AMSm210/2.2	20	465	240	270	968
AMSm370/1.1	15	410	240	270	1104
AMSm370/1.5	18	465	240	270	968
AMSm370/2.2	20	465	240	270	968





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, для подачи воды на большие расстояния, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Насос

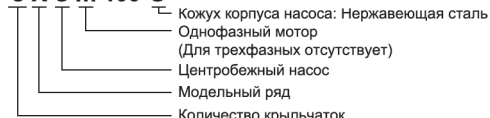
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304/чугун с антикоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: технополимер
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Длина кабеля: 1 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Подшипник: качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

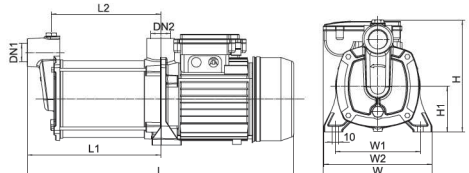
Расшифровка обозначений

3 X Cm 100 S



Технические характеристики

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч) H (м)	0	0.6	1.2	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Однофазные	Трехфазные	кВт	л.с.		0	10	20	35	40	50	60	70	80	90
3XCm100S	3XC100S	0.6	0.8		35	33.5	31	28.5	25.5	21.5	16.5	11	5	
4XCm100S	4XC100S	0.75	1		45	43.5	41	38.5	35	30.5	25.5	19.5	12.5	5
5XCm100S	5XC100S	0.9	1.25		55	52.5	49.5	46.5	42.5	38	32	25	18	10.5



МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	H (мм)	W (мм)	W1 (мм)	W2 (мм)	
3XCm100S		1"	390	172	132	185	75	179	140	176
4XCm100S		1"	414	196	156	185	75	179	140	176
5XCm100S		1"	438	220	180	185	75	179	140	176

Размеры

Характеристики насосов

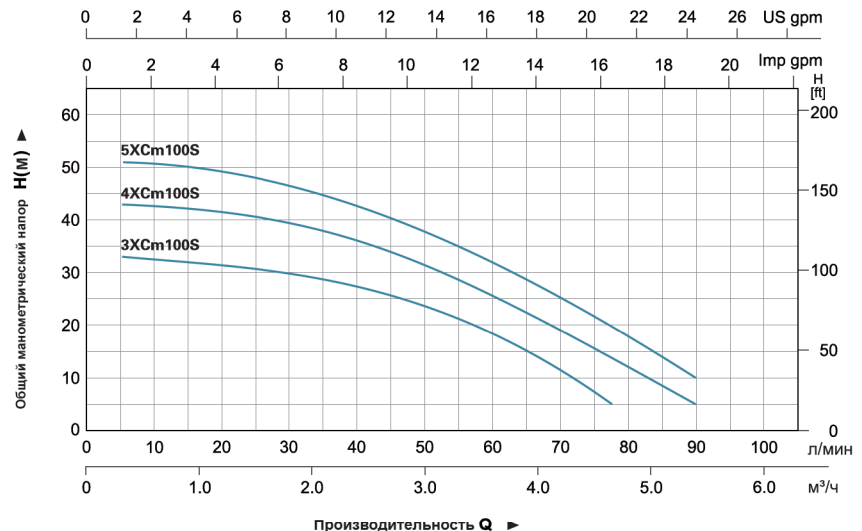
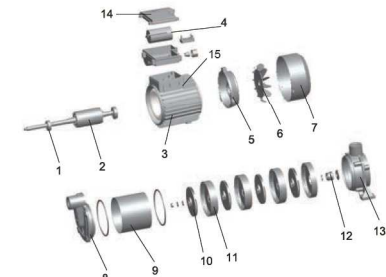


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Подшипник	
2	Ротор	
3	Корпус электродвигателя (статор)	
4	Конденсатор	
5	Задняя крышка электродвигателя	Алюминиевый сплав
6	Крыльчатка вентилятора	Технополимер
7	Крышка вентилятора	Сталь
8	Передняя крышка насосной части	Чугун
9	Корпус корпуса насоса	Нержавеющая сталь
10	Рабочее колесо	Технополимер
11	Диффузор	Технополимер
12	Механическое уплотнение	Керамика/графит
13	Передняя крышка электродвигателя	Чугун
14	Крышка клеммной коробки	Технополимер
15	Клеммная коробка	Технополимер



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20 TEU)
3XCm100S	12.4	405	215	230	1314
4XCm100S	13.4	430	210	230	1170
5XCm100S	14.7	455	210	230	1170





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, для подачи воды на большие расстояния, автоматической подачи теплиц и парников, для подачи воды на большие расстояния, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

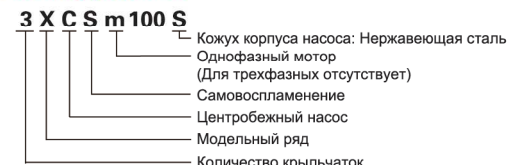
Насос

- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304/чугун с антакоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: технополимер
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Длина кабеля: 1 м

Электродвигатель

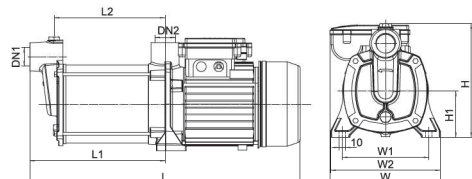
- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Подшипник: качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч) Q (л/мин)	0	0.6	1.2	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Однофазные	Трехфазные	кВт	л.с.		35	33.5	31	28.5	25.5	21.5	16.5	11	5	—
3XCSm100S	3XCS100S	0.6	0.8	H (м)	45	43.5	41	38.5	35	30.5	25.5	19.5	12.5	5
4XCSm100S	4XCS100S	0.75	1		55	52.5	49.5	46.5	42.5	38	32	25	18	10.5
5XCSm100S	5XCS100S	0.9	1.25											



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	W (мм)	W1 (мм)	W2 (мм)
3XCSm100S	1"	1"	435	217	177	185	75	187	140	176
4XCSm100S			458	240	200	185	75	187	140	176
5XCSm100S			483	265	225	185	75	187	140	176

Характеристики насосов

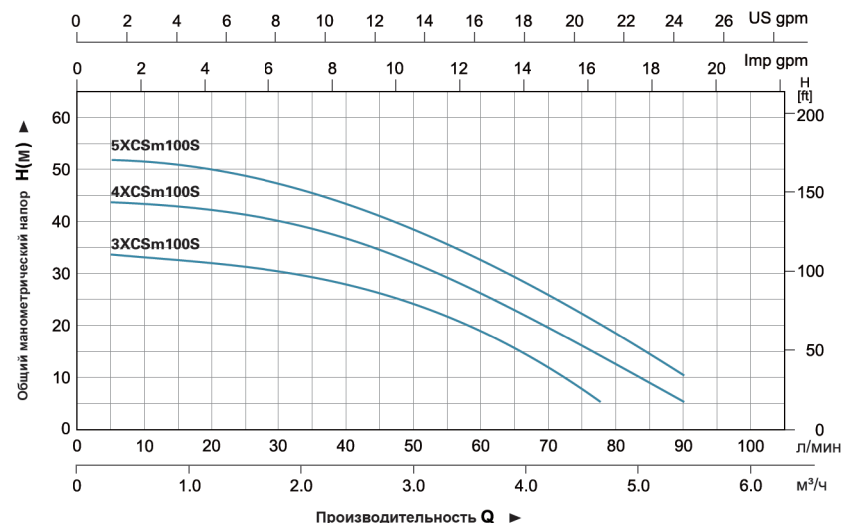
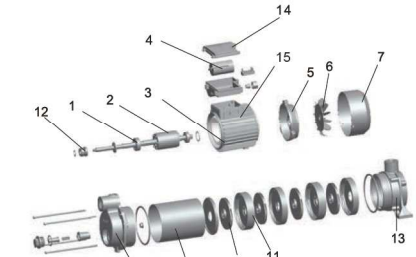


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Подшипник	
2	Ротор	
3	Корпус электродвигателя (статор)	
4	Конденсатор	
5	Задняя крышка электродвигателя	Алюминиевый сплав
6	Крыльчатка вентилятора	Технополимер
7	Крышка вентилятора	Сталь
8	Передняя крышка насосной части	Чугун
9	Кожух корпуса насоса	Нержавеющая сталь
10	Рабочее колесо	Технополимер
11	Диффузор	Технополимер
12	Механическое уплотнение	Керамика/графит
13	Передняя крышка электродвигателя	Чугун
14	Крышка клеммной коробки	Технополимер
15	Клеммная коробка	Технополимер



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
3XCSm100S	13.3	455	215	230	1170
4XCSm100S	14.5	480	215	230	1098
5XCSm100S	15.4	505	215	230	1044





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, для подачи воды на большие расстояния, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Насос

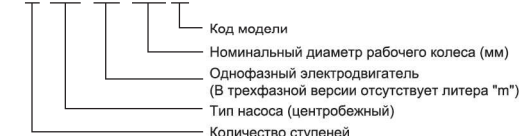
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304/чугун с антикоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: технополимер
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Длина кабеля: 1 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термоизоляцией
- Подшипники качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

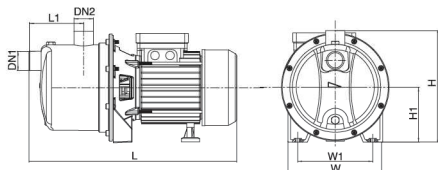
Расшифровка обозначений

4 XC m 120 C



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0 0.6 1.2 1.8 2.4 3 3.6 4.2 4.8 4.9 5												
	Однофазные	Трехфазные	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	82	84
3XCm120C	—	—	0.6	0.8	H (м)	34	33	31.5	29	26	22	17.5	11.5	3.5	—	—
4XCm120C	4XCm120C	0.75	1	—		48	45.5	42.5	39.5	36	31.5	26	18.8	9	3	—
5XCm120C	5XCm120C	0.9	1.25	—		56.5	54.5	52	48.2	44	38.5	32	24	15	12.5	3



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
3XCm120C	—	—	362	174	208	77	140	103
4XCm120C	1"	1"	386	174	208	104	140	103
5XCm120C	—	—	410	174	208	125	140	103

Характеристики насосов

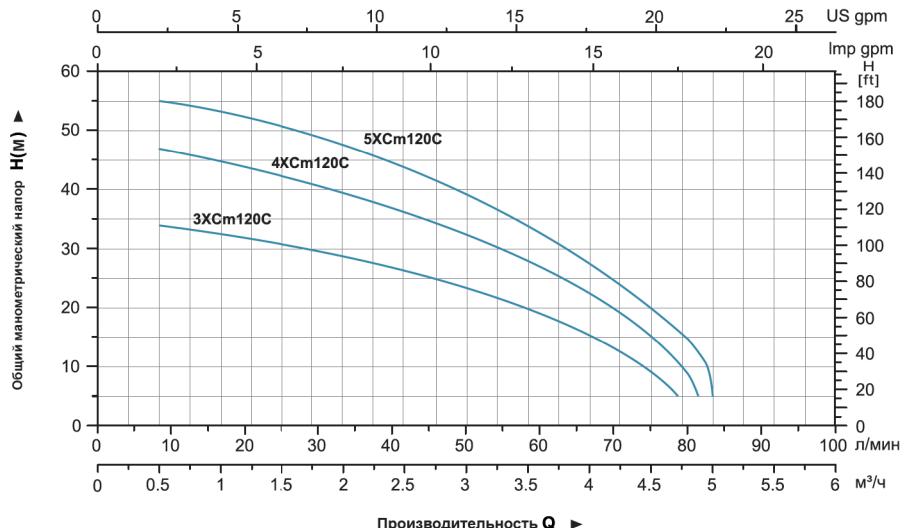
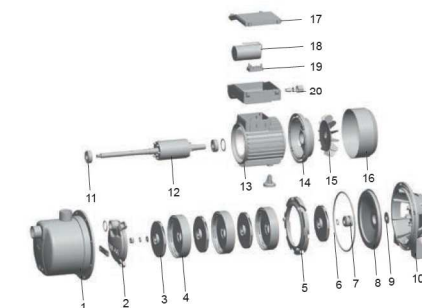


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	AISI 304
2	Крышка насоса	PPO
3	Рабочее колесо	PPO
4	Диффузор	PPO
5	Рабочее колесо	PPO
6	Прокладка	NBR
7	Механическое уплотнение	Керамика/графит
8	Задняя крышка насоса	AISI 304
9	Резиновая прокладка	
10	Фонарь	ZL102
11	Подшипник	
12	Ротор	
13	Статор	
14	Задний подшипниковый щит	ZL102
15	Вентилятор	PP
16	Крышка вентилятора	08F
17	Крышка клеммной коробки	ABS
18	Конденсатор	
19	Клеммная колодка	
20	Клеммная коробка	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
3XCm120C	9.5	405	235	265	1072
4XCm120C	10.5	430	235	265	1008
5XCm120C	11.5	455	235	265	960





Применение

- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Насос

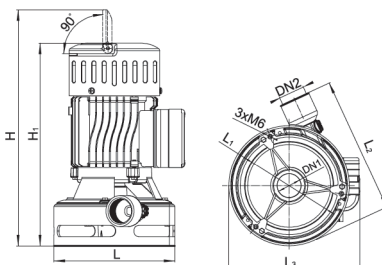
- Корпус: алюминиевый сплав
- Рабочее колесо: алюминиевый сплав
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +45°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Длина кабеля: 1 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, состроенной в обмотку термозащитой
- Подшипник: качения (С&U)
- Обмотки статора: медь
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

Технические характеристики

Модель	Мощность		Q (л/мин)										
	кВт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	6	9	11.4	12.6
Однофазный	0.55	0.75	H (м)	22	21.5	20.5	19.5	17.5	9.5	-	-	-	-
				21.5	20.5	19.5	18.5	17.5	16.5	11.5	6.5	3.5	-
LVSm501	0.55	0.75		30	29.5	29	28.5	28	27.5	24	17.5	8	2.5
LVSm1100	0.75	1											
LVSm1500	1.1	1.5											



Размеры

Модель	DN1	DN2	L (мм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	L ₃ (мм)	H (мм)	H ₁ (мм)
LVSm501	3 1/4"	3 1/4"	233	207	198	225	350	296
LVSm1100	1 1/2"	1 1/2"	195	171	221.5	211.5	382	328
LVSm1500	1 1/2"	1 1/2"	250	223	269	249	444	370

Характеристики насосов

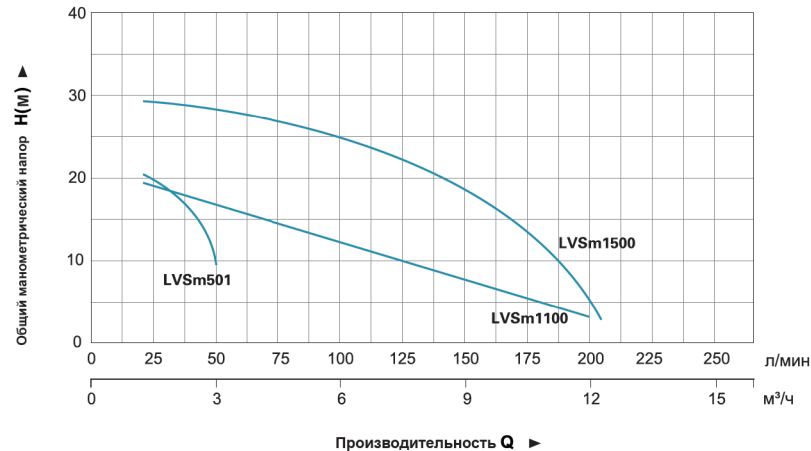


Таблица используемых материалов

№.	Деталь	Материал
1	Ручка насоса	Алюминиевый сплав
2	Внешний кожух	Алюминиевый сплав
3	Крышка вентилятора	Технополимер
4	Корпус электродвигателя (статор)	
5	Фланцевое соединение	Алюминиевый сплав
6	Водоотражающая шайба	Резина
7	Корпус насосной части	Алюминиевый сплав
8	Уплотнительное кольцо "О"-профиля	Резина
9	Передняя крышка насосной части	Алюминиевый сплав
10	Клеммная коробка	Технополимер
11	Конденсатор пусковой	
12	Крышка клеммной коробки	Технополимер
13	Вентилятор	Технополимер
14	Задний подшипниковый щит	Алюминиевый сплав
15	Компенсационная шайба	Сталь
16	Задний подшипник	
17	Ротор электродвигателя	
18	Передний подшипник	
19	Механическое уплотнение	Керамика/графит
20	Рабочее колесо	Алюминиевый сплав
21	Гайка с пресс-шайбой	Нержавеющая сталь



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LVSm501	8.1	245	245	320	1449
LVSm1100	11.29	245	245	360	1270
LVSm1500	22.5	300	280	400	770



Использование

- Для перекачивания воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, с температурой от 0 до 40 °С
- В сфере водоснабжения и водоотведения для заводов, шахт, фабрик, а так же для орошения полей и т.д

Преимущества

- Новый уникальный эргономичный дизайн
- Портативная и компактная структура на раме
- Высококачественный мотор с высоким КПД и увеличенным сроком службы
- Высокопроизводительное рабочее колесо
- Низкий расход топлива

Насос

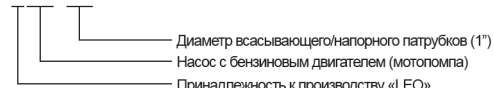
- Чугунная крыльчатка и диффузор с антикоррозийным покрытием
- Максимальное всасывание: 8 м/120 сек
- Диаметр входного/выходного отверстия: 25 мм/38 мм

Двигатель

- Одноцилиндровый, двухтактный, с воздушным охлаждением
- Максимальная мощность: 1.6 л.с
- Объем двигателя: 42.7 куб.м
- Обороты: 7500 об/мин

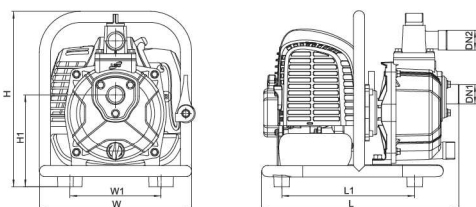
Расшифровка обозначений

LGP 10



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ л.с.	(л/МИН)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
			0	33.3	66.7	100	133.3	166.7	200	233.3	266.7
LGP10	1.6	H (м)	40.2	32.1	20.4	6.5	-	-	-	-	-
LGP15	1.6	H (м)	40	35.1	33.9	30.4	25.5	20.5	12.1	6.5	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
LGP10	1"	1"	336	279	300	217.5	155	157
LGP15	1½"	1½"	344	279	345	233	175	144

Характеристики насосов

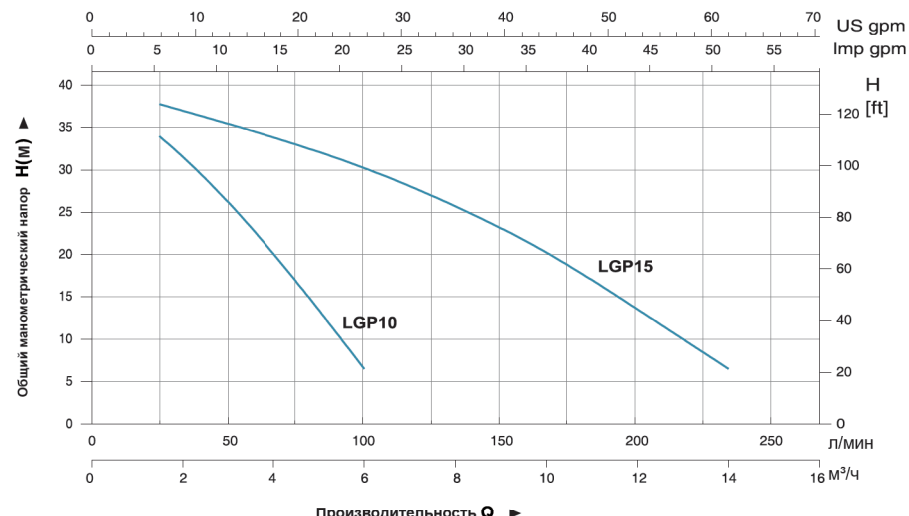
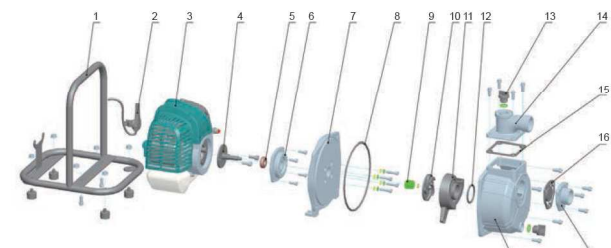


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Рама	Сталь
2	Руковица акселератора	
3	Двигатель	
4	Коленчатый вал	
5	Подшипник	
6	Соединитель	Алюминий
7	Крышка насоса	Алюминий
8	Уплотнительное кольцо	NBR
9	Механическое уплотнение	
10	Рабочее колесо	Чугун
11	Диффузор	Чугун
12	Уплотнительное кольцо	NBR
13	Заливная пробка	PP
14	Выпускной патрубок	Алюминий
15	Прокладка	NBR
16	Обратный клапан	NBR
17	Всасывающий патрубок	Алюминий
18	Корпус насоса	Алюминий



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LGP10	8.1	350	290	325	896
LGP15	8.3	355	290	370	768





Использование

- Для перекачивания воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, с температурой от 0 до 40 °C
- В сфере водоснабжения и водоотведения для заводов, шахт, фабрик, а также для орошения полей и т.д.

Преимущества

- Усиленный корпус насоса обеспечивает высокую прочность и надежность
- Цельная конструкция 2 в 1 позволяет избежать перегрева мотора
- Улучшенная герметизация за счет специального торцевого уплотнителя
- Возможность установки выходных отверстий в 5-ти направлениях для более удобного использования
- Улучшенная ручка стартера для более удобного запуска
- Экономичность

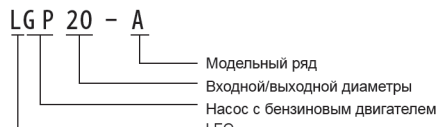
Насос

- Чугунная крыльчатка и диффузор с антикоррозийным покрытием
- Высококачественный кованый коленчатый вал
- Максимальная высота всасывания: 8 м
- Диаметр входного/выходного отверстий: 50 мм / 80 мм

Двигатель

- Один цилиндр, 4-х тактный, воздушное охлаждение
- Максимальная мощность: 5,5 л.с. / 6,5 л.с.
- Объем двигателя: 163 куб.м / 196 куб.м
- Обороты: 3600 об/мин

Расшифровка обозначений

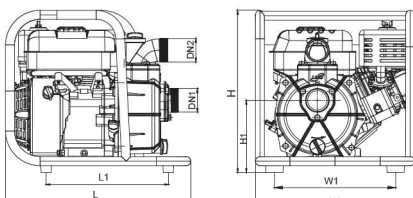


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ л.с.	М (м³/ч) (Л/МИН)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
			28.6	25.1	21.6	17.6	13.4	5.9	-	-	-	-	-	-	-
LGP20-A	5.5	H (м)	28.6	25.1	21.6	17.6	13.4	5.9	-	-	-	-	-	-	-
LGP30-A	6.5		29.5	28.4	26.4	24.5	22.4	20.4	17.7	15.4	12.4	8.9	5.5	2.6	-

Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
LGP20-A	2"	2"	462	397.5	405.5	306.5	302.5	181
LGP30-A	3"	3"	462	397.5	405.5	306.5	302.5	189



Характеристики насосов

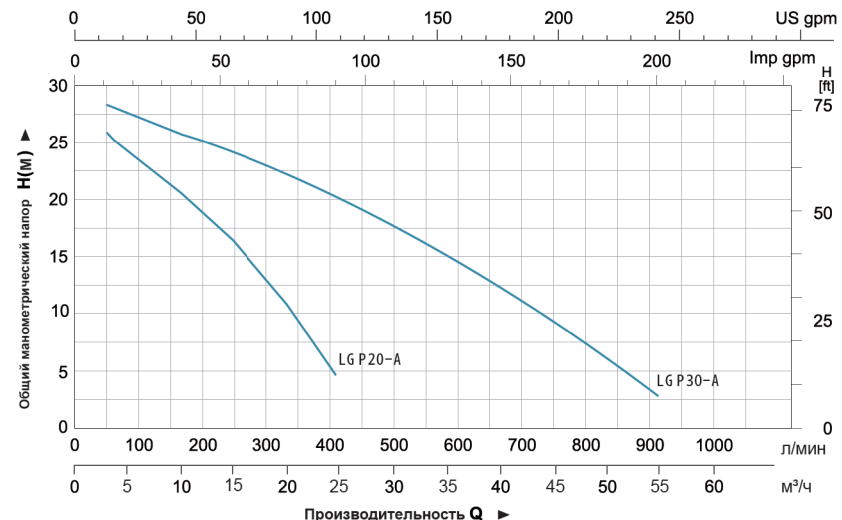
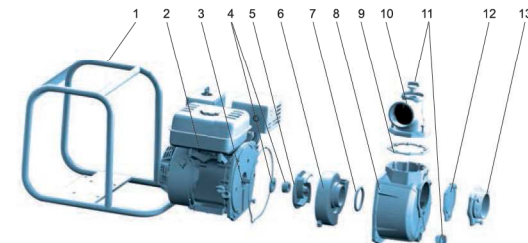


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Рама	Сталь
2	Бензиновый двигатель	/
3	Производка	NBR
4	Торцевой уплотнитель	Керамика/карбон
5	Крыльчатка	Чугун
6	Диффузор	Чугун
7	Произодка	NBR
8	Корпус насоса	Алюминий
9	Произодка	NBR
10	Выходное отверстие	Алюминий
11	Пробка горловины	PA6
12	Обратный клапан	NBR
13	Входное отверстие	Алюминий



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LGP20-A	21.5	470	412	432	340
LGP30-A	23	470	412	432	340





Использование

- Для перекачивания воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, с температурой от 0 до 40 °C
- В сфере водоснабжения и водоотведения для заводов, шахт, фабрик, а также для орошения полей и т.д.

Преимущества

- Новый уникальный эргономичный дизайн
- Портативная и компактная структура на раме
- Высококачественный мотор с высоким КПД и увеличенным сроком службы
- Высокопроизводительное рабочее колесо
- Низкий расход топлива

Насос

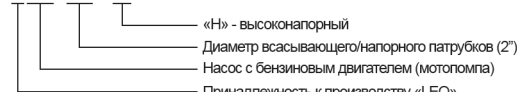
- Специальный противо-заклинивающий диффузор из чугуна
- Максимальное всасывание: 6 м/120 сек
- Диаметр входного/выходного отверстий: 50 мм/2x38 мм + 1x50 мм

Двигатель

- Незаклинивающее диффузор изготавленное из чугуна
- Максимальная мощность: 6,5 л.с
- Объем двигателя: 196 куб.м
- Обороты: 3600 об/мин

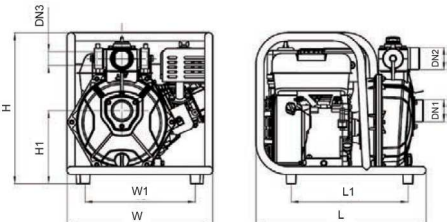
Расшифровка обозначений

LGP 20 - H



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		(м³/ч)	0	5	10	15	20	25
	л.с.	(л/мин)							
LGP20-H	6,5	H (м)	58	52	44,3	36	27	17	
LGP20-2H	6,5	H (м)	82	77	63	42	-	-	



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	2xDN3	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
LGP20-H	2"	2"	1.5"	463	397	412	318	300	200
LGP20-2H	2"	2"	1.5"	463	397	412	318	300	200

Характеристики насосов

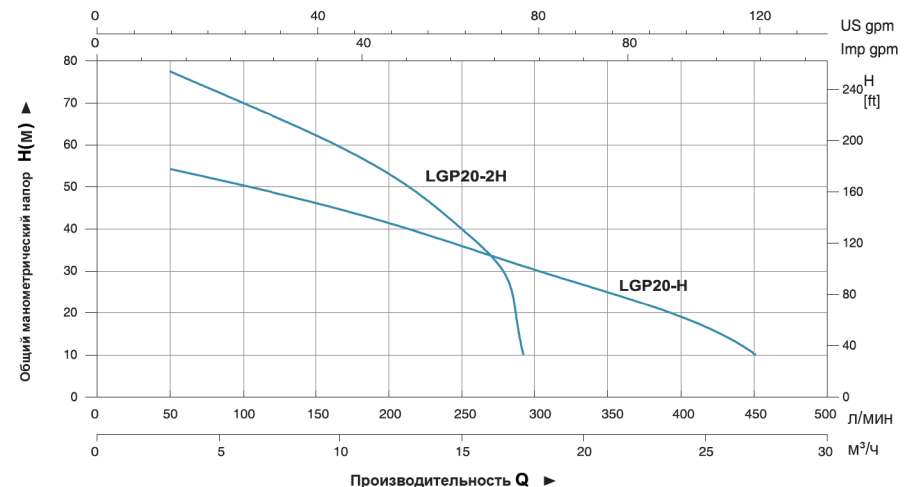
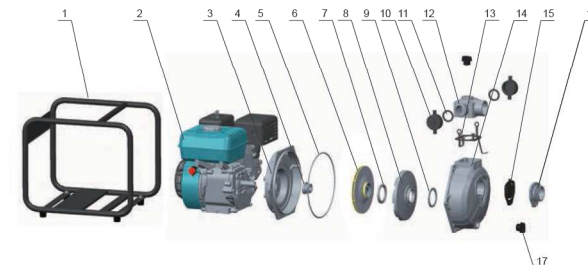


Таблица используемых материалов

No.	Part	Material
1	Рама	Сталь
2	Двигатель	
3	Задняя крышка насоса	Алюминий
4	Механическое уплотнение	
5	Уплотнительное кольцо	NBR
6	Рабочее колесо	Алюминий
7	Прокладка	NBR
8	Диффузор	Чугун
9	Прокладка	NBR
10	Заплата выпускного коллектора	PP
11	Прокладка	NBR
12	Выпускной патрубок	Алюминий
13	Прокладка	NBR
14	Корпус насоса	Алюминий
15	Обратный клапан	NBR
16	Всасывающий патрубок	Алюминий
17	Сливная пробка	РАБ



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
LGP20-H	22,22	470	412	432	340
LGP20-2H	22,24	470	412	432	340





Применение

- Канализационная насосная станция предназначена для перекачивания сточных вод в частных домах, где отсутствует естественный уклон для слива.
- Обычно используется:
 - Для туалетов, умывальников, ванных, душевых кабин;
 - Для стиральных и посудомоечных машин.

Преимущества

- Компактный размер для более удобной установки
- Автоматический запуск и остановка
- Высококачественный вентиляционный клапан с угольным фильтром
- Низкий уровень шума
- Возможность работы со сточными водами содержащих туалетную бумагу и фекалии

Условия работы

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 35 °C
- Максимальная температура окружающей среды: 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Не подходит для перекачивания агрессивных растворителей и химикатов

Расшифровка обозначений

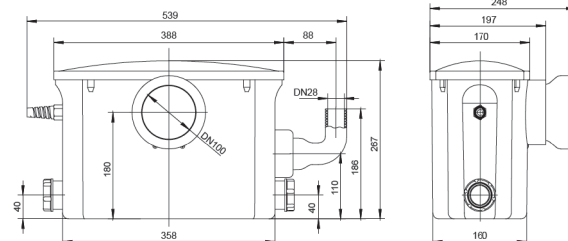
WC - 560 A

- Модельный ряд
- Мощность (Вт)
- Канализационная насосная станция

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		(м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.3
Однофазные	Вт	л.с.	(л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55
WC-560A	450	0.65	H (м)	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.4	2

Размеры



Характеристики насосов

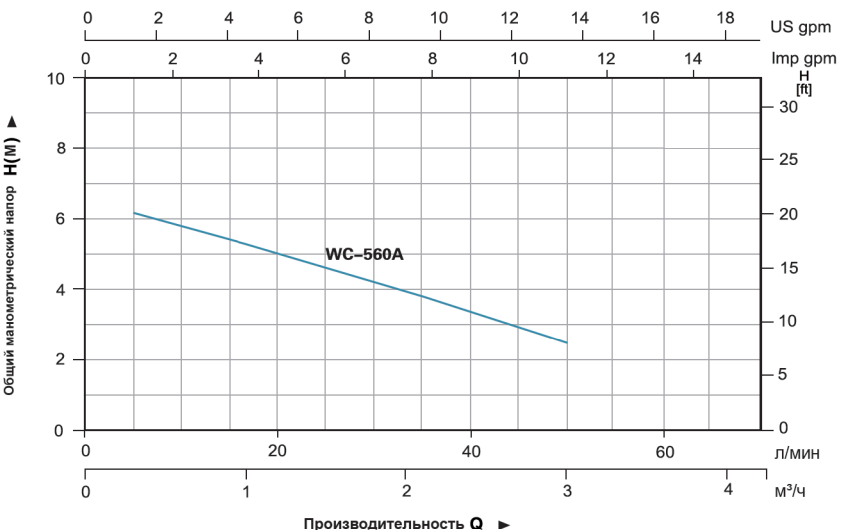
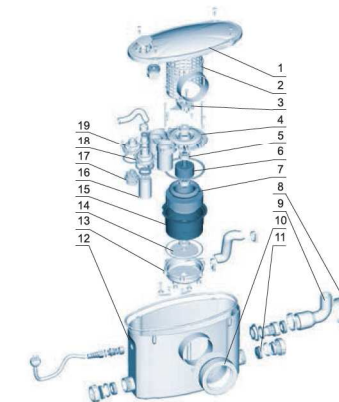


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Крышка базы	ABS
2	Сетчатый фильтр	PP
3	Режущее лезвие	Сталь
4	Верхняя пластина	PP
5	Подшипник	
6	Ротор	
7	Статор	
8	Крышка выхода	OBF
9	Выход	PVC
10	Сточная труба	EVA
11	Затвор	
12	Радиатор	ABS
13	Корпус насоса	PP
14	Крыльчатка	POM
15	Щит статора	AISI 304
16	Конденсатор	
17	Вентиляционный клапан	
18	Крышка конденсатора	PP
19	Крышка выключателя	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
WC-560A	7.4	557	212	280	864





Применение

- Используется для циркуляции воды во всех видах бассейнов. Имеет встроенный фильтр грубой очистки перекачиваемой воды.

Насос

- Пластиковая рабочая камера
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная высота всасывания: 3,5 м

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IPX5

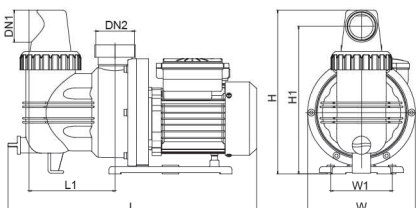
Расшифровка обозначений

XKR 450 – 2



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Рт)	(М³/Ч)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вт	(Л/МИН)	17	33	50	66	83	100	116	132	150	165
XKR300-2	300	H (м)	7.7	7.2	6.4	5.5	4.5	3	1	-	-	-
XKR450-2	450		9.3	8.8	8	8	7.3	6.4	5.2	4	2	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
XKR300-2	40	40	404	175	267	140	100	241
XKR450-2	40	40	404	175	267	140	100	241

Характеристики насосов

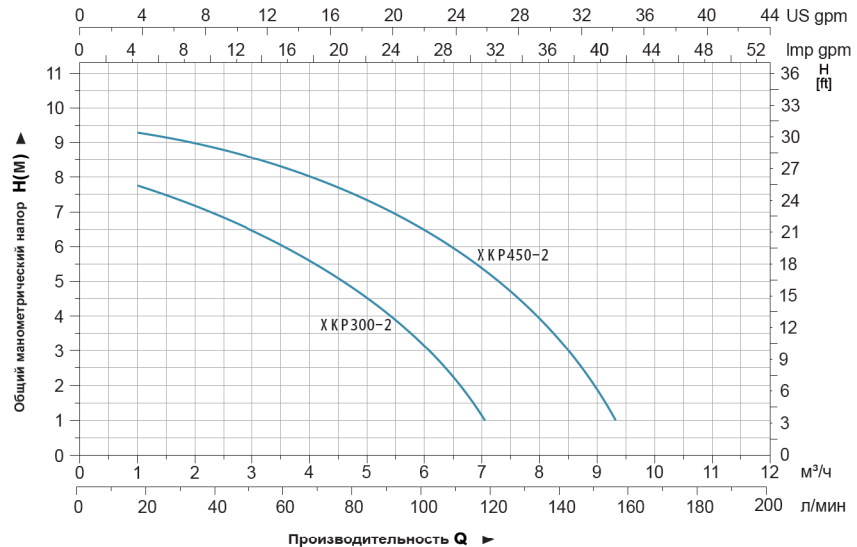
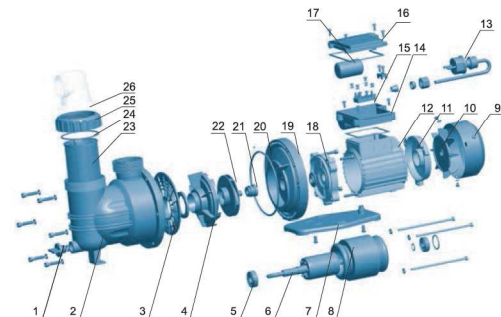


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Пробка горловины	РР	14	Клеммная коробка	ABS
2	Рабочая камера	РР	15	Клеммная панель	PC
3	воздонепроницаемая крышка	МЧО	16	Крышка клеммной коробки	ABS
4	Диффузор	РРО	17	Конденсатор	
5	Шариковый подшипник		18	Фронтальная пластина	ZL102
6	Ротор		19	Держатель	PP
7	Основание	РА	20	Прокладка	NBR
8	Статор		21	Торцевой уплотнитель	Карбон/керамика
9	Крышка вентилятора	08F	22	Крыльчатка	РРО
10	Вентилятор	РР	23	Фильтр	РР
11	Упорная пластина	ZL102	24	Прокладка	NBR
12	Корпус мотора	ZL102	25	Муфта	ABS
13	Кабель		26	Соединитель	PC



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XKR300-2	5.8	450	203	238	1341
XKR450-2	6.3	450	203	238	1341





Применение

- Используется для циркуляции воды во всех видах бассейнов. Имеет встроенный фильтр грубой очистки перекачиваемой воды.

Насос

- Пластиковая рабочая камера
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная высота всасывания: 3,5 м

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IPX5

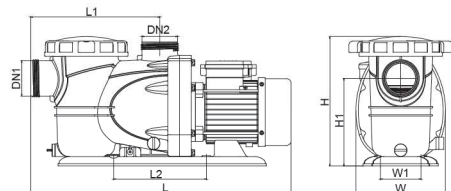
Расшифровка обозначений

XKR 16 04

Модельный ряд
Мощность (Вт)
Насосы для бассейнов

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ Вт	(M ³ /Ч) (Л/МИН)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
XKR554	600		9.7	9	8	6	3.2	0.5	-	-	-	-
XKR804	800		10.8	10.3	8.8	7	4.5	1.5	-	-	-	-
XKR904	900		13.2	12.3	11.1	9.2	6.5	3.4	0.2	-	-	-
XKR1104	1100		14.8	14.2	13.2	12	10.3	8	4.8	-	-	-
XKR1604	1600		16.8	16.3	15.5	14.5	13.5	12	9.6	7	3.5	-
XKR2204	2200		17.8	17.3	16.5	16	14.8	13.4	11.7	9.5	6.5	3.3



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	H1 (мм)
XKR554			553	190	278	274	197	187
XKR804			553	190	278	274	197	187
XKR904			553	190	278	274	197	187
XKR1104			553	190	278	274	197	187
XKR1604			583	190	278	274	197	187
XKR2204			583	190	278	274	197	187

Характеристики насосов

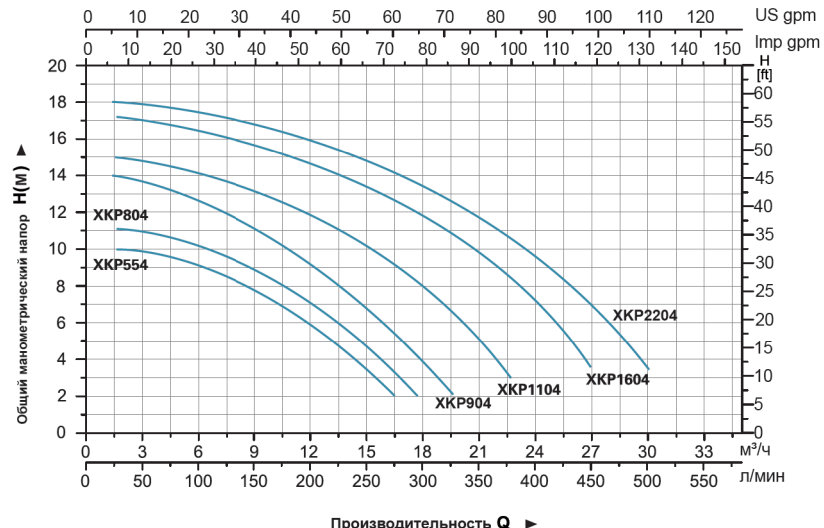
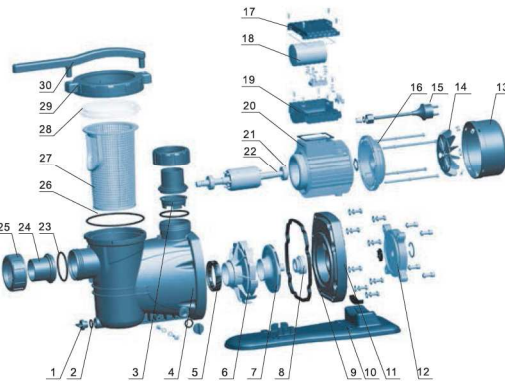


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Сливная пробка	PP	16	Упорная пластина	ZL102
2	Прокладка	NBR	17	Крышка конденсатора	ABS
3	Корпус клапана	PP	18	Конденсатор	
4	Рабочая камера	PP	19	Коробка конденсатора	ABS
5	Прокладка	NBR	20	Статор	
6	Диффузор	PP	21	Подшипник	
7	Крыльчатка	PPO	22	Ротор	
8	Торцевой уплотнитель	Карбон/керамика	23	Прокладка	NBR
9	Прокладка	NBR	24	Соединитель	PVC
10	Нижняя панель	PP	25	Муфта	ABS
11	Пластиковый держатель	PP	26	Прокладка	EPDM
12	Держатель насоса	ZL102	27	Фильтр	PP
13	Крышка вентилятора	PP	28	Крышка насоса	PC
14	Вентилятор	PP	29	Крышка муфты насоса	PA6
15	Кабель		30	Гаечный ключ	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
XKR554	10.1	585	220	290	816
XKR804	11	585	220	290	816
XKR904	11.5	585	220	290	816
XKR1104	12.2	585	220	290	816
XKR1604	15.7	615	230	290	744
XKR2204	17.6	615	230	290	744





Применение

Может использоваться для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, а также других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, для подачи воды из открытых водоемов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Насос

- Корпус из пластика
- Возможность переменного использования одного из двух имеющихся выходных отверстий на выбор
- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 5 мм

Электродвигатель

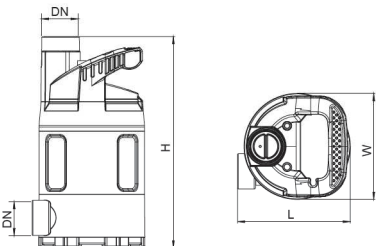
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P ₂)		(M ³ /Ч)		0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	Вт	Л.с.	(л/мин)		15	25	50	75	100	125	150	175	200	210
LKS-250P	250	0.3			5.8	5.3	4.1	3	1.7	-	-	-	-	-
LKS-400P	400	0.5			6.5	6.1	5.1	4	3	1.8	-	-	-	-
LKS-500P	500	0.7			7.6	7.4	6.8	6	5.2	4.3	3	1.5	-	-
LKS-750P	750	1			8.7	8.5	8	7.4	6.7	5.8	4.8	3.5	2.2	-
LKS-1000P	1000	1.33			11.6	11.3	10.5	9.7	8.8	7.6	6.3	4.6	2.9	2



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
LKS-250P		157	148	295
LKS-400P		157	148	295
LKS-500P		157	148	316
LKS-750P		157	148	316
LKS-1000P		157	148	353

Характеристики насосов

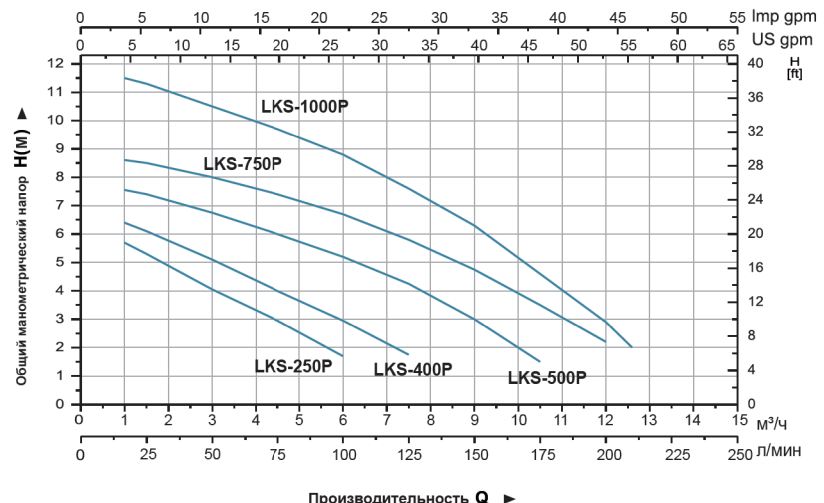
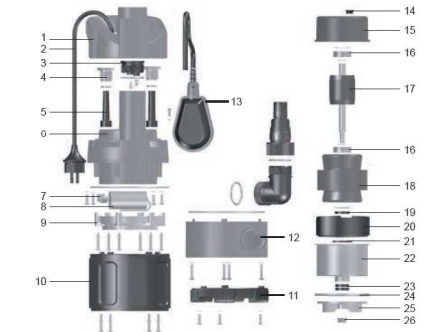


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Ручка для переноски	PP	14	Уплотнение кабеля	NBR
2	Кабель	Резина	15	Верхняя крышка электродвигателя	MPPB
3	Разъем	PP	16	Подшипник	
4	Гайка	PP	17	Ротор	
5	Уплотнитель кабеля	EPDM	18	Статор	
6	Крышка насоса	PP	19	Уплотнение	
7	Фиксатор конденсатора	PC/ABS	20	Седло подшипника	ZL102
8	Конденсатор		21	Уплотнительное кольцо	NBR
9	Фиксирующее кольцо	PP	22	Крышка статора	Сталь
10	Корпус насоса	PP	23	Уплотнение	
11	Основание насоса	PP	24	Уплотнительное кольцо	NBR
12	Проточная часть	PP	25	Рабочее колесо	PA6
13	Поплавковый выключатель	PP	26	Гайка	Нержавеющая сталь



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
LKS-250P	4.4	210	160	330	2064
LKS-400P	4.6	210	160	330	2064
LKS-500P	5.2	210	160	330	2064
LKS-750P	6	210	160	330	2064
LKS-1000P	6.4	210	160	370	1720





Применение

● Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, для подачи воды из открытых водоемов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Насос

- Корпус из пластика
- Возможность переменного использования одного из двух имеющихся выходных отверстий на выбор
- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 25 мм

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

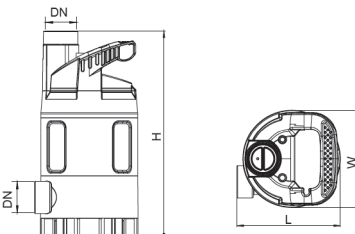
Расшифровка обозначений

LKS - 250 P W

- Загрязненная вода
- Материал корпуса насоса
- Мощность Вт
- Дренажные погружные насосы

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P ₂)		(M ³ /Ч)		0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	Вт	л.с.	(л/мин)		15	25	50	75	100	125	150	175	200	210
LKS-250PW	250	0.3			4.1	3.8	3	2.2	1.4	-	-	-	-	-
LKS-400PW	400	0.5			4.7	4.5	3.8	3.1	2.3	1.3	-	-	-	-
LKS-500PW	500	0.7			6.8	6.7	6.1	5.5	4.6	3.7	2.6	1.4	-	-
LKS-750PW	750	1			7.9	7.7	7.2	6.5	5.8	5.1	4.2	3.2	2	-
LKS-1000PW	1000	1.33			10.6	10.3	9.4	8.4	7.5	6.5	5.4	4.1	2.6	1.9



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
LKS-250PW	32	157	148	318
LKS-400PW		157	148	318
LKS-500PW		157	148	339
LKS-750PW		157	148	339
LKS-1000PW		157	148	371

Характеристики насосов

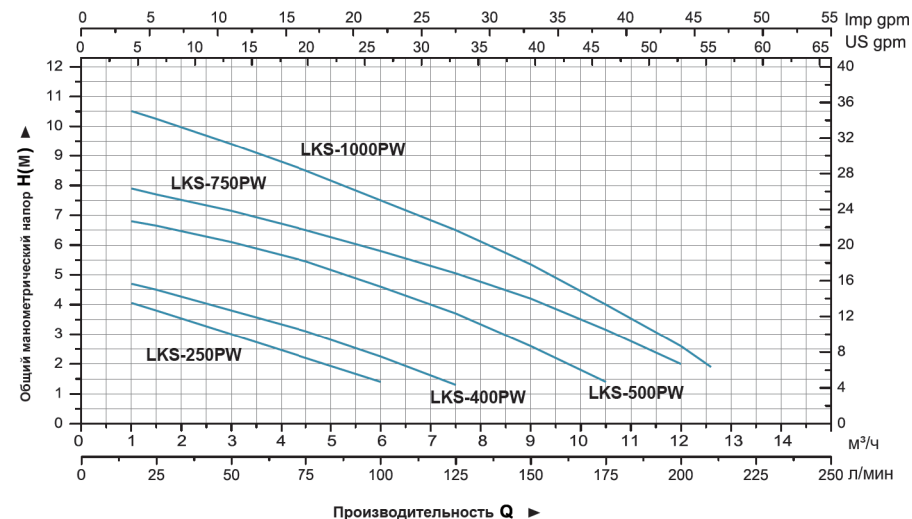
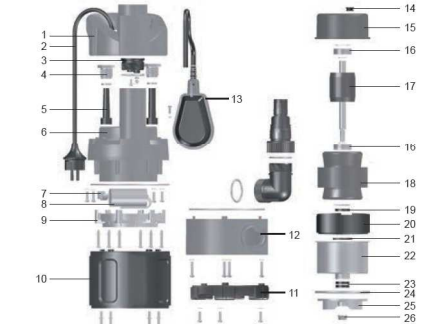


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Ручка для переноски	PP	14	Уплотнение кабеля	NBR
2	Кабель	Резина	15	Верхняя крышка электродвигателя	МПРО
3	Разъем	PP	16	Подшипник	
4	Гайка	PP	17	Ротор	
6	Уплотнитель кабеля	ЕРДМ	18	Статор	
8	Фиксатор конденсатора	PC/ABS	19	Уплотнение	
9	Конденсатор		20	Седло подшипника	ZL102
10	Фиксирующее кольцо	PP	21	Уплотнительное кольцо	NBR
11	Корпус насоса	PP	22	Крышка статора	Сталь
12	Основание насоса	PP	23	Уплотнение	
13	Проточная часть	PP	24	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Поплавковый выключатель	PP	25	Рабочее колесо	РАБ
15			26	Гайка	Нержавеющая сталь



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20' TEU)
LKS-250PW	4.5	210	160	370	2064
LKS-400PW	4.8	210	160	370	2064
LKS-500PW	5.0	210	160	370	2064
LKS-750PW	6.1	210	160	350	2064
LKS-1000PW	7.7	210	160	380	1720





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, а также других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами; для подачи воды из открытых водоемов, откачивания воды из подвалных помещений и т.д.
- Данный тип насосов можно использовать в ограниченном пространстве.

Насос

- Корпус из пластика
- Возможность переменного использования одного из двух имеющихся выходных отверстий на выбор
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Индукционный датчик уровня воды, обеспечивает автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 5 мм

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

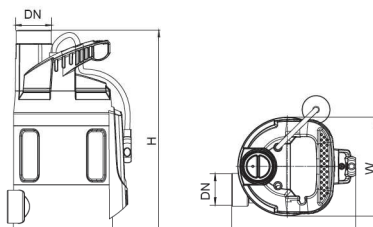
Расшифровка обозначений

LKS – 40 4 P



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P ₂)		(M ³ /Ч)		0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	Вт	л.с.	(л/мин)											
LKS-404P	400	0.5	H (m)		15	25	50	75	100	125	150	175	200	210
LKS-504P		0.7			5.8	5.3	4.1	3	1.7	-	-	-	-	-
LKS-754P	750	1			6.5	6.1	5.1	4	3	1.8	-	-	-	-
LKS-1004P		1.3			7.6	7.4	6.8	6	5.2	4.3	3	1.5	-	-
					8.7	8.5	8	7.4	6.7	5.8	4.8	3.5	2.2	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
LKS-404P	32	157	148	311
LKS-504P		157	148	332
LKS-754P		157	148	332
LKS-1004P		187	148	364

Характеристики насосов

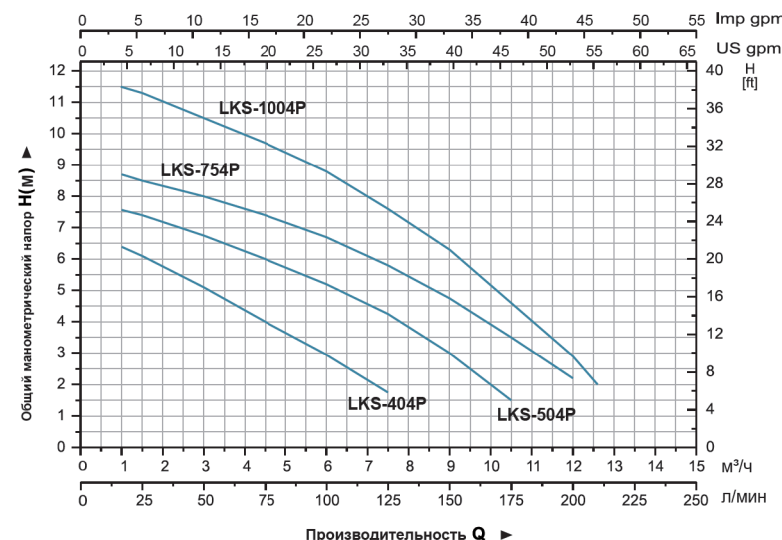
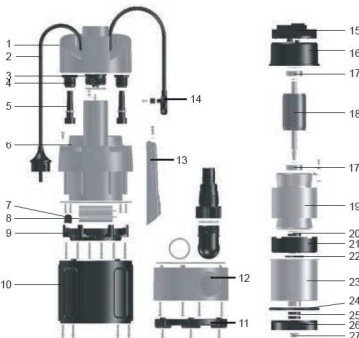


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Ручка для переноски	РР	14	Индуктор	
2	Кабель	Резина	15	Контроллер	
3	Разъем	РР	16	Верхняя крышка электродвигателя	МРРО
4	Гайка	РР	17	Подшипник	
5	Уплотнитель кабеля	EPDM	18	Ротор	
6	Крышка насоса	РР	19	Статор	
7	Фиксатор конденсатора	PC/ABS	20	Уплотнение	
8	Конденсатор		21	Седло подшипника	ZL102
9	Фиксирующее кольцо	РР	22	Уплотнительное кольцо	NBR
10	Корпус насоса	РР	23	Крышка статора	Сталь
11	Основание насоса	РР	24	Уплотнение	
12	Проточная часть	РР	25	Уплотнительное кольцо	NBR
13	Крышка индуктора	РР	26	Рабочее колесо	РАБ
			27	Гайка	Нержавеющая сталь



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LKS-404P	4.8	210	160	340	2064
LKS-504P	5.4	210	160	340	2064
LKS-754P	6.2	210	160	340	2064
LKS-1004P	7	210	160	370	1720





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, для подачи воды из открытых водоёмов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Насос

- Корпус из пластика
- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 5 мм

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

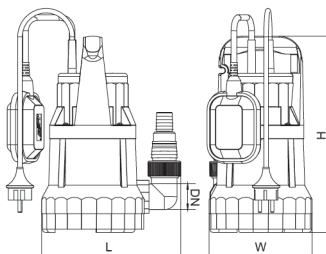
Расшифровка обозначений

XKS – 250 P



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		(M³/Ч)		0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5
	Вт	л.с.	(л/мин)		0	25	50	75	100	125	150	175
XKS-250P	250	0.3			5.8	5	3.8	2.4	-	-	-	-
XKS-400P	400	0.5			6.5	5.8	4.7	3.7	2.6	1.5	-	-
XKS-500P	500	0.7			7.6	7.6	6.8	5.7	4.7	3.6	2.3	-
XKS-750P	750	1			8.7	8.5	7.7	7.2	6.2	5.5	4.5	3.2



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XKS-250P		213	158	300.5
XKS-400P	32	213	158	300.5
XKS-500P		213	158	300.5
XKS-750P	40	213	158	317.5

Характеристики насосов

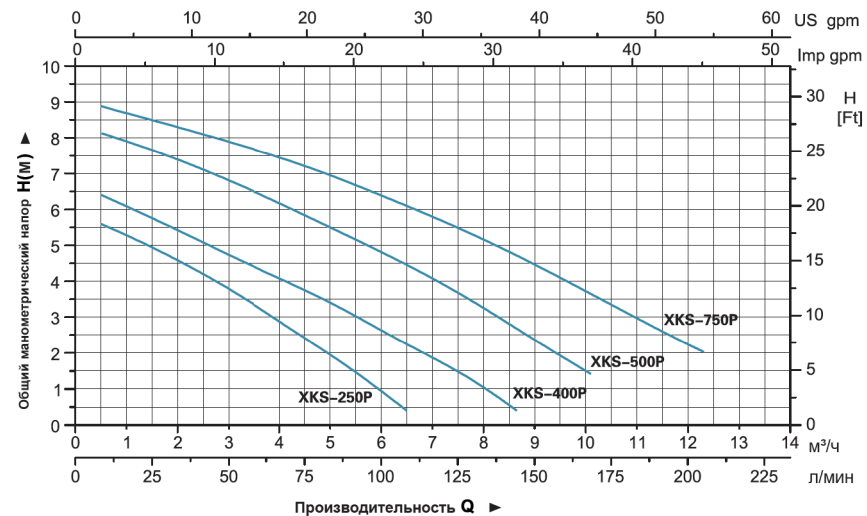
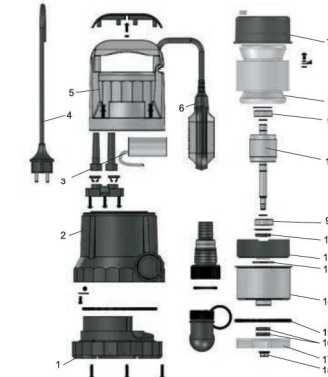


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Основание насоса	PP
2	Корпус насоса	PP
3	Конденсатор	
4	Кабель	
5	Верхняя крышка	PP
6	Поплавковый выключатель	
7	Верхняя крышка	MPPO
8	Статор	
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Уплотнение	
12	Седло подшипника	DMC
13	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Корпус мотора	Сталь
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Уплотнение	
17	Рабочее колесо	PA6
18	Гайка	AISI 304



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XKS-250P	4.8	210	160	340	2064
XKS-400P	5.1	210	160	330	2064
XKS-500P	5.5	210	160	340	2064
XKS-750P	6.0	210	160	340	2064





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, для подачи воды из открытых водоёмов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Насос

- Корпус из нержавеющей стали
- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 5 мм

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

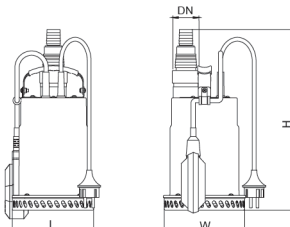
Расшифровка обозначений

XKS – 250 S



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		(м³/ч)		H (m)	0	2	4	6	8	10	12
	Вт	Л.с.		(л/мин)								
XKS-250S	250	0.3			5.5	3.8	2.3	-	-	-	-	-
XKS-400S	400	0.5			6.3	5.5	4.5	3	2	-	-	-
XKS-500S	500	0.7			7.5	6.5	5.3	4	2.5	-	-	-
XKS-750S	750	1			8.5	7.8	6.8	5.5	4	2.3	-	-
XKS-1000S	1000	1.3			11.5	10.6	9.5	8	6	4	1.9	



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XKS-250S	32	151	151	323
XKS-400S		151	151	323
XKS-500S		151	151	331
XKS-750S		151	151	347
XKS-1000S		151	151	326

Характеристики насосов

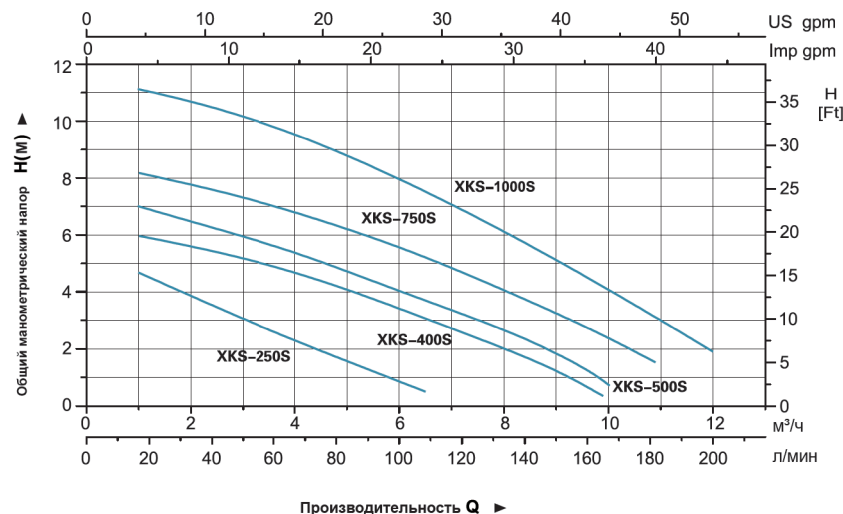
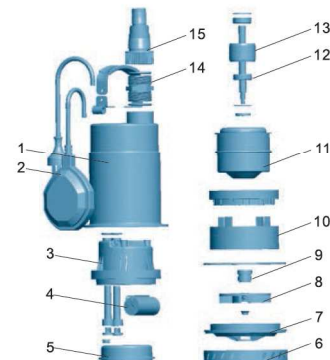


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	AISI 304
2	Поплавковый выключатель	
3	Верхняя крышка	PP
4	Конденсатор	
5	Верхняя пластина	ZL102
6	Основание насоса	AISI 304
7	Диффузор	PP
8	Рабочее колесо	PPO
9	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
10	Держатель насоса	ABS
11	Статор	
12	Подшипник	
13	Ротор	
14	Соединитель	PP
15	Соединитель	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XKS-250S	4.8	200	150	300	2632
XKS-400S	5.2	200	150	300	2632
XKS-500S	6.2	200	150	300	2632
XKS-750S	7.8	205	155	345	2160
XKS-1000S	7	205	155	345	2256





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, для подачи воды из открытых водоёмов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Насос

- Корпус из пластика
- Плавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 35 мм

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

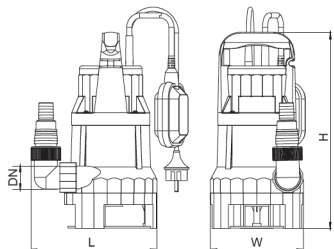
Расшифровка обозначений

XKS – 400 P W



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (M³/Ч)		0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5
	Вт	л.с.	(л/мин)	0	25	50	75	100	125	150	175	225
XKS-400PW	400	0.5		4.8	4.3	3.5	2.8	2	1.3	-	-	-
XKS-550PW	550	0.7		7	6.4	5.7	5.2	4.5	3.5	2.5	1.5	-
XKS-750PW	750	1		8.2	7.5	7	6.5	5.6	4.8	3.8	2.8	1.5
XKS-1000PW	1000	1.3		10.5	9.7	9	8.3	7.5	6.7	5.8	5	4



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XKS-400PW	32	213	158	332
XKS-550PW		213	158	349
XKS-750PW	40	213	158	349
XKS-1000PW		217	153	376

Характеристики насосов

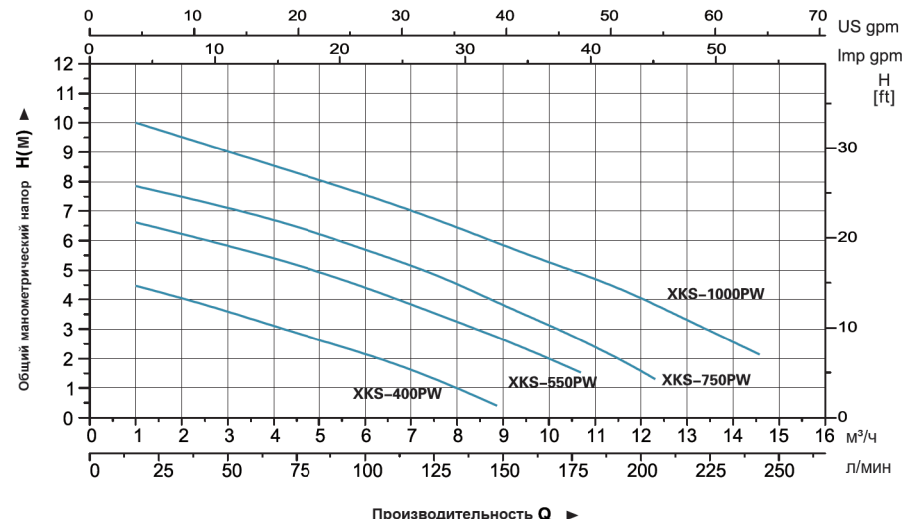
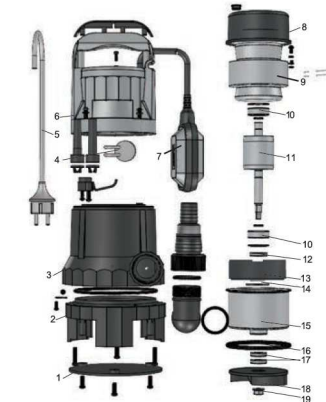


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Основание насоса	PP
2	Основание насоса	PP
3	Корпус насоса	PP
4	Конденсатор	
5	Кабель	
6	Верхняя крышка	PP
7	Плавковый выключатель	
8	Верхняя крышка	MPP0
9	Статор	
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Уплотнение	
13	Седло подшипника	DMC
14	Уплотнительное кольцо	NBR
15	Корпус мотора	Сталь
16	Уплотнительное кольцо	NBR
17	Уплотнение	
18	Рабочее колесо	PA6
19	Гайка	AISI 304



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XKS-400PW	4.8	200	150	300	2632
XKS-550PW	5.2	200	150	300	2632
XKS-750PW	6.2	200	150	300	2632
XKS-1000PW	7.8	205	155	345	2160





Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, для подачи воды из открытых водоёмов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Насос

- Корпус из нержавеющей стали
- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 35 °C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 35 мм

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

Расшифровка обозначений

XKS – 400 S W

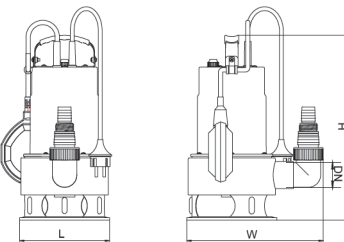


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		(М³/Ч)	0	2	4	6	8	10	12
	Вт	Л.с.		33	67	100	100	133	167	200
XKS-400SW	400	0.5		4.7	3.5	2.5	1.5	2	-	-
XKS-550SW	550	0.7		7	6.2	5.1	3.8	4.5	2.5	-
XKS-750SW	750	1		8.3	7.3	6.3	5.2	5.6	4.2	2.5
XKS-1000SW	1000	1.3		10.3	9.3	8.2	7	7.5	5.8	4.5

Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XKS-400SW	40	165	248	340
		165	248	340
		165	248	351
		165	248	370



Характеристики насосов

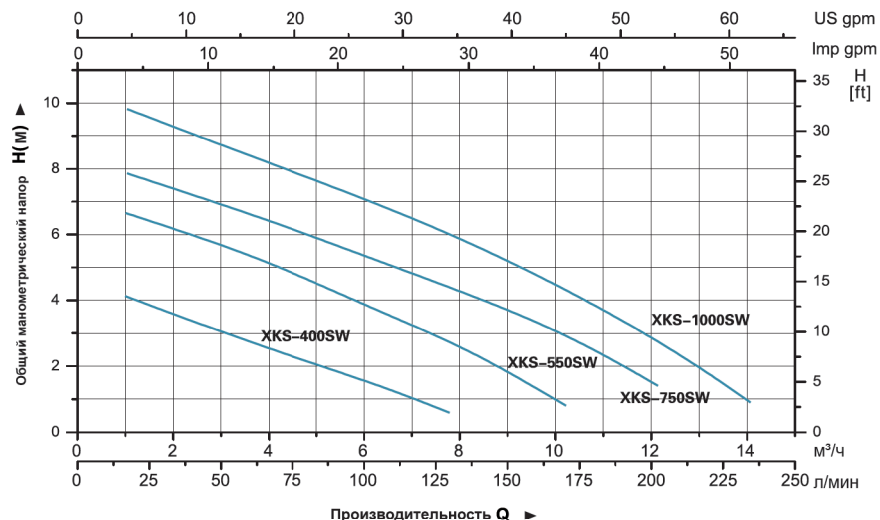
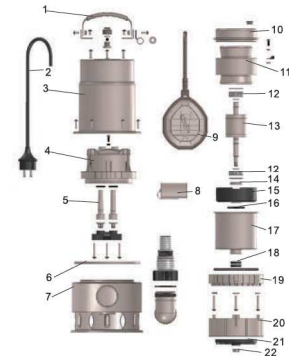


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Ручка	AISI 304	16	Уплотнительное кольцо	NBR
2	Кабель	Rubber	17	Корпус мотора	Stainless
3	Корпус насоса	AISI 304	18	Уплотнение	
4	Верхняя крышка	PP	19	Стопорное кольцо	PP
5	Уплотнитель	NBR	20	Опора насоса	ABS
6	Уплотнительное кольцо	NRR	21	Рабочее колесо	PA6
7	Корпус насоса	AISI 304	22	Гайка	AISI 304
8	Конденсатор				
9	Поплавковый выключатель	PP			
10	Верхняя крышка	MPPRO			
11	Статор				
12	Подшипник				
13	Ротор				
14	Уплотнение				
15	Основание подшипника	MPPRO			



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XKS-400SW	5.7	210	165	350	1968
XKS-550SW	6.4	210	165	350	1968
XKS-750SW	7	210	165	350	1968
XKS-1000SW	8.6	215	170	355	1888





Применение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для подачи воды и водоотлива в садовой ирригации, тепличном хозяйстве, при разведении рыбы и выращивании домашней птицы. Можно использовать насос в быту для автоматической подачи воды, например подъем воды из колодцев, для увеличения давления в системе водоснабжения.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Встроенная термозащита
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура внешней среды: + 40 °C

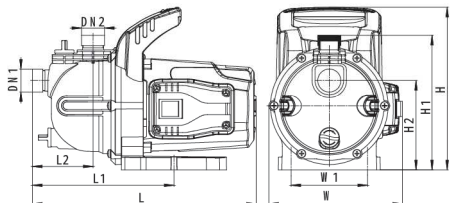
Расшифровка обозначений

LK J - 80 1 P

- Материал корпуса насоса
- Дизайн ручки насоса
- Входная мощность (x10Вт)
- Садовый струйный насос

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q (л/мин)	H (м)										
	Вт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
LKJ-601P	600	0.8		35	31	25.5	20	14	8	-	-	-	-	-
LKJ-801P	800	1		39	34.5	29	23	16.5	9.5	-	-	-	-	-
LKJ-901P	900	1.2		43	39	34	28	21	12.5	3	-	-	-	-
LKJ-1101P	1100	1.5		46	43	39	35	30	24	17	8	-	-	-
LKJ-1301P	1300	1.75		48	45	41	36.5	31.5	26.5	21	14	8	-	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LKJ-601P			350	210	255.5	221.5	94.5	120	211	140.5
LKJ-801P			350	210	255.5	221.5	94.5	120	211	140.5
LKJ-901P	1"	1"	380.5	243.5	284	233.5	106.5	120	231.5	165
LKJ-1101P			380.5	243.5	284	233.5	106.5	120	231.5	165
LKJ-1301P			380.5	243.5	284	233.5	106.5	120	231.5	165

Характеристики насосов

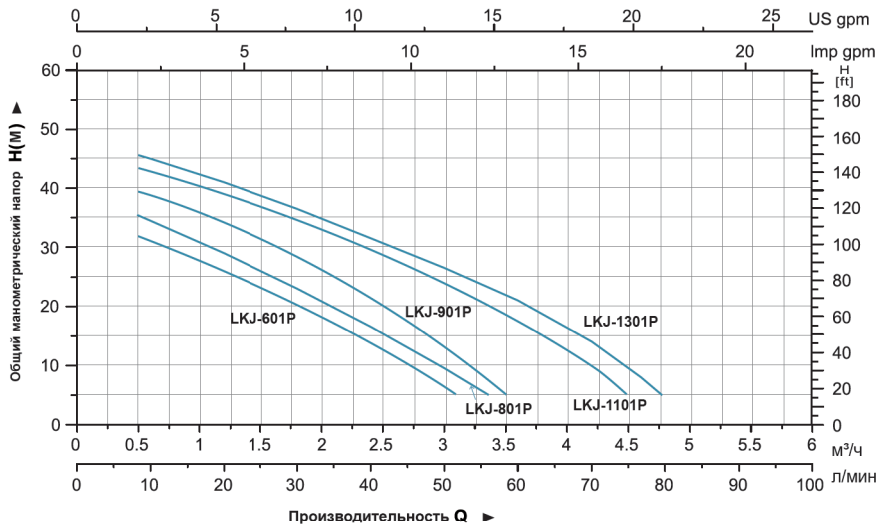
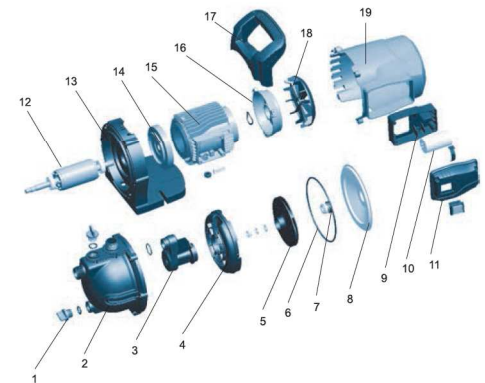


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Пробка сливного отверстия	PP
2	Корпус насоса	PP
3	Электрор	PPO
4	Диффузор	PPO
5	Рабочее колесо	PPO
6	О-холец	NBR
7	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
8	Крышка насоса	AISI 304
9	Клеммная коробка	ABS
10	Конденсатор	
11	Крышка клеммной коробки	ABS
12	Ротор	
13	Фланец двигателя	PP
14	Передний подшипниковый щит	ZL102
15	Статор	
16	Задний подшипниковый щит	ZL102
17	Ручка	PP
18	Вентилятор	PP
19	Крышка вентилятора	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество		
					20'/pcs	40'/pcs	40H'/pcs
LKJ-601P	6.8	375	230	280	1232	2512	2826
LKJ-801P	7.5	375	230	280	1232	2512	2826
LKJ-901P	9.1	395	260	320	868	1778	2032
LKJ-1101P	10.0	395	260	320	868	1778	2032
LKJ-1301P	10.2	395	260	320	868	1778	2032





Применение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для подачи воды и водоотлива в садовой ирригации, тепличном хозяйстве, при разведении рыбы и выращивании домашней птицы. Можно использовать насос в быту для автоматической подачи воды, например подъем воды из колодцев, для увеличения давления в системе водоснабжения.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Встроенная термозащита
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура внешней среды: + 40 °C

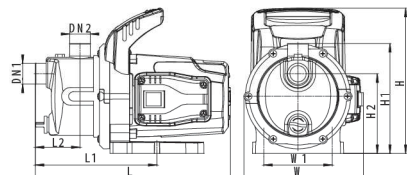
Расшифровка обозначений

LK J - 80 1 S

Материал корпуса насоса
Дизайн ручки насоса
Входная мощность (х10Вт)
Садовый струйный насос

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Мощность (P ₂)		Q (M ³ /Ч) Q (Л/МИН)											
	Вт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
LKJ-601S	600	0.8		35	31	25,5	20	14	8	-	-	-	-	-
LKJ-801S	800	1		39	34,5	29	23	16,5	9,5	-	-	-	-	-
LKJ-901S	900	1,2		43	39	34	28	21	12,5	3	-	-	-	-
LKJ-1101S	1100	1,5		46	43	39	35	30	24	17	8	-	-	-
LKJ-1301S	1300	1,75		48	45	41	36,5	31,5	26,5	21	14	8	-	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LKJ-601S			342,5	210	255,5	221,5	78,5	120	193,5	140,5
LKJ-801S	1"	1"	342,5	210	255,5	221,5	78,5	120	193,5	140,5
LKJ-901S			369,5	243,5	284	233,5	87,5	120	215	165
LKJ-1101S			369,5	243,5	284	233,5	87,5	120	215	165
LKJ-1301S			369,5	243,5	284	233,5	87,5	120	215	165

Характеристики насосов

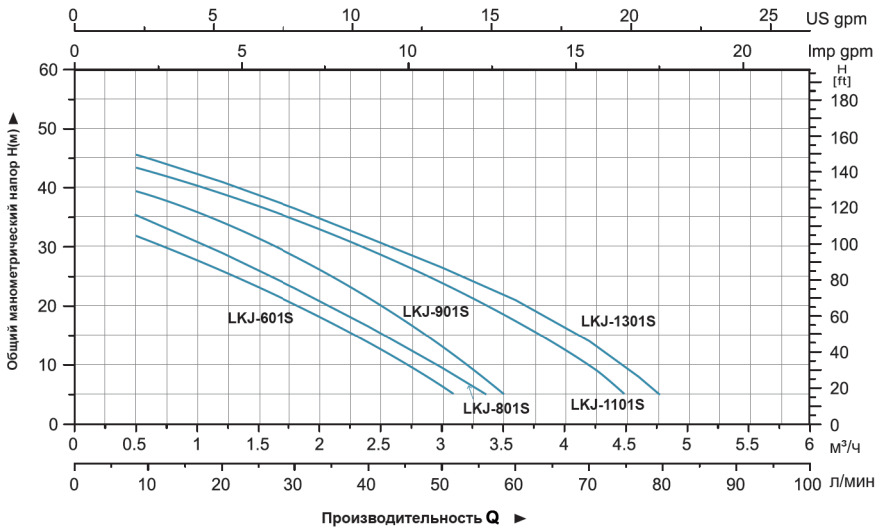
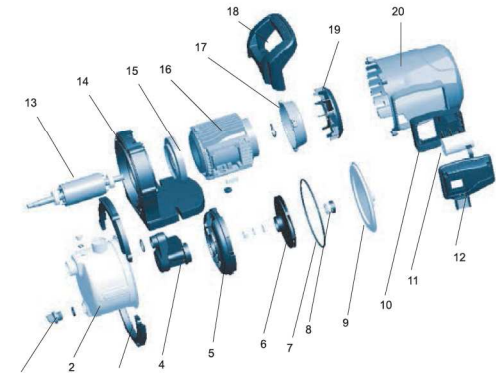


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Пробка слива отверстия	PP
2	Корпус насоса	AISI 304
3	Хомут	PP
4	Электропривод	PPRO
5	Диффузор	PPRO
6	Рабочее колесо	PPRO
7	О-кольцо	NBR
8	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
9	Крышка насоса	AISI 304
10	Клеммная коробка	ABS
11	Конденсатор	
12	Крышка клеммной коробки	ABS
13	Ротор	
14	Фланец двигателя	PP
15	Передний подшипниковый щит	ZL102
16	Статор	
17	Задний подшипниковый щит	ZL102
18	Ручка	PP
19	Вентилятор	PP
20	Кожух	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто	Длина	Ширина	Высота	Количество		
					20'/pcs	40'/pcs	40H'/pcs
LKJ-601S	6,9	375	230	280	1232	2512	2826
LKJ-801S	7,7	375	230	280	1232	2512	2826
LKJ-901S	9,2	395	260	320	868	1778	2032
LKJ-1101S	10,2	395	260	320	868	1778	2032
LKJ-1301S	10,6	395	260	320	868	1778	2032





Применение

- Станция водоснабжения оборудована гидроаккумулятором объемом 24 литра и управляющей автоматикой. Станция предназначена для перекачивания чистой воды и может применяться: для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, для оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников.

Насос

- Корпус: чугун с антакоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: латунь
- Пластина из сплава на основе меди для предотвращения заклинивания рабочего колеса
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Гидроаккумулятор: окрашенная сталь
- Автоматика: реле давления
- Манометр входит в комплектацию
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Длина кабеля: 1,5 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой
- Подшипник: качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

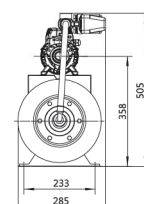
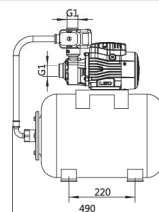
Расшифровка обозначений

A P m 37 A

- Режим контроля: регулятор давления
- Мощность
- Однофазный мотор
- (Для трехфазных отсутствует)
- Вихревые насосы
- Модельный ряд

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P_2)		Q (м ³ /ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6
	Вт	л.с.												
APm37A	0.37	0.5	40	35	30	25	20	15	10	5	2	-	-	-



Характеристики насосов

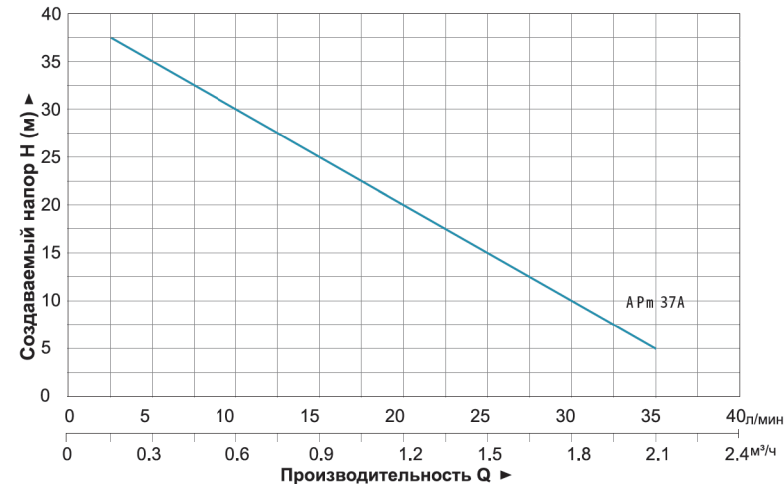
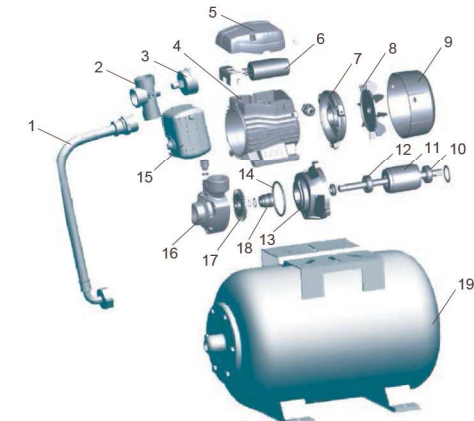


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Шланг высокого давления	
2	Патрубковая муфта	Латунь
3	Манометр	
4	Корпус электродвигателя (статор)	
5	Крышка клещим коробки	Технopolимер
6	Конденсатор	
7	Задний подшипниковый щит	Алюминиевый сплав
8	Вентилятор	Технopolимер
9	Крышка вентилятора	Технopolимер
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Подшипник	
13	Передний подшипниковый щит	Чугун
14	Механическое уплотнение	Керамика/графит
15	Реле давления	
16	Корпус насосной части	Чугун
17	Рабочее колесо	Латунь
18	Уплотнительное кольцо "О" - профиля	Резина
19	Гидроаккумулятор (в сборе)	



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество		
					20'/pcs	40'/pcs	40H'/pcs
APm37A	9.3	520	305	525	328	698	819



Применение

● Станция водоснабжения оборудована гидроаккумулятором объемом 24 литра и управляющей автоматикой. Станция предназначена для перекачивания чистой воды и может применяться: для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, для оросительных систем садов и городов, теплиц и парников.

Насос

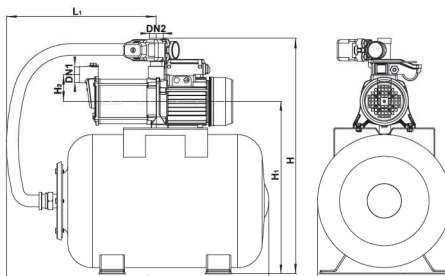
- Корпус: чугун с антакоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: латунь
- Пластина из сплава на основе меди для предотвращения заклинивания рабочего колеса
- вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Гидроаккумулятор: окрашенная сталь
- Автоматика: реле давления
- Манометр входит в комплектацию
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Максимальная высота всасывания: до 8 м
- Длина кабеля: 1,5 м

Электродвигатель

- Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термоизолированной
- Подшипник: качения (C&U)
- Обмотки статора: медь
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

Технические характеристики

Модель	Мощность		Q (л/мин)	H (м)												
	Вт	л.с.		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4
3ХСм 100SA3	0.6	0.8	0	35	33.2	31.5	29.7	28	26.2	24.5	21	21	17.5	10.5	7	3.5
4ХСм 100SA3	0.75	1.0	5	45	43.3	41.6	38.9	37.2	35.5	33.8	30.2	30.2	26.8	20	16.6	13.8
5ХСм 100SA3	0.9	1.2	10	55	53	51	49	47	45	43	39	39	35	27	23	18.7



Размеры

Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
3ХСм 100SA3								
4ХСм 100SA3	"	1"	475	270	548	240	375	76
5ХСм 100SA3								

Характеристики насосов

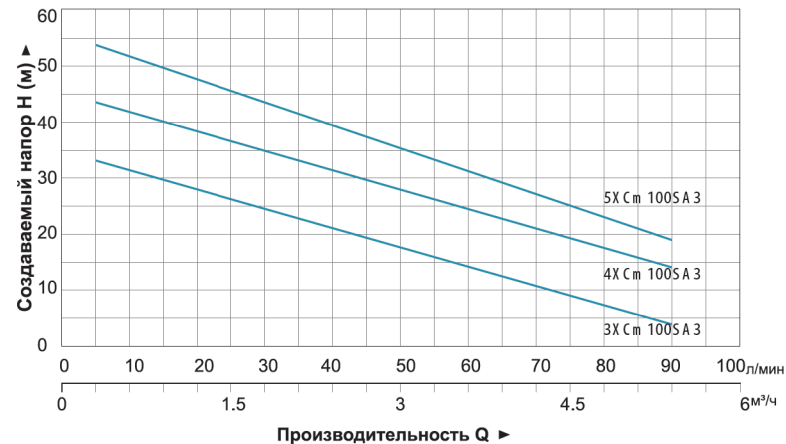
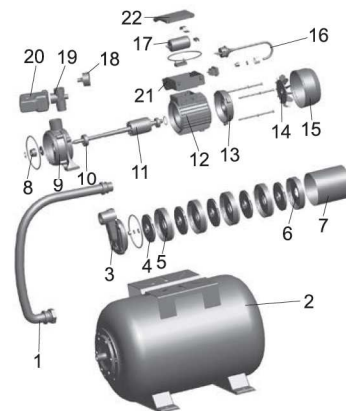


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал
1	Шланг высокого давления	
2	Мембранный бак	
3	Передняя крышка насосной части	Чугун
4	Рабочее колесо	Технopolимер
5	Диффузор	Технopolимер
6	Диффузор 2	Технopolимер
7	Кожух корпуса насоса	Нержавеющая сталь
8	Механическое уплотнение	Керамика/графит
9	Передний подшипниковый щит	Чугун
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Корпус электродвигателя (статор)	
13	Задний подшипниковый щит	Алюминиевый сплав
14	Крыльчатка вентилятора	Технopolимер
15	Крышка крыльчатки	
16	Кабель электропитания	
17	Конденсатор	
18	Манометр	
19	Питаходовая муфта	Латунь
20	Реле давления	
21	Крышка клеммной коробки	Технopolимер
22	Клеммная коробка	Технopolимер



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество		
					20'/pcs	40'/pcs	40H'/pcs
3ХСм 100SA3	19.83	515	300	580	311	644	755
4ХСм 100SA3	20.00	515	300	580	311	644	755
5ХСм 100SA3	21.18	520	300	574	311	644	755



Применение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для полной автоматической подачи воды в дом или садовый участок.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Встроенная термозащита
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура внешней среды: + 40 °C

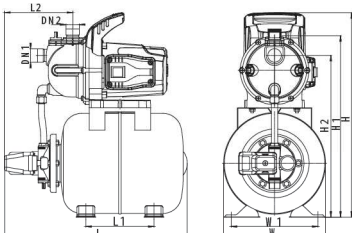
Расшифровка обозначений

LKJ - 80 1 P A

- Режим контроля: регулятор давления
- Материал корпуса насоса
- Дизайн ручки насоса
- Входная мощность (х10Вт)
- Садовый струйный насос

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q (M ³ /Ч) Q (л/мин)	H (m)										
	Вт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
LKJ-601PA	600	0.8		35	31	25.5	20	14	8	-	-	-	-	-
LKJ-801PA	800	1		39	34.5	29	23	16.5	9.5	-	-	-	-	-
LKJ-901PA	900	1.2		43	39	34	28	21	12.5	3	-	-	-	-
LKJ-1101PA	1100	1.5		46	43	39	35	30	24	17	8	-	-	-
LKJ-1301PA	1300	1.75		48	45	41	36.5	31.5	26.5	21	14	8	-	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LKJ-601PA			488	275	588	183	186	233	506	435.5
LKJ-801PA			488	275	588	183	186	233	506	435.5
LKJ-901PA			488	275	588	183	186	233	526.5	460
LKJ-1101PA			488	275	588	183	186	233	526.5	460
LKJ-1301PA			488	275	588	183	186	233	526.5	460

Характеристики насосов

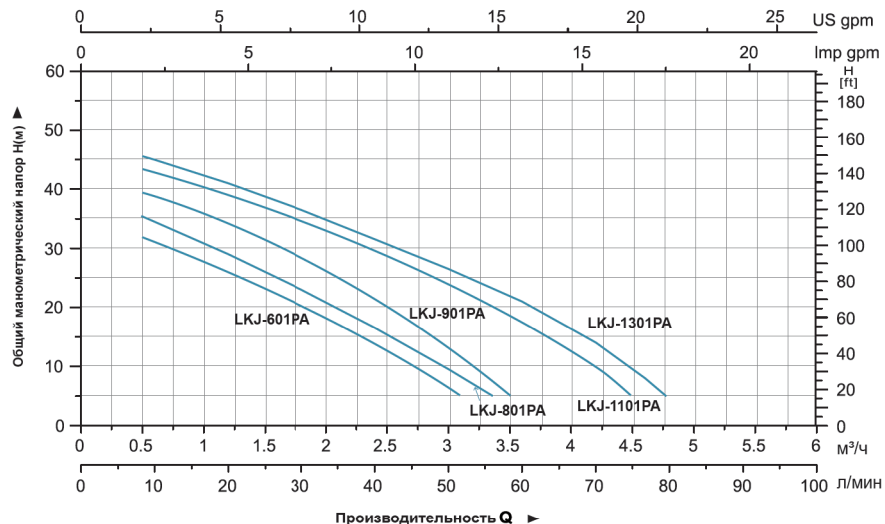
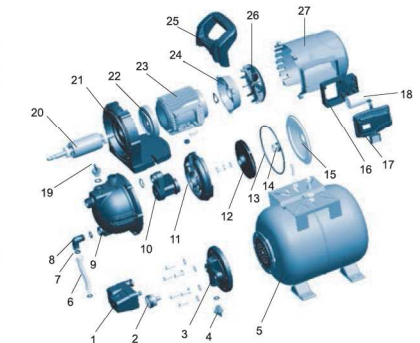


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Датчик давления		14	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
2	Манометр		15	Кожух скобы	AISI 304
3	Пластина бака	РАБ	16	Клеммная панель	ABS
4	Заглушка сливного отверстия	PP	17	Крышка выключателя	ABS
5	Бик	УФ	18	Конденсатор	
6	Гибкий шланг	NBR	19	Вилка	PP
7	Уплотнительная шайба	NBR	20	Ротор	
8	Уловительный соединитель	ABS	21	Фланец двигателя	PP
9	Корпус насоса	PP	22	Передний подшипниковый щит	ZL102
10	Электор	PPO	23	Статор	
11	Диффузор	PPO	24	Задний подшипниковый щит	
12	Рабочее колесо	PPO	25	Ручка	PP
13	О-кольцо	NBR	26	Вентилятор	PP
			27	Кожух	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество		
					20'/pcs	40'/pcs	40H'/pcs
LKJ-601PA	13.2	535	295	570	327	684	780
LKJ-801PA	14.1	535	295	570	327	684	780
LKJ-901PA	15.1	535	295	605	249	516	688
LKJ-1101PA	16.1	535	295	605	249	516	688
LKJ-1301PA	16.4	535	295	605	249	516	688





Применение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для полной автоматической подачи воды в дом или садовый участок.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: + 35 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Встроенная термозащита
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура внешней среды: + 40 °C

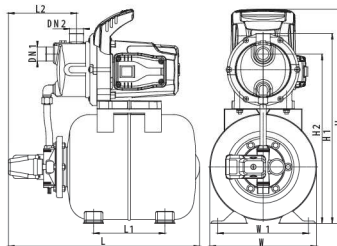
Расшифровка обозначений

LKJ - 80 1 S A

- Режим контроля: регулятор давления
- Материал корпуса насоса
- Дизайн ручки насоса
- Входная мощность (х10Вт)
- Садовый струйный насос

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ Вт л.с.	Q (м³/ч) Q (л/мин)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
			35	31	25.5	20	14	8	-	-	-	-	-
LKJ-601SA	600 0,8		39	34,5	29	23	16,5	9,5	-	-	-	-	-
LKJ-801SA	800 1		43	39	34	28	21	12,5	3	-	-	-	-
LKJ-901SA	900 1,2		46	43	39	35	30	24	17	8	-	-	-
LKJ-1101SA	1100 1,5		48	45	41	36,5	31,5	26,5	21	14	8	-	-
LKJ-1301SA	1300 1,75												



Размеры

МОДЕЛЬ	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LKJ-601SA			488	275	588	183	178	233	488,5	435,5
LKJ-801SA			488	275	588	183	178	233	488,5	435,5
LKJ-901SA			488	275	588	183	178	233	510	460
LKJ-1101SA			488	275	588	183	178	233	510	460
LKJ-1301SA			488	275	588	183	178	233	510	460

Характеристики насосов

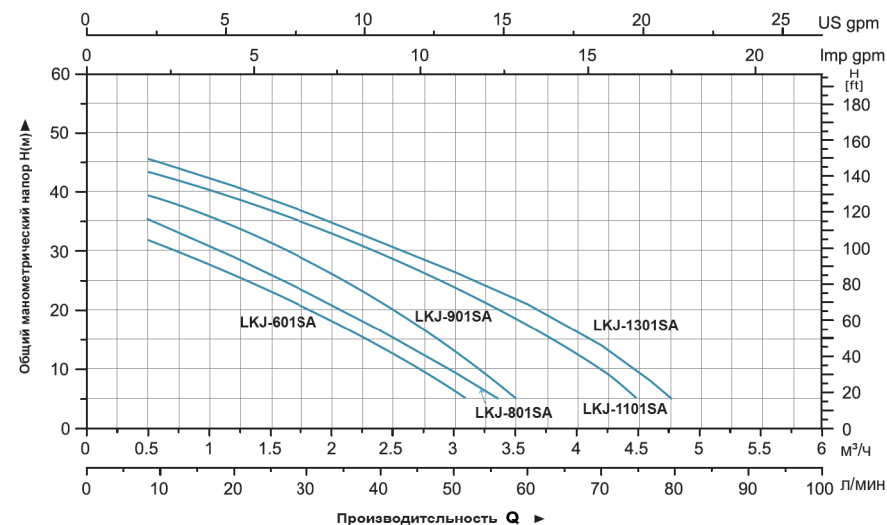
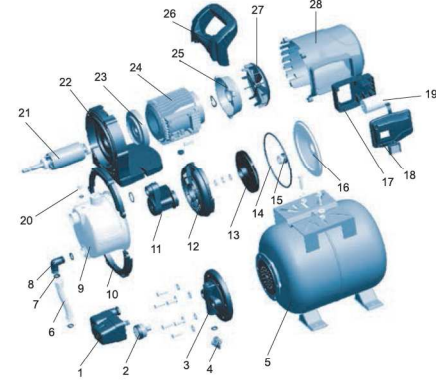


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Реле давления		15	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
2	Манометр		16	Крышка насоса	AISI 304
3	Пластикова бака	PA6	17	Клеммна коробка	ABS
4	Затушка сливного отверстия	PP	18	Крашка клемм коробки	ABS
5	Сек	ооѓ	19	Кондитор	
6	Гибкий шланг	NBR	20	Пробка заполненного отверстия	PP
7	Уплотнительная шайба	NBR	21	Ротор	
8	Угловый соединитель	ABS	22	Фланец двигателя	PP
9	Корпус насоса	AISI 304	23	Передний подшипниковый щит	ZL102
10	Хомут	PP	24	Статор	
11	Электрор	PPO	25	Задний подшипниковый щит	
12	Диффузор	PPO	26	Ручка	PP
13	Рабочее колесо	PPO	27	Вентилятор	PP
14	О-кольцо	NBR	28	Кожух	ABS



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество		
					20'/pcs	40'/pcs	40H'/pcs
LKJ-601SA	13,4	535	295	570	327	684	780
LKJ-801SA	14,3	535	295	570	327	684	780
LKJ-901SA	15,3	535	295	605	249	516	688
LKJ-1101SA	16,3	535	295	605	249	516	688
LKJ-1301SA	16,6	535	295	605	249	516	688





Применение

- Гражданское строительство
- Горное дело, карьер, угледобыча, перекачка шлама
- перекачка сточных вод
- может использоваться как обычный насос

Насос

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C
- Производительность: до 60м³/час
- Напор: до 57м
- Мощность: от 1,5 кВт до 15 кВт
- Максимальная глубина погружения: до 25м
- любая длина кабеля (conditionally)

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

KBZ 2 1.5

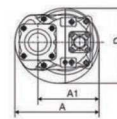
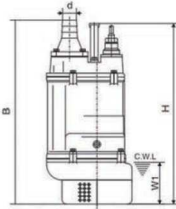
Мощность (кВт)
 Диаметр выпускного патрубка (дюйм)
 Погружной насос для осушения
 (водоотведения)

Технические характеристики

Модель	Патрубок мм	Мощность		Макс. напор м	Макс. производительность м³/ч	Зазор рабочего колеса мм
		кВт	л.с.			
KBZ21.5	50	1.5	2	22	27	0.45
KBZ22.2	50	2.2	3	26	27	0.45
KBZ23.7	50	3.7	5	34	29	0.48
KBZ31.5	80	1.5	2	14.5	40	0.67
KBZ32.2	80	2.2	3	21	50	0.83
KBZ33.7	80	3.7	5	29	55	0.92
KBZ35.5	80	5.5	7.5	32	70	1.17
KBZ43.7	100	3.7	5	18	90	1.5
KBZ45.5	100	5.5	7.5	23	105	1.75

Размеры

Модель	d	A	A1	B	D	H	W1
KBZ21.5	50	235	173	517	216	486	120
KBZ31.5	80	235	173	517	216	486	120
KBZ22.2	50	235	173	517	216	486	120
KBZ32.2	80	235	173	517	216	486	120
KBZ23.7	50	283	208	628	252	638	150
KBZ33.7	80	283	208	628	252	638	150
KBZ43.7	100	283	208	642	252	638	150
KBZ35.5	80	306	218	671	259	598	150
KBZ45.5	100	306	218	686	259	598	150



Характеристики насосов

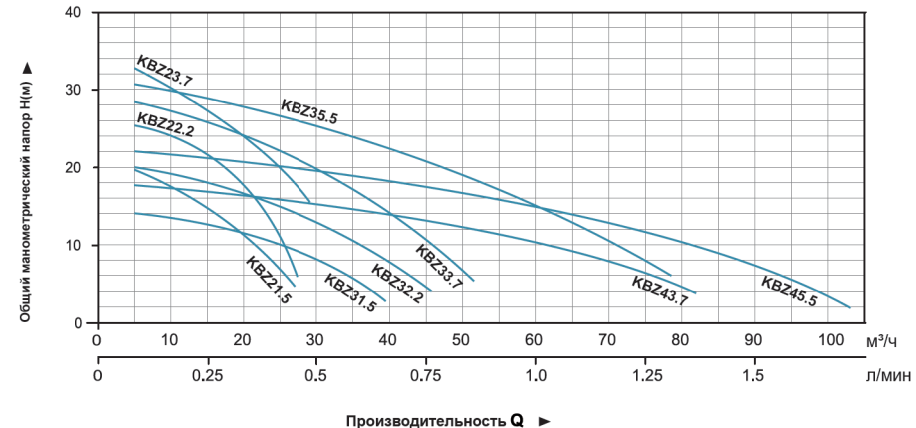
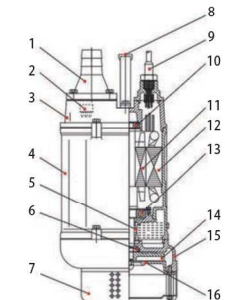


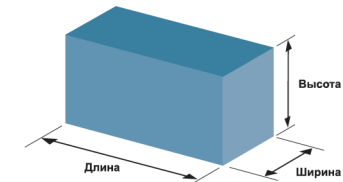
Таблица используемых материалов

Модель	Части	Материал	Модель	Части	Материал
1	Патрубок (со штуцерами для слива)	Чугун	9	Кабель	
2	Термозащита		10	Подшипник	
3	Верхняя крышка	Чугун	11	Ротор	
4	Крышка мотора	Чугун	12	Статор	
5	Масляная уплотнение		13	Подшипники	
6	Механическое уплотнение	Sic-Sic/Carbon-Sic (<2.2 kW) Sic-Sic/Sic-Sic (>3.7 kW)	14	Рабочее колесо	Износостойкий сплав
7	Донный фильтр (сетка)	Сталь	15	Корпус насоса	Чугун
8	Рукоятка	Сталь	16	Внутренний щит	Кованый чугун



Упаковочная информация

Модель	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт./20 TEU)
KBZ21.5	34.5	37.5	585	270	270	648
KBZ22.2	36	39	585	270	270	648
KBZ23.7	60	65	685	325	300	406
KBZ31.5	34.5	37	585	270	270	648
KBZ32.2	36	39	585	270	270	648
KBZ33.7	60	65	685	325	300	406
KBZ35.5	77	84	725	355	370	288
KBZ43.7	61	66	685	325	300	406
KBZ45.5	78	85	725	355	370	288





Применение

- Гражданское строительство
- Горное дело, карьер, угледобыча, перекачка шлама
- перекачка сточных вод
- может использоваться как обычный насос

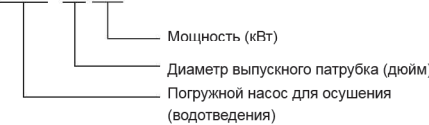
Насос

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C
- Производительность: до 60 м³/час
- Напор: до 57м
- Мощность: от 1,5 кВт до 15 кВт
- Максимальная глубина погружения: до 25м
- любая длина кабеля (опционально)

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

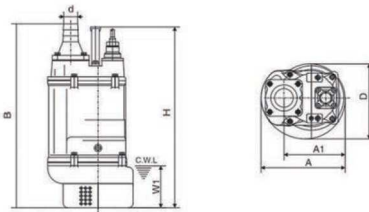
KBZ 4 7.5


Технические характеристики

Модель	Патрубок		Мощность		Макс. напор м	Макс. производительность м ³ /ч	Зазор рабочего колеса мм
	мм	кВт	л.с.	м			
KBZ47.5	100	7.5	10	40	84	1.4	11.5
KBZ411	100	11	15	48.5	86.4	1.44	11.5
KBZ415	100	15	20	56	86.4	1.44	11.5
KBZ67.5	150	7.5	10	31	124.8	2.08	19.5
KBZ611	150	11	15	32	147	2.45	19.5
KBZ615	150	15	20	40	156	2.6	19.5

Размеры

Модель	d	A	A1	B	D	H	W1
KBZ47.5	100	330	240	764	314	676	190
KBZ411	100	373	255	807	350	695	190
KBZ67.5	150	330	240	790	314	676	190
KBZ611	150	373	255	807	350	695	190
KBZ415	100	373	255	842	350	755	190
KBZ415	100	373	255	842	350	755	190
KBZ615	150	373	255	842	350	755	190
KBZ615	150	373	255	842	350	755	190



Характеристики насосов

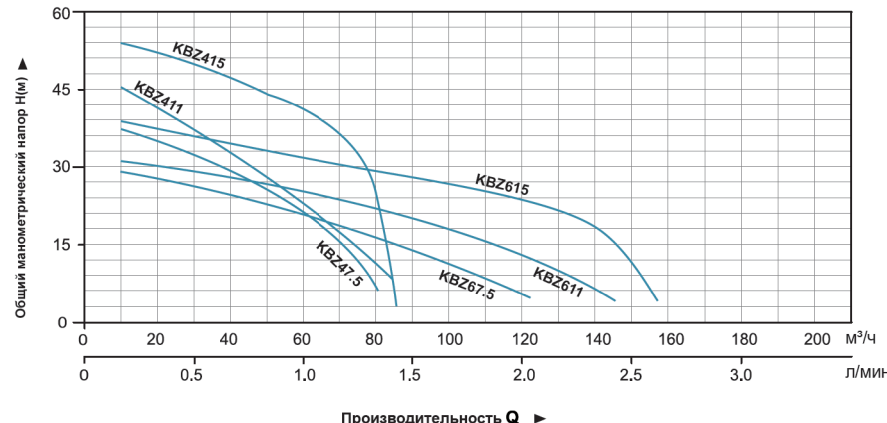
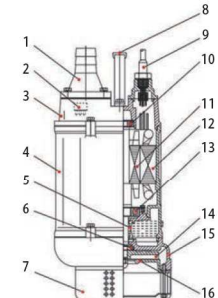


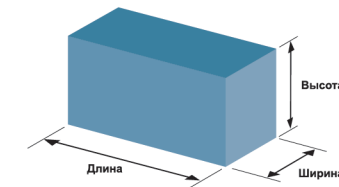
Таблица используемых материалов

Модель	Части	Материал	Модель	Части	Материал
1	Патрубок (со штуцером для слива)	Чугун	9	Кабель	
2	Термозащита		10	Подшипник	
3	Верхняя крышка	Чугун	11	Ротор	
4	Крышка мотора	Чугун	12	Статор	
5	Масляная уплотнение		13	Подшипник	
6	Механическое уплотнение Sic-Sic/Carbon-Sic (<2.2 kW) Sic-Sic/Sic-Sic (>3.7 kW)		14	Рабочее колесо	Износостойкий сплав
7	Донный фильтр (сетка)	Сталь	15	Корпус насоса	Чугун
8	Рукоятка	Сталь	16	Внутренний щит	Кованый чугун



Упаковочная информация

Модель	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
KBZ47.5	105	114	805	365	390	215
KBZ411	130	140	895	415	440	160
KBZ415	142	153	895	415	440	160
KBZ67.5	106	114	835	365	390	205
KBZ611	133	143	855	415	440	160
KBZ615	145	156	895	415	440	160





WQ(D) 0.75 - 7.5 kW

WQ 11 - 45 kW

Применение

- Дренажные системы заводов, строительных площадок и торговых предприятий
- Дренажные системы городских очистных сооружений
- Дренажные системы жилых районов
- Городские проекты
- Осушение заболоченных участков и полив полей в сельском хозяйстве

Насос

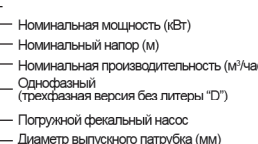
- Макс. глубина погружения: 5м
- Макс. температура жидкости: +400С
- pH жидкости: 5-9
- Максимальная плотность жидкости : 1.2x103кг/м³

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

65 WQ D 15-10-1.1



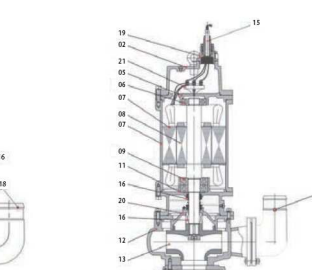
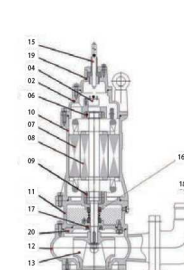
Технические характеристики

Модель	Напряжение тока		Мощность		Патрубок	Фитинг быстрого монтажа/демонтажа	Макс. производительность м ³ /ч	Макс. напор м	Частота вращения двигателя г.р.м	Зазор рабочего колеса мм	Вес нетто кг	Размеры упаковки мм
	V	кВт	Л.с.	дюйм								
50WQ10-10-0.75	380	0.75	1	2	50-50	28	13	3000	25	18	500*260*240	
50WQD10-10-0.75	220	0.75	1	2	50-50	28	13	3000	25	19	500*260*240	
50WQ8-16-1.1	380	1.1	1.5	2	50-50	25	19	3000	20	23.5	510*260*240	
50WQD8-16-1.1	220	1.1	1.5	2	50-50	25	19	3000	20	24.5	520*260*240	
65WQ15-10-1.1	380	1.1	1.5	2 1/2	50-65	28	15	3000	25	23.5	510*260*240	
65WQD15-10-1.1	220	1.1	1.5	2 1/2	50-65	28	15	3000	25	24.5	520*260*240	
50WQ8-20-1.5	380	1.5	2	2	50-50	25	22	3000	20	25	520*260*240	
50WQD8-20-1.5	220	1.5	2	2	50-50	25	22	3000	20	26	520*260*240	
65WQ15-15-1.5	380	1.5	2	2 1/2	50-65	35	20	3000	25	25	520*260*240	
65WQD15-15-1.5	220	1.5	2	2 1/2	50-65	35	20	3000	25	26	520*260*240	
50WQ15-20-2.2	380	2.2	3	2	50-50	38	23	3000	25	44	680*260*300	
65WQ25-17-2.2	380	2.2	3	2 1/2	65-65	44	22	3000	25	42	680*260*300	
80WQ40-9-2.2	380	2.2	3	3	65-80	65	16	3000	30	41	710*260*290	
50WQ15-26-3	380	3	4	2	50-50	47	29	3000	25	49	710*260*290	
65WQ25-22-3	380	3	4	2 1/2	65-65	55	26	3000	30	52	710*260*290	
80WQ40-13-3	380	3	4	3	80-80	72	21	3000	30	51	740*240*290	
100WQ60-9-3	380	3	4	4	80-100	88	19	3000	30	53	740*240*290	
65WQ25-28-4	380	4	5.5	2 1/2	65-65	55	32	3000	25	61	770*260*230	
80WQ40-18-4	380	4	5.5	3	80-80	80	24	3000	30	64	800*260*290	
100WQ60-13-4	380	4	5.5	4	80-100	89	24	3000	30	65	800*260*290	
50WQ15-40-5.5	380	5.5	7.5	2	50-50	50	43	3000	25	73	790*290*310	
80WQ30-30-5.5	380	5.5	7.5	3	80-80	47	37	3000	30	73	810*280*320	

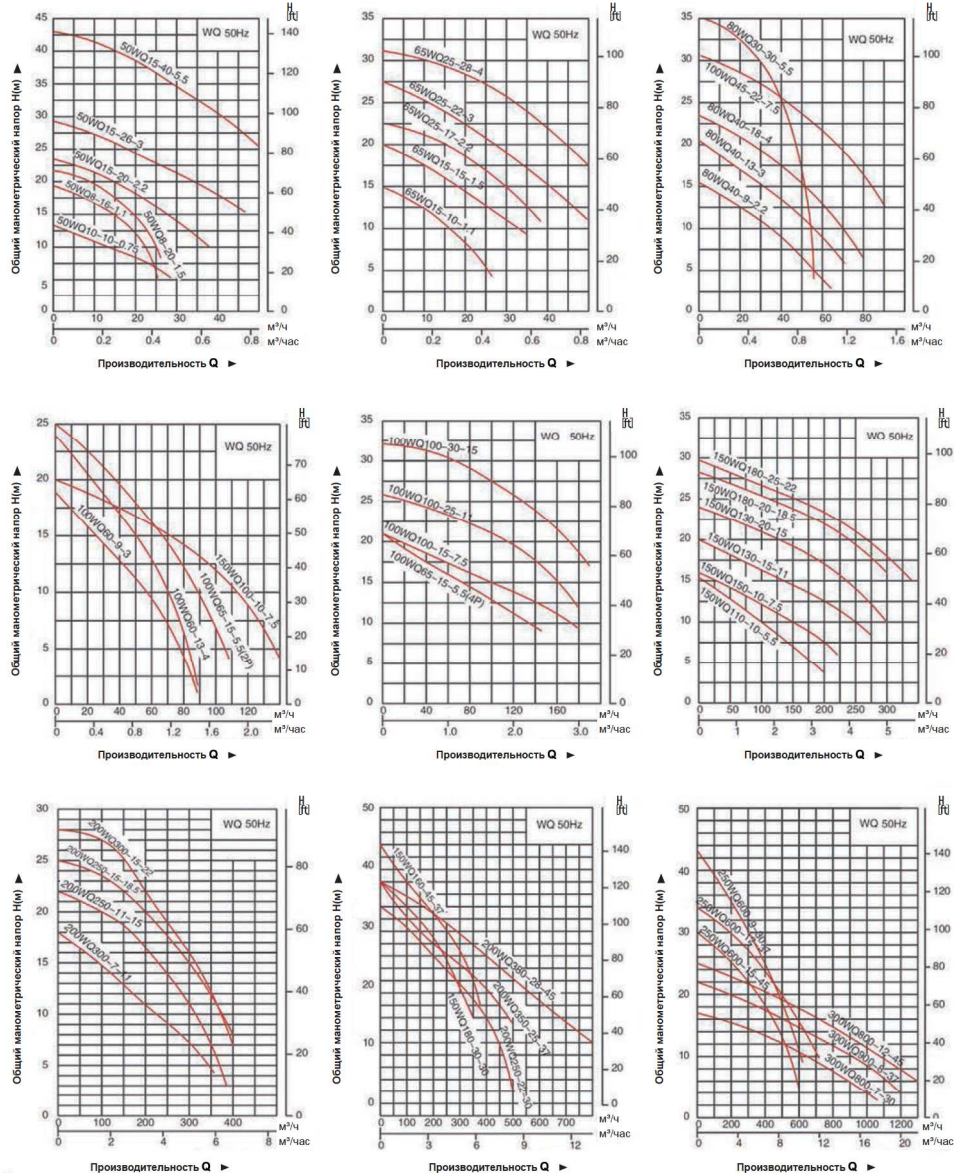
Модель	Напряжение тока V	Мощность кВт	Мощность л.с.	Патрубок дюйм	Гидравлический фитинг	Макс. производительность м ³ /ч	Макс. напор м	Частота вращения двигателя г.р.м	Фитинг быстрого монтажа/демонтажа	Макс. производительность м ³ /ч	Макс. напор м	Частота вращения двигателя г.р.м	Зазор рабочего колеса мм	Вес нетто кг	Размеры упаковки мм
100WQ85-15-5.5	380	5.5	7.5	4	100-100A	108	25	3000	30	79	820*300*350				
100WQ45-22-7.5	380	7.5	10	4	100-100A	90	31	3000	35	115	1000*360*380				
150WQ100-10-7.5	380	7.5	10	6	150-150	140	20	3000	35	115	1010*370*410				
100WQ65-15-5.5(4P)	380	5.5	7.5	4	100-100	145	21	1500	55	126	1030*450*530				
150WQ110-10-5.5(4P)	380	5.5	7.5	6	150-150	200	16	1500	55	153	1030*450*530				
100WQ100-15-7.5(4P)	380	7.5	10	4	100-100	170	21	1500	55	156	1030*450*530				
150WQ150-10-7.5(4P)	380	7.5	10	6	150-150	220	16	1500	75	163	1050*500*600				
100WQ100-25-11(4P)	380	11	15	4	100-100	180	26	1500	50	221	500*600*1050				
150WQ130-15-11(4P)	380	11	15	6	150-150	270	20	1500	50	239	500*600*1180				
200WQ300-7-11(4P)	380	11	15	8	200-200	360	18	1500	65	252	500*600*1180				
100WQ100-30-15(4P)	380	15	20	4	100-100	190	32	1500	50	239	500*600*1180				
150WQ130-20-15(4P)	380	15	20	6	150-150	300	23	1500	50	259	500*600*1180				
200WQ250-11-15(4P)	380	15	20	8	200-200	380	22	1500	65	274	500*600*1180				
150WQ180-20-18.5(4P)	380	18.5	25	6	150-150	300	26	1500	50	300	510*640*1210				
200WQ250-15-18.5(4P)	380	18.5	25	8	200-200	400	25	1500	65	300	510*640*1210				
150WQ180-20-22(4P)	380	22	30	6	150-150	330	28	1500	50	324	510*640*1250				
200WQ300-15-22(4P)	380	22	30	8	200-200	450	28	1500	65	324	510*640*1250				
150WQ180-30-30(4P)	380	30	40	6	150-150	350	38	1500	70	445	630*660*1360				
200WQ250-22-30(4P)	380	30	40	8	200-200	500	34	1500	70	446	660*690*1360				
250WQ600-9-30(4P)	380	30	40	10	250-250	600	28	1500	70	446	660*710*1360				
300WQ800-7-30(4P)	380	30	40	12	300-300	1000	18	1500	80	486	700*750*1450				
150WQ160-45-37(4P)	380	37	50	6	150-150	380	43	1500	70	490	630*660*1360				
200WQ350-25-37(4P)	380	37	50	8	200-200	500	38	1500	70	492	660*690*1360				
250WQ600-12-37(4P)	380	37	50	10	250-250	720	32	1500	70	495	660*710*1360				
300WQ900-8-37(4P)	380	37	50	12	300-300	1200	22	1500	80	535	700*750*1450				
200WQ380-28-45(4P)	380	45	60	8	200-200	800	38	1500	70	545	660*710*1450				
250WQ600-15-45(4P)	380	45	60	10	250-250	600	43	1500	70	545	660*710*1500				
300WQ800-12-45(4P)	380	45	60	12	300-300	1300	25	1500	80	575	700*750*1600				

Таблица используемых материалов

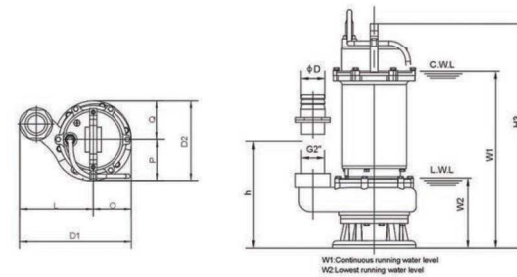
Модель	Части	Материал
01	Ручка	Сталь
02	Верхняя крышка	Чугун
03	Конденсатор	
04	Защита от перегрева	
05	Верхний подшипниковый щит	Чугун
06	Подшипник	
07	Статор	
08	Ротор	
09	Подшипник	
10	Корпус мотора	Чугун
11	Подшипниковый щит	Чугун
12	Корпус насоса	Чугун
13	Рабочее колесо	Чугун
14	Основание	Чугун
15	Кабель	
16	Механическое уплотнение	Sic-Sic-Ceramic-Ceramic(<7.5 kW) Sic-Sic/Sic-Sic(>7.5 kW)
17	Масляная камера	
18	Выпускной патрубок	Чугун
19	Клеммная коробка	Чугун
20	Уплотнение	Чугун
21	Клеммная колодка	



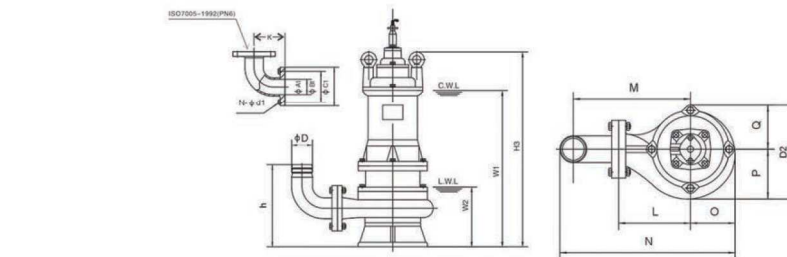
Характеристики насосов



Размеры

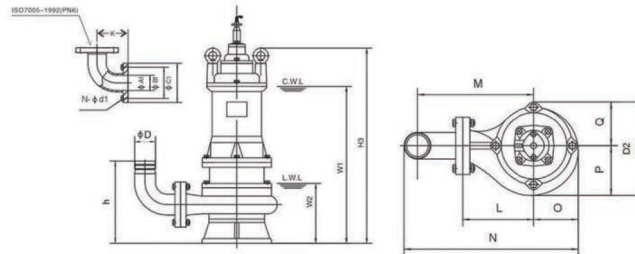


Модель	ϕD	h	W_1	W_2	H_3	L	O	Q	P	D_1	D_2
50WQ10-10-0.75	50	182	332	136	445	151	89	94	84	240	178
50WQD10-10-0.75	50	182	332	136	445	151	89	94	84	240	178
50WQ8-16-1.1	50	208	353	142	466	166	85	89	83	251	172
50WQD8-16-1.1	50	208	373	142	486	166	85	89	83	251	172
65WQ15-10-1.1	65	211	353	142	466	166	85	89	83	251	172
65WQD15-10-1.1	65	221	373	142	486	166	85	89	83	251	172
50WQ8-20-1.5	50	208	373	142	466	166	85	89	83	251	172
50WQD8-20-1.5	50	208	388	142	501	166	85	89	83	251	172
65WQ15-15-1.1	65	201	373	142	486	166	85	89	83	251	172
65WQD15-15-1.5	65	201	388	142	501	166	85	89	83	251	172



Модель	ϕD	ϕA_1	ϕB_1	ϕC_1	$n \cdot \phi d_1$	h	W_1	W_2	H_3	K	N	O	P	Q	L	M	D_2
50WQ10-10-0.75	50	50	110	140	4-Ф14	204	340	136	450	100	330	95	100	85	140	205	185
50WQD10-10-0.75	50	50	110	140	4-Ф14	204	340	136	450	100	330	95	100	85	140	205	185
50WQ8-16-1.1A	50	50	110	140	4-Ф14	202	350	142	480	100	340	90	105	82	145	210	187
50WQD8-16-1.1A	50	50	110	140	4-Ф14	202	370	142	480	100	340	90	105	82	145	210	187
65WQ15-10-1.1A	65	50	110	140	4-Ф14	212	350	142	460	122	345	90	105	82	145	208	187
65WQD15-10-1.1A	65	50	110	140	4-Ф14	212	370	142	480	122	345	90	105	82	145	208	187
50WQ8-20-1.5A	50	50	110	140	4-Ф14	202	370	142	480	100	340	90	105	82	145	210	187
50WQD8-20-1.5A	50	50	110	140	4-Ф14	202	390	142	500	100	340	90	105	82	145	210	187
65WQ15-15-1.5A	65	50	110	140	4-Ф14	212	370	142	480	122	345	90	105	82	145	208	187
65WQD15-15-1.5A	65	50	110	140	4-Ф14	212	390	142	500	122	345	90	105	82	145	208	187
50WQ22-22.2	50	50	110	140	4-Ф14	213	445	150	550	100	360	105	114	98	165	330	212
50WQ15-20-2.2	50	50	110	140	4-Ф14	213	445	150	550	100	360	105	114	98	165	230	212
65WQ25-17-2.2	65	65	130	160	4-Ф14	223	445	150	550	122	365	105	115	100	165	228	215
80WQ40-9-2.2	80	65	130	160	4-Ф14	251	455	158	560	122	385	105	112	96	160	245	208

Размеры



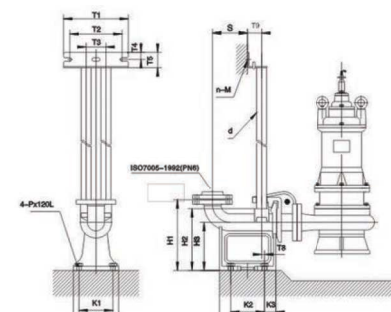
Модель	ФD	ФA1	ФB1	ФC1	n·Fd1	h	W1	W2	H3	K	N	O	P	Q	L	M	D2
50WQ15-26-3	50	50	110	140	4·Ф14	212	464	150	570	100	360	105	115	97	165	230	212
65WQ25-22-3	65	65	130	160	4·Ф14	222	464	150	570	122	365	105	115	98	165	228	213
80WQ40-13-3	80	80	150	190	4·Ф18	262	490	177	595	140	380	105	115	98	155	235	213
100WQ60-9-3	100	80	150	190	4·Ф18	292	490	177	595	150	410	105	115	98	155	255	213
65WQ25-28-4	65	65	130	160	4·Ф14	241	502	170	612	122	390	115	125	110	180	243	235
80WQ40-18-4	80	80	150	190	4·Ф18	272	528	195	640	140	375	105	112	98	150	230	210
100WQ80-13-4	100	80	150	190	4·Ф18	302	528	195	640	150	405	105	112	98	150	250	210
50WQ15-40-5.5	50	50	110	140	4·Ф14	237	523	165	645	100	390	120	125	115	180	245	240
80WQ30-30-5.5	80	80	150	190	4·Ф18	270	540	182	660	140	405	110	115	105	175	255	220
100WQ65-15-5.5	100	100	170	210	4·Ф18	305	555	197	675	150	461	130	140	115	181	281	255
100WQ65-22-7.5	100	100	170	210	4·Ф18	340	660	265	820	150	495	140	150	130	205	305	280
150WQ100-10-7.5	150	150	225	265	8·Ф18	560	670	280	830	230	565	145	160	135	210	345	295
100WQ85-15-5.5	100	100	170	210	4·Ф18	362	677	268	835	150	620	190	200	175	280	380	375
150WQ110-10-5.5	150	150	225	265	8·Ф18	415	697	288	855	230	680	195	210	170	275	410	380
100WQ-100-15-7.5	100	100	170	210	4·Ф18	382	695	286	853	150	675	205	225	190	320	420	415
150WQ150-10-7.5	150	150	225	265	8·Ф18	420	708	300	866	230	705	195	216	170	300	345	386
100WQ100-25-11	100	100	170	210	4·Ф10	370	730	270	900	150	600	210	240	220	320	420	460
150WQ130-15-11	150	150	225	265	8·Ф18	450	780	331	1020	230	760	200	240	190	350	458	430
200WQ300-7-11	200	200	280	320	8·Ф18	590	780	327	1020	260	875	205	240	190	370	570	430
100WQ100-30-15	100	100	170	210	4·Ф18	370	770	278	1010	150	680	210	240	220	320	420	460
150WQ130-20-15	150	150	225	265	8·Ф18	450	820	331	1060	230	760	200	240	190	350	485	430
200WQ250-11-15	200	200	280	320	8·Ф18	590	820	327	1060	260	875	205	240	190	370	570	430
150WQ180-20-18.5	150	150	225	265	8·Ф18	450	885	331	1130	230	760	200	240	190	350	485	430
200WQ250-15-18.5	200	200	280	320	8·Ф18	590	885	327	1130	260	875	205	240	190	370	570	430
150WQ180-25-22	150	150	225	265	8·Ф18	450	915	331	1160	230	760	200	240	190	350	485	430
200WQ300-15-22	200	200	280	320	8·Ф18	590	915	327	1160	260	875	205	240	190	370	570	430
150WQ180-30-30	150	150	225	265	8·Ф18	463	972	390	1200	230	810	240	270	230	360	495	500
200WQ250-22-30	200	200	280	320	8·Ф18	593	960	380	1200	260	950	250	310	220	400	600	530
250WQ600-9-30	250	250	335	375	12·Ф18	665	1020	434	1250	300	1030	260	330	240	410	615	570
300WQ800-7-30	300	300	395	440	12·Ф18	750	1070	455	1300	350	1040	270	330	240	410	620	570
150WQ160-45-37	150	150	225	265	28·Ф18	463	972	390	1185	230	810	240	270	230	360	495	500
200WQ350-25-37	200	200	280	320	8·Ф18	593	960	380	1170	260	950	250	310	220	400	600	530
250WQ600-12-37	250	250	335	375	12·Ф18	665	1020	434	1230	300	1000	260	330	240	410	615	570
300WQ900-8-37	300	300	395	440	12·Ф22	750	1070	455	1280	350	1040	270	330	240	410	620	570
200WQ380-28-45	200	200	280	320	8·Ф18	560	1045	412	1250	260	950	250	310	220	400	600	530
250WQ600-15-45	250	250	335	375	12·Ф18	665	1065	434	1230	300	1000	260	330	240	410	615	570
300WQ800-12-45	300	300	395	440	12·Ф22	750	1110	455	1350	1040	1270	330	410	240	620	590	650

Устройство быстрого монтажа/демонтажа (под направляющую штангу)

- Подходит для насосов с фланцем, соответствующих стандарту ISO7005-92
- Быстрый монтаж/демонтаж со специальным отводом

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Фланцевое колено с лапой
 - Ведомый крюк
 - Ответный фланец
 - Верхняя поддержка
 - Болты, Шайбы, гайки
- (фундаментные болты, направляющие штанги не поставляются)



Модель	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	K3	S	H1	H2	H3	D	n-M	P	A
50-50	288	185	70	25	63	160	200	10	50	120	120	40	125	250	203	170	25	2-M10x40	M16	Ф110/4·Ф14
50-65	288	185	70	25	63	160	200	10	50	120	120	40	125	250	203	170	25	2-M10x40	M16	Ф110/4·Ф14
65-65	288	195	80	25	63	190	220	10	60	120	120	40	130	250	203	175	32	2-M10x40	M16	Ф130/4·Ф14
65-80	288	195	80	25	63	190	220	10	60	120	120	40	130	270	220	175	32	2-M10x40	M16	Ф130/4·Ф14
80-80	288	195	80	25	63	220	250	15	60	170	170	40	165	290	242	192	32	2-M10x40	M16	Ф150/4·Ф18
80-100	288	195	80	25	63	220	250	15	60	170	170	40	165	290	242	192	32	2-M10x40	M16	Ф150/4·Ф18
100-100A	362	245	100	30	71	250	290	19	95	200	200	45	181	340	285	220	32	2-M12x40	M16	Ф170/4·Ф18
100-100	410	315	170	30	60	320	385	17	90	260	300	48	200	305	245	200	32	2-M12x50	M18	Ф170/4·Ф18
150-150	410	260	280	30	60	400	410	90	100	300	300	55	300	480	388	300	40	2-M12x60	M20	Ф225/8·Ф18
200-200	410	260	280	30	60	400	450	100	100	320	300	54	350	550	432	320	40	2-M12x60	M22	Ф280/8·Ф18
250-250	410	260	280	30	60	460	560	100	100	360	430	65	380	630	453	335	40	2-M12x60	M22	Ф335/12·Ф18
300-300	523	378	378	50	145	555	595	150	100	416	527	34	400	650	475	350	40	2-M12x60	M22	Ф395/12·Ф22





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^3$ кг/куб.м

Электродвигатель

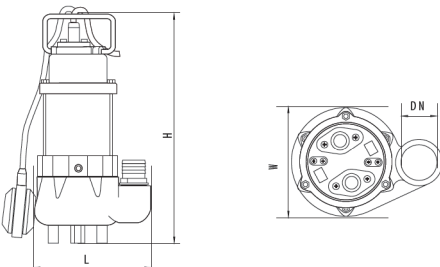
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

X S P 8 - 7 / 0.18 I

Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP8-7/0.18I	0.18	0.25	40,32,25	220/50	133	7	15	9.0	185x180x360	2322
XSP9-7/0.25I	0.25	0.33	40,32,25	220/50	150	7.5	15	9.5	185x180x380	2174



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP8-7/0.18I	40	166	121	335
XSP9-7/0.25I		166	121	355

Характеристики насосов

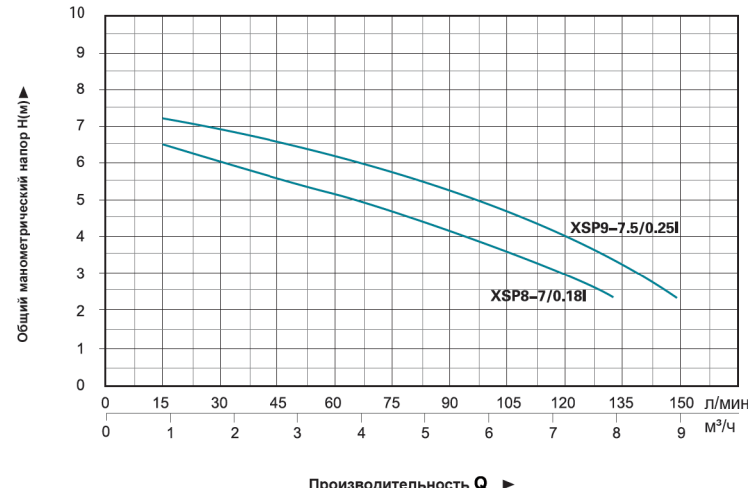
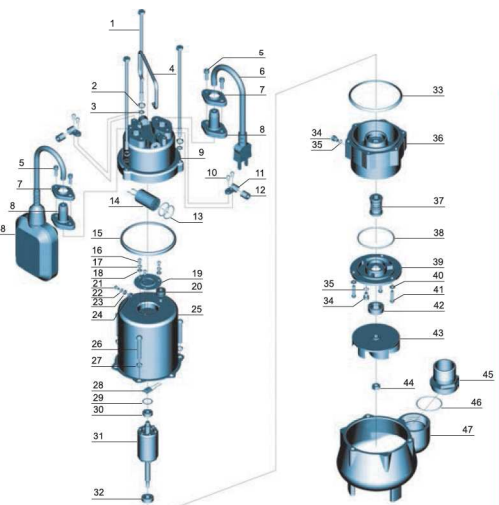


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Бот	Нерк. сталь	25	Статор	
2	Прижимная шайба	Нерк. сталь	26	Винт	Нерк. сталь
3	Шайба	Нерк. сталь	27	Прижимная шайба	Нерк. сталь
4	Ручка	Нерк. сталь	28	Термозащита	
5	Винт	Нерк. сталь	29	Волнистая шайба	65Mn
6	Кабель	Нерк. сталь	30	Шариковый подшипник	
7	Фланец	Нерк. сталь	31	Ротор	
8	Защита кабеля	CR	32	Шариковый подшипник	NBR
9	Крышка конденсатора	HT200	33	Резиновая шайба	NBR
10	Винт	Нерк. сталь	34	Винт	Нерк. сталь
11	Зажим кабеля	Нерк. сталь	35	О-кольцо	NBR
12	Защита	NR	36	Соединитель	HT200
13	О-кольцо	NBR	37	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
14	Конденсатор		38	О-кольцо	NBR
15	Резиновая шайба	NBR	39	Кокш мазоющей камеры	HT200
16	Винт	Сталь	40	Шайба	Нерк. сталь
17	Прижимная шайба	65Mn	41	Винт	Нерк. сталь
18	Шайба	Сталь	42	Сальник	
19	Прижимная пластина	Сталь	43	Рабочее колесо	PAB6
20	Держатель кабеля	NBR	44	Гайка	Нерк. сталь
21	Винт	CuZn40	45	Соединитель	ABS
22	Прижимная шайба	65Mn	46	О-кольцо	NBR
23	Шайба	CuZn40	47	Корпус насоса	HT200
24	Гайка	Нерк. сталь	48	Поплавковый выключатель	





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Плавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^3$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

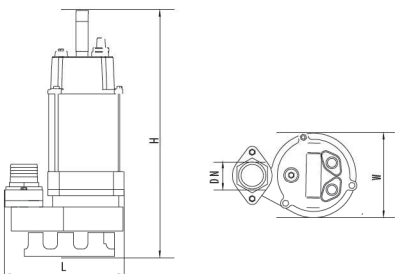
Расшифровка обозначений

X S P 12 - 8.5 / 0.45 I

				Материал корпуса насоса
				Мощность (кВт)
				Макс. высота подъема (м)
				Макс. производительность (куб.м/ч)
				Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP12-8.5/0.45I	0.45	0.6	50	220/50	200	8.5	25	18.2	495x283x222	1010
XSP18-12/0.75I	0.75	1.0	50	220/50	300	12	25	20.2	540x265x195	1056



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP12-8.5/0.45I	50	225	150	450
XSP18-12/0.75I		226	159	500

Характеристики насосов

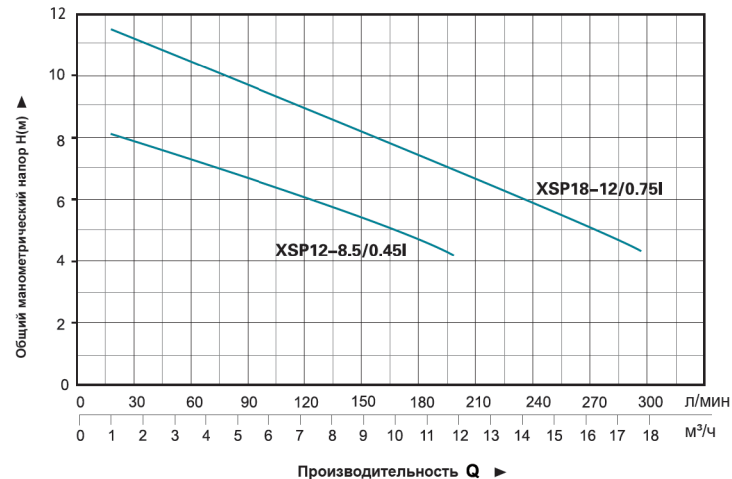
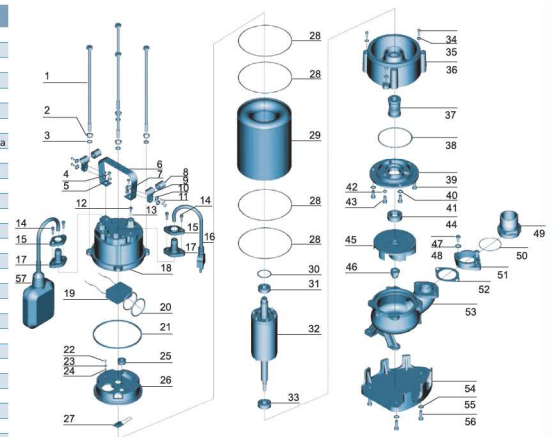


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	
3	Шайба	Нерж. сталь	32	Ротор	
4	Болт	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
5	Шайба	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
6	Ручка	Нерж. сталь	35	Шайба	Нерж. сталь
7	Гайка	Нерж. сталь	36	Соединитель	HT200
8	Защита	NR	37	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	38	О-кельцы	NBR
10	Шайба	Нерж. сталь	39	Кожух смазочной камеры	HT200
11	Винт	Нерж. сталь	40	Винт	Нерж. сталь
12	Болт	Нерж. сталь	41	Шайба	Нерж. сталь
13	О-кольцо	NBR	42	О-кельцы	NBR
14	Винт	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
15	Фланец	Нерж. сталь	44	Сальник	Нерж. сталь
16	Кабель		45	Рабочее колесо	HT200
17	Защита кабеля	CR	46	Гайка	Нерж. сталь
18	Кожух конденсатора	HT200	47	Болт	Нерж. сталь
19	Конденсатор		48	Шайба	Нерж. сталь
20	О-кольцо	NBR	49	Соединитель	ABS
21	Резиновая шайба	NBR	50	О-кельцы	NBR
22	Винт	CuZn40	51	Соединитель	HT200
23	Прижимная шайба	65Mn	52	Резиновая шайба	NBR
24	Шайба	CuZn40	53	Корпус насоса	HT200
25	Держатель кабеля	NBR	54	Основание	HT200
26	Кожух двигателя	HT200	55	Шайба	Нерж. сталь
27	Термозащита		56	Винт	Нерж. сталь
28	О-кольцо	NBR	57	Плавковый выключатель	
29	Статор				





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

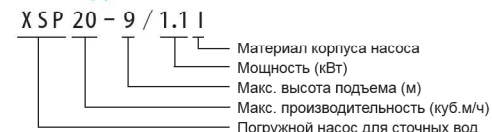
Насос

- Плавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^3$ кг/куб.м

Электродвигатель

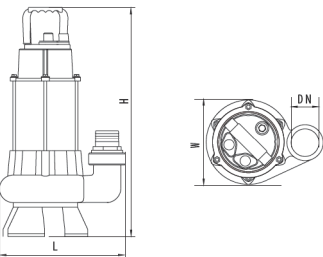
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP20-9/1.1l	1.1	1.5	50	220/50	333	9	35	20.9	580x320x250	681



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP20-9/1.1l	50	280	200	530

Характеристики насосов

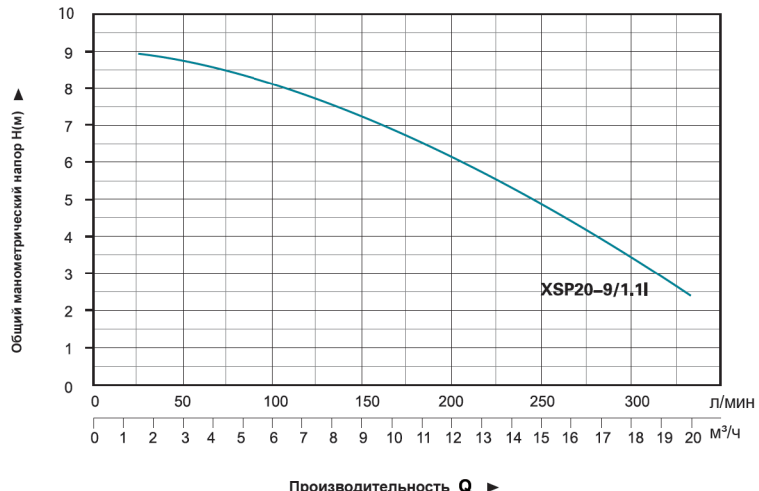
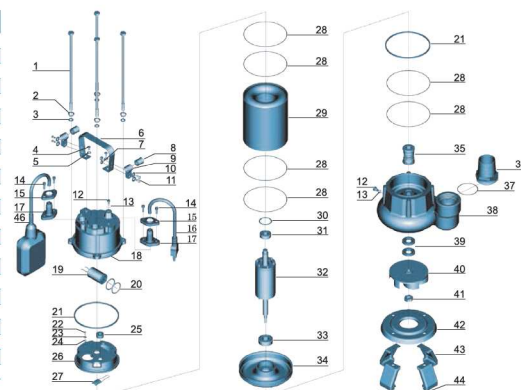


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	24	Шайба	CuZn40
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	25	Держатель кабеля	NBR
3	Шайба	Нерж. сталь	26	Верхняя крышка	HT200
4	Болт	Нерж. сталь	27	Термозащита	
5	Шайба	Нерж. сталь	28	О-кольцо	NBR
6	Руко.	Нерж. сталь	29	Статор	
7	Гайка	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
8	Задица	NR	31	Шариковый подшипник	
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	32	Ротор	
10	Шайба	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
11	Винт	Нерж. сталь	34	Нижняя крышка	HT200
12	Болт	Нерж. сталь	35	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
13	О-кольцо	NBR	36	Соединители	ABS
14	Винт	Нерж. сталь	37	О-кольцо	NBR
15	Фланец	Нерж. сталь	38	Корпус насоса	HT200
16	Кабель		39	Масляный сальник	
17	Задица кабеля	CR	40	Рабочее колесо	HT200
18	Кожух конденсатора	HT200	41	Гайка	Нерж. сталь
19	Конденсатор		42	Кожух насоса	Нерж. сталь
20	О-кольцо	NBR	43	Основа	Нерж. сталь
21	Резиновая шайба	NBR	44	Шайба	Нерж. сталь
22	Винт	CuZn40	45	Болт	Нерж. сталь
23	Прижимная шайба	65Mn	46	Плавковый выключатель	





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °С
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^{-3}$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

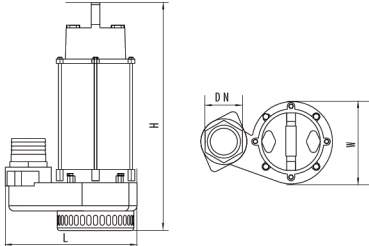
Расшифровка обозначений

X SP 42 – 17 / 2.2 l

Материал корпуса насоса
Мощность (кВт)
Макс. высота подъема (м)
Макс. производительность (куб.м/ч)
Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP16.2-22/1.5I	1.5	2.0	40	220/50	270	22	10	27.6	585x350x245	540
XSP42-17/2.2I	2.2	3.0	75	220/50	700	17	20	29.7	585x350x245	540



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP16.2-22/1.5I	50	308	198	530
XSP42-17/2.2I	75	302	190	535

Характеристики насосов

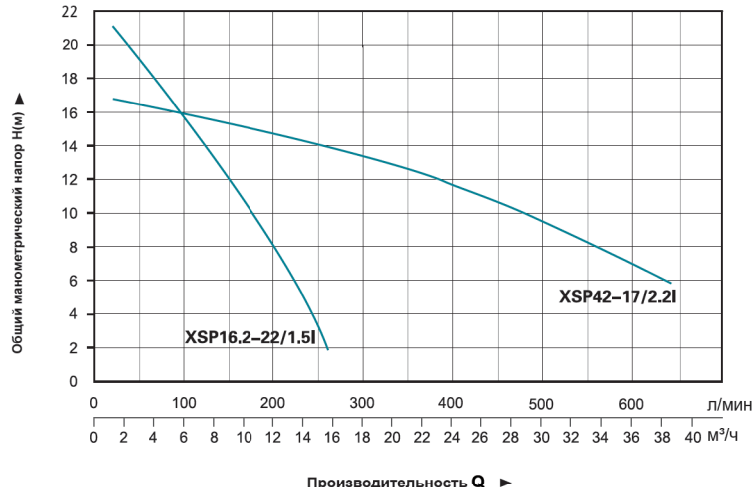
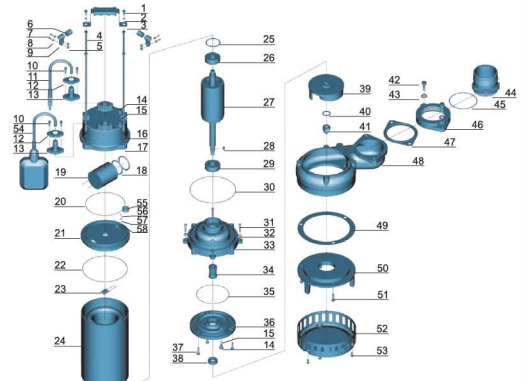


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Бот	Нерж. сталь	30	О-кольцо	NBR
2	Шайба	Нерж. сталь	31	Винт	Нерж. сталь
3	Ручка	Нерж. сталь	32	Приемная шайба	Нерж. сталь
4	Бот	Нерж. сталь	33	Соединитель	HT200
5	Гайка	Нерж. сталь	34	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
6	Защита	NR	35	О-кольцо	NBR
7	Винт	Нерж. сталь	36	Кожух камеры для смазки	HT200
8	Шайба	Нерж. сталь	37	Бот	Нерж. сталь
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	38	Масляный сальник	
10	Винт	Нерж. сталь	39	Крыльчатка	HT200
11	Кабель		40	Шайба	Нерж. сталь
12	Фланец	Нерж. сталь	41	Гайка	Нерж. сталь
13	Защита кабеля	CR	42	Бот	Нерж. сталь
14	Бот	Нерж. сталь	43	Шайба	Нерж. сталь
15	О-кольцо	HT200	44	Соединитель	ABS
16	Приемная шайба	NBR	45	О-кольцо	NBR
17	Кожух конденсатора		46	Соединитель	HT200
18	О-кольцо	NBR	47	Резиновая шайба	NBR
19	Конденсатор	HT200	48	Корпус насоса	HT200
20	О-кольцо	NBR	49	Рабочее колесо	NBR
21	Кожух двигателя		50	Кожух насоса	HT200
22	О-кольцо	Нерж. сталь	51	Бот	Нерж. сталь
23	Термоизол.	65Mn	52	Сетка фильтра	Нерж. сталь
24	Статор		53	Винт	Нерж. сталь
25	Волностая шайба		54	Поплавковый выключатель	
26	Шариковый подшипник		55	Держатель кабеля	NBR
27	Ротор		56	Винт	CuZn40
28	Шплинт	Сталь	57	Приемная шайба	65Mn
29	Шариковый подшипник		58	Шайба	CuZn40





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^3$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

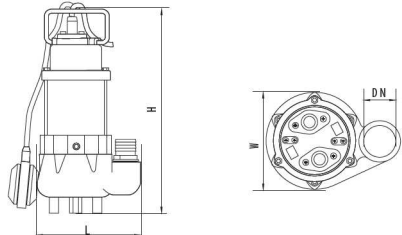
X S P 9 - 7 . 5 / 0 . 25 S

Материал корпуса насоса
Мощность (кВт)
Макс. высота подъема (м)
Макс. производительность (куб.м/ч)

Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP9-7.5/0.25S	0.25	0.33	40,32,25	220/50	150	7.5	15	10.5	185x180x380	2110



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP9-7.5/0.25S	40	165	120	360

Характеристики насосов

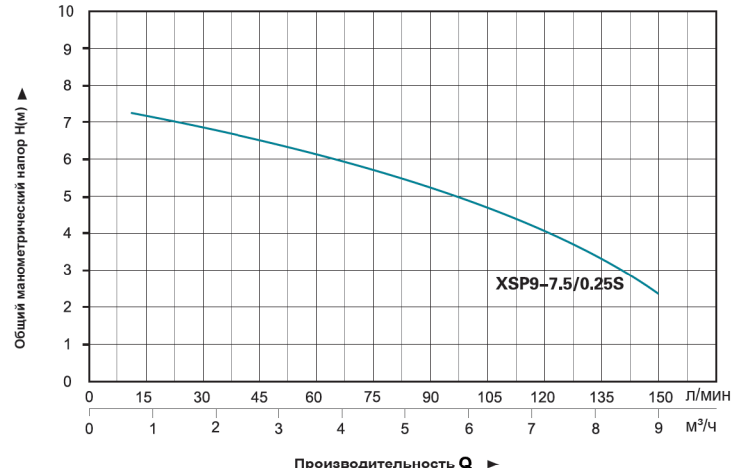
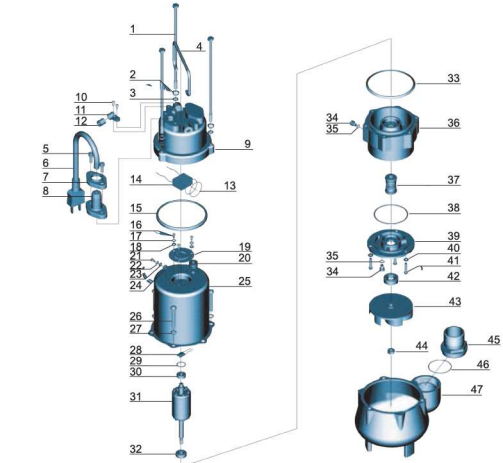


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	25	Статор	
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	26	Винт	Нерж. сталь
3	Шайба	Нерж. сталь	27	Прижимная шайба	Нерж. сталь
4	Ручка	Нерж. сталь	28	Термозащита	
5	Винт	Нерж. сталь	29	Волнистая шайба	65Mn
6	Кабель		30	Шариковый подшипник	
7	Фланец	Нерж. сталь	31	Ротор	
8	Задняя крышка	CR	32	Шариковый подшипник	
9	Конус конденсатора	Нерж. сталь	33	Резиновая шайба	FKM
10	Винт	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
11	Зажим кабеля	Нерж. сталь	35	О-кольцо	FKM
12	Задняя крышка	FKM	36	Соединитель	Нерж. сталь
13	О-кольцо	NBR	37	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
14	Конденсатор		38	О-кольцо	FKM
15	Резиновая шайба	FKM	39	Кожух камеры для смазки	Нерж. сталь
16	Винт	Сталь	40	Шайба	Нерж. сталь
17	Прижимная шайба	65Mn	41	Винт	Нерж. сталь
18	Шайба	Сталь	42	Масляный сальник	
19	Прижимная пластина	Сталь	43	Рабочее колесо	Нерж. сталь
20	Держатель кабеля	NBR	44	Гайка	Нерж. сталь
21	Винт	CuZn40	45	Соединитель	ABS
22	Прижимная шайба	65Mn	46	О-кольцо	FKM
23	Шайба	CuZn40	47	Корпус насоса	Нерж. сталь
24	Гайка	Нерж. сталь			





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^{-3}$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

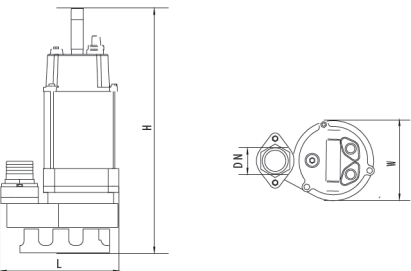
Расшифровка обозначений

X SP 18 - 12 / 0.75 S

Материал корпуса насоса
Мощность (кВт)
Макс. высота подъема (м)
Макс. производительность (куб.м/ч)
Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт./20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP18-12/0.75S	0.75	1.0	50	220/50	300	12	25	22.2	540x265x195	1056
XSP16.2-22/1.5S	1.5	2.0	40	220/50	270	22	10	27.5	585x350x245	540



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP18-12/0.75S	50	226	159	500
XSP16.2-22/1.5S	50	275	198	530

Характеристики насосов

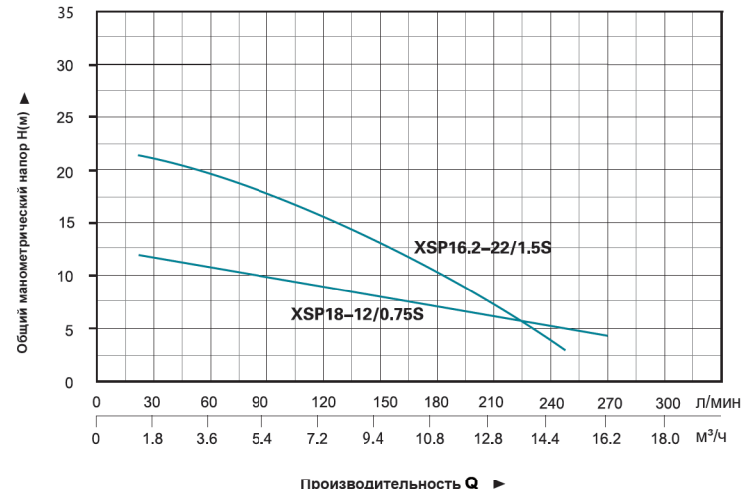
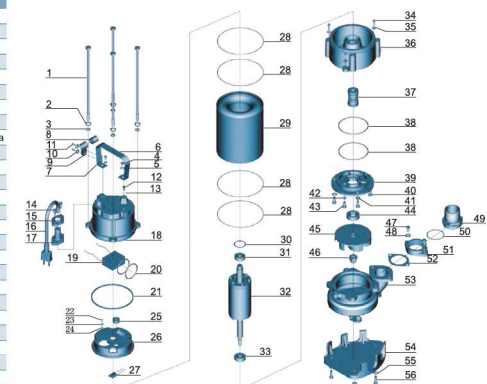


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерк. сталь	29	Статор	
2	Прижимная шайба	Нерк. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
3	Шайба	Нерк. сталь	31	Шариковый подшипник	
4	Болт	Нерк. сталь	32	Ротор	
5	Шайба	Нерк. сталь	33	Шариковый подшипник	
6	Ручка	Нерк. сталь	34	Винт	Нерк. сталь
7	Гайка	Нерк. сталь	35	Шайба	Нерк. сталь
8	Защита	FKM	36	Соединитель	Нерк. сталь
9	Зажим кабеля	Нерк. сталь	37	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
10	Гайка	Нерк. сталь	38	О-кольцо	FKM
11	Винт	Нерк. сталь	39	Кожух камеры для смазки	Нерк. сталь
12	Болт	Нерк. сталь	40	Винт	Нерк. сталь
13	О-кольцо	FKM	41	Шайба	Нерк. сталь
14	Болт	Нерк. сталь	42	О-кольцо	FKM
15	Фланец	Нерк. сталь	43	Винт	Нерк. сталь
16	Кабель		44	Малазиный сальник	
17	Защита кабеля	CR	45	Рабочее колесо	Нерк. сталь
18	Кожух конденсатора	Нерк. сталь	46	Гайка	
19	Конденсатор		47	Болт	Нерк. сталь
20	О-кольцо	NBR	48	Шайба	Нерк. сталь
21	Резиновая шайба	FKM	49	Соединитель	ABS
22	Винт	CuZn40	50	О-кольцо	FKM
23	Прижимная шайба	65Mn	51	Соединительная шайба	Нерк. сталь
24	Шайба	CuZn40	52	Резиновая шайба	FKM
25	Держатель кабеля	NBR	53	Корпус насоса	Нерк. сталь
26	Кожух двигателя	HT200	54	Основание	Нерк. сталь
27	Терозащита		55	Шайба	Нерк. сталь
28	О-кольцо	FKM	56	Винт	Нерк. сталь





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^3$ кг/куб.м

Электродвигатель

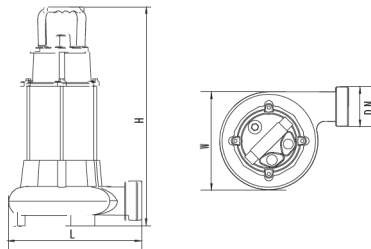
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Максимальный диаметр примесей (мм)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт./20 TEU)
	кВт	л.с.								
XSP14-7/1.1ID	1.1	1.5	50	220/50	233	7	22.5	24	530x295x245	765



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP14-7/1.1ID	50	255	202	478

Характеристики насосов

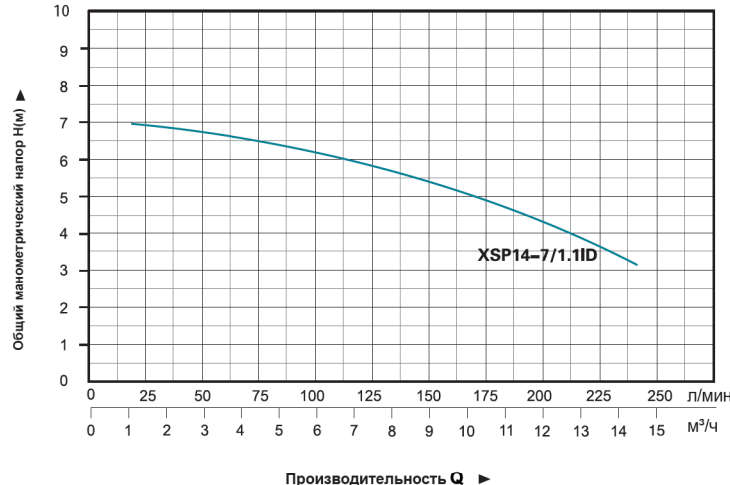
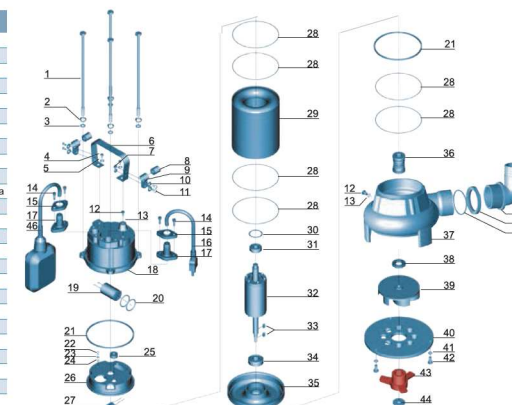


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	26	Верхняя крышка	HT200
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	27	Термозащита	
3	Шайба	Нерж. сталь	28	О-кольцо	NBR
4	Болт	Нерж. сталь	29	Статор	
5	Шайба	Нерж. сталь	30	Волнанская шайба	65Mn
6	Ручка	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	
7	Гайка	Нерж. сталь	32	Ротор	
8	Задняя крышка	NR	33	Шланг	Сталь
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	34	Шариковый подшипник	
10	Гайка	Нерж. сталь	35	Нижняя крышка	HT200
11	Винт	Нерж. сталь	36	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
12	Болт	Нерж. сталь	37	Корпус насоса	HT200
13	О-кольцо	NBR	38	Масляный сальник	
14	Винт	Нерж. сталь	39	Рабочее колесо	HT200
15	Фланец	Нерж. сталь	40	Режущее кольцо	40Cr
16	Кабели		41	Шайба	Нерж. сталь
17	Защита кабеля	CR	42	Винт	Нерж. сталь
18	Коух конденсатора	HT200	43	Изменичатель	40Cr
19	Конденсатор		44	Шайба	40Cr
20	О-кольцо	NBR	45	Винт	Нерж. сталь
21	Резиновая шайба	CuZn40	46	Поплавковый выключатель	
22	Винт	CuZn40	47	О-кольцо	NBR
23	Прижимная шайба	65Mn	48	Соединительная гайка	ABS
24	Шайба	CuZn40	49	Соединитель	ABS
25	Держатель кабеля	NBR			





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^{-3}$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

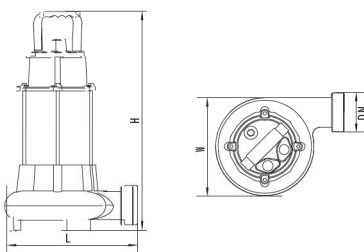
Расшифровка обозначений

X S P 18 - 12 / 1.3 ID

Режущее лезвие
Материал корпуса насоса
Мощность (кВт)
Макс. высота подъема (м)
Макс. производительность (куб м/ч)
Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.							
XSP18-12/1.3ID	1.3	1.75	50	220/50	300	12	22.8	570x310x245	675
XSP26.4-10/1.8ID	1.8	2.4	75	220/50	440	10	30	585x350x245	540



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XSP18-12/1.3ID	50	252	191	510
XSP26.4-10/1.8ID	75	290	196	520

Характеристики насосов

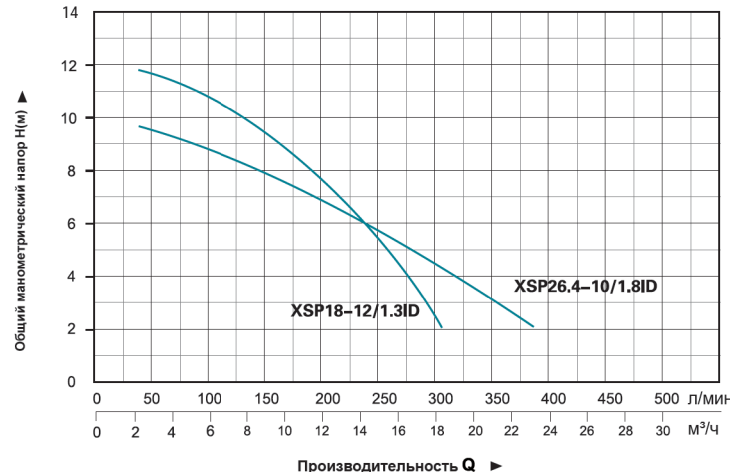
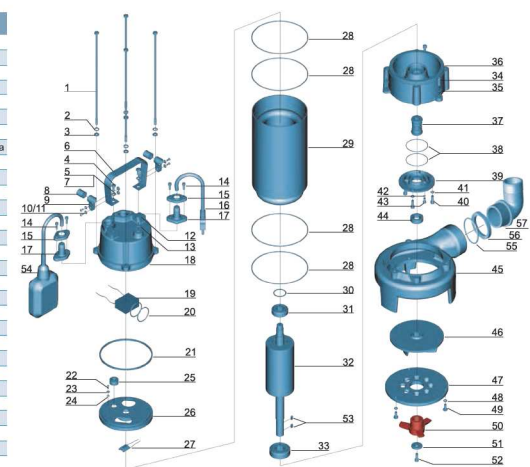


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	
3	Шайба	Нерж. сталь	32	Ротор	
4	Болт	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
5	Шайба	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
6	Ручка	Нерж. сталь	35	Шайба	Нерж. сталь
7	Гайка	Нерж. сталь	36	Соединитель	HT200
8	Защита	NBR	37	Механическое уплотнение	Карбонкерамика
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	38	О-кольца	NBR
10	Шайба	Нерж. сталь	39	Кокух камеры для смазки	HT200
11	Винт	Нерж. сталь	40	Винт	Нерж. сталь
12	Болт	Нерж. сталь	41	Шайба	Нерж. сталь
13	О-кольцо	NBR	42	О-кольцо	NBR
14	Винт	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
15	Фланец	Нерж. сталь	44	Масляный сальник	
16	Кабель		45	Рабочее колесо	HT200
17	Защита кабеля	CR	46	Рабочее колесо	HT200
18	Кокух конденсатора	HT200	47	Режущее кольцо	40Cr
19	Конденсатор		48	Шайба	Нерж. сталь
20	О-кольцо	NBR	49	Болт	Нерж. сталь
21	Резиновая шайба	CuZn40	50	Изменитель	40Cr
22	Винт	CuZn40	51	Шайба	40Cr
23	Прижимная шайба	65Mn	52	Винт	Нерж. сталь
24	Шайба	CuZn40	53	Шлинг	Сталь
25	Защита электрической цепи	NBR	54	Поплавковый выключатель	
26	Кокух двигателя	HT200	55	О-кольцо	NBR
27	Термоизоляция		56	Соединительная гайка	ABS
28	О-кольцо	NBR	57	Выпускной соединитель	ABS
29	Статор двигателя	Нерж. сталь			





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^{-3}$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

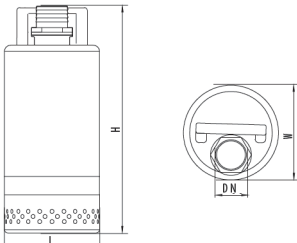
Расшифровка обозначений

X Q S 7.2 – 8.5 / 0.25 S

Материал корпуса насоса
Мощность (кВт)
Макс. высота подъема (м)
Макс. производительность (куб.м/ч)
Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20' TEU)
	кВт	л.с.							
XQS7.2-8.5/0.25S	0.25	0.33	40,32,25	220/50	120	8.5	10.2	175x175x360	2131
XQS13-9/0.35S	0.35	0.5	50	220/50	216	9	16.3	220x220x440	1333
XQS22.8-12/0.75S	0.75	1.0	50	220/50	380	12	19.2	220x220x440	1132



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XQS7.2-8.5/0.25S	40	142	142	300
XQS13-9/0.35S	50	170	170	380
XQS22.8-12/0.75S	50	170	170	380

Характеристики насосов

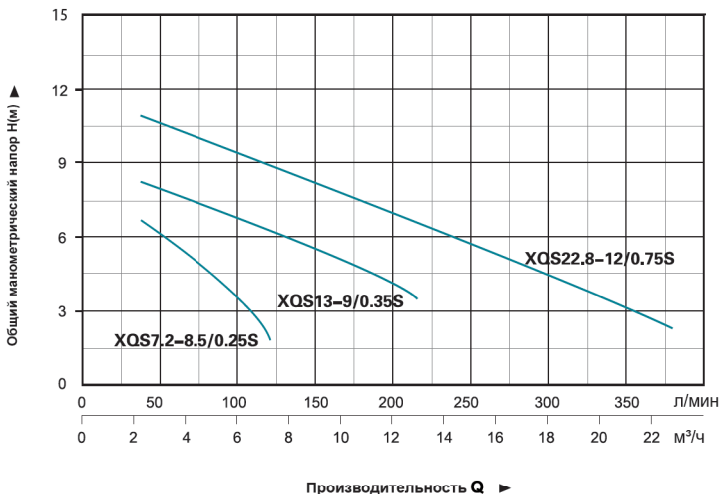
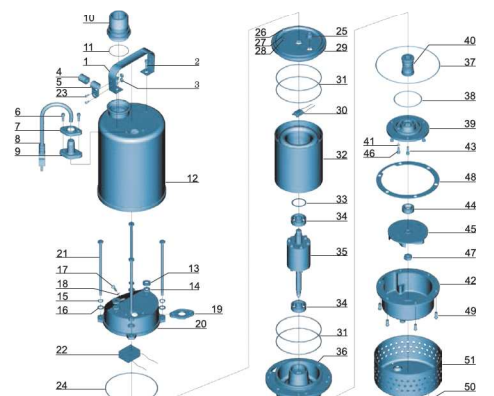


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Гайка	Нерк. сталь	27	Прижимная шайба	65Mn
2	Винт	Нерк. сталь	28	Шайба	CuZn40
3	Гайка	Нерк. сталь	29	Крышка мотора	Нерк. сталь
4	Задница	FKM	30	Термозащита	
5	Зажим кабеля	Нерк. сталь	31	О-кольцо	FKM
6	Винт	Нерк. сталь	32	Статор	
7	Фланец	Нерк. сталь	33	Волнистая шайба	65Mn
8	Кабель		34	Шариковый подшипник	
9	Защита кабеля	CR	35	Ротор	
10	Соединитель	ABS	36	Соединительная гайка	Нерк. сталь
11	О-кольцо	FKM	37	О-кольцо	FKM
12	Кожух мотора	Нерк. сталь	38	О-кольцо	FKM
13	Резиновая шайба	FKM	39	Кожух камеры для смазки	Нерк. сталь
14	Шайба	Сталь	40	Механическое уплотнение	Кремний
15	Прижимная шайба	Нерк. сталь	41	О-кольцо	FKM
16	Шайба	Нерк. сталь	42	Корпус насоса	Нерк. сталь
17	Винт	Нерк. сталь	43	Винт	Нерк. сталь
18	О-кольцо	FKM	44	Магнитный сальник	Нерк. сталь
19	Резиновая шайба	FKM	45	Рабочее колесо	Нерк. сталь
20	Крышка конденсатора	Нерк. сталь	46	Винт	Нерк. сталь
21	Болт	Нерк. сталь	47	Гайка	Нерк. сталь
22	Конденсатор		48	Резиновая шайба	FKM
23	Винт	Нерк. сталь	49	Винт	Нерк. сталь
24	О-кольцо	FKM	50	Винт	Нерк. сталь
25	Держатель кабеля	NBR	51	Сетка фильтра	Нерк. сталь
26	Винт	CuZn40			





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Поплавковый выключатель, обеспечивающий автоматическое включение и выключение
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °С
- Значение pH: 4-10
- Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ кв.м/с
- Максимальная плотность жидкости: $1,2 \times 10^{-3}$ кг/куб.м

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

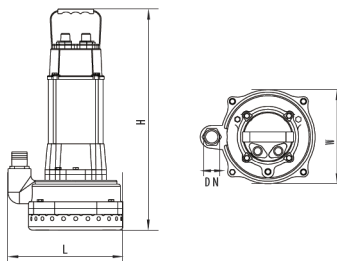
Расшифровка обозначений

X Q S 4.5 - 15 / 2 - 0.55 I



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт./20' TEU)
	кВт	л.с.							
XQS4.5-27/2-0.55I	0.55	0.75	25	220/50	75	27	21.8	500x270x235	980



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XQS4.5-15/2-0.55I	32	235	198	462

Характеристики насосов

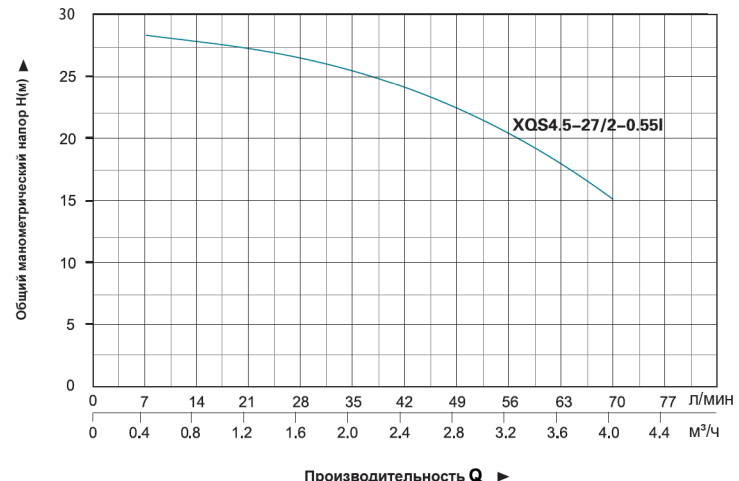
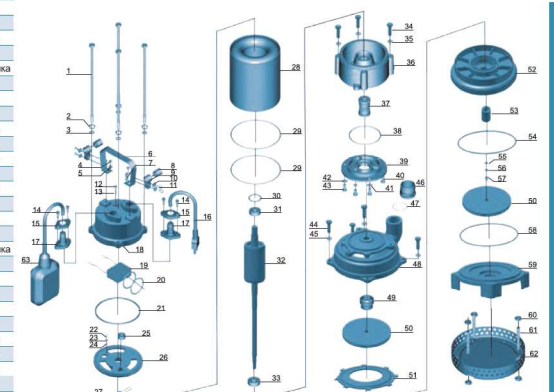


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	Нерж. сталь
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	34	Болт	Нерж. сталь
3	Шайба	Нерж. сталь	35	Шайба	Нерж. сталь
4	Болт	Нерж. сталь	36	Соединительная часть	HT200
5	Шайба	Нерж. сталь	37	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
6	Ручка	Нерж. сталь	38	О-кольцо	NBR
7	Танка	Нерж. сталь	39	Кокиль камеры для смазки	HT200
8	Задица	NR	40	Винт	Нерж. сталь
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	41	Болт	Нерж. сталь
10	Шайба	Нерж. сталь	42	О-кольцо	NBR
11	Винт	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
12	Болт	Нерж. сталь	44	Болт	Нерж. сталь
13	О-кольцо	NBR	45	Шайба	Нерж. сталь
14	Болт	Нерж. сталь	46	Соединитель	ABS
15	Фланец	Нерж. сталь	47	О-кольцо	NBR
16	Кабель		48	Корпус насоса	HT200
17	Задица кабеля	CR	49	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
18	Крышка конденсатора	HT200	50	Рабочее колесо	PPO
19	Конденсатор		51	Прощадка	PPO
20	О-кольцо	NBR	52	Защитная крышка	PPO
21	О-кольцо	NBR	53	Манжетка	PPO
22	Винт	CuZn40	54	О-кольцо	NBR
23	Прижимная шайба	NBR	55	Шайба	Нерж. сталь
24	Шайба	HT200	56	Прижимная шайба	Нерж. сталь
25	Держатель кабеля		57	Гайка	Нерж. сталь
26	Крышка мотора	NBR	58	О-кольцо	NBR
27	Термоизоляция		59	Крышка насоса	HT200
28	Статор	65Mn	60	Гайка	
29	О-кольцо		61	Двухсторонний болт	Нерж. сталь
30	Волнистая шайба		62	Сетка фильтра	Нерж. сталь
31	Шариковый подшипник		63	Поплавковый выключатель	
32	Ротор				





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 6.5 - 8

Электродвигатель

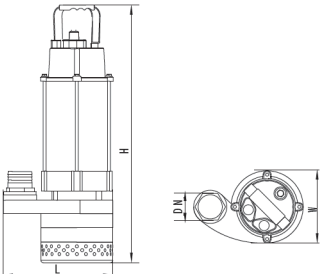
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

X Q S	15 - 30 / 2 - 1.1 I	
		Материал корпуса насоса
		Мощность (кВт)
		Ступени крыльчатки
		Макс. высота подъема (м)
		Макс. производительность (куб.м/ч)
		Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт./20 TEU)
	кВт	л.с.							
XQS15-30/2-1.1I	1.1	1.5	50	220/50	250	30	23.3	555x290x220	840
XQS14.5-42/3-1.5I	1.5	2.0	50	220/50	240	42	26.8	625x285x205	814



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XQS15-30/2-1.1I	50	232	152	508
XQS14.5-42/3-1.5I	50	232	152	567

Характеристики насосов

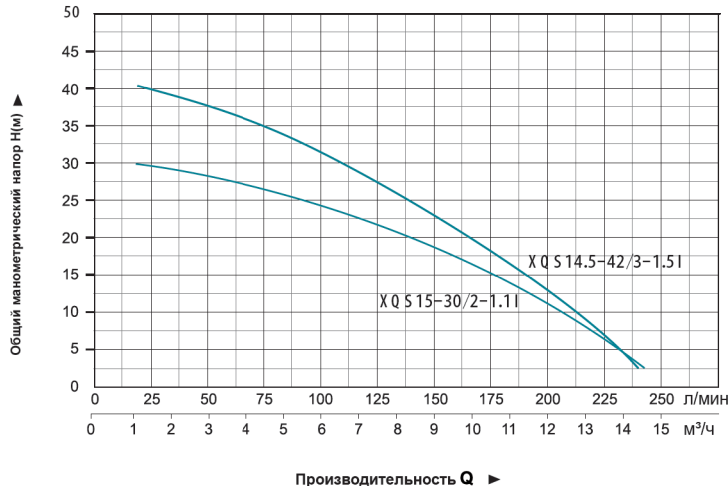
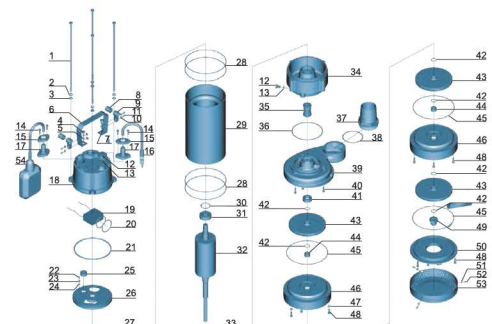


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Ботт	Нерж. сталь	29	Статор	
2	Прижимная шайба	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
3	Шайба	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	
4	Ботт	Нерж. сталь	32	Ротор	
5	Шайба	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
6	Ручка	Нерж. сталь	34	Соединительная часть	HT200
7	Гайка	Нерж. сталь	35	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
8	Задняя	NR	36	О-кольцо	NBR
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	37	Соединитель	ABS
10	Шайба	Нерж. сталь	38	О-кольцо	NBR
11	Винт	Нерж. сталь	39	Корпус насоса	HT200
12	Ботт	Нерж. сталь	40	Винт	Нерж. сталь
13	О-кольцо	NBR	41	Масляный сальник	
14	Винт	Нерж. сталь	42	Резиновая шайба	NBR
15	Фланец	Нерж. сталь	43	Рабочее колесо	HT200
16	Кабель		44	О-кольцо	Сталь
17	Задняя	CR	45	О-кольцо	NBR
18	Крашка конденсатора	HT200	46	Диффузор	HT200
19	Конденсатор		47	Прижимная шайба	Нерж. сталь
20	О-кольцо	NBR	48	Винт	Нерж. сталь
21	Резиновая шайба	NBR	49	Гайка	Нерж. сталь
22	Винт	CuZn40	50	Крышка насоса	HT200
23	Прижимная	65Mn	51	Шайба	Нерж. сталь
24	шайба	CuZn40	52	Винт	Нерж. сталь
25	Держатель кабеля	NBR	53	Сепка фильтра	Сталь
26	Крашка мотора	HT200	54	Поплавковый выключатель	
27	Термозащита		55	Шланг	Сталь
28	О-кольцо	NBR			





Применение

- Для откачки сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах.
- В дренажных системах муниципальных очистных станций.
- В дренажных системах жилых районов.
- В муниципальных проектах.
- Для орошения полей в сельском хозяйстве.

Насос

- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 6.5 - 8

Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

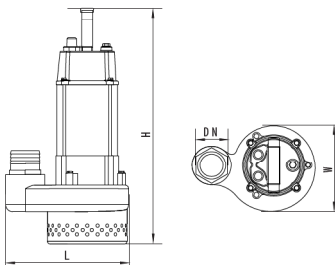
Расшифровка обозначений

X Q S 15 - 20 / 1.1 I

- Материал корпуса насоса
- Мощность (кВт)
- Макс. высота подъема (м)
- Макс. производительность (куб.м/ч)
- Погружной насос для сточных вод

Технические характеристики

Модель	Мощность		Диаметр выпускного отверстия (мм)	Напряжение (В/Гц)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная высота подъема (м)	Вес Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Количество (шт/20 TEU)
	кВт	л.с.							
XQS39-8/0.75I	0.75	1.0	75	220/50	650	8	21.6	580x320x250	684
XQS15-20/1.1I	1.1	1.5	40,32,25	220/50	250	20	21.5	510x290x220	880
XQS13-34/1.5I	1.5	2.0	40,32,25	220/50	216	24	25.3	580x320x250	648



Размеры

Модель	DN	L (мм)	W (мм)	H (мм)
XQS39-8/0.75I	64	207	109	500
XQS15-20/1.1I	40	238	177	460
XQS13-34/1.5I	40	250	205	512

Характеристики насосов

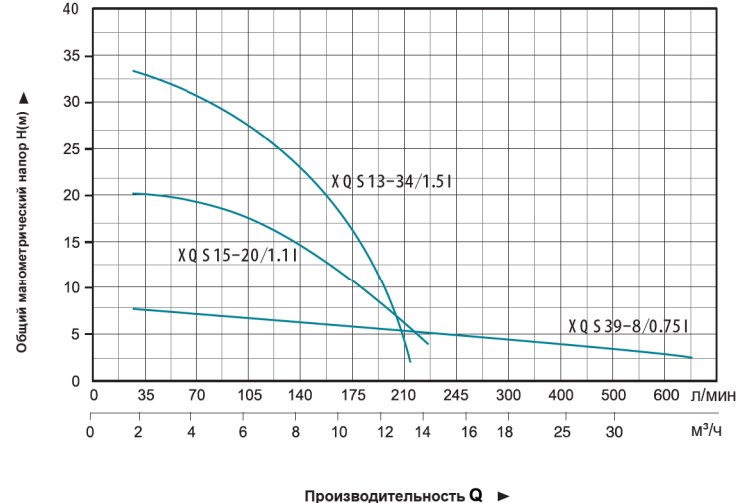
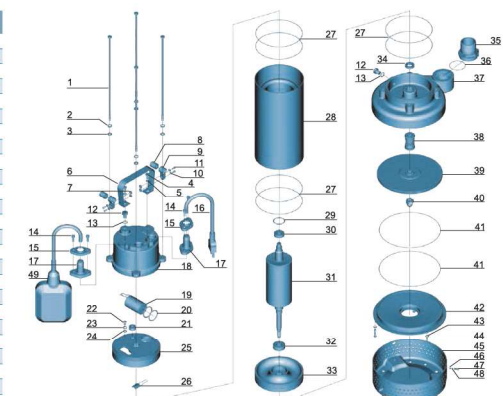


Таблица используемых материалов

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	26	Технозащита	
2	Принимая шайба	Нерж. сталь	27	О-кольцо	NBR
3	Шайба	Нерж. сталь	28	Статор	
4	Болт	Нерж. сталь	29	Волнистая шайба	65Mn
5	Шайба	Нерж. сталь	30	Шариковый подшипник	
6	Ручка	Нерж. сталь	31	Ротор	
7	Гайка	Нерж. сталь	32	Шариковый подшипник	
8	Защита	NR	33	Нижняя крышка	HT200
9	Зажим кабеля	Нерж. сталь	34	Масляный сальник	
10	Шайба	Нерж. сталь	35	Соединитель	ABS
11	Винт	Нерж. сталь	36	О-кольцо	NBR
12	Болт	Нерж. сталь	37	Корпус насоса	HT200
13	О-кольцо	NBR	38	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
14	Винт	Нерж. сталь	39	Рабочее колесо	HT200
15	Фланец	Нерж. сталь	40	Гайка	Нерж. сталь
16	Кабель		41	О-кольцо	NBR
17	Защита кабеля	CR	42	Корпус насоса	HT200
18	Крышка конденсатора	HT200	43	Шайба	Нерж. сталь
19	Конденсатор		44	Винт	Нерж. сталь
20	О-кольцо	NBR	45	Сетка фильтра	Сталь
21	Держатель кабеля	NBR	46	Шайба	Нерж. сталь
22	Винт	CuZn40	47	Винт	Нерж. сталь
23	Принимая шайба	65Mn	48	Принимая шайба	Нерж. сталь
24	Шайба	CuZn40	49	Поплавковый выключатель	
25	Верхняя крышка	HT200			





Применение

- Применяется для небольшого электрооборудования для орошения и осушения.
- Находит применение для откачки воды из колодцев, орошения полей и осушения, полива сада и для бытового водоснабжения, а также для откачки промышленных вод, подачи воды и дrenaажа при строительстве и т.п.

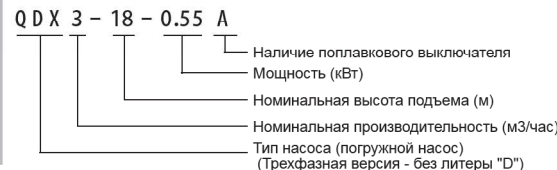
Насос

- Чугунный корпус и суппорт имеют особую обработку и не поддаются коррозии
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 6.5 - 8

Электродвигатель

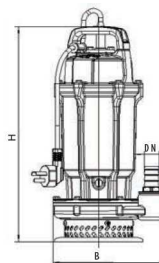
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: B
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Q (м ³ /ч) Q (л/мин)	H (м)																
		0	25	50	75	100	120	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
QDX1.5-15-0.37A		16	15.6	14.2	11.8	8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QDX3-18-0.55A		19.2	19.2	18.5	17.5	15.5	13.2	10	7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
QDX10-10-0.55A		15.3	15.2	15	14.8	14.4	13.5	12.5	11.3	10	8.5	6.3	3.8	-	-	-	-	-
QDX15-7-0.55A		8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8	7.8	7.6	7.4	7.2	6.8	6.3	5.8	5.2	4.5	3.8	3
QDX1.5-32-0.75A		32.5	31.5	28.5	24.5	20	15.5	8.5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QDX6-18-0.75A		19.5	19.2	19	18.6	18	17	16.2	14.7	12.8	11	8.6	4.2	-	-	-	-	-



Размеры

МОДЕЛЬ	DN	H (мм)	B (мм)
QDX1.5-15-0.37A	25	195	145
QDX3-18-0.55A	25	205	160
QDX10-10-0.55A	50	215	150
QDX15-7-0.55A	50	240	170
QDX1.5-32-0.75A	25	245	195
QDX6-18-0.75A	40	220	160

Характеристики насосов

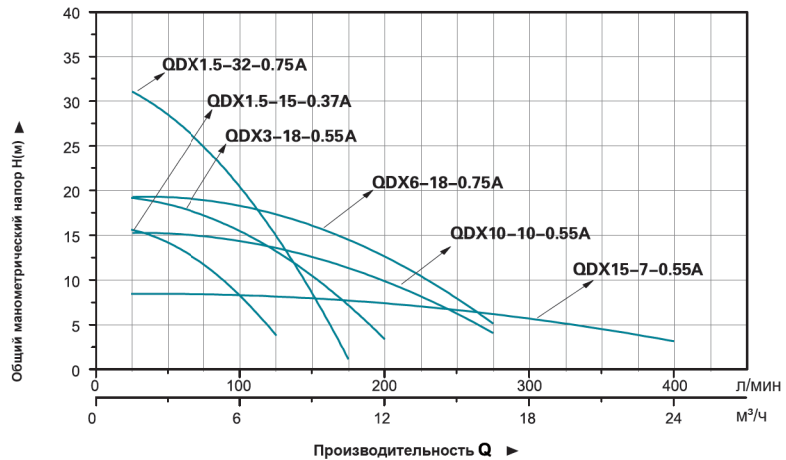
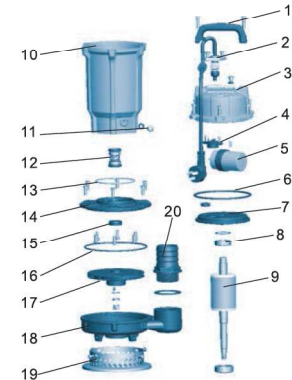


Таблица используемых материалов

№.	Части	Материал
1	Ручка	PP
2	Кабель	
3	Верхняя крышка	HT200
4	Защита	
5	Конденсатор	
6	О-кольцо	NBR
7	Верхняя крышка	HT200
8	Подшипник	
9	Ротор	
10	Статор	
11	Вентильная запушка	
12	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
13	О-кольцо	NBR
14	Крышка масляного цилиндра	HT200
15	Масляный сальник	
16	О-кольцо	NBR
17	Рабочее колесо	ZL102
18	Корпус насоса	HT200
19	Сетка фильтра	Нерж. сталь
20	Выпускной соединитель	PP



Упаковочная информация

МОДЕЛЬ	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
QDX1.5-15-0.37A	11.5	392	224	180	1788
QDX3-18-0.55A	14.5	415	230	205	1388
QDX10-10-0.55A	14.5	415	230	205	1388
QDX15-7-0.55A	15.5	420	280	215	1132
QDX1.5-32-0.75A	16.5	435	250	235	1062
QDX6-18-0.75A	15.5	415	230	205	1388





Применение

- Применяется для небольшого электрооборудования для орошения и осушения.
- Находит применение для откачки воды из колодцев, орошения полей и осушения, полива сада и для бытового водоснабжения, а также для откачки промышленных вод, подачи воды и дrenaажа при строительстве и т.п.

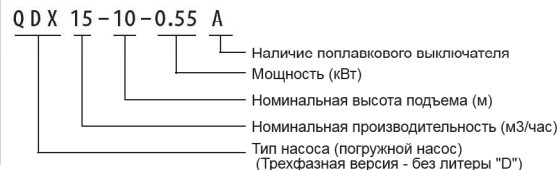
Насос

- Чугунный корпус и суппорт имеют особую обработку и не поддаются коррозии
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальная температура жидкости: + 40 °C
- Значение pH: 6.5 - 8

Электродвигатель

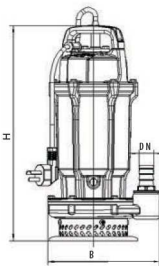
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Сварной вал из нержавеющей стали
- Класс изоляции: B
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений



Технические характеристики

Модель	Q (м ³ /ч)	0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5	24	25.5	27	28.5	30	31.5	33	34.5	36	37.5	39	40.5	
	Q (л/мин)	0	25	50	75	100	120	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	
QDX15-10-0.75A																														
QDX25-6-0.75A																														
QDX10-18-1.1A																														
QDX15-14-1.1A																														
QDX40-5.5-1.1A																														
H (m)		11	10.9	10.8	10.7	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.1	10	9.6	9.2	8.5	7.6	6.5	5.6	4.7	3.8	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9.3	9.2	9.1	9	8.9	8.7	8.5	8.3	8	7.7	7.5	7.2	6.8	6.6	6.4	6.2	6	5.8	4.8	4	2.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-
		25.8	25.5	25	24	22.8	21.2	18.5	16	13.2	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	14.9	14.8	14.7	14.6	14.5	14.3	14.2	14	13.9	13.8	13.2	12.5	11.5	10.6	9.5	8	6.7	5.5	4.4	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.2	6.1	6	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2		



Размеры

Модель	DN	H (мм)	B (мм)
QDX15-10-0.75A	50	240	170
QDX25-6-0.75A	65	250	160
QDX10-18-1.1A	50	270	190
QDX15-14-1.1A	65	270	180
QDX40-5.5-1.1A	80	270	195

Характеристики насосов

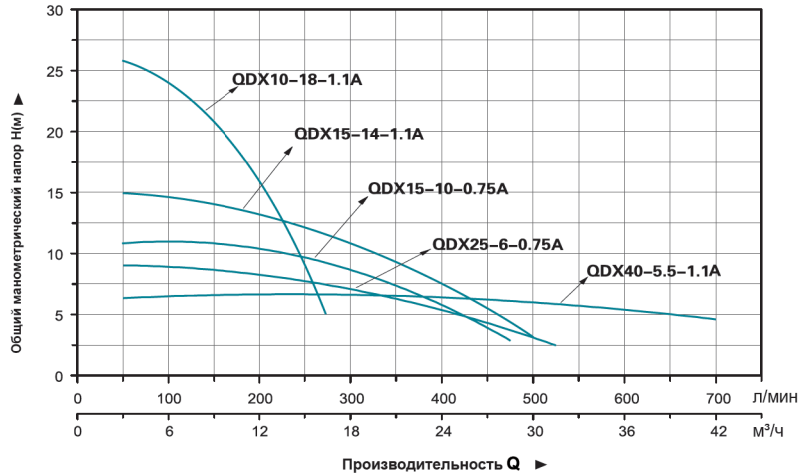


Таблица используемых материалов

№	Части	Материал
1	Ручка	PP
2	Кабель	
3	Верхняя крышка	HT200
4	Защита	
5	Конденсатор	
6	О-кольцо	NBR
7	Верхняя крышка	HT200
8	Подшипник	
9	Ротор	
10	Статор	
11	Вентильная запушка	
12	Механическое уплотнение	Карбон/керамика
13	О-кольцо	NBR
14	Крышка масляного цилиндра	HT200
15	Масляный сальник	
16	О-кольцо	NBR
17	Рабочее колесо	ZL102
18	Корпус насоса	HT200
19	Сетка фильтра	Нерж. сталь
20	Выпускной сопредитель	PP



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
QDX15-10-0.75A	16.5	420	280	215	1132
QDX25-6-0.75A	17.5	420	280	215	1132
QDX10-18-1.1A	22	452	300	240	855
QDX15-14-1.1A	22	452	300	240	855
QDX40-5.5-1.1A	22.5	490	295	235	792



XR



Применение

- Водоснабжение из скважин и резервуаров
- Для бытового и индустриального использования
- В садоводстве и ирригации

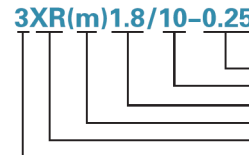
Условия эксплуатации

- Максимальная температура жидкости: до + 35 °C
- Максимальное содержание песка: 0,25 %
- Максимальная глубина погружения: 80 м
- Минимальный диаметр скважины: 3 дюйма

Двигатель и насос

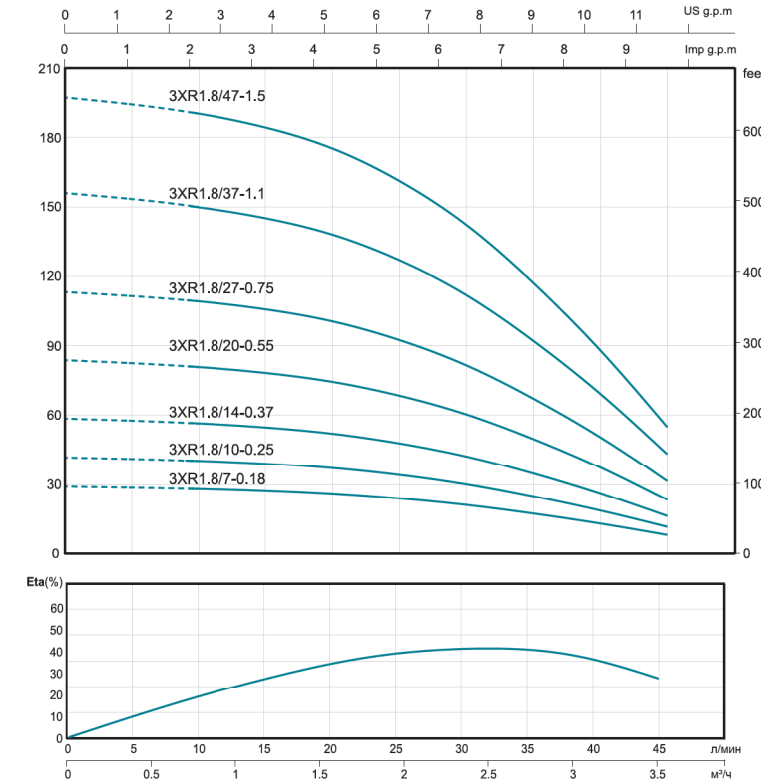
- Перематываемый или полностью закрытый двигатель
- Трехфазный: 380 В - 415 В / 50 Гц
- Однофазный: 220 В - 240 В / 50 Гц
- Стандарт ISO 9906

Наименование	Материал
Внешний кожух	AISI 304 SS
Рабочий кожух	Медь ASTM280
Васывающий купол	Медь ASTM280
Диффузор	PC
Крыльчатка	POM
Вал	1) AISI 316 SS 2) AISI 304 SS
Муфта вала	1) AISI 316 SS 2) AISI 304 SS
Износостойкое кольцо	AISI 304 SS
Внешний кожух Мотора	AISI 304 SS
Верхняя крышка	Медь ASTM280
Нижняя подставка	AISI 304 SS
Механическое уплотнение	Специальное уплотнение для глубинных насосов (carbon-SiC/TC)
вал	AISI 304 SS-C1045
подшипник	NSK
смазка	Смазка для пищевого и фармацевтического оборудования



Номинальная мощность (кВт)
Количество ступеней крыльчатки
Номинальный поток (куб.м/ч)
Однофазный
Глубинные погружные насосы
Минимальный диаметр скважины 3"

3XR 1.8

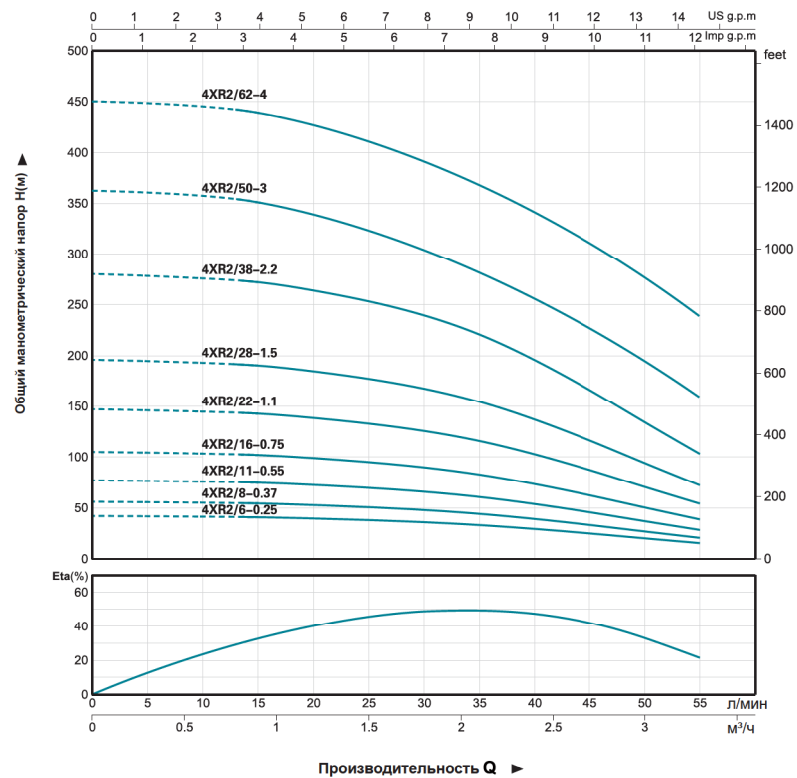


Производительность Q ►

Технические характеристики

Модель	Мощность				Производительность												
	1~ 220В/240В	3~ 380В/415В	кВт	л.с.	Q л/мин	0 0	0.3 5	0.6 10	0.9 15	1.2 20	1.5 25	1.8 30	2.1 35	2.4 40	2.7 45	3.0 50	3.3 55
3XRm1.8/7-0.18	3XR1.8-0.18	0.18	0.25		29	29	28	27	26	24	21	17	13	8			
3XRm1.8/10-0.25	3XR1.8-0.25	0.25	0.33		42	41	40	39	37	34	30	25	19	12			
3XRm1.8/14-0.37	3XR1.8-0.37	0.37	0.5		59	58	57	55	52	48	42	35	26	16			
3XRm1.8/20-0.55	3XR1.8-0.55	0.55	0.75		84	83	81	78	74	69	60	50	37	23			
3XRm1.8/27-0.75	3XR1.8-0.75	0.75	1		113	111	109	106	101	92	82	67	51	32			
3XRm1.8/37-1.1	3XR1.8-1.1	1.1	1.5		155	153	150	145	138	127	112	92	69	43			
3XRm1.8/47-1.5	3XR1.8-1.5	1.5	2		197	194	190	184	175	161	142	117	88	55			

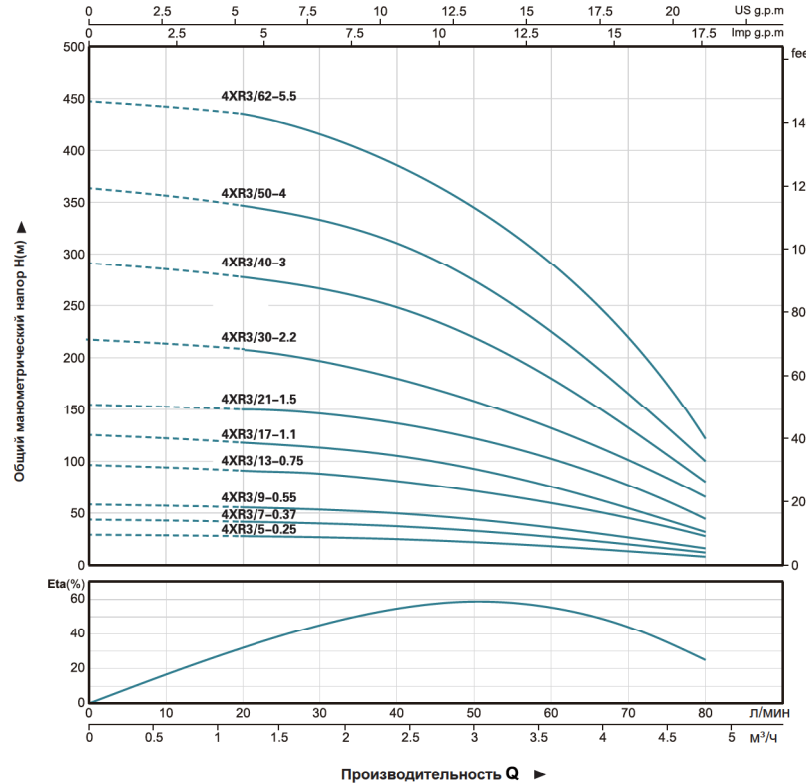
4XR 2



Технические характеристики

Модель		Мощность		Производительность														
1~ 220В/240В	3~ 380В/415В	кВт	л.с.	Q	л/мин	m^3/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3
4XRm2/6-0.25	4XR2/6-0.25	0.25	0.33				44	43	43	42	41	39	37	34	31	27	23	19
4XRm2/8-0.37	4XR2/8-0.37	0.37	0.5				58	58	57	56	54	52	50	46	42	36	30	25
4XRm2/11-0.55	4XR2/11-0.55	0.55	0.75				80	79	78	77	75	72	68	63	57	50	42	34
4XRm2/16-0.75	4XR2/16-0.75	0.75	1				116	116	114	112	109	105	99	92	83	73	61	50
4XRm2/22-1.1	4XR2/22-1.1	1.1	1.5				160	159	157	154	150	144	136	126	114	100	84	68
4XRm2/28-1.5	4XR2/28-1.5	1.5	2				204	202	200	196	191	183	173	161	145	127	107	87
4XRm2/38-2.2	4XR2/38-2.2	2.2	3				276	275	271	266	259	249	235	218	197	173	145	118
-	4XR2/50-3	3	4				364	361	356	350	340	327	310	287	260	227	190	155
-	4XR2/62-4	4	5				451	448	442	434	422	406	384	356	322	282	236	192

4XR 3



Технические характеристики

Модель	Мощность		Производительность												
	1~ 220В/240В	3~ 380В/415В	кВт	л.с.	Q	л/мин	m^3/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2
4XRm3/5-0.25	4XR3/5-0.25	0.25	0.33				36	35	34	32	30	27	22	17	11
4XRm3/7-0.37	4XR3/7-0.37	0.37	0.5				51	49	47	45	42	37	31	23	15
4XRm3/9-0.55	4XR3/9-0.55	0.55	0.75				65	63	61	58	54	48	40	30	19
4XRm3/13-0.75	4XR3/13-0.75	0.75	1				94	91	88	84	78	69	58	43	27
4XRm3/17-1.1	4XR3/17-1.1	1.1	1.5				130	126	122	116	108	96	80	60	38
4XRm3/21-1.5	4XR3/21-1.5	1.5	2				145	140	135	129	120	107	89	67	42
4XRm3/30-2.2	4XR3/30-2.2	2.2	3				217	210	203	193	180	160	133	100	63
-	4XR3/40-3	3	4				289	280	271	258	240	213	178	133	85
-	4XR3/50-4	4	5.5				361	350	339	322	300	266	222	166	106
-	4XR3/62-5.5	5.5	7.5				448	434	420	400	372	331	276	207	131

4DW

Погружные винтовые насосы

4DWG**Применение**

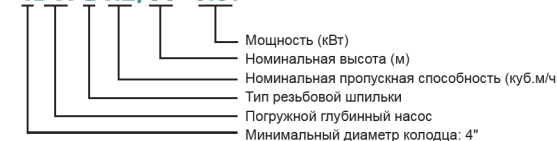
- Для обеспечения водой из колодцев и резервуаров
- Для домашнего использования, гражданского и промышленного применения
- Для сада и орошения

Условия работы

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 40 °C
- Максимальное содержание песка: 3 %
- Максимальное погружение: 15 м
- Минимальный диаметр колодца: 4"

Мотор и насос

- Трехфазный: 380-415 В / 50 Гц
- Однофазный: 220-240 В / 50 Гц
- Снабжен блоком управления пуском с цифровым автоконтролем

Расшифровка обозначений**4DWG1.2/50-0.37**

Компоненты	Материалы
Корпус подающего устройства	Сталь марки 304 по AISI
Фильтр	Сталь марки 304 по AISI
Внешний корпус мотора	Сталь марки 304 по AISI
Верхняя крышка	Чугун марки G20 по UNI5007
Нижний суппорт	Сталь марки 304 по AISI
Сальник	Специальный сальник для глубоких колодцев (утвержд по SIC/TC)
Банд	Сталь марки 304-C1045 по AISI
Подшипник	Японский бренд подшипников NSK

**Технические характеристики**

Модель	Мощность		Производ- ст. м³/ч	Высота всасывания	Выходное отверстие	Скорость (1/мин)	Подача (мм)		
	1~ 220В/240В	3~ 380В/415В					Ø Диаметр	Длина	
4DWGn1.2/50-0.37	4DWG1.2/50-0.37	0.37	0.5	1.2	50	1"	2850	96	540
4DWGn1.8/50-0.5	4DWG1.8/50-0.5	0.5	0.7	1.8	50	1"	2850	96	560
4DWGn1.5/60-0.55	4DWG1.5/60-0.55	0.55	0.75	1.5	60	1"	2850	96	580
4DWGn1.2/100-0.75	4DWG1.2/100-0.75	0.75	1	1.2	100	1"	2850	96	620
4DWGn1.5/120-1.1	4DWG1.5/120-1.1	1.1	1.5	1.5	120	1"	2850	96	680

5DW

Погружные центробежные насосы

5DW**Применение**

- Для обеспечения водой из колодцев и резервуаров
- Для домашнего использования, гражданского и промышленного применения
- Для сада и орошения

Условия работы

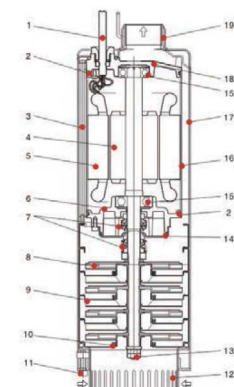
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 35 °C
- Минимальное погружение: 100 мм
- Максимальное погружение: 20 м
- Минимальный диаметр колодца: 5"

Мотор и насос

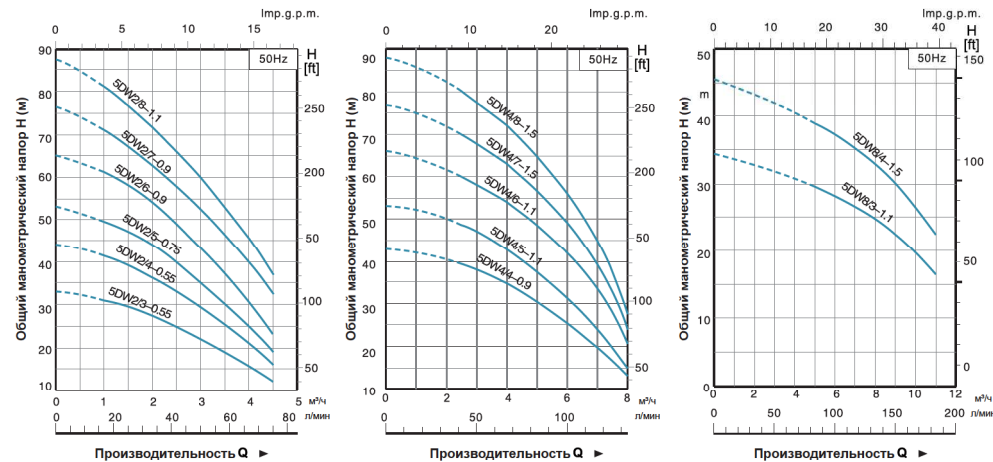
- Трехфазный: 380-415 В / 50 Гц
- Однофазный: 220-240 В / 50 Гц
- Длина кабеля: 15 м
- Класс изоляции: А
- Класс безопасности: IP68

Расшифровка обозначений**5DWm2/3-0.55**

№.	Части	Материал
1	Кабель	H07RN-F
2	Уплотнительное кольцо	NBR
3	Шпилька	Нерж.сталь
4	Ротор	
5	Статор	
6	Гнездо подшипника	Нерж.сталь/меди
7	Механическое уплотнение	
8	Рабочее колесо	Нерж.сталь
9	Диффузор	Нерж.сталь
10	Уплотнительное кольцо	PTFE
11	Болт	Нерж.сталь
12	Всасывающий фильтр	Нерж.сталь
13	Гайка	Нерж.сталь
14	Основание	Нерж.сталь
15	Подшипник	Нерж.сталь
16	Корпус двигателя	Нерж.сталь
17	Корпус насоса	Нерж.сталь
18	Верхнее гнездо подшипника	Нерж.сталь/меди
19	Выпускной патрубок	Нерж.сталь



Характеристики насосов



Технические характеристики

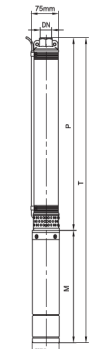
Модель		Мощность		Q м³/ч л/мин	H (м)								
3~	1~	кВт	л.с.		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
5DW2/3-0.55	5DWm2/3-0.55	0.55	0.75	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75	
5DW2/4-0.55	5DWm2/3-0.55	0.55	0.75	1	33	31	29.5	27.5	25	22	19	16	12
5DW2/5-0.75	5DWm2/5-0.75	0.75	1	2	44	41.5	39.5	36.5	33.5	29.5	25.5	21	16
5DW2/6-0.9	5DWm2/6-0.9	0.9	1.2	3	53	49.5	47	44	40	35	30	25	19
5DW2/7-0.9	5DWm2/7-0.9	0.9	1.2	4	65	61	58	54	49	43	37	30.5	23
5DW2/8-1.1	5DWm2/8-1.1	1.1	1.5	5	76.5	71	67.5	62.5	57.5	52.5	46	40	32.5
				6	87.5	81	77	71.5	66	60	52.5	46	37

Модель		Мощность		Q м³/ч л/мин	H (м)									
3~	1~	кВт	л.с.		0	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8
5DW4/4-0.9	5DWm4/4-0.9	0.9	1.2	0	43	39	38	36.5	35	33	30	25.5	19.5	13
5DW4/5-1.1	5DWm4/5-1.1	1.1	1.5	1	53	48	46.5	45	43	40	37.5	32	24	15
5DW4/6-1.1	5DWm4/6-1.1	1.1	1.5	2	66	60	58	56	54	51.5	49	42	34	20.5
5DW4/7-1.5	5DWm4/7-1.5	1.5	2	3	77	70	68	65.5	63	60	57	49	39.5	24
5DW4/8-1.5	5DWm4/8-1.5	1.5	2	4	88	80	77.5	75	72	68.5	65	56	45	27.5

Модель		Мощность		Q м³/ч л/мин	H (м)								
3~	1~	кВт	л.с.		0	5	6	7	8	9	10	11	
5DW8/3-1.1	5DWm8/3-1.1	1.1	1.5	0	34.5	29.5	28	26.5	24.5	22.5	20	16.5	
5DW8/4-1.5	5DWm8/4-1.5	1.5	2	1	45.5	39	37	35	32.5	30	26.5	22.5	

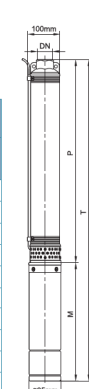
3XR 1.5

Модель	DN	Размеры (мм)					Вес (кг)					
		Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный	Всего	Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный	Всего	Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный
3XRm 1.5/7-0.18	380B/415B	1"	351	290	270	641	621	1.7	3.8	3.2	5.5	4.9
3XRm 1.5/10-0.25		1"	418	320	290	738	708	2.0	4.6	3.8	6.6	5.8
3XRm 1.5/14-0.37		1"	509	350	320	859	829	2.3	5.5	4.6	7.8	6.9
3XRm 1.5/20-0.55		1"	668	390	350	1058	1018	3.1	6.6	5.5	9.7	8.6
3XRm 1.5/27-0.75		1"	826	430	390	1256	1216	3.8	7.8	6.6	11.6	10.4
3XRm 1.5/37-1.1		1"	1051	510	430	1561	1481	4.7	9.9	7.8	14.6	12.5
3XRm 1.5/47-1.5		1"	1300	596	510	1896	1810	5.8	12.1	9.9	17.9	16.7



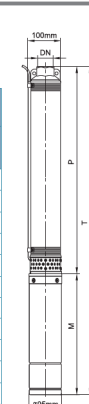
4XR 2

Модель	DN	Размеры (мм)					Вес (кг)					
		Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный	Всего	Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный	Всего	Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный
4XRm 2/4-0.18	380B/415B	1 1/4"	322	255	255	577	577	2.5	5.4	5.4	7.9	7.9
4XRm 2/6-0.25		1 1/4"	372	265	265	637	637	3.0	5.9	5.9	8.9	8.9
4XRm 2/8-0.37		1 1/4"	421	285	275	706	696	3.5	6.9	6.4	10.4	9.9
4XRm 2/11-0.55		1 1/4"	496	300	285	796	781	4.3	7.7	6.9	12.0	11.2
4XRm 2/15-0.75		1 1/4"	595	325	300	920	895	5.2	8.9	7.7	14.1	12.9
4XRm 2/21-1.1		1 1/4"	775	360	325	1135	1100	6.7	10.7	8.9	17.4	15.6
4XRm 2/28-1.5		1 1/4"	949	390	360	1339	1309	8.4	12.2	10.7	20.6	19.1
4XRm 2/40-2.2		1 1/4"	1302	470	440	1772	1742	11.4	15.4	13.9	26.8	25.3
-	4XR2/52-3	1 1/4"	1600	-	505	-	2105	14.3	-	16.9	-	31.2
-	4XR2/64-4	1 1/4"	1897	-	565	-	2462	17.3	-	19.9	-	37.2



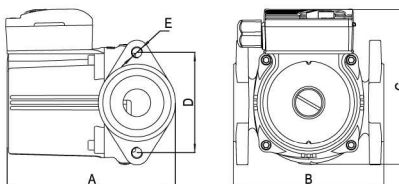
4XR 3

Модель	DN	Размеры (мм)					Вес (кг)					
		Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный	Всего	Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный	Всего	Корпус насоса	Мотор 1-фазный	Мотор 3-фазный
4XRm 3/3-0.18	380B/415B	1 1/4"	301	255	255	556	556	2.5	5.4	5.4	7.9	7.9
4XRm 3/4-0.25		1 1/4"	327	265	265	592	592	2.8	5.9	5.9	8.7	8.7
4XRm 3/6-0.37		1 1/4"	379	285	275	664	654	3.3	6.9	6.4	10.2	9.7
4XRm 3/8-0.55		1 1/4"	431	300	285	731	716	3.8	7.7	6.9	11.5	10.7
4XRm 3/11-0.75		1 1/4"	509	325	300	834	809	4.6	8.9	7.7	13.5	12.3
4XRm 3/16-1.1		1 1/4"	639	360	325	999	964	5.9	10.7	8.9	16.6	14.8
4XRm 3/22-1.5		1 1/4"	827	390	360	1217	1187	7.4	12.2	10.7	19.6	18.1
4XRm 3/30-2.2		1 1/4"	1059	470	440	1529	1499	9.5	15.4	13.9	24.9	23.4
-	4XR3/40-3	1 1/4"	1350	-	505	-	1855	12.1	-	16.9	-	29.0
-	4XR3/50-4	1 1/4"	1610	-	565	-	2175	14.7	-	19.9	-	34.6
-	4XR3/62-5.5	1 1/4"	1922	-	625	-	2547	17.8	-	22.9	-	40.7





Фитинг по отдельному запросу



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E
LRP21-40F/120	130	120	125	80	M10
LRP21-50F/120	130	120	125	80	M10
LRP21-60F/120	130	120	125	80	M10
LRP21-70F/120	130	120	125	80	M10

Применение

- Широко применяются для циркуляции в отопительных системах и системах кондиционирования воздуха, повышения давления в системах отопления
- Циркуляция воды в центральных и зональных системах отопления
- Циркуляция горячей воды в бытовых и промышленных целях

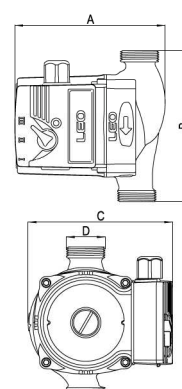
Насос

- Бронзовый или чугунный с противокоррозионной обработкой корпуса
- Нориловая крыльчатка, термостойкость до 150 °C
- 99% алюмо-керамический вал
- Температура перекачиваемой жидкости: от 2 до 110 °C

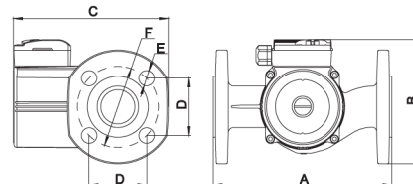
Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8
- Трехскоростной мотор

Размеры



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D
LRP15-40/130	130	130	125	G1
LRP15-40B/130	130	130	125	G1
LRP20-40/130	130	130	125	G1.2
LRP25-40/130	130	130	125	G1.5
LRP25-40/180	130	180	125	G1.5
LRP32-40/180	135	180	125	G2
LRP15-50/130	130	130	125	G1
LRP15-50B/130	130	130	125	G1
LRP20-50/130	130	130	125	G1.2
LRP25-50/130	130	130	125	G1.5
LRP25-50/180	130	180	125	G1.5
LRP32-50/180	135	180	125	G2
LRP15-60/130	130	130	125	G1
LRP15-60B/130	130	130	125	G1
LRP20-60/130	130	130	125	G1.2
LRP25-60/130	130	130	125	G1.5
LRP25-60/180	130	180	125	G1.5
LRP32-60/180	135	180	125	G2
LRP25-70/130	130	130	125	G1.5
LRP25-70/180	130	180	125	G1.5
LRP32-70/180	135	180	125	G2
LRP25-80/180	130	180	134	G1.5
LRP25-120/180	135	180	148	G1.5
LRP32-80/180	135	180	137	G2



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
LRP32-80F/220	220	150	191.5	70.7	Φ19	Φ100
LRP36-80F/200	200	138	174.5	63.6	Φ11.5	Φ90
LRP40-80F/250	250	155	196.5	77.8	Φ19	Φ110

Расшифровка обозначений

LRP 15 - 50 B / 130

Расстояние между входным и выходным патрубком

Идентификационный номер = чугунный корпус и резьбовые соединения

F = Чугунный корпус и фланцевые соединения

B = Бронзовый корпус и резьбовые соединения

Максимальный напор (дм)

Диаметр входного / выходного патрубка

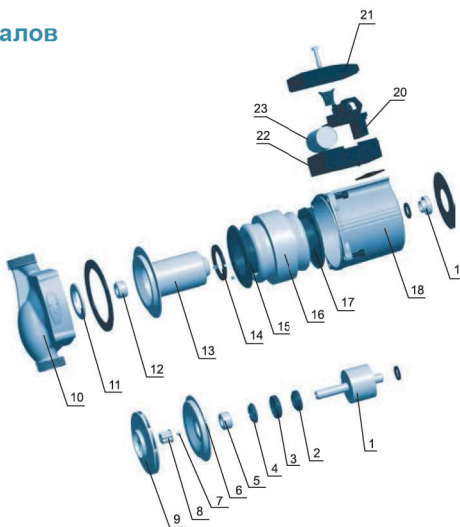
Циркуляционные насосы LEO

МОДЕЛЬ	ПИТАНИЕ	МОЩНОСТЬ (Вт)			Макс. поток (л/мин)	Макс. напор (м)	Диаметр входного/выходного патрубка (мм)	Диаметр трубы (дюйм)	Вес Нетто	Вес Брутто	Размеры упаковки (мм)
		3	2	1							
LRP15-40/130	1~230V/50Hz	74	54	34	40/30/22	4.1/3.5/2.3	Φ15	1	2.32	2.45	154x143x153
LRP15-40B/130	1~230V/50Hz	74	54	34	40/30/22	4.1/3.5/2.3	Φ15	1	2.41	2.54	154x143x153
LRP20-40/130	1~230V/50Hz	74	54	34	45/35/25	4.1/3.5/2.3	Φ20	1.5	2.37	2.5	154x143x153
LRP21-40F/120	1~230V/50Hz	74	54	34	55/42/30	4.1/3.5/2.3	Φ21	1.5	2.65	2.78	154x143x153
LRP25-40/130	1~230V/50Hz	74	54	34	52/42/30	4.1/3.5/2.3	Φ25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
LRP25-40/180	1~230V/50Hz	74	54	34	55/42/30	4.1/3.5/2.3	Φ25	1.5	2.55	2.705	198x143x160
LRP32-40/180	1~230V/50Hz	74	54	34	55/42/30	4.1/3.5/2.3	Φ32	2	2.73	2.885	198x143x160
LRP15-50/130	1~230V/50Hz	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5	Φ15	1	2.32	2.45	154x143x153
LRP15-50B/130	1~230V/50Hz	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5	Φ15	1	2.41	2.54	154x143x153
LRP20-50/130	1~230V/50Hz	85	60	40	47/37/25	4.5/3.8/2.5	Φ20	1.2	2.37	2.5	154x143x153
LRP21-50F/120	1~230V/50Hz	85	60	40	58/45/32	4.5/3.8/2.5	Φ21	1.2	2.65	2.78	154x143x153
LRP25-50/130	1~230V/50Hz	85	60	40	55/43/28	4.5/3.8/2.5	Φ25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
LRP25-50/180	1~230V/50Hz	85	60	40	60/47/32	4.5/3.8/2.5	Φ25	1.5	2.55	2.705	198x143x160
LRP32-50/180	1~230V/50Hz	85	60	40	60/47/32	4.5/3.8/2.5	Φ32	2	2.73	2.885	198x143x160
LRP15-60/130	1~230V/50Hz	96	69	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8	Φ15	1	2.32	2.45	154x143x153
LRP15-60B/130	1~230V/50Hz	96	69	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8	Φ15	1	2.41	2.54	154x143x153
LRP20-60/130	1~230V/50Hz	96	69	45	53/37/25	5.5/4.5/2.8	Φ20	1.2	2.37	2.5	154x143x153
LRP21-60F/120	1~230V/50Hz	96	69	45	60/45/32	5.5/4.5/2.8	Φ21	1.2	2.65	2.78	154x143x153
LRP25-60/130	1~230V/50Hz	96	69	45	58/43/28	5.5/4.5/2.8	Φ25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
LRP25-60/180	1~230V/50Hz	96	69	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8	Φ25	1.5	2.55	2.705	198x143x160
LRP32-60/180	1~230V/50Hz	96	69	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8	Φ32	2	2.73	2.885	198x143x160
LRP15-70/130	1~230V/50Hz	106	77	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8	Φ15	1	2.32	2.45	154x143x153
LRP15-70B/130	1~230V/50Hz	106	77	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8	Φ15	1	2.41	2.54	154x143x153
LRP20-70/130	1~230V/50Hz	106	77	45	53/37/25	5.5/4.5/2.8	Φ20	1.2	2.37	2.5	154x143x153
LRP21-70F/120	1~230V/50Hz	106	77	45	60/45/32	5.5/4.5/2.8	Φ21	1.2	2.65	2.78	154x143x153
LRP25-70/130	1~230V/50Hz	106	77	45	58/43/28	5.5/4.5/2.8	Φ25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
LRP25-70/180	1~230V/50Hz	106	77	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8	Φ25	1.5	2.55	2.705	198x143x160
LRP21-70F/180	1~230V/50Hz	106	77	45	67/50/34	5.5/4.5/2.8	Φ21	1.5	2.57	2.725	198x143x160
LRP25-70/180	1~230V/50Hz	106	77	45	67/50/34	5.5/4.5/2.8	Φ25	1.5	2.57	2.725	198x143x160
LRP25-80/180	1~230V/50Hz	200	190	145	120/96/53	7.1/6.5/4.9	Φ28	1.5	4.23	4.57	192x170x187
LRP32-80/180	1~230V/50Hz	200	225	145	183/118/67	7.3/6.7/5	Φ42	2	4.62	4.96	192x170x187
LRP32-80F/220	1~230V/50Hz	200	225	145	183/113/65	7.3/6.7/5	Φ42	2	4.75	5.09	192x170x187
LRP36-80F/200	1~230V/50Hz	200	225	145	183/113/65	7.3/6.7/5	Φ42	2	7.57	8	235x181x204
LRP40-80F/250	1~230V/50Hz	200	225	145	183/113/65	7.3/6.7/5	Φ42	2	5.98	6.36	214x170x187
LRP25-120/180	1~230V/50Hz	200	225	145	65/38/25	11.5/9.7/5.4	Φ18	1.5	8.27	8.74	264x186x209

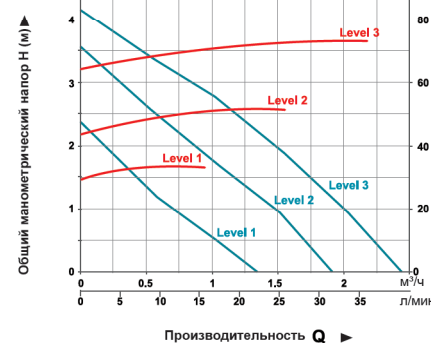
Циркуляционные насосы для горячей воды

Таблица используемых материалов

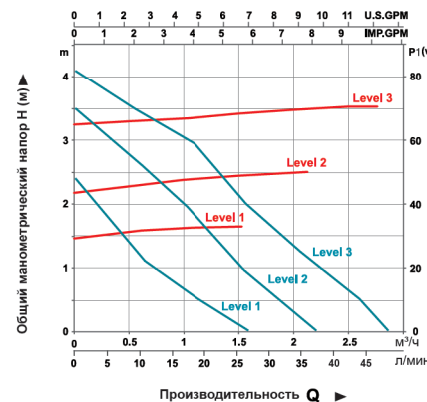
No.	Части	Материал
1	Ротор	Нориль
2	Прокладка	Нориль
3	Прокладка	Силиконовая резина
4	Опорный подшипник	Графит
5	Фронтальный подшипник	Оксид алюминия
6	Крышка насоса	Нерж. сталь
7	Шариковый клапан	Силиконовая резина
8	Стопор	Нерж. сталь
9	Крыльчатка	РРО
10	Корпус насоса	Чугунбронза
11	Шайба	Нерж. сталь
12	Задний подшипник	Оксид алюминия
13	Узел подшипника	Нерж. сталь
14	Сальник узла подшипника	Силиконовая резина
15	Крышка статора (передняя)	РАББ
16	Статор	РАББ
17	Крышка статора (задняя)	РАББ
18	Кожух насоса	ADC12
19	Дренажная пробка	Медь
20	Панель регулятора скорости	
21	Крышка клеммной коробки	ABS
22	Клеммная коробка	PC
23	Конденсатор	



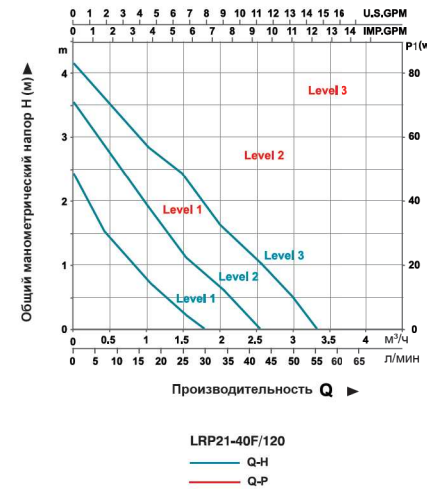
Характеристики насосов



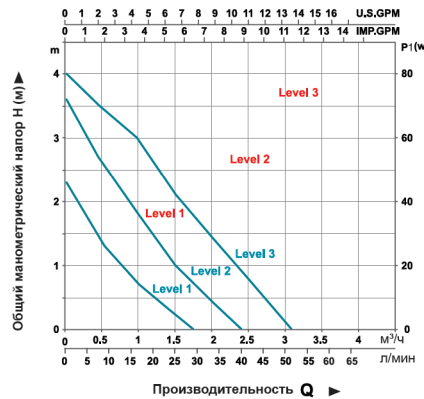
LRP15-40B/130
LRP15-40/130
— Q-H
— Q-P



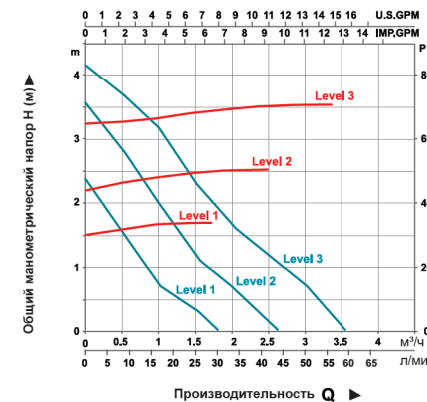
LRP20-40/130
— Q-H
— Q-P



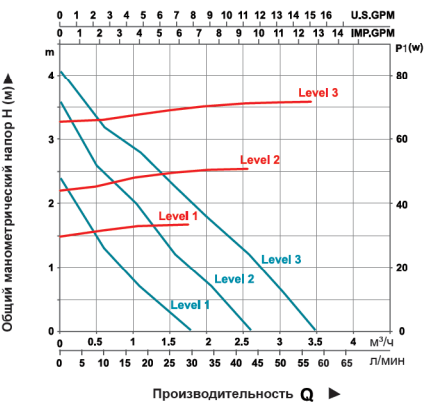
LRP21-40F/120
— Q-H
— Q-P



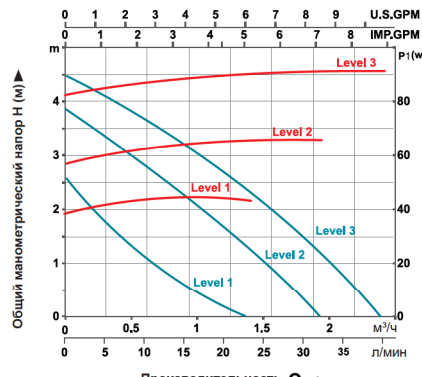
LRP25-40/130
— Q-H
— Q-P



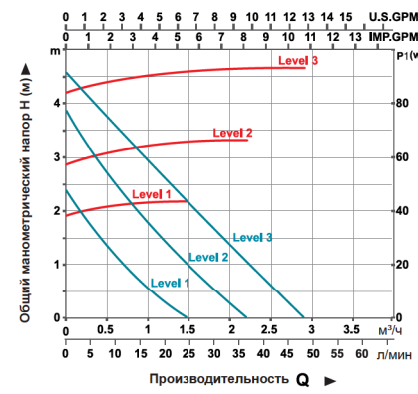
LRP25-40/180
— Q-H
— Q-P



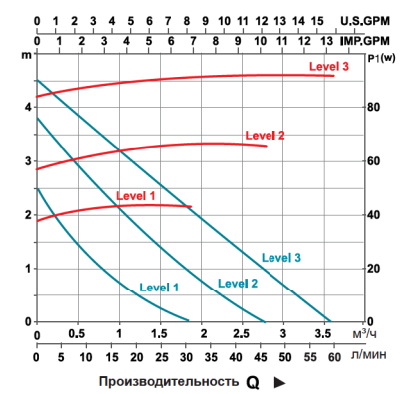
LRP32-40/180
— Q-H
— Q-P



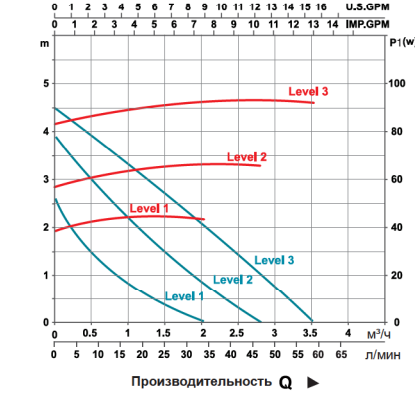
LRP15-50B/130
LRP15-50/130
— Q-H
— Q-P



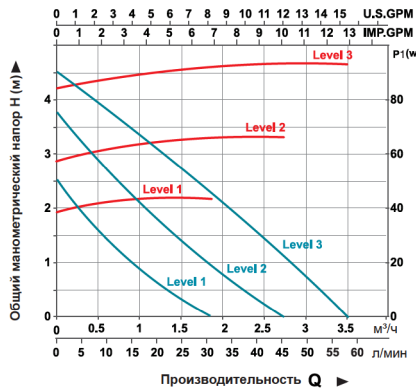
LRP20-50/130
— Q-H
— Q-P



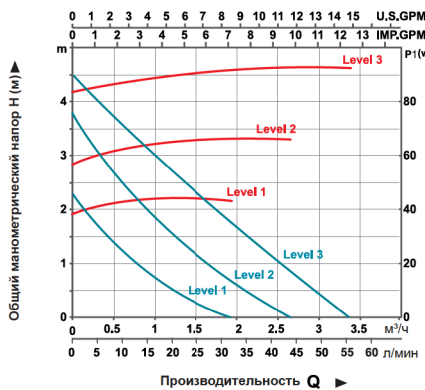
LRP25-50/130
— Q-H
— Q-P



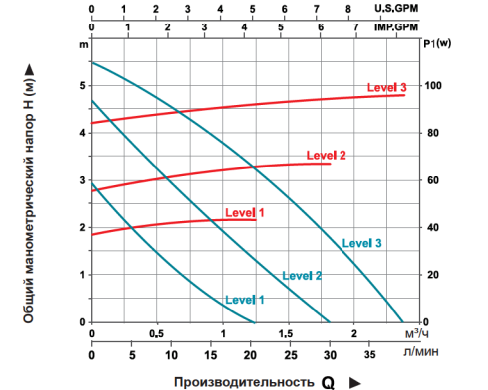
LRP32-50/180
— Q-H
— Q-P



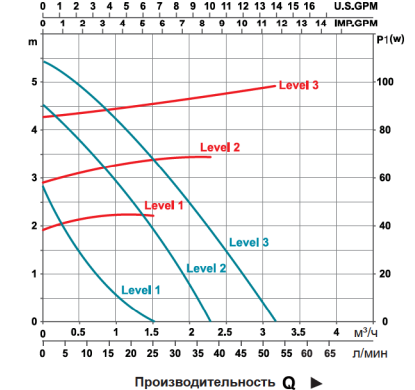
LRP21-50F/120
— Q-H
— Q-P



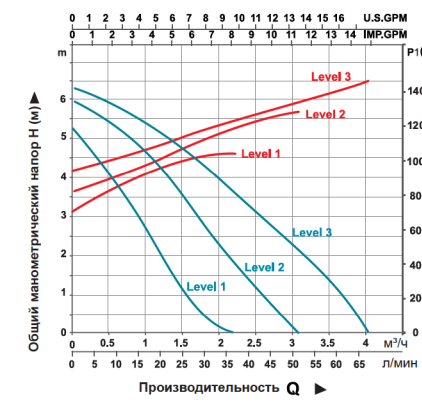
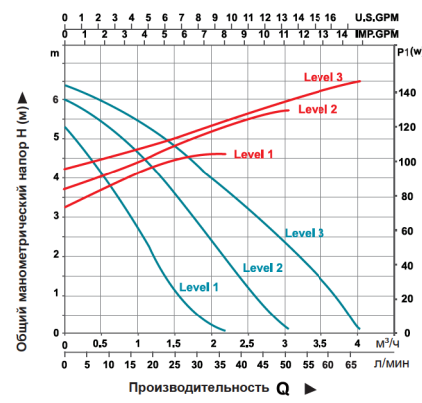
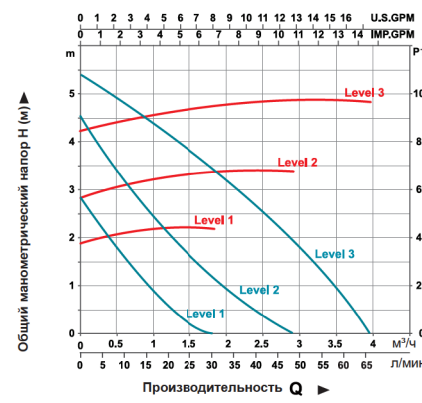
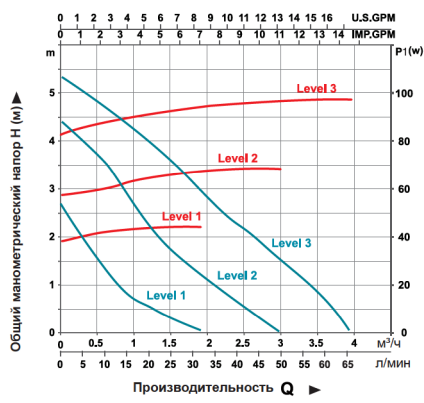
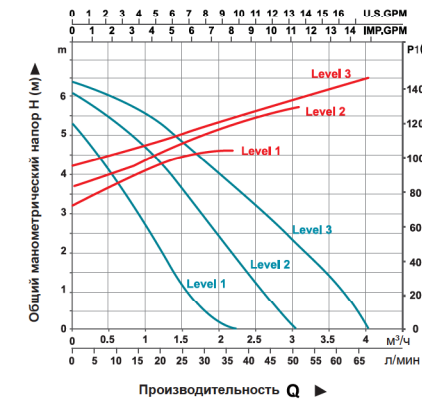
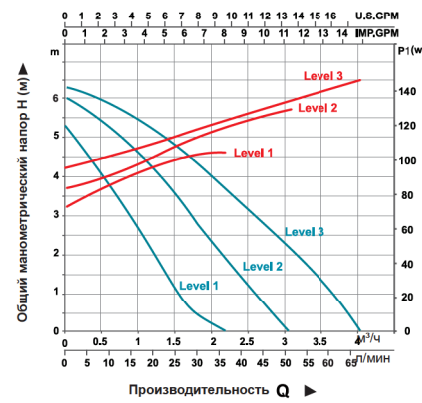
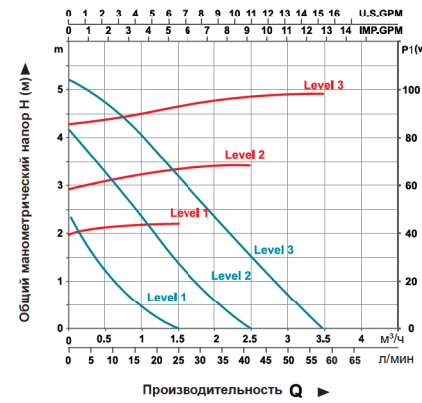
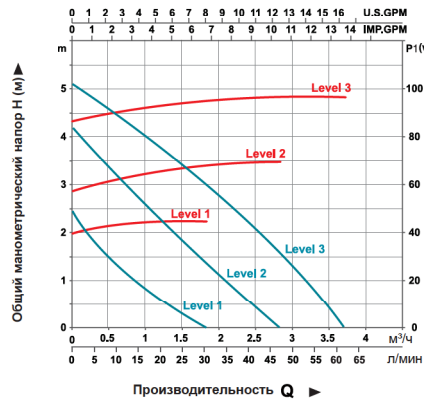
LRP25-50/130
— Q-H
— Q-P

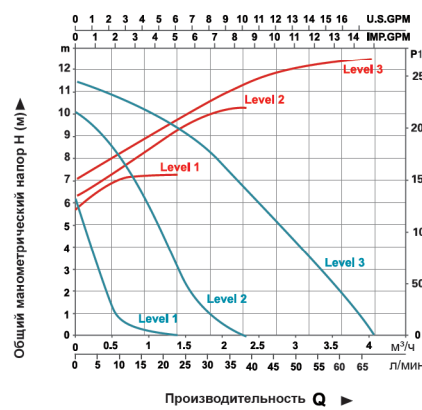
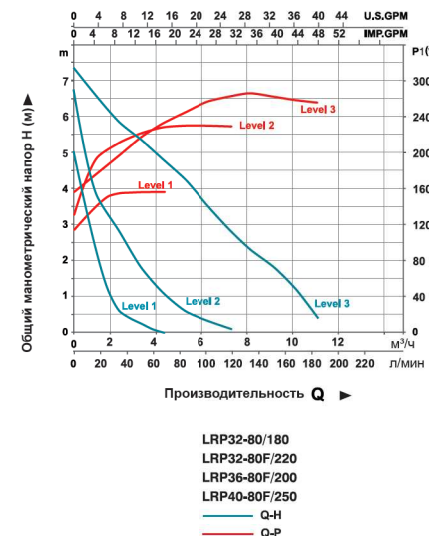
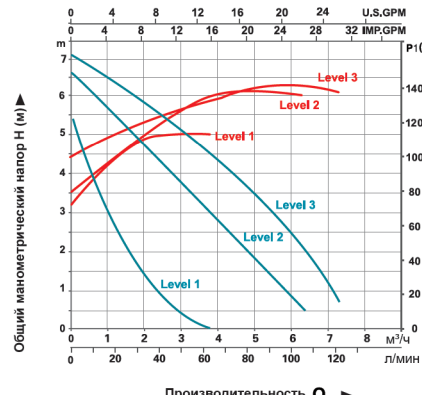


LRP15-60B/130
— Q-H
— Q-P



LRP20-60/130
— Q-H
— Q-P





НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ



Модель	Макс. давление	Номинальная емкость	Действительная емкость	Мембрана	Макс. температура	Соединение
24ST	8	24	24	N.R	60°C	G1"

Срок службы резиновой мембранны 50 000 циклов



Модель	Макс. давление	Номинальная емкость	Действительная емкость	Мембрана	Макс. температура	Соединение
2VT	8	2	2	EPDM	99°C	G1/2"
4VT	8	4	4	N.R	60°C	G1"
8VT	8	8	8	N.R	60°C	G1"
19VT	8	19	17	N.R	60°C	G1"
19VTT	8	19	19	N.R	60°C	G1"
24VT	8	24	20	N.R	60°C	G1"
24VTT	8	24	24	N.R	60°C	G1"
36VT	8	36	36	N.R	60°C	G1"

Срок службы резиновой мембранны 50 000 циклов



Модель	Макс. давление	Номинальная емкость	Действительная емкость	Мембрана	Макс. температура	Соединение
19CT1	8	19	17	N.R	60°C	G1"
19CTT1	8	19	19	N.R	60°C	G1"
24CT1	8	24	20	N.R	60°C	G1"
24CTT1	8	24	24	N.R	60°C	G1"
36CT1	8	36	36	N.R	60°C	G1"
50CT1	8	50	38	N.R	60°C	G1"
50CTT1	8	50	50	N.R	60°C	G1"
60CT1	8	60	60	N.R	60°C	G1"
80CT1	8	80	80	N.R	60°C	G1"
100CT1	8	100	100	N.R	60°C	G1"

Срок службы резиновой мембранны 50 000 циклов



Модель	Макс. давление	Номинальная емкость	Действительная емкость	Мембрана	Макс. температура	Соединение
50FT	8	50	50	N.R	60°C	G1"
60FT	8	60	60	N.R	60°C	G1"
80FT	8	80	80	N.R	60°C	G1"
100FT	8	100	100	N.R	60°C	G1"

Срок службы резиновой мембранны 50 000 циклов

3 ходовые / 5 ходовые соединители



5TA

5TB

3TA

Модель	Соединение	Длина
3TA	1"GAS	70, 80, 90
5TA	1"GAS	70, 80, 90
5TB	1"GAS	70, 80, 90

Приемный клапан



FVA

Модель	Соединение
FVA1	1"
FVA1.25	11/4"
FVA1.5	11/2"
FVA2	2"
FVA3	3"

- Сетка из нержавеющей стали
- Может использоваться как обратный клапан

Гибкий шланг



Модель	FH12.8-01 (L=128mm)	FH44-03 (L=440mm)
Входной	G7/4"	G1"
Выходной штуцер	G3/8"	G1"
Условный проход	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Применение	Температура жидкости: не выше 35°C Температура окружающей среды: не выше 40°C	

Фильтр



Модель	WF-01A	WF-02A
Входной/Выходной штуцер	1" x 1"	1" x 1"
Объем колбы	1L	2L
Максимальное давление	5bar	5bar
Применение	Температура жидкости: не выше 35°C Температура окружающей среды: не выше 40°C	

Датчики давления



PS-02C



PS-02B

- Высокая точность
- Высокая чувствительность
- Диапазон давления 1,4-5,6 бар
- G 1/4"

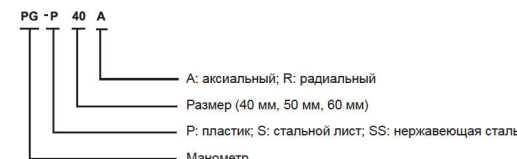
- Высокая точность
- Высокая чувствительность
- Диапазон давления 1,4-5,6 бар
- G 1/4"

Манометры



Аксидальный

Радиальный



- Два типа подключения:
- Для манометра 40 мм, шкала 0-6 бар
- Для манометра 50 мм, шкала 0-10 бар или 0-6 бар
- Заднее / нижнее подключение

Электронные регуляторы давления



PS-04A

Номинальное напряжение	220В~240В/110В~120В
Частота	50/60Гц
Максимальный ток	10А
Максимальная мощность	1.1кВт/1.5кВт
Начальное давление	1.2бар/1.56бар/2.26бар
Максимальное рабочее давление	10бар
Соединительная резьба	G1"
Класс защиты	IP65
Максимальная рабочая температура	60°C
Требования к кабелю	Диаметр кабеля 7,5-9мм



PS-04B

Номинальное напряжение	220В~240В/110В~120В
Частота	50/60Гц
Максимальный ток	10А
Максимальная мощность	1.1кВт/1.5кВт
Начальное давление	1.2бар/1.56бар/2.26бар
Максимальное рабочее давление	10бар
Соединительная резьба	G1"
Класс защиты	IP65
Максимальная рабочая температура	60°C
Требования к кабелю	Диаметр кабеля 7,5-9мм



PS-04C

Номинальное напряжение	220В~240В/110В~120В
Частота	50/60Гц
Максимальный ток	10А
Максимальная мощность	1.1кВт/1.5кВт
Начальное давление	1.5бар/2.26бар
Максимальное рабочее давление	10бар
Соединительная резьба	G1"
Класс защиты	IP54
Максимальная рабочая температура	60°C
Требования к кабелю	Диаметр кабеля 7,5-9мм

Конденсатор



2-х проводной 2(4) клеммы

ЕМКОСТЬ (μF)	тип	ДИАМЕТР (мм)	ДЛИНА (мм)
6	2 провода	32	66
8	2 провода	32	66
8	4 Клемма	35	72
10	2 провода	34	62
10	4 Клемма	35	72
12	2 провода	40	73
16	2 провода	42	71
16	4 Клемма	42	73
20	2 провода	42	74
20	4 Клемма	42	74
25	2 провода	42	82
35	4 Клемма	42	70
40	2 провода	42	82
40	4 Клемма	45	73
42,5	2 Клемма	51	100
45	2 Клемма	51	100
50	2 Клемма	51	100

Поплавковый выключатель



FLO-01

FLO-04

МОДЕЛЬ	FLO-01	FLO-04
Характеристики	5(4)250V 10(8)125V	5(4)250V 10(8)125V
Кабель	H05-RN-F 3G0.75x0.5m	SJTW 18AWG x 3c 3m
Срок службы	5000 циклов	5000 циклов
Режим использования	Температура жидкости, не более 35°C Температура окружающей среды, не более 40°C	