



Watering the Life

БЫТОВЫЕ НАСОСЫ/2025



ISO 9001

AQUASTRONG Co.,Ltd

О нас

ООО "ГидроКонтракт" – это Ваш проводник в мир водоснабжения.

Накопленный богатый опыт в сфере подбора, поставки и обслуживания насосного оборудования как промышленного, так и бытового назначения позволил нам заключить договора с лучшими производителями насосного оборудования.

В отличие от большинства азиатских производителей, представленных в РФ, мы не только поставляем продукцию, но и осуществляем ее техническую, сервисную и маркетинговую поддержку.

В тот момент, когда теряются старые связи, есть возможность наладить новые и шагнуть на ступеньку выше. Мы уже сами ощутили, что можно зарабатывать больше и призываем Вас идти дальше вместе.

Директор ООО "ГидроКонтракт" Бочкарев Сергей Юрьевич



Компания AQUASTRONG была основана в 1990-х годах как глобальный поставщик водяных насосов, базирующийся в Италии, который разрабатывает и продает насосы для дома, сада, сельского хозяйства и коммерческого применения.

В настоящее время стратегия AQUASTRONG позволяет поставлять насосы с наилучшим соотношением цены и качества с процессом контроля и мониторинга качества, начиная с исследований и разработок, производства, маркетинга, продаж и послепродажного обслуживания.

Наши преимущества:

- инженерные разработки нашей продукции основаны и внедрены мировыми лидерами в данной сфере: итальянскими, корейскими и китайскими специалистами.
- проводятся мероприятия по технической разработке и модернизации оборудования, оценка и усовершенствование основных показателей, влияющих на жизненный цикл и эргономичность продукции.
- производственный процесс является полностью автоматизированным и включает в себя как изготовление комплектующих, так и сборку готового продукта.
- в дополнение к готовому продукту освоено собственное производство полного спектра необходимых комплектующих с использованием только высококачественных материалов.
- являются обязательными процессы прохождения полной процедуры сертификации с получением всех требуемых документов, качественное проведение всех необходимых испытаний в заводских условиях на каждом этапе производства.

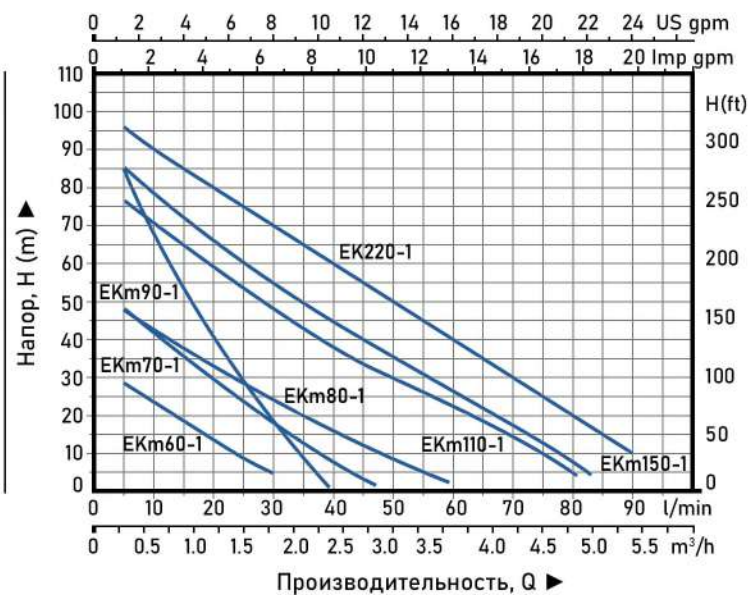
СОДЕРЖАНИЕ

	Вихревые насосы	4 стр.
	Самовсасывающие насосы	8 стр.
	Многоступенчатые насосы	16 стр.
	Центробежные насосы	18 стр.
	Насосные станции	20 стр.
	Насосные станции с частотным регулированием	27 стр.
	Насосы повышения давления автоматические	32 стр.
	Погружные скважинные насосы	35 стр.
	Колодезные насосы	48 стр.
	Дренажные фекальные насосы	49 стр.
	Бассейновые насосы	55 стр.
	Канализационные насосные станции	57 стр.
	Циркуляционные насосы	60 стр.
	Автоматика	70 стр.
	Гидроаккумуляторы	73 стр.
	Аксессуары	74 стр.



EKm

График



Назначение

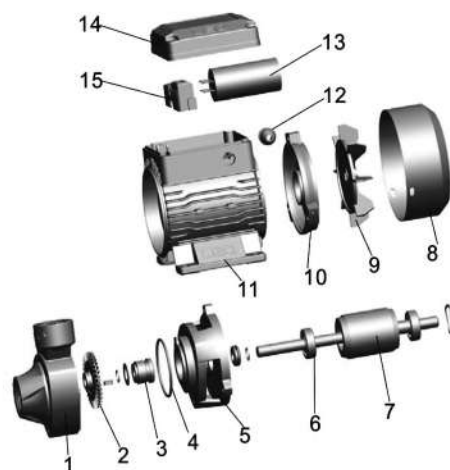
- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющее реле, контроллеры давления)

Насос

- Рабочее колесо латунь
- Антикоррозийное покрытие проточной части
- Максимальная температура жидкости: +60° C
- Максимальная высота всасывания: 8м

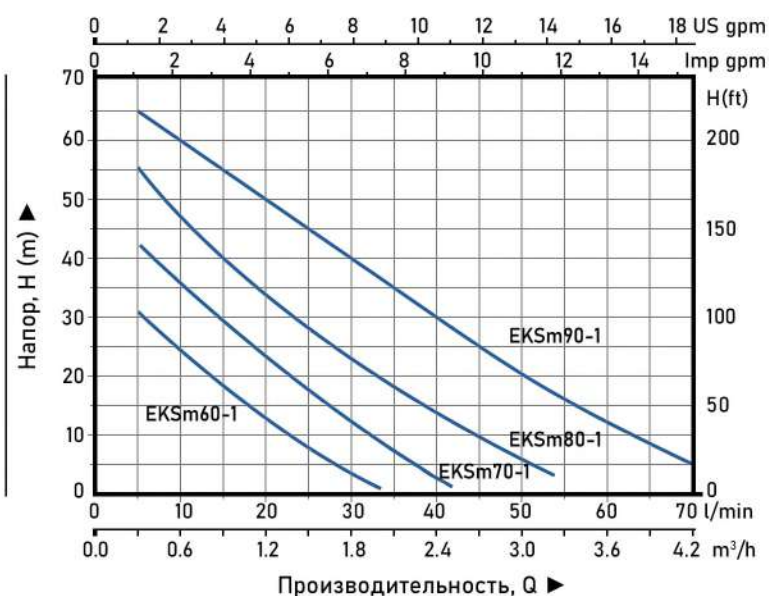
Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Макс.температура окружающей среды: +40° C



МОДЕЛЬ	DN	Мощность		Макс.Q (l/min)	Макс.H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
EKm60-1	1"	0.37	0.5	35	35	8
EKm70-1	1"	0.6	0.8	50	53	8
EKm80-1	1"	0.75	1.0	60	62	8
EKm90-1	¾"	0.75	1.0	35	100	8
EKm110-1	1"	1.1	1.5	80	85	8
EKm150-1	1"	1.5	2.0	85	90	8
EK220-1	1"	2.2	3.0	90	100	8

№	Части	Материал	Преимущество
1	Корпус насоса	Чугун	Антикоррозийное покрытие
2	Рабочее колесо	Латунь	
3	Мех.уплотнение	Carbon/Ceramic	
4	Уплотнитель	NBR	Антикоррозийное покрытие
5	Опора	Чугун	
6	Подшипник	Сварной вал из нержавеющей стали	
7	Ротор		
8	Крышка	Железо	
9	Вентилятор	PP	
10	Подшипниковый щит	Алюминий	
11	Статор	Алюминиевая отливка	
12	Выход кабеля	NBR	
13	Конденсатор		
14	Крышка клеммной коробки	ABS	
15	Клеммная коробка		

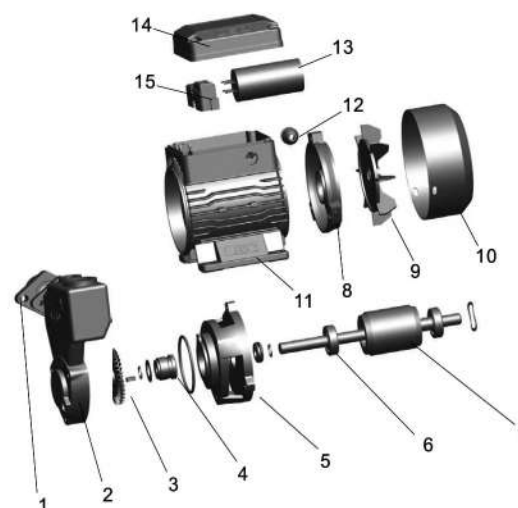

EKS m
График


Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется 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 (управляющее реле, контроллеры давления)

Насос

- Рабочее колесо латунь
- Антикоррозийное покрытие проточной части
- Максимальная температура жидкости: +60° C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Макс. температура окружающей среды: +40° C

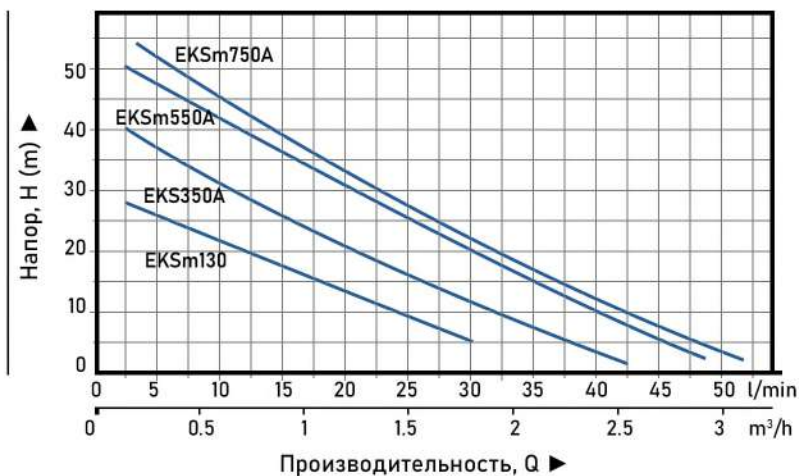
МОДЕЛЬ	DN	Мощность		Макс. Q (l/min)	Макс. H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
EKS m60-1	1"	0.37	0.5	33	40	9
EKS m70-1	1"	0.6	0.8	43	50	9
EKS m80-1	1"	0.75	1.0	55	70	9
EKS m90-1	1 1/2"	0.75	1.0	70	65	9

№	Части	Материал	Преимущество
1	Фланец	Чугун	Антикоррозийное покрытие
2	Корпус насоса	Чугун	
3	Рабочее колесо	Латунь	
4	Мех.уплотнение	Carbon/Ceramic	Антикоррозийное покрытие
5	Опора	Чугун	
6	Подшипник	Сварной вал из нержавеющей стали	
7	Ротор	Литье алюминия	Холоднокатанный лист
8	Подшипниковый щит	PP	
9	Вентилятор	Железо	
10	Крышка	Алюминиевая отливка	
11	Статор	NBR	
12	Выход кабеля	ABS	
13	Конденсатор		
14	Крышка клеммной коробки		
15	Клеммная коробка		



EKSm

График



Назначение

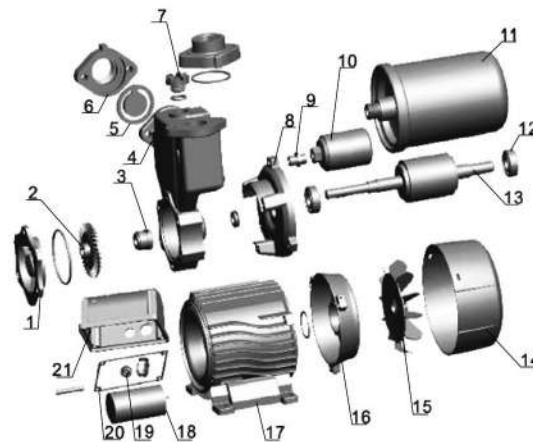
- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющее реле, контроллеры давления)

Насос

- Бак 2 литра и автоматика
- Антикоррозийная обработка
- Рабочее колесо латунь
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура жидкости: +60° C
- Максимальная высота всасывания: 9 м

Электродвигатель

- C&U подшипник
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Макс.температура окружающей среды: +40° C



№	Части	Материал	Преимущество
1	Крышка насоса	Латунь/чугун	Антикоррозийное покрытие
2	Рабочее колесо	Латунь	
3	Мех.уплотнение	Carbon/Ceramic	
4	Корпус насоса	Чугун	Антикоррозийное покрытие
5	Обратный клапан		
6	Фланец	Чугун	
7	Заливная пробка	Латунь	
8	Щит	Чугун	
9	Переходник	Железо	
10	Реле давления		
11	Бак	Железо	
12	Подшипник		
13	Ротор	Сварной вал из нержавеющей стали	
14	Крышка вентилятора	ABS	
15	Вентилятор		
16	Крышка	Алюминий	
17	Статор		
18	Конденсатор		
19	Кабельный ввод	NBR	
20	Прокладка	NBR	
21	Клеммная коробка	ABS	

МОДЕЛЬ	DN	Мощность		Макс.Q (l/min)	Макс.H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
EKSm130	1"	0.125	0.17	30	30	9
EKSm350A	1"	0.35	0.47	42	44	9
EKSm550A	1"	0.55	0.75	47	54	9
EKSm750A	1"	0.75	1.0	52	60	9



AQUA

Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется 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 (управляющее реле, контроллеры давления)

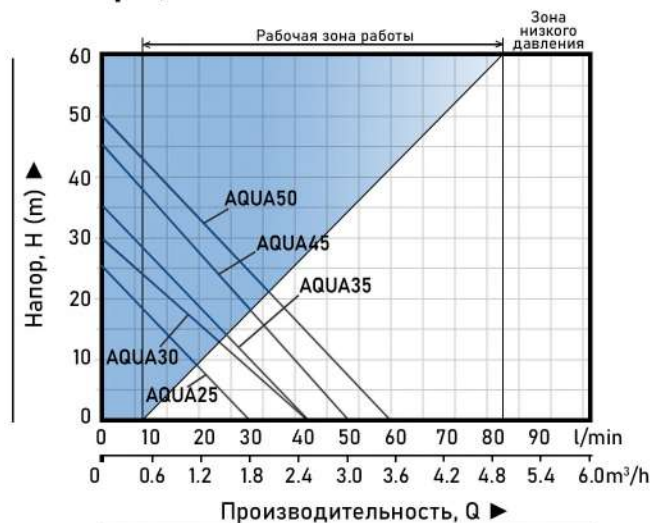
Насос

- Полностью автоматическая система
- Защита сухого хода
- Максимальная температура жидкости: +100° C
- Уровень шума < 65дБ
- Система анти-блок включает насос каждые 72ч на 8 сек
- Напряжение: 160-260В/50Гц

Электродвигатель

- pH: 6.5 - 8.5
- Класс защиты: IPX4
- Макс.температура окружающей среды: +55° C

График



№	Части	Материал
1	Датчик расхода	
2	Впускной фланей	Сталь
3	Держатель обратного клапана	
4	Пробка, заполненная водой	Латунь
5	Реле давления	АВС
6	Напорный бак	АВС
7	Корпус насоса	Чугун
8	Крыльчатка	Латунь
9	Мех.уплотнение	Керамика/углерод
10	Уплотнительное кольцо	Силикон
11	Скобка	Чугун
12	Ротор	Сварной вал SS
13	Подшипник	
14	Статор	Литой алюминий
15	Компоненты монтажной платы	АВС
16	Конденсатор	
17	Монтажная плата	АВС
18	Вентилятор	АВС
19	Задняя крышка вентилятора электродвигателя	АВС

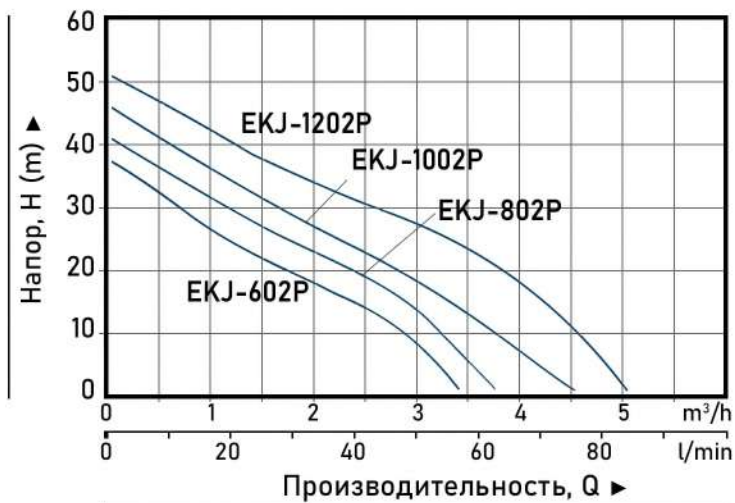
МОДЕЛЬ	DN	Макс. производительность		Макс. напор (m)	Номин. напор (m)	Номин. производительность		Высота всасывания (m)
		м³/час	л/мин			м³/час	л/мин	
AQUA 25	1"	1.8	30	25	12	1	17	8
AQUA 30	1"	2.5	42	30	13.5	1.3	22	8
AQUA 35	1"	2.5	42	35	15	1.5	25	8
AQUA 45	1"	3	50	45	22	1.5	25	8
AQUA 50	1"	3.5	58	50	28	1.5	25	8

ХИТ



EKJ-P

График

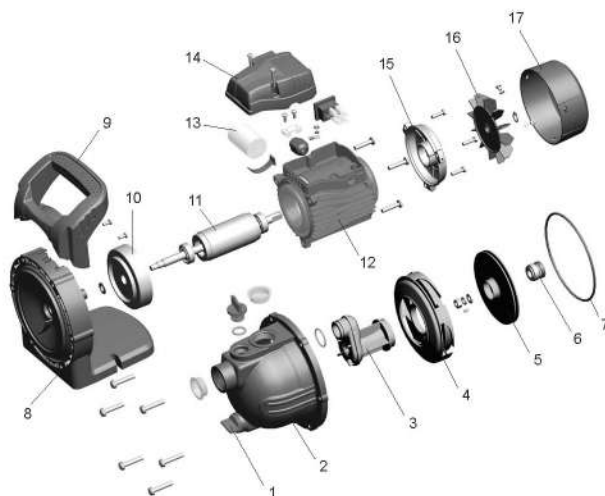


Назначение

- 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 и скважин, для увеличения давления в системе водоснабжения.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: +35°C
- Вход/выход: 1"/1"



Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Тип кабеля: H07RN-F 1.5m

Модель	EKJ-602P	EKJ-802P	EKJ-1002P	EKJ-1202P
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Упаковочные размеры	365x225x225мм	365x225x225мм	410x250x250мм	410x250x250мм
Вес	6.5 кг	7.4 кг	9 кг	10 кг

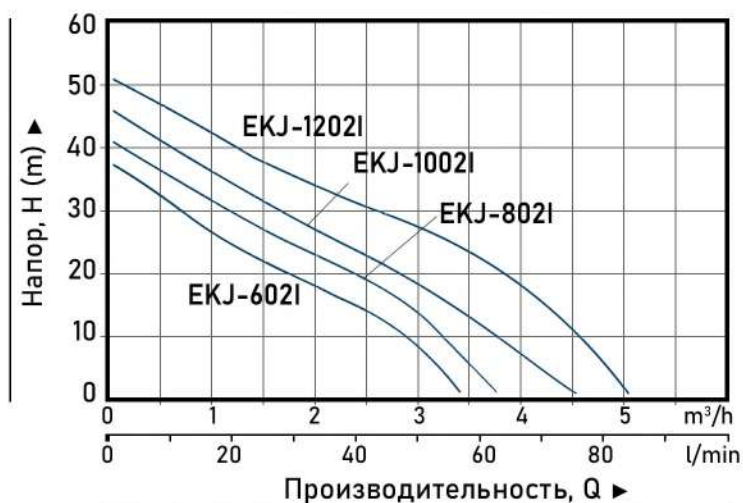
№	Части
1	Сливная пробка
2	Корпус насоса
3	Эжектор
4	Диффузор
5	Рабочее колесо
6	Мех.уплотнение
7	Уплотнение
8	Кронштейн
9	Ручка
10	Подшипниковый щит
11	Ротор
12	Статор
13	Конденсатор
14	Крышка клеммной коробки
15	Задняя крышка
16	Вентилятор
17	Крышка вентилятора

ХИТ



EKJ-I

График

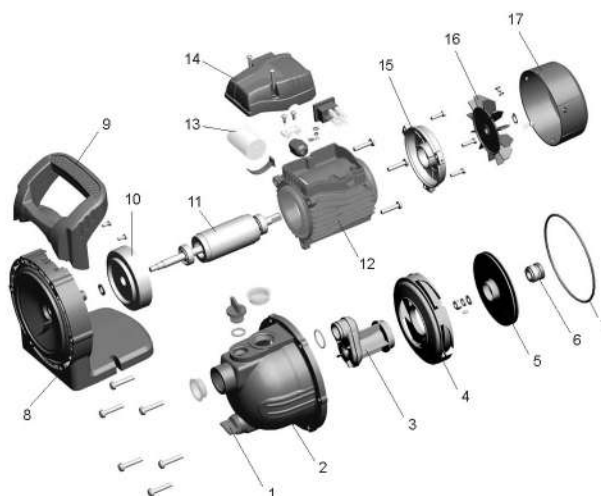


Назначение

- 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 и скважин, для увеличения давления в системе водоснабжения.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: +35°C
- Вход/выход: 1"/1"



Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Тип кабеля: H07RN-F 1.5m

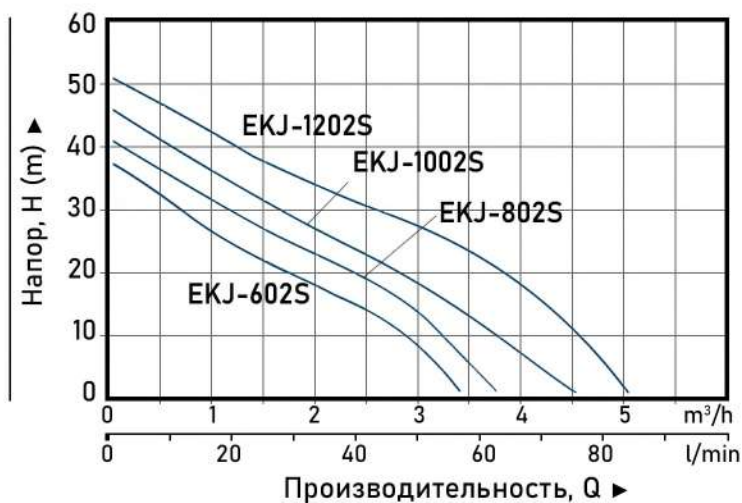
Модель	EKJ-602I	EKJ-802I	EKJ-1002I	EKJ-1202I
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7m	7m	8m	8m
Упаковочные размеры	350x210x210мм	350x210x210мм	410x250x250мм	410x250x250мм
Вес	8.5 кг	9.4 кг	11.8 кг	12.8 кг

№	Части
1	Сливная пробка
2	Корпус насоса
3	Эжектор
4	Диффузор
5	Рабочее колесо
6	Мех.уплотнение
7	Уплотнитель
8	Кронштейн
9	Ручка
10	Подшипниковый щит
11	Ротор
12	Статор
13	Конденсатор
14	Клеммная коробка
15	Задняя крышка
16	Вентилятор
17	Крышка вентилятора



EKJ-S

График

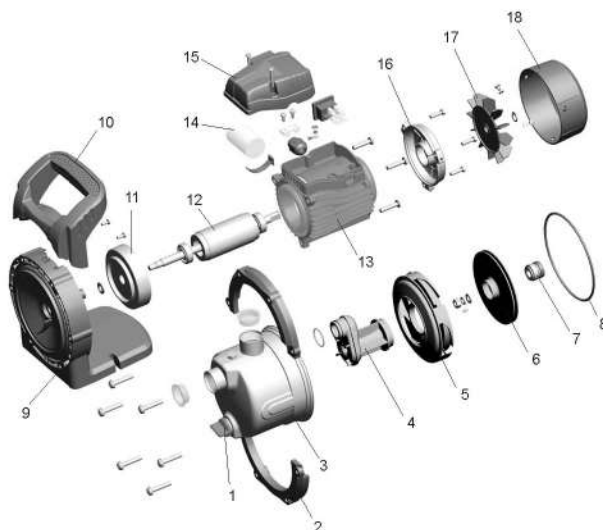


Назначение

- 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 и скважин, для увеличения давления в системе водоснабжения.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Максимальная температура жидкости: +35°C
- Вход/выход: 1"/1"



Электродвигатель

- Подшипники марки C&U
- Алюминиевая обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Тип кабеля: H07RN-F 1.5m

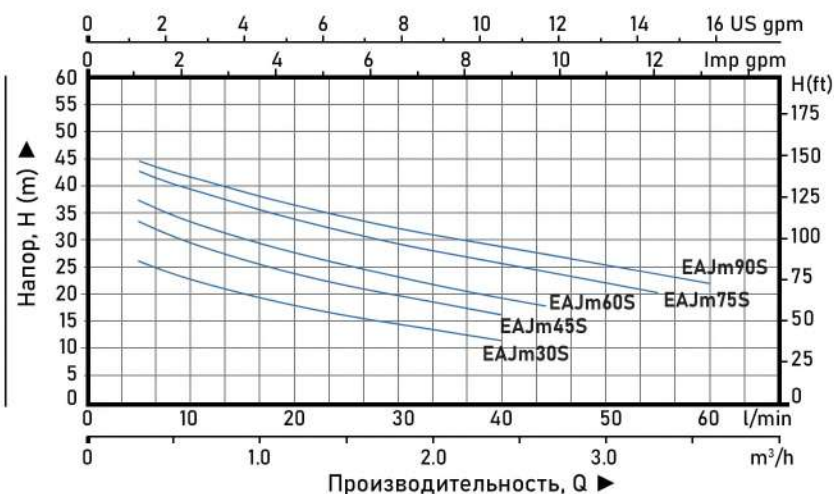
Модель	EKJ-602S	EKJ-802S	EKJ-1002S	EKJ-1202S
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Упаковочные размеры	350x225x220мм	350x225x220мм	400x250x250мм	400x250x250мм
Вес	6.7 кг	7.6 кг	9.3 кг	10.3 кг

№	Части
1	Сливная пробка
2	Держатель
3	Корпус насоса
4	Эжектор
5	Диффузор
6	Рабочее колесо
7	Мех.уплотнение
8	Уплотнитель
9	Кронштейн
10	Ручка
11	Подшипниковый щит
12	Ротор
13	Статор
14	Конденсатор
15	Клеммная коробка
16	Задняя крышка
17	Вентилятор
18	Крышка вентилятора



EAJm-S

График

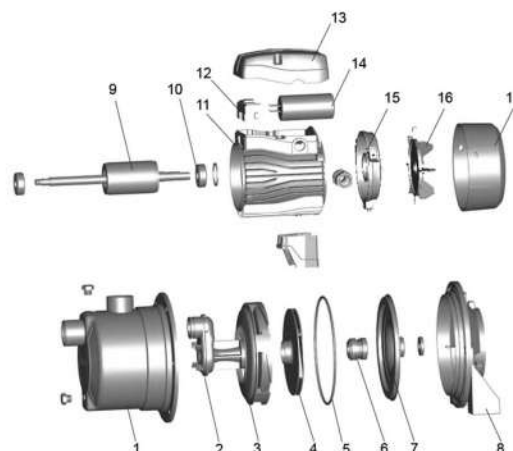


Назначение

- 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

- Корпус насоса 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: +60 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

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

№	Части	Материал
1	Корпус насоса	AISI304
2	Эжектор	PPO
3	Диффузор	PPO
4	Рабочее колесо	AISI304
5	Уплотнительное кольцо	NBR
6	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon
7	Крышка насоса	AISI304
8	Держатель	ZL102
9	Ротор	

№	Части	Материал
10	Подшипник	
11	Статор	
12	Клеммная коробка	PC
13	Крышка клеммной коробки	ABC
14	Конденсатор	
15	Задняя крышка	ZL102
16	Вентилятор	PP
17	Крышка вентилятора	PP

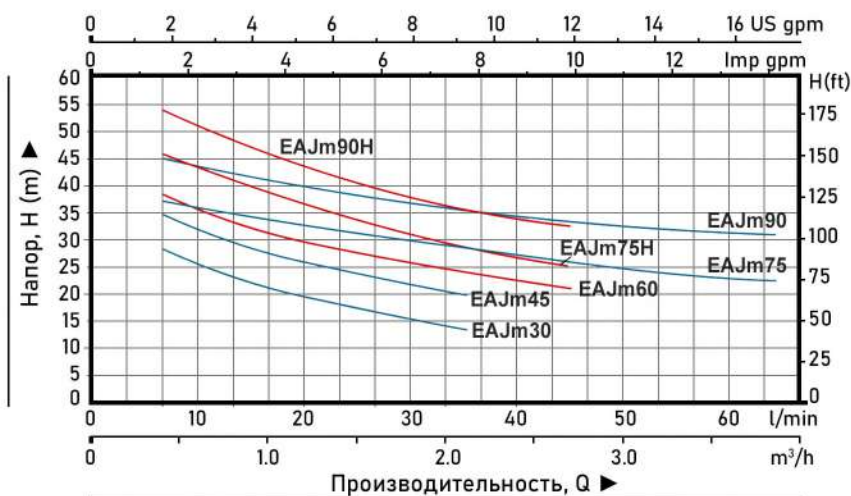
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60
EAJm30S	0.3	0.4	H (м)	30	26	23	20	18	16.5	15	13	11	-	-	-	-
EAJm45S	0.45	0.6		38	35	31	27	25	22	20	19	16	-	-	-	-
EAJm60S	0.6	0.8		43	37	33	30	27	25	23	21	20	18	-	-	-
EAJm75S	0.75	1.0		46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20	-
EAJm90S	0.9	1.2		48	44	42	39	37	35	34	31	31	29	28	26	22

ТОП



EAJm

График

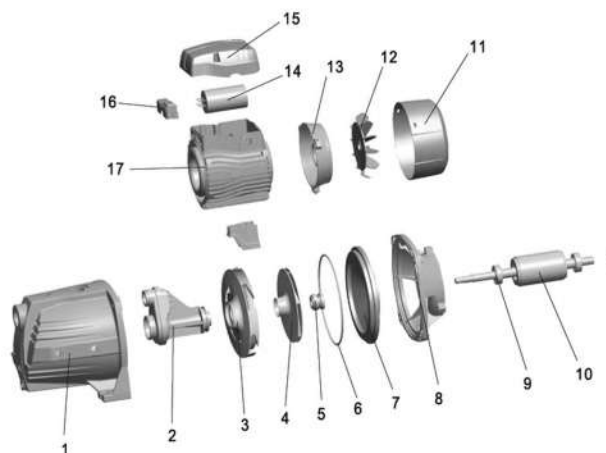


Назначение

- 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 антикоррозионным покрытием
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +60 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

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

№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Эжектор	PP0
3	Диффузор	PP0
4	Рабочее колесо	AISI304
5	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Задняя крышка насоса	AISI304
8	Суппорт	AISI304
9	Подшипник	

№	Части	Материал
10	Ротор	
11	Крышка вентилятора	PP
12	Вентилятор	PP
13	Задний подшипниковый щит	ZL102
14	Конденсатор	
15	Крышка клеммной коробки	ABC
16	Клеммная коробка	
17	Статор	

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	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
	кВт	л.с.		Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60
EAJm30	0.3	0.4	H (м)	35	30	26	22.5	20	18	16	14	-	-	-	-	-	-
EAJm45	0.45	0.6		41	36	32	28	25	22	20	18	-	-	-	-	-	-
EAJm60	0.6	0.8		45	41	37	33.5	31	28.5	26	24	22.5	21	-	-	-	-
EAJm75	0.75	1.0		40	38	36	34.5	33	31.5	30	29	28	27	26	25	24	23
EAJm75H	0.75	1.0		51	47	43	40	37	34.5	32	30	27.5	25	-	-	-	-
EAJm90	0.9	1.2		48	46	44	42.5	41	39.5	38	36	35	34	33	32	31	30
EAJm90H	0.9	1.2		62	57	53	49	46	43	40	37	35	33	-	-	-	-



EAJDm

Назначение

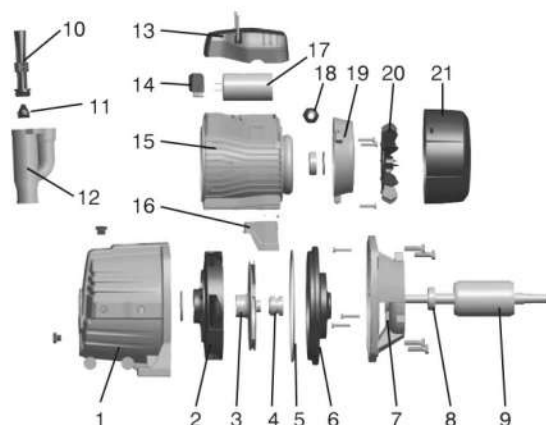
- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды.
- Применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими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

Насос

- Корпус: чугун с антикоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60°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



№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Диффузор	PP0
3	Рабочее колесо	Нерж.сталь
4	Механическое уплотнение	Ceramic\Carbon
5	Уплотнительное кольцо	NBR
6	Отражатель	AISI304\HT200
7	Передняя крышка электродвигателя	ZL102
8	Подшипник	
9	Ротор	
10	Трубка Вентури внешнего эжектора	PP0
11	Форсунка внешнего эжектора	PP0

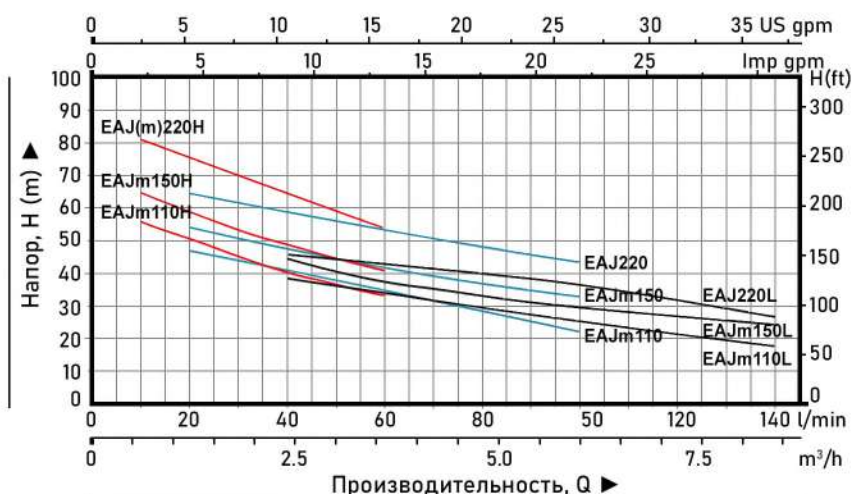
№	Части	Материал
12	Корпус внешнего эжектора	HT200
13	Крышка клеммной коробки	ABS
14	Клеммная колодка	PC
15	Корпус электродвигателя (статор)	
16	Ножка	PA6
17	Конденсатор	
18	Кабельный ввод	
19	Задняя крышка электродвигателя	ZL102
20	Вентилятор	PP
21	Крышка вентилятора	PP

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		HS	Q (л/мин)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
	кВт	л.с.	м																			
EAJDm55/4H	0.55	0.75	15	H (м)	39	35	33	29	27	25	23	21	19	17	15	14	13	-	-	-	-	-
EAJDm75/4H	0.75	1.0			50	46	43	40	37	34	32	30	28	26	24	22	20	19	18	17	-	-
EAJDm110/4H	1.1	1.5			75	70	66	62	58	55	52	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29
EAJDm55/4H	0.55	0.75	20		32	28	25	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/4H	0.75	1.0			42	39	36	33	30	27	25	23	21	20	18	17	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/4H	1.1	1.5			67	62	58	54	51	48	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	-	-
EAJDm55/4H	0.55	0.75	25		25	21	18	16	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/4H	0.75	1.0			35	32	29	26	23	21	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/4H	1.1	1.5			59	54	50	47	44	41	38	36	34	32	30	28	-	-	-	-	-	-
EAJDm55/4H	0.55	0.75	30		18	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/4H	0.75	1.0			28	25	22	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/4H	1.1	1.5			51	47	43	40	37	34	32	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/4H	0.75	1.0	35		21	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/4H	1.1	1.5			44	40	36	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/4H	1.1	1.5			40	37	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



EAJm

График

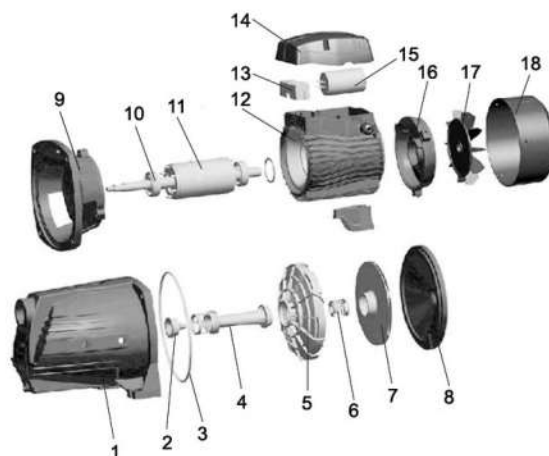


Назначение

- 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 нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +60 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

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

№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	10	Подшипник	
2	Насадка	PPO	11	Ротор	
3	Уплотнительное кольцо	NBR	12	Статор	
4	Эжектор	PPO	13	Клеммная коробка	PC
5	Диффузор	PPO	14	Крышка клеммной коробки	ABC
6	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon	15	Конденсатор	
7	Рабочее колесо	AISI304	16	Задняя крышка	ZL102
8	Крышка насоса	HT200	17	Вентилятор	PP
9	Держатель	ZL102	18	Крышка вентилятора	PP

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	Q (л/мин)	H (м)	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
	кВт	л.с.				0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160
EAJm110H	1.1	1.5	H (м)	60	55	55	49	49	46	44	40	39.5	38	36	30	-	-	-	-	-	-	-
EAJm150H	1.5	2.2		72	66	61	59	54	52	49.5	49	45	42	42	33	-	-	-	-	-	-	-
EAJ(m)220H	2.2	3		85	78	78	72	73	70	67	61	61	59	53	42	-	-	-	-	-	-	-
EAJm110	1.1	1.5		55	50	48	47	45	44	42.5	40	39	38	35	31.5	31	23	-	-	-	-	-
EAJ150	1.5	2.2		60	55	56	53	52	51	49	45	46	45	39	38	33	-	-	-	-	-	-
EAJ220	2.2	3		68	64	65.5	61	63	61.5	60	55	57	56	51	51	46	41	35	-	-	-	-
EAJm110L	1.1	1.5		47	45	45	43	42	41	40	38	37.5	36.5	34	31	30	22	21	17	-	-	-
EAJm150L	1.5	2.2		54	52	46	49	44	42	42	45	40	39	38	35	32	29	24	24	-	-	-
EAJ220L	2.2	3		55	53	49.5	52	48	47.5	46.5	49	45	44	46	41	43	40	34	26	30	-	-


EAJDm

Назначение

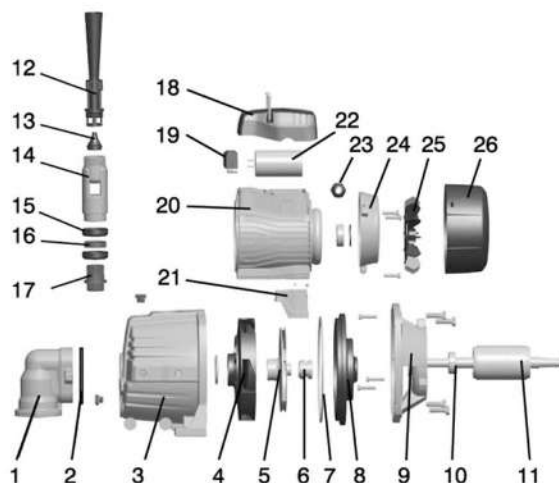
- Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды.
- Применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими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

Насос

- Корпус: чугун с антикоррозийной обработкой
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60°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



№	Части	Материал
1	Переходник угловой	HT200
2	Уплотнительная прокладка	NBR
3	Корпус насоса	HT200
4	Диффузор	PP0
5	Рабочее колесо	AISI304
6	Механическое уплотнение	Ceramic\Carbon
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Отражатель	AISI304\HT200
9	Передняя крышка электродвигателя	ZL102
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Трубка Вентури внешнего эжектора	PP0
13	Форсунка внешнего эжектора	PP0

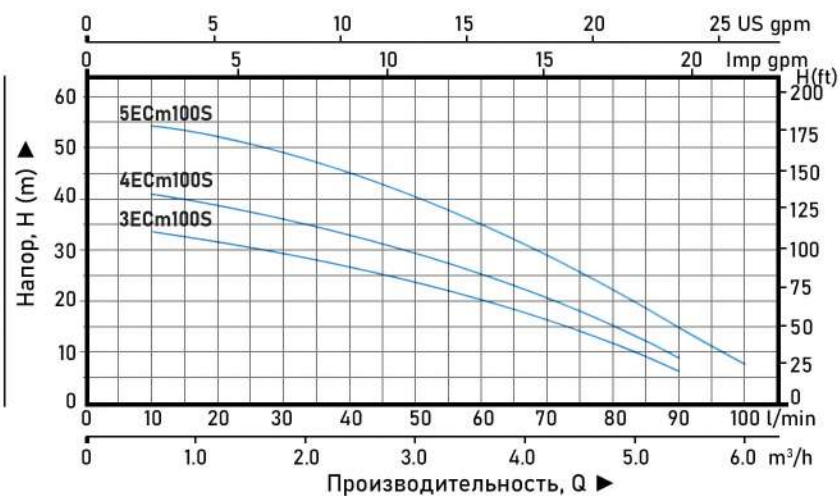
№	Части	Материал
14	Корпус внешнего эжектора	HT200
15	Уплотнительная манжета внешнего эжектора	NBR
16	Кольцевая прокладка внешнего эжектора	HPb59-1
17	Впускной патрубок внешнего эжектора	HPb59-1
18	Крышка клеммной коробки	ABS
19	Клеммная колодка	PC
20	Корпус электродвигателя (статор)	
21	Ножка	PA6
22	Конденсатор	
23	Кабельный ввод	
24	Задняя крышка электродвигателя	ZL102
25	Вентилятор	PP0
26	Крышка вентилятора	PP0

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		HS	Q (л/мин)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
	кВт	л.с.																		
EAJDm55/2H	0.55	0.75	15	H (м)	37	33	30	27	25	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	-
EAJDm75/2H	0.75	1.0			47	43	40	37	34	31	29	27	25	23	21	19	17	-	-	-
EAJDm110/2H	1.1	1.5			70	65	61	57	53	50	47	44	42	40	38	36	34	32	30	28
EAJDm55/2H	0.55	0.75	20		30	26	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	
EAJDm75/2H	0.75	1.0			36	36	33	30	27	24	22	20	18	17	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/2H	1.1	1.5			62	57	53	49	46	43	40	38	36	34	32	28	28	-	-	-
EAJDm55/2H	0.55	0.75	25		23	19	16	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/2H	0.75	1.0			32	29	26	23	20	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/2H	1.1	1.5			54	49	45	42	39	36	33	31	29	27	-	-	-	-	-	-
EAJDm55/2H	0.55	0.75	30		16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/2H	0.75	1.0			25	22	19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/2H	1.1	1.5			46	42	38	35	32	29	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm75/2H	0.75	1.0	35		18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/2H	1.1	1.5			39	35	31	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAJDm110/2H	1.1	1.5			40	32	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Ecm-S

График

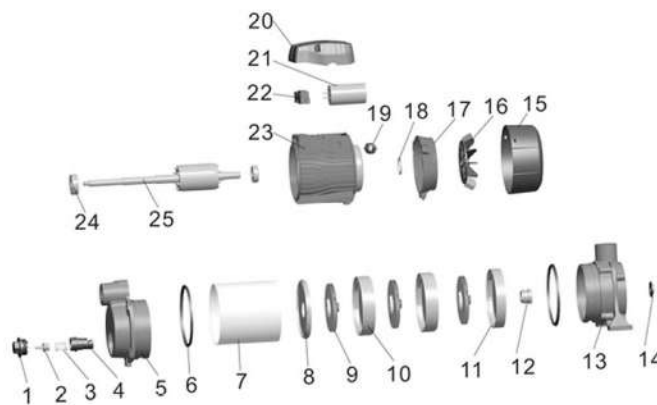


Назначение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Подходит для промышленного использования и городского водоснабжения, бытового водоснабжения высотных зданий, перекачки воды на большие расстояния и сопутствующего вспомогательного оборудования и т.д.

Насос

- Насос с самовсасывающей конструкцией
- Корпус и опора насоса из чугуна подвергнуты специальной антикоррозийной обработке
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +60 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м



Электродвигатель

- Низкий уровень шума и длительный срок службы подшипника
- Двигатель с медной обмоткой
- Встроенная защита от перегрева для однофазного двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Макс. температура внешней среды: + 50 °C

№	Части	Материал
1	Заглушка	HT200
2	Обратный клапан	NBR
3	Пружина	AISI304
4	Насадка	PPO
5	Корпус насоса	PPO
6	Уплотнительная шайба	PPO
7	Гильза	AISI304
8	Крышка насоса	PPO
9	Рабочее колесо	PPO
10	Сливная крышка	PPO
11	Диффузор	PPO
12	Торцевое уплотнение	Графит/Керамика
13	Суппорт	HT200

№	Части	Материал
14	Водонепроницаемый сальник	NBR
15	Крышка вентилятора	PC/ABC
16	Вентилятор	PPO
17	Задняя крышка	ZL102
18	Пружинная шайба	65Mn
19	Держатель кабель	
20	Конденсаторная коробка	PA6-GF25
21	Конденсатор	
22	Клеммная колодка	
23	Статор	
24	Подшипник	
25	Ротор	

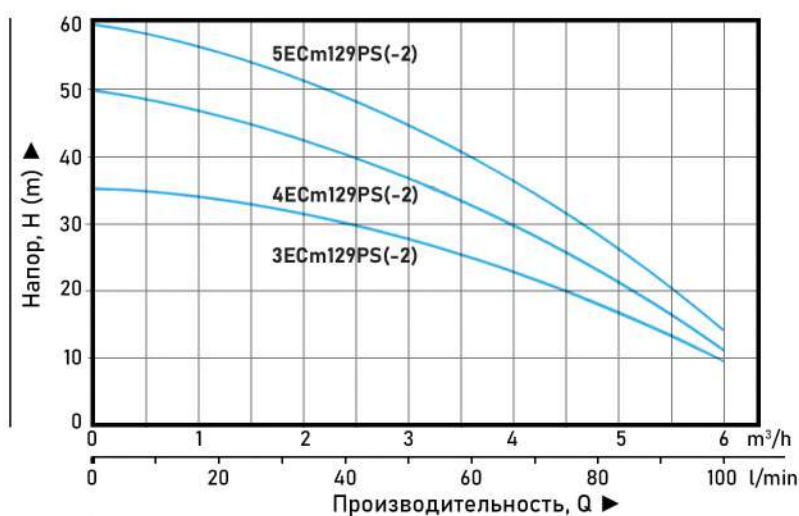
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	Q (л/мин)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
	кВт	л.с.			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3ECm100S	0.6	0.8	H (м)	35	33.5	31.5	29	26.5	24	20.5	16	12	7	-	-
4ECm100S	0.75	1.0		45	41	38.5	36	33	30	25.5	21	15	9	-	-
5ECm100S	0.9	1.2		55	54	52	49	45	40	35	29	22.5	15	8	-

Самовсасывающий многоступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали



ECM-PS

График



Назначение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Подходит для промышленного использования и городского водоснабжения, бытового водоснабжения высотных зданий, перекачки воды на большие расстояния и сопутствующего вспомогательного оборудования и т.д.

Особенности

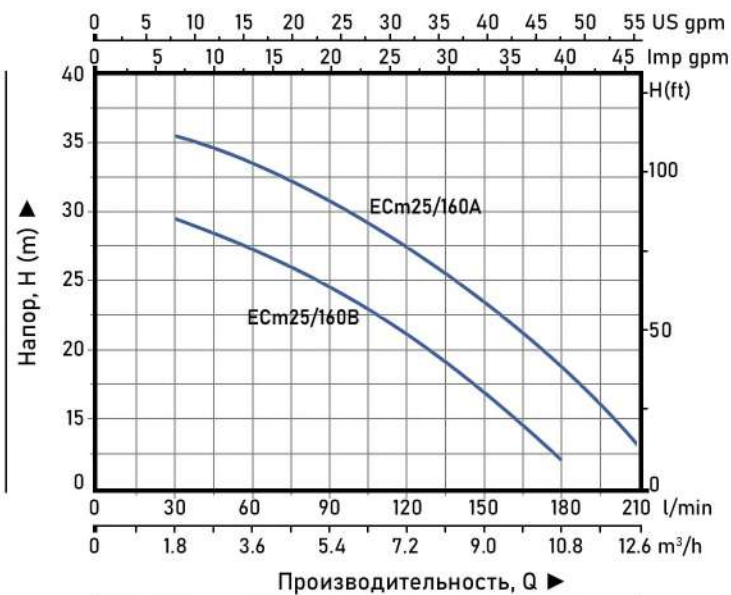
- Многоступенчатый самовсасывающий центробежный насос с горизонтальным валом, обладающий превосходной всасывающей способностью даже при наличии пузырьков воздуха, отличающийся чрезвычайно тихой работой.
- Надежная система уплотнения: механическое уплотнение + манжетное уплотнение с двигателем на валу из нержавеющей стали с термозащитой.

Модель	3ECm129PS(-2)	4ECm129PS(-2)	5ECm129PS(-2)
Номинальная мощность	900W	1100W	1300W
Максимальный напор	35м	50м	60м
Макс. производительность	5.0 м³/ч	5.4 м³/ч	5.4 м³/ч
Макс. глубина всасывания	8м	8м	8м
Рабочие колеса	3	4	5
Присоединительный диаметр	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Тип кабеля	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Макс. температура жидкости	35°C	35°C	35°C
Упаковочные размеры	462x235x240мм (-2: 438x241x267мм)	487x235x240мм (-2: 460x267x241мм)	507x235x240мм (-2: 482x241x267мм)



ECm

График



Назначение

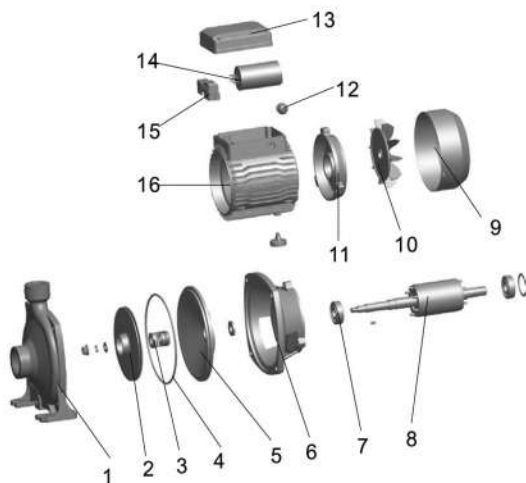
- Применяется для чистой воды и сходных по химическому составу жидкостей

Насос

- Антикоррозийное покрытие корпуса насоса
- Макс.температура жидкости: +60 °C
- Макс.высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

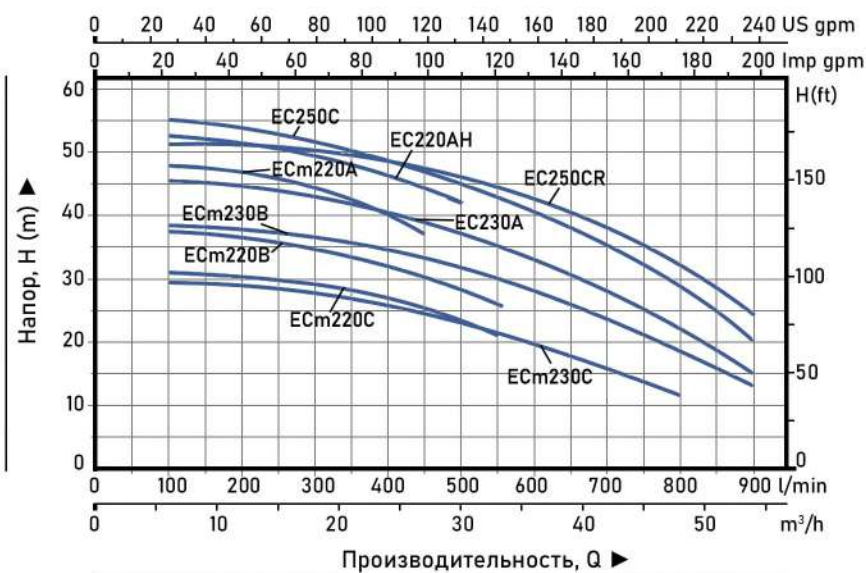
- Медная обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Макс.температура окружающей среды: +40 °C



МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность		Макс.Q (l/min)	Макс.H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
ECm25/160A	1 1/2" x 1"	1.5	2.0	210	37	8
ECm25/160B	1 1/2" x 1"	1.1	1.5	180	31	8

№	Части	Материал	Преимущество
1	Корпус насоса	Чугун	Антикоррозийное покрытие
2	Рабочее колесо	Латунь/нержавеющая сталь	
3	Манжета	NBR	
4	Мех.уплотнение	Carbon/Ceramic	
5	Фланец	Сталь	Антикоррозийное покрытие
6	Опора	Алюминий	
7	Подшипник	Сварной вал из нержавеющей стали	
8	Ротор	Холоднокатанный лист	
9	Крышка	Металл	
10	Вентилятор	Норил	
11	Задняя крышка	Алюминий	
12	Выход кабеля	NBR	
13	Крышка клеммная	ABS	
14	Конденсатор		
15	Клеммная коробка		
16	Статор	Алюминиевая отливка	Холоднокатанный лист

График



ECm

Назначение

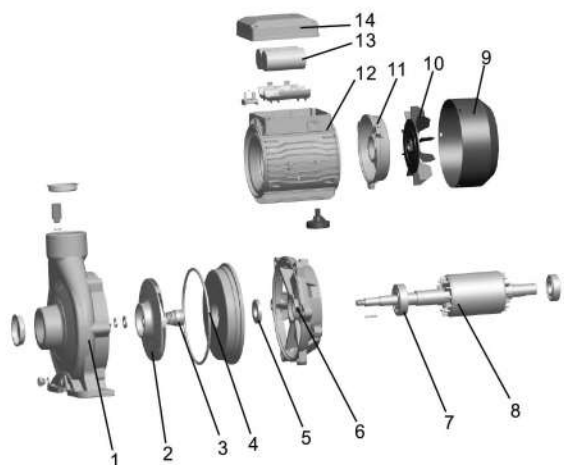
- Применяется для чистой воды и сходных по химическому составу жидкостей

Насос

- Антикоррозийное покрытие корпуса насоса
- Вал AISI 304
- Макс.температура жидкости: +60°C
- Макс.высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- C&U подшипник
- Медная обмотка двигателя
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Макс.температура окружающей среды: +40 °C



МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность		Макс.Q (l/min)	Макс.H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
ECm220C	2"x2"	2.2	3	550	33	8
ECm220B	2"x2"	3	4	560	38	8
ECm220A	2"x2"	4	5.5	450	49	8
ECm220AH	2"x2"	5.5	7.5	500	54	8
ECm230C	2"x2"	3	4	800	30	8
ECm230B	2"x2"	4	5	900	39	8
EC230A	2"x2"	5.5	7.5	900	46.5	8
EC250C	2"x2"	7.5	10	900	56.5	8
EC250CR	4"x3"	7.5	10	900	52.5	8

№	Части	Материал	Преимущество
1	Корпус насоса	HT200	
2	Рабочее колесо	AISI304/Латунь	
3	Мех.уплотнение	Carbon/Ceramic	
4	Задняя крышка	HT200	
5	Уплотнение		
6	Опора	HT200	
7	Подшипник		
8	Ротор	Сварной вал из нержавеющей стали	
9	Крышка	PP	
10	Вентилятор	PP	
11	Фланец	ZL102	
12	Статор		Холоднокатанный лист
13	Конденсатор		
14	Клеммная коробка	ABS	

ХИТ



EKJ-PA

Назначение

- 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.

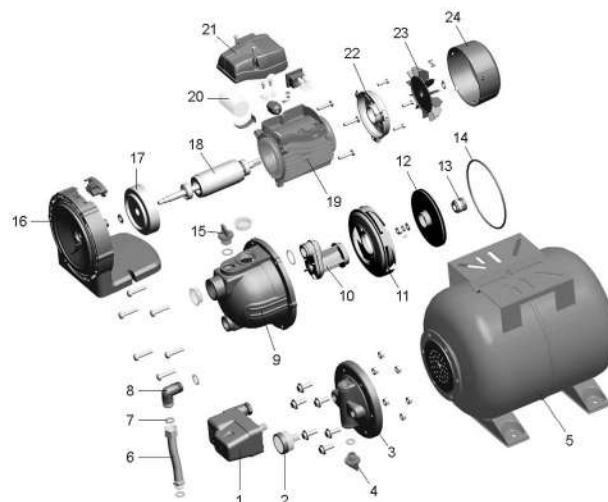
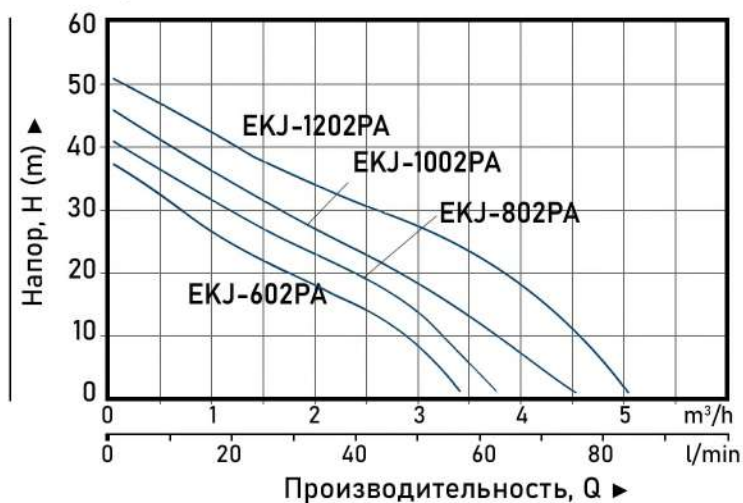
Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Гидроаккумулятор: 19 л
- Максимальная температура жидкости: +35C
- Вход/выход: 1"/1"

Электродвигатель

- Алюминиевая обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Тип кабеля: H07RN-F 1.5m

График



№ Части

- 1 Реле давления
- 2 Манометр
- 3 Крышка бака
- 4 Сливная пробка
- 5 Бак
- 6 Гибкий шланг
- 7 Уплотнительная шайба
- 8 Колено
- 9 Корпус насоса
- 10 Эжектор
- 11 Диффузор
- 12 Рабочее колесо
- 13 Мех. уплотнение
- 14 Уплотнитель
- 15 Пробка
- 16 Фланец
- 17 Передняя панель
- 18 Ротор
- 19 Статор
- 20 Конденсатор
- 21 Клеммная крышка
- 22 Концевой диск
- 23 Вентилятор
- 24 Крышка вентилятора

Модель	EKJ-602PA	EKJ-802PA	EKJ-1002PA	EKJ-1202PA
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Стартовое давление	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar
Давление остановки	2.4 bar	2.8 bar	2.8 bar	2.8 bar
Упаковочные размеры	470x300x520мм	470x300x520мм	470x300x540мм	470x300x540мм
Вес	12.2 кг	13.1 кг	14.9 кг	15.8 кг

ХИТ

EKJ-IA

Назначение

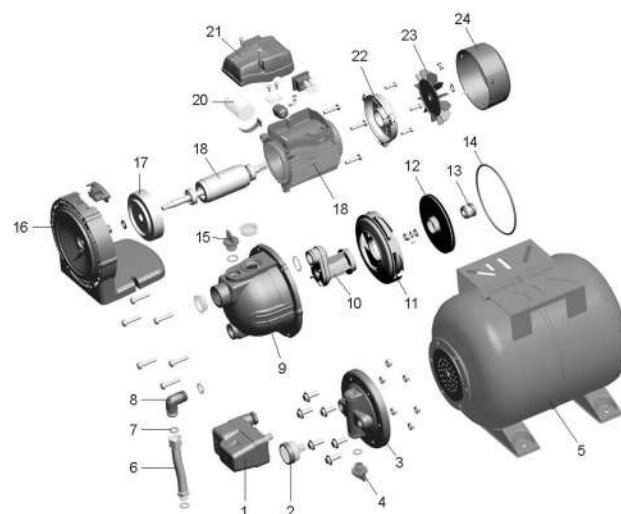
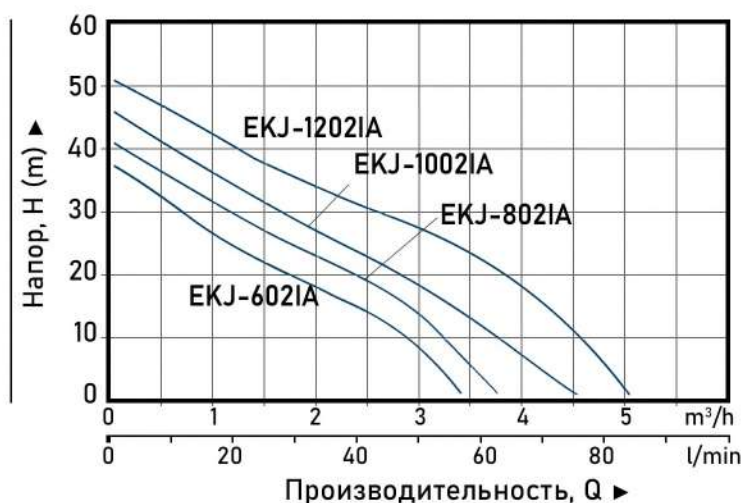
- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Предназначен для автоматизации водоснабжения и поддержания давления в частных домах, дачах, огородах. Может выкачивать воду из скважины, ёмкости и т.д.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Гидроаккумулятор: 19 л
- Максимальная температура жидкости: +35С
- Вход/выход: 1"/1"

Электродвигатель

- Алюминиевая обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Тип кабеля: H07RN-F 1.5m

График

№ Части

- Реле давления
- Манометр
- Крышка бака
- Сливная пробка
- Баки
- Гибкий шланг
- Шайба
- Колено
- Корпус насоса
- Эжектор
- Диффузор
- Рабочее колесо
- Мех. уплотнение
- Уплотнитель
- Разъем
- Опора
- Передняя панель
- Ротор
- Статор
- Конденсатор
- Клеммная коробка
- Задняя крышка
- Вентилятор
- Кожух вентилятора

Модель	EKJ-602IA	EKJ-802IA	EKJ-1002IA	EKJ-1202IA
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Стартовое давление	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar
Давление остановки	2.4 bar	2.8 bar	2.8 bar	2.8 bar
Упаковочные размеры	470x300x500мм	470x300x500мм	470x300x540мм	470x300x540мм
Вес	14.2 кг	15.1 кг	17.6 кг	18.6 кг



ЕКJ-SA

Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Предназначен для автоматизации водоснабжения и поддержания давления в частных домах, дачах, огородах. Может выкачивать воду из скважины, ёмкости и т.д.

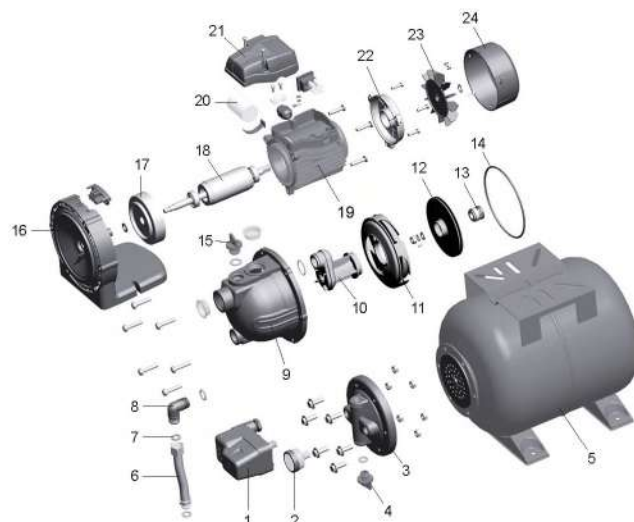
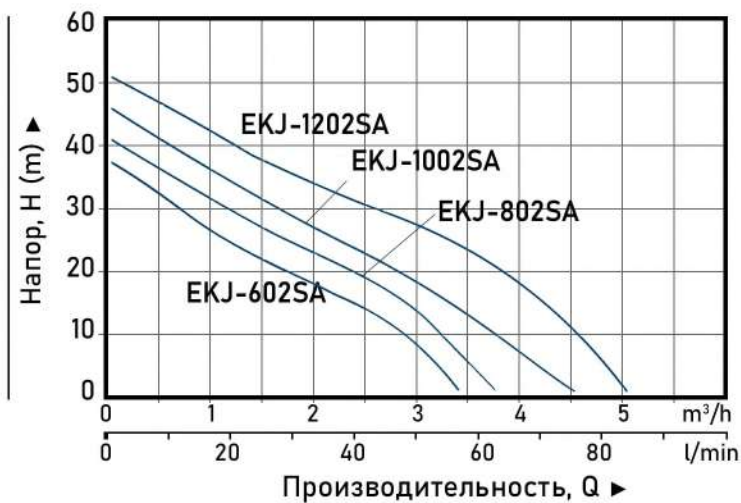
Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Гидроаккумулятор: 19 л
- Максимальная температура жидкости: +35С
- Вход/выход: 1"/1"

Электродвигатель

- Алюминиевая обмотка двигателя
- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F
- Тип кабеля: H07RN-F 1.5m

График



№ Части

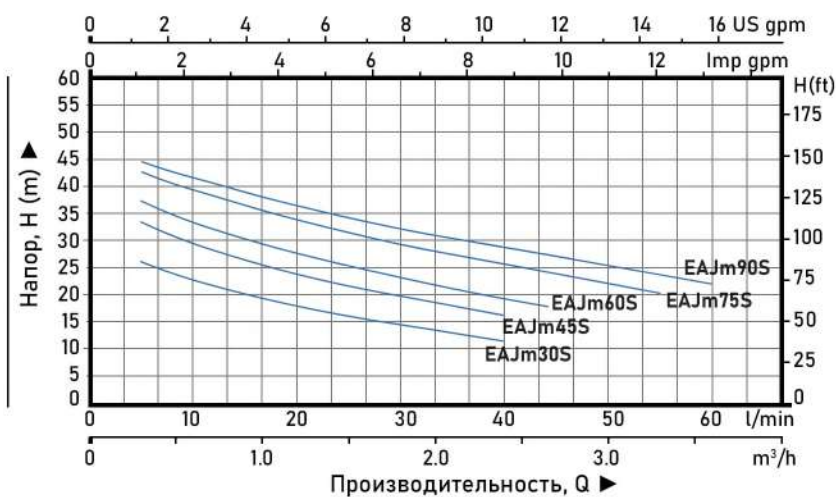
- | | |
|----|-------------------|
| 1 | Реле давления |
| 2 | Манометр |
| 3 | Крышка бака |
| 4 | Сливная пробка |
| 5 | Бак |
| 6 | Гибкий шланг |
| 7 | Шайба |
| 8 | Колено |
| 9 | Корпус насоса |
| 10 | Эжектор |
| 11 | Диффузор |
| 12 | Рабочее колесо |
| 13 | Мех. уплотнение |
| 14 | Уплотнитель |
| 15 | Разъем |
| 16 | Опора |
| 17 | Передняя панель |
| 18 | Ротор |
| 19 | Статор |
| 20 | Конденсатор |
| 21 | Клеммная коробка |
| 22 | Задняя крышка |
| 23 | Вентилятор |
| 24 | Кожух вентилятора |

Модель	EKJ-602SA	EKJ-802SA	EKJ-1002SA	EKJ-1202SA
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Стартовое давление	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar
Давление остановки	2.4 bar	2.8 bar	2.8 bar	2.8 bar
Упаковочные размеры	470x300x510мм	470x300x510мм	470x300x530мм	470x300x530мм
Вес	12.4 кг	13.3 кг	15 кг	15.9 кг



EAJm-SA5

График

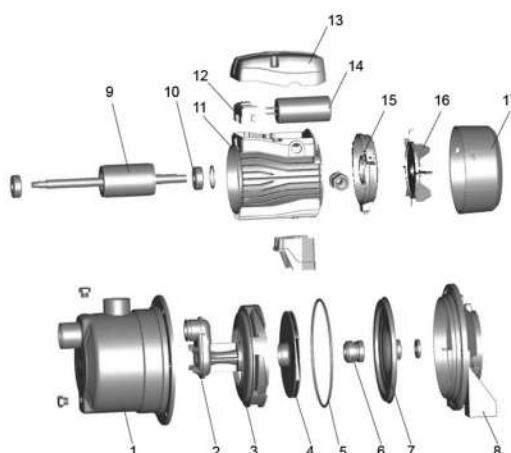


Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Предназначен для автоматизации водоснабжения и поддержания давления в частных домах, дачах, огородах. Может выкачивать воду из скважины, ёмкости и т.д.

Насос

- Корпус насоса 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: +60°C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

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

№	Части	Материал
1	Корпус насоса	AISI304
2	Эжектор	PPO
3	Диффузор	PPO
4	Рабочее колесо	AISI304
5	Уплотнительное кольцо	NBR
6	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon
7	Крышка насоса	AISI304
8	Держатель	ZL102
9	Ротор	

№	Части	Материал
10	Подшипник	
11	Статор	
12	Клеммная коробка	PC
13	Крышка клеммной коробки	ABC
14	Конденсатор	
15	Задняя крышка	ZL102
16	Вентилятор	PP
17	Крышка вентилятора	PP

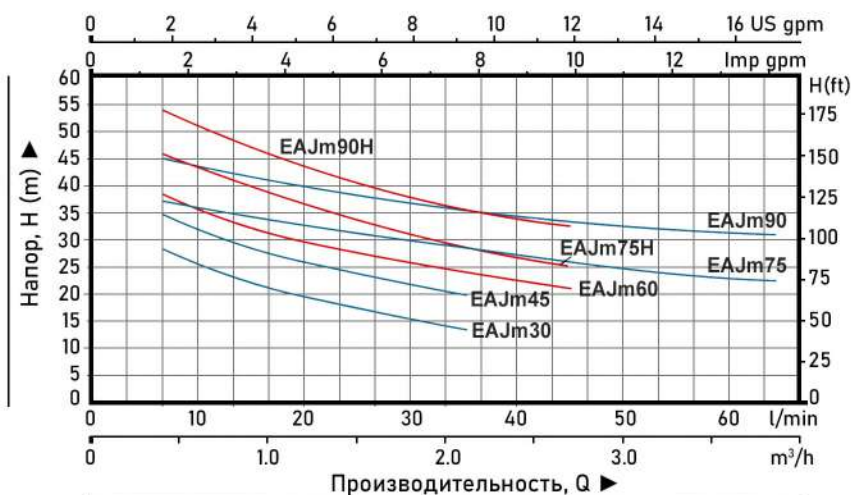
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6
	кВт	л.с.		Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	60
EAJm30S	0.3	0.4	H (м)	30	26	23	20	18	16.5	15	13	11	-	-	-	-
EAJm45S	0.45	0.6		38	35	31	27	25	22	20	19	16	-	-	-	-
EAJm60S	0.6	0.8		43	37	33	30	27	25	23	21	20	18	-	-	-
EAJm75S	0.75	1.0		46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20	-
EAJm90S	0.9	1.2		48	44	42	39	37	35	34	31	31	29	28	26	22

ТОП



EAJm-A5

График

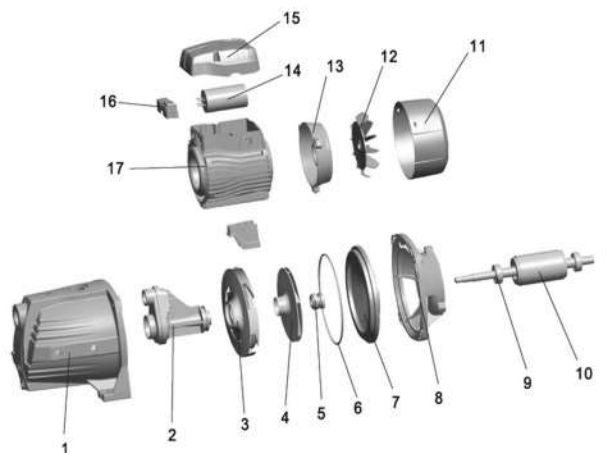


Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Предназначен для автоматизации водоснабжения и поддержания давления в частных домах, дачах, огородах. Может выкачивать воду из скважины, ёмкости и т.д.

Насос

- Проточная часть из чугуна со специальным антикоррозийным покрытием
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +60°C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

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

№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Эжектор	PP0
3	Диффузор	PP0
4	Рабочее колесо	AISI304
5	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Задняя крышка насоса	AISI304
8	Суппорт	AISI304
9	Подшипник	

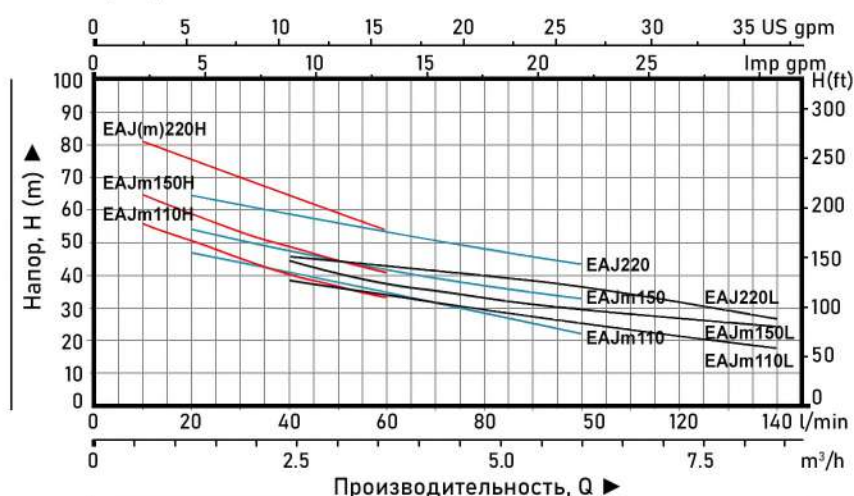
№	Части	Материал
10	Ротор	
11	Крышка вентилятора	PP
12	Вентилятор	PP
13	Задний подшипниковый щит	ZL102
14	Конденсатор	
15	Крышка клеммной коробки	ABC
16	Клеммная коробка	
17	Статор	

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	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
	кВт	л.с.		Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60
EAJm30	0.3	0.4	H (м)	35	30	26	22.5	20	18	16	14	-	-	-	-	-	-
EAJm45	0.45	0.6		41	36	32	28	25	22	20	18	-	-	-	-	-	-
EAJm60	0.6	0.8		45	41	37	33.5	31	28.5	26	24	22.5	21	-	-	-	-
EAJm75	0.75	1.0		40	38	36	34.5	33	31.5	30	29	28	27	26	25	24	23
EAJm75H	0.75	1.0		51	47	43	40	37	34.5	32	30	27.5	25	-	-	-	-
EAJm90	0.9	1.2		48	46	44	42.5	41	39.5	38	36	35	34	33	32	31	30
EAJm90H	0.9	1.2		62	57	53	49	46	43	40	37	35	33	-	-	-	-



EAJm-A5

График

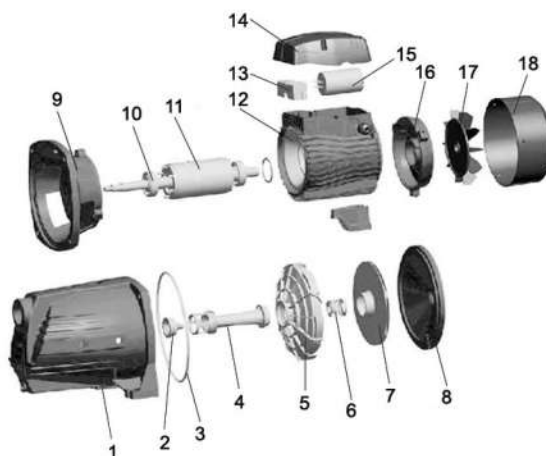


Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Предназначен для автоматизации водоснабжения и поддержания давления в частных домах, дачах, огородах. Может выкачивать воду из скважины, ёмкости и т.д.

Насос

- Проточная часть из чугуна со специальным антикоррозийным покрытием
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +60 °C
- Максимальная высота всасывания: 9 м



Электродвигатель

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

№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	10	Подшипник	
2	Насадка	PP0	11	Ротор	
3	Уплотнительное кольцо	NBR	12	Статор	
4	Эжектор	PP0	13	Клеммная коробка	PC
5	Диффузор	PP0	14	Крышка клеммной коробки	ABC
6	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon	15	Конденсатор	
7	Рабочее колесо	AISI304	16	Задняя крышка	ZL102
8	Крышка насоса	HT200	17	Вентилятор	PP
9	Держатель	ZL102	18	Крышка вентилятора	PP

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	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
	кВт	л.с.		Q (л/мин)	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140
EAJm110H	1.1	1.5	H (м)	60	55	55	49	49	46	44	40	39.5	38	36	30	-	-	-	-	-
EAJm150H	1.5	2.2		72	66	61	59	54	52	49.5	49	45	42	42	33	-	-	-	-	-
EAJ(m)220H	2.2	3		85	78	78	72	73	70	67	61	61	59	53	42	-	-	-	-	-
EAJm110	1.1	1.5		55	50	48	47	45	44	42.5	40	39	38	35	31.5	31	23	-	-	-
EAJ150	1.5	2.2		60	55	56	53	52	51	49	45	46	45	39	38	33	-	-	-	-
EAJ220	2.2	3		68	64	65.5	61	63	61.5	60	55	57	56	51	51	46	41	35	-	-
EAJm110L	1.1	1.5		47	45	45	43	42	41	40	38	37.5	36.5	34	31	30	22	21	17	-
EAJm150L	1.5	2.2		54	52	46	49	44	42	42	45	40	39	38	35	32	29	24	24	-
EAJ220L	2.2	3		55	53	49.5	52	48	47.5	46.5	49	45	44	46	41	43	40	34	26	30

НОВИНКА

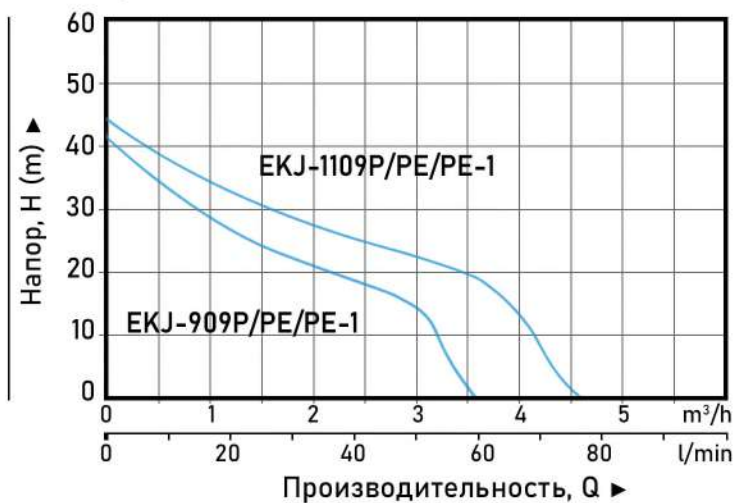


ЕКJ-PE-1

Назначение

- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Для подачи воды в бытовых целях (для садоводства и повышения давления)

График



Особенности

- Интеллектуальный: включается автоматически, когда требуется вода, а затем отключается.
- Не требует обслуживания благодаря встроенной защите от сухого хода.
- Двигатель с термозащитой.
- Компактный, легкий, надежный и простой в использовании.

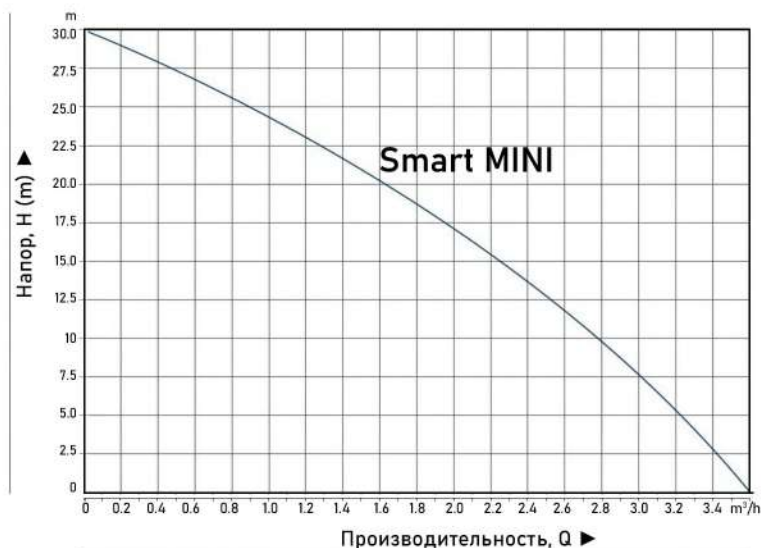
Модель	ЕКJ-909P	ЕКJ-1109P	ЕКJ-909PE	ЕКJ-1109PE	ЕКJ-909PE-1	ЕКJ-1109PE-1
Номинальная мощность	900W	1100W	900W	1100W	900W	1100W
Максимальный напор	42м	46м	42м	46м	42м	46м
Макс. производительность	3.6 м³/ч	4.6 м³/ч	3.6 м³/ч	4.6 м³/ч	3.6 м³/ч	4.6 м³/ч
Макс. глубина всасывания	8м	8м	8м	8м	8м	8м
Тип кабеля	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м	H07RN-F1.5м
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Присоединительный диаметр	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Макс. температура жидкости	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Начальное давление	-	-	1.5 бар	1.5 бар	1.5 бар	1.5 бар
Упаковочные размеры	515x256x340мм	515x256x340мм	515x256x340мм	515x256x340мм	515x256x340мм	515x256x340мм

НОВИНКА



SMART MINI

График

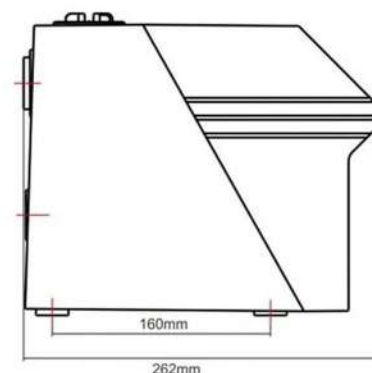
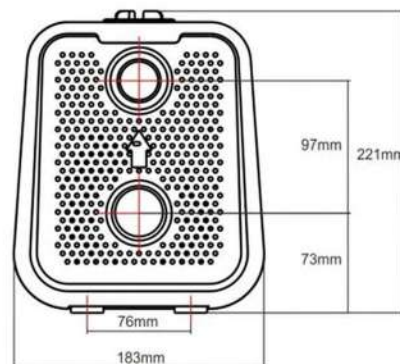


Назначение

- Интеллектуальные насосные станции серии SMART - это новейшее поколение интеллектуальных насосов, работающих в автоматическом режиме, которые предназначены для снабжения водой частных домов.

Насос

- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Поддержание постоянного давления в системе за счет изменения частоты вращения вала,
- Уровень шума до 50дБ
- Максимальное рабочее давление: 10 бар



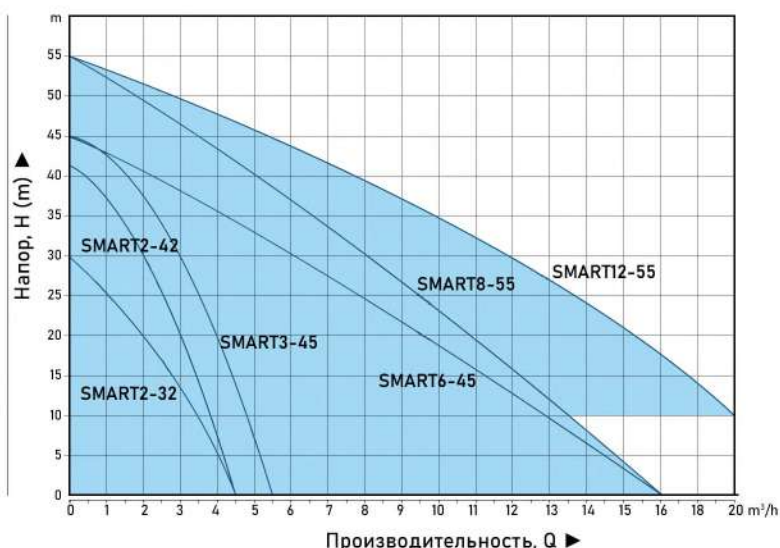
Модель	SMART Mini
Температура окр.среды	55°C
Напряжение	220В
Диаметр присоединения	25 мм
Макс.количество оборотов	6000 об/мин
Макс. напор/номин.напор	30м/20м
Макс./номин. производительность	4.5м³/ч / 1.5 м³/ч
Температура жидкости	20м
Макс.рабочее давление	95°C
Класс защиты	IP55
Перекачиваемая жидкость	чистая вода
Максимальная мощность	300W

ТОП



SMART

График



Назначение

- Интеллектуальные насосные станции серии SMART - это новейшее поколение интеллектуальных насосов, работающих в автоматическом режиме, которые предназначены для снабжения водой частных домов.

Насос

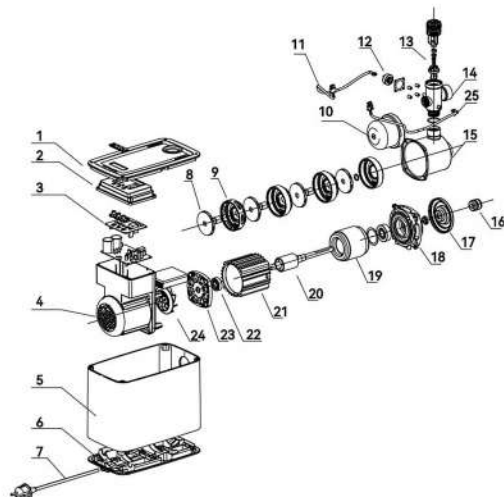
- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Поддержание постоянного давления в системе за счет изменения частоты вращения вала,
- Уровень шума до 50дБ
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

Электродвигатель

- Производительность до 16 м³/ч, Напор до 55м
- Макс. мощность двигателя до 1,5 кВт
- Класс защиты: IP X5
- Не обладает функцией самовсасывания
- Класс изоляции: F
- Режим работы: S1 (продолжительный)

Условия работы

- Напряжение сети: 180~270, 50Гц/60Гц
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Вход/выход: 1", 1,25", 1,5"
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей



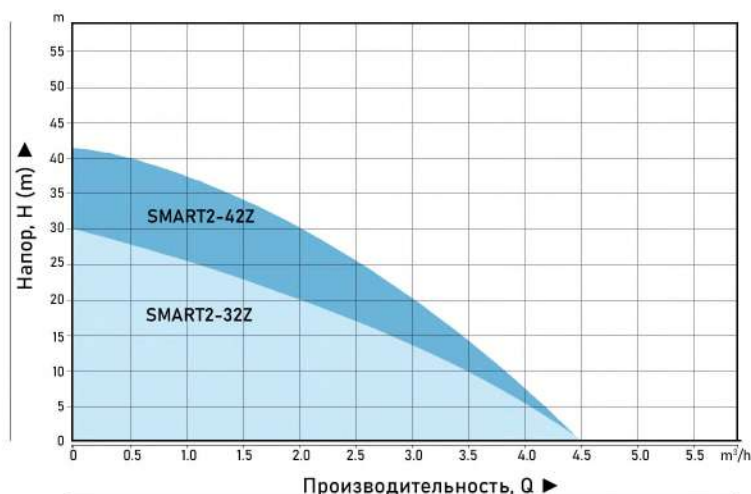
№	Части
1	Крышка насоса
2	Крышка платы управления
3	Плата управления
4	Крышка вентилятора
5	Корпус насосной станции
6	Основание
7	Сетевой шнур
8	Рабочее колесо
9	Диффузор
10	Гидроаккумулятор
11	Кабель датчика давления
12	Датчик давления
13	Обратный клапан
14	5-ти выводной штуцер

№	Части
15	Корпус насоса
16	Торцевой уплотнитель
17	Дно
18	Суппорт
19	Статор
20	Ротор
21	Корпус статора
22	Подшипник
23	Задняя крышка двигателя
24	Вентилятор
25	Температурный датчик

Модель	SMART2-32	SMART2-42	SMART2-45	SMART6-45	SMART8-55	SMART12-55
Мощность	370 Вт	550 Вт	750 Вт	1100 Вт	1500 Вт	2200 Вт
Макс. температура жидкости	80°C	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C
Вход/выход	25 мм	25 мм	25 мм	40 мм	40 мм	50x40 мм
Макс. скорость вращения двиг	4800 об/мин	4800 об/мин	4800 об/мин	4200 об/мин	4200 об/мин	4200 об/мин
Напор максимальный	30м	42м	45м	45м	55м	55м
Напор номинальный	20м	30м	30м	30м	30м	30м
Производительность макс.	4.5м³/ч	4.5м³/ч	5.5м³/ч	16м³/ч	16м³/ч	20м³/ч
Производительность номинал.	2м³/ч	2м³/ч	3м³/ч	6м³/ч	8м³/ч	12м³/ч

Насосные Станции с Частотным Регулированием

График



SMART-Z

Назначение

- Интеллектуальные насосные станции серии SMART – это новейшее поколение интеллектуальных насосов, работающих в автоматическом режиме, которые предназначены для снабжения водой частных домов.

Насос

- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Поддержание постоянного давления в системе за счет изменения частоты вращения вала,
- Уровень шума до 55дБ
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

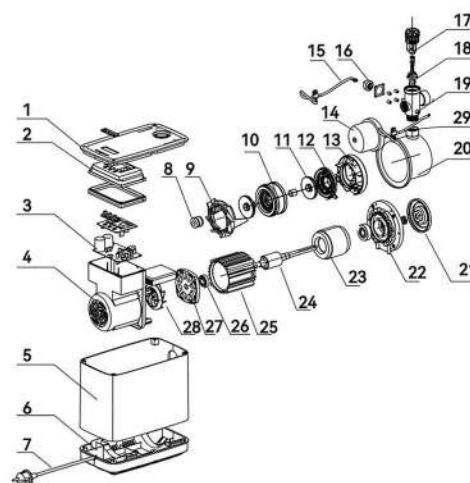
Электродвигатель

- Производительность до 4,5 м³/ч, Напор до 42м
- Макс. мощность двигателя до 550 Вт
- Макс. скорость вращения двигателя: 6000 об/мин
- Класс защиты: IP X5
- Класс изоляции: F
- Режим работы: S1 (продолжительный)

Условия работы

- Напряжение сети: 180~270, 50Гц/60Гц
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Вход/выход: 1"
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей

Модель	SMART2-32Z	SMART2-42Z
Мощность	370 Вт	550 Вт
Макс. температура жидкости	80°C	95°C
Максимальный напор	30 м	42 м
Номинальный напор	20 м	30 м
Максимальная производительность	4,5 м³/ч	4,5 м³/ч
Номинальная производительность	2 м³/ч	2 м³/ч
Макс. высота всасывания	4 м	4 м



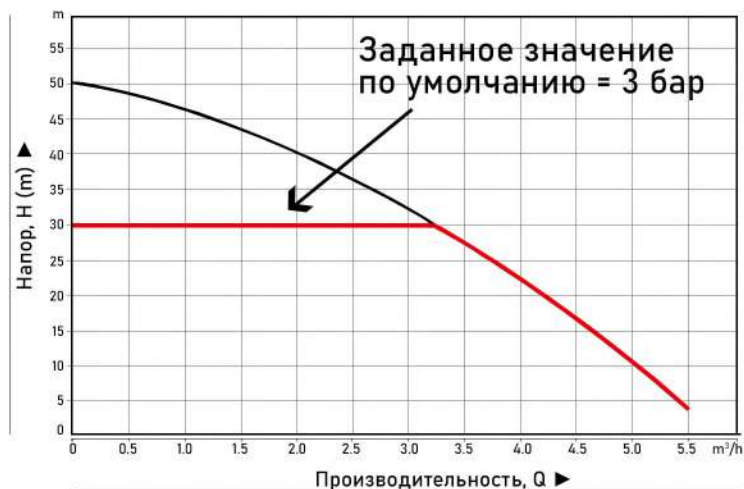
№	Части
1	Крышка насоса
2	Крышка платы управления
3	Плата управления
4	Крышка вентилятора
5	Корпус насосной станции
6	Основание
7	Сетевой шнур
8	Торцевой уплотнитель
9	Суппорт
10	Диффузор
11	Рабочее колесо
12	Суппорт
13	Суппорт
14	Гидроаккумулятор
15	Кабель датчика давления
16	Датчик давления
17	Сливной болт
18	Обратный клапан
19	5-ти выводной штуцер
20	Корпус насоса
21	Дно
22	Кронштейн
23	Статор
24	Ротор
25	Корпус статора
26	Подшипник
27	Задняя крышка двигателя
28	Вентилятор
29	Температурный датчик

ХИТ



SMART-45

График



Назначение

- Интеллектуальные насосные станции серии SMART – это новейшее поколение интеллектуальных насосов, работающих в автоматическом режиме, которые предназначены для снабжения водой частных домов.

Насос

- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Поддержание постоянного давления в системе за счет изменения частоты вращения вала,
- Уровень шума до 60 дБ

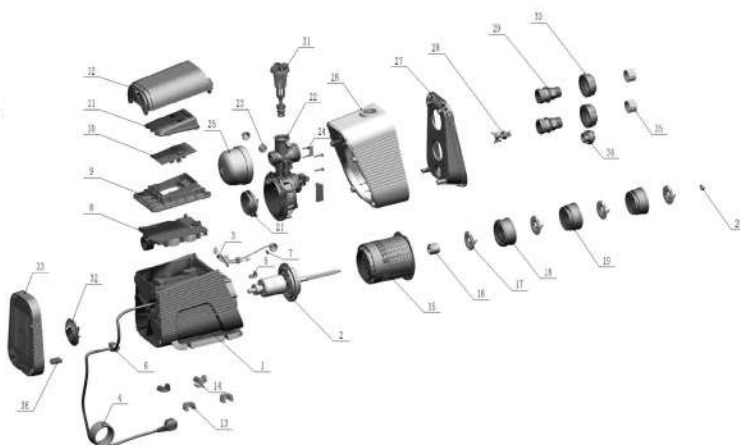
Электродвигатель

- Производительность до 5 м³/ч, Напор до 45м
- Макс. мощность двигателя до 750 Вт
- Макс. скорость вращения двигателя: 5200 об/мин
- Класс защиты: IP X5
- Класс изоляции: F
- Режим работы: S1 (продолжительный)

Условия работы

- Напряжение сети: 220 В (+/-20%), 50Гц/60Гц
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Вход/выход: 1"
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей

Модель	SMART-45
Мощность	550 Вт
Макс. температура жидкости	80°C
Максимальный напор	45 м
Номинальный напор	30 м
Максимальная производительность	5 м³/ч
Номинальная производительность	3 м³/ч
Макс. высота всасывания	8 м

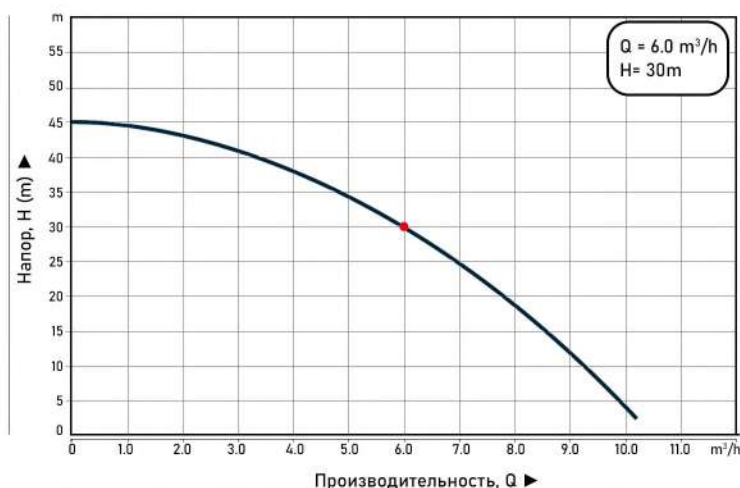


№	Части
1	Двигатель в сборе
2	Ротор в сборе
3	Комбинированная сигнальная линия
4	Кабель
5	Уплотнение шнура питания NBR
6	Обжим pp_GF20
7	Ограничитель
8	Частотный регулятор
9	Защитная коробка pp_GF20
10	Плата управления
11	Дисплей
12	Корпус дисплея
13	Резиновая шайба
14	Резиновая шайба
15	Стакан насоса
16	Механическое уплотнение
17	Рабочее колесо
18	Первый диффузор в сборе
19	Средний диффузор в сборе

№	Части
20	Гайка
21	Последний диффузор в сборе
22	Корпус насоса
23	Датчик давления
24	Уплотнительные кольца
25	Гидроаккумулятор
26	Крышка корпуса
27	Передняя крышка
28	Входной обратный клапан
29	Соединительная штуцер
30	Соединительная гайка
31	Болт для заливания воды
32	Вентилятор
33	Крышка вентилятора
34	Сливная пробка
35	Заглушка
36	Пылезащитный чехол

Насосные Станции с Частотным Регулированием

График



SMART45 (TWIN)

Назначение

- Интеллектуальные насосные станции серии SMART – это новейшее поколение интеллектуальных насосов, работающих в автоматическом режиме, которые предназначены для снабжения водой частных домов.

Насос

- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Поддержание постоянного давления в системе за счет изменения частоты вращения вала,
- Уровень шума до 60 дБ

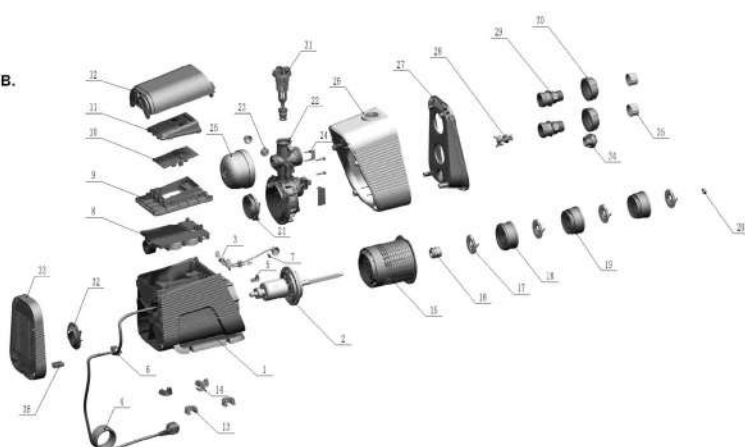
Электродвигатель

- Производительность до 5 м³/ч, Напор до 45м
- Макс. мощность двигателя до 750 Вт
- Макс. скорость вращения двигателя: 5200 об/мин
- Класс защиты: IP X5
- Класс изоляции: F
- Режим работы: S1 (продолжительный)

Условия работы

- Напряжение сети: 220 В (+/-20%), 50Гц/60Гц
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Вход/выход: 1"
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей

Модель	SMART-45
Мощность	550 Вт
Макс. температура жидкости	80°C
Максимальный напор	45 м
Номинальный напор	30 м
Максимальная производительность	5 м³/ч
Номинальная производительность	3 м³/ч
Макс. высота всасывания	8 м



№ Части	№ Части
1 Двигатель в сборе	20 Гайка
2 Ротор в сборе	21 Последний диффузор в сборе
3 Комбинированная сигнальная линия	22 Корпус насоса
4 Кабель	23 Датчик давления
5 Уплотнение шнура питания NBR	24 Уплотнительные кольца
6 Обжим pp_GF20	25 Гидроаккумулятор
7 Ограничитель	26 Крышка корпуса
8 Частотный регулятор	27 Передняя крышка
9 Защитная коробка pp_GF20	28 Входной обратный клапан
10 Плата управления	29 Соединительная штуцер
11 Дисплей	30 Соединительная гайка
12 Корпус дисплея	31 Болт для заливания воды
13 Резиновая шайба	32 Вентилятор
14 Резиновая шайба	33 Крышка вентилятора
15 Стакан насоса	34 Сливная пробка
16 Механическое уплотнение	35 Заглушка
17 Рабочее колесо	36 Пылезащитный чехол
18 Первый диффузор в сборе	
19 Средний диффузор в сборе	

ТОП



Г-серия

Назначение

- Самовсасывающий насос высокого давления серии G – это компактная система водоснабжения, подходящая для забора воды в домашних условиях, подъема воды из колодцев, повышения давления в трубопроводах, полива садов, теплиц для овощей и аквакультуры.
- Подходит для водоснабжения и повышения давления в частных домах и коммерческих объектах.

Насос

- Полная автоматическая работа
- Защита от сухого хода с автоматическим перезапуском
- Производительность до 2.5 м³/ч, Напор до 35м
- Уровень шума до 50дБ
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

Электродвигатель

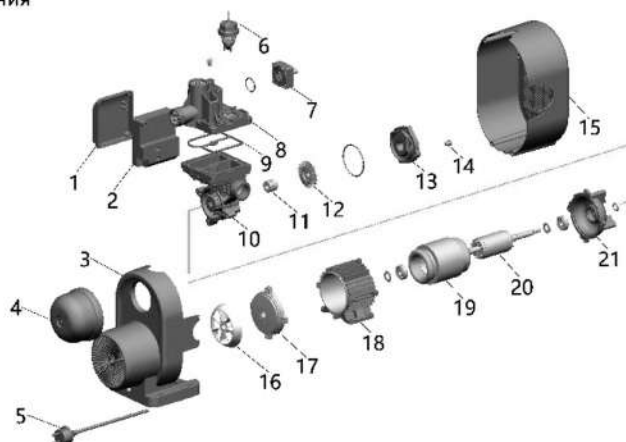
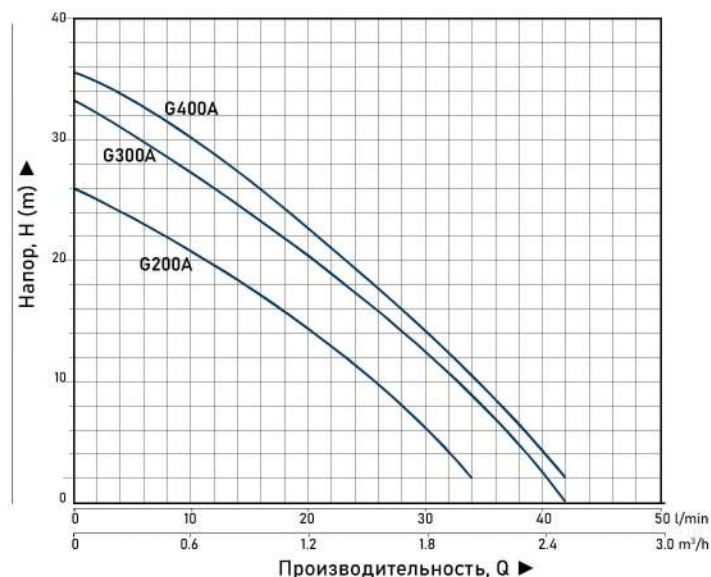
- Водяное охлаждение двигателя
- Макс. мощность двигателя до 400 Вт
- Класс защиты: IP X5
- Класс изоляции: F
- Режим работы: S1 (продолжительный)

Условия работы

- Частота источника питания: 50Гц
- Напряжение сети: 180~240 В (однофазное)
- Значение pH: 6.5 - 8.5
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Макс. температура жидкости: 90 °С
- Относительная влажность: макс. 85% (относит. влажность воздуха)

МОДЕЛЬ	Напряжение (В/Гц)	Мощность kW	Макс. объем (м ³ /h)	Макс. подъем (м)	Норм. объем (м ³ /h)	Норм. подъем (м)
G 200A	220/50	0.2	2.2	25	1.0	18
G 300A	220/50	0.3	2.5	30	1.0	20
G 400A	220/50	0.4	2.5	35	1.0	22

График



№	Части
1	Крышка клеммной коробки
2	Основание коробки
3	Скобка
4	Бак
5	Вилка
6	Датчик потока
7	Датчик давления
8	Корпус насоса
9	Прокладка
10	Корпус насоса
11	Мех. уплотнение

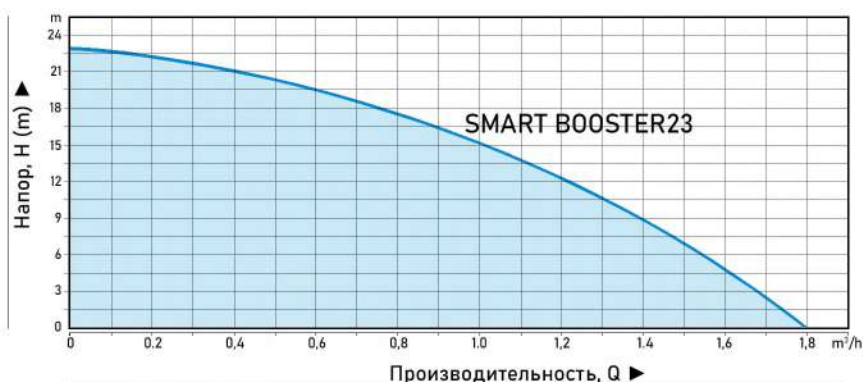
№	Части
12	Рабочее колесо
13	Крышка насоса
14	Винтовой болт
15	Задняя крышка
16	Вентилятор
17	Торцевая крышка
18	Корпус двигателя
19	Обмотка
20	Ротор
21	Задний фланец

НОВИНКА



SMART BOOSTER23

График



Назначение

- Насос для повышения давления с регулируемой частотой вращения с двигателем на постоянных магнитах.
- Используется для повышения давления в частных домах, квартирах, на дачных участках, там где входящее давление недостаточно для комфортного использования.

Насос

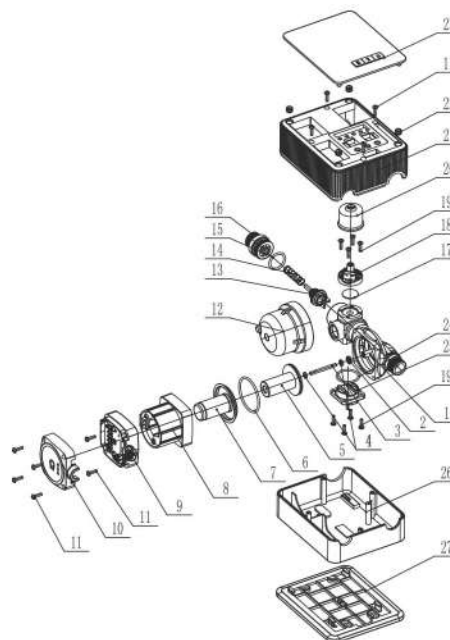
- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Автоматический запуск при открытии кранов
- Уровень шума 28 дБ

Электродвигатель

- Производительность: 1.8 м³/ч,
- Напор: 23м
- Макс. мощность двигателя: 100 Вт
- Макс. скорость вращения двигателя: 6000 об/мин
- Класс защиты: IP 67
- Класс изоляции: F
- Режим работы: S1 (продолжительный)

Условия работы

- Напряжение сети: 220 В (+/-20%), 50Гц/60Гц
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Макс. температура жидкости: 95 °С
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей



№	Части
1	Компоненты корпуса насоса
2	Керамическое посадочное место для крепления втулки вала
3	Керамический вал
4	Керамическая втулка вала
5	Компоненты ротора
6	Уплотнительное кольцо 55 (внутр.) * 3.1
7	Компонент защитной втулки
8	Компоненты статора
9	Компонент внутренней крышки корпуса
10	Внутренняя крышка корпуса
11	Гайка
12	Напорный бак
13	Компонент обратного клапана
14	Пружина обратного клапана

№	Части
15	Уплотнительное кольцо 55 (внутр.) * 3.1
16	Разъем для отвода воды
17	Накладка датчика давления
18	Компонент реле давления
19	Головка диска с поперечной канавкой M4X20
20	Защитная крышка реле давления
21	Крышка коробки
22	Фиксирующая втулка
23	Компоненты панели дисплея
24	Панель дисплея
25	Уплотнительное кольцо 33 (внутр.) * 2.65
26	Защитная коробка
27	Основание



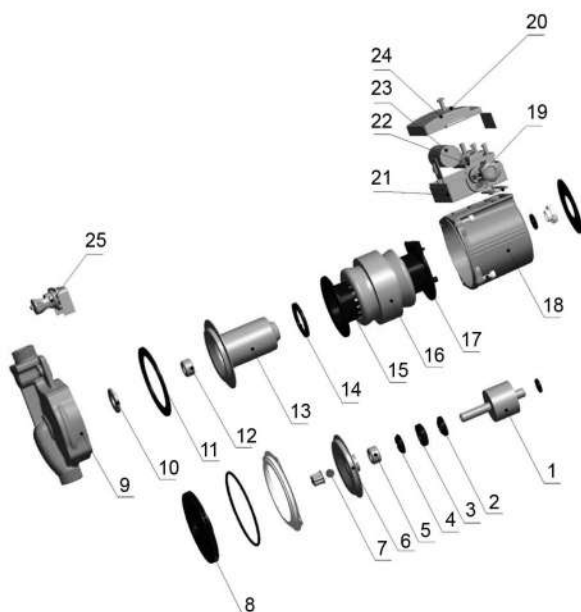
RE

Назначение

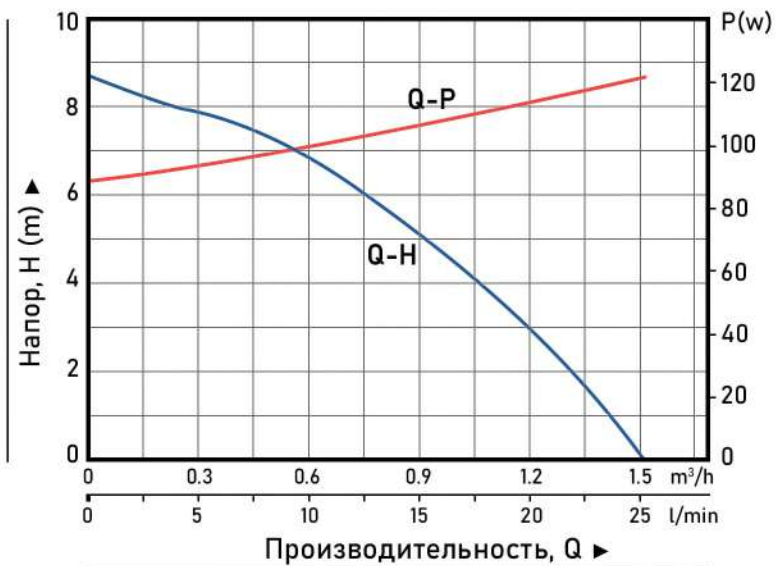
- Используется для повышения давления для бытового водоснабжения.

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Графит/керамический подшипник скольжения
- Класс защиты: IP42
- Класс изоляции: H



График



Насос

- Автоматическое повышение давления
- Антикоррозийный чугунный корпус насоса
- Рабочее колесо - Noryl, с термостойкостью до 150°C
- Керамический вал
- Температура жидкости: 2°C - 60°C

МОДЕЛЬ	Напряжение (Вт/Гц)	Мощность (Вт)	Макс. Q (л/мин)	Макс. H (м)	Вход/выход (мм)	Диаметр трубы (inch)
RE15-90A/160	1~230/50	120	25	9	Ф15	1/2

№	Части	Материал
1	Ротор	
2	Опорный подшипник	Noryl
3	Прокладка	Силиконовая резинка
4	Опорный подшипник	Графит
5	Передний подшипник	Алюминий
6	Крышка опоры насоса	Нержавеющая сталь
7	Контрольный шар	Силиконовая резинка
8	Рабочее колесо	PP0
9	Корпус насоса	Чугун/Латунь/Бронза
10	Вставка корпуса насоса	Нержавеющая сталь
11	Прокладка корпуса	
12	Задний подшипник	HT200
13	Втулка	Нержавеющая сталь
14	Кольцо втулки	Силиконовая резинка
15	Крышка статора (передняя)	PA66
16	Мотор статора с обмоткой	
17	Крышка статора (задняя часть)	PA66
18	Корпус	ADC12
19	Гайка кабельного вывода	ABS
20	Кнопка	ABS
21	Клеммная коробка	PA6
22	Регулировочный выключатель	
23	Конденсатор	
24	Крышка клеммной коробки	ABS
25	Блок реле потока	



Комплект поставки*

- Погружной насос – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

* Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию поставки.

Технические характеристики

- Параметры электросети: 1~220В ±10%, 3~380В ±10%/50Гц
- Диапазон рабочих температур воды: от 0°C до +35°C
- Максимальная глубина погружения: 80м
- Общее количество механических примесей во взвеси: 2,5%

3XR(m)1.5/10-0.25

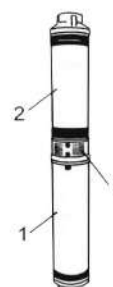


Назначение

- Предназначен для бытового использования.
- Применяется для подачи холодной воды из скважин, глубоких колодцев и открытых водоемов.
- Область применения:
 - для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов,
 - для организации полива огородов, садовых участков, небольших фермерских хозяйств.
- В перекачиваемой жидкости не должны содержаться длинноволокнистые включения.

Устройство насоса

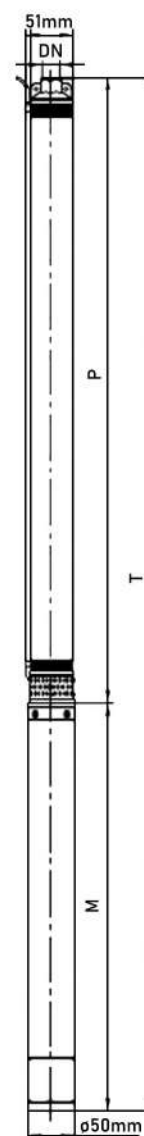
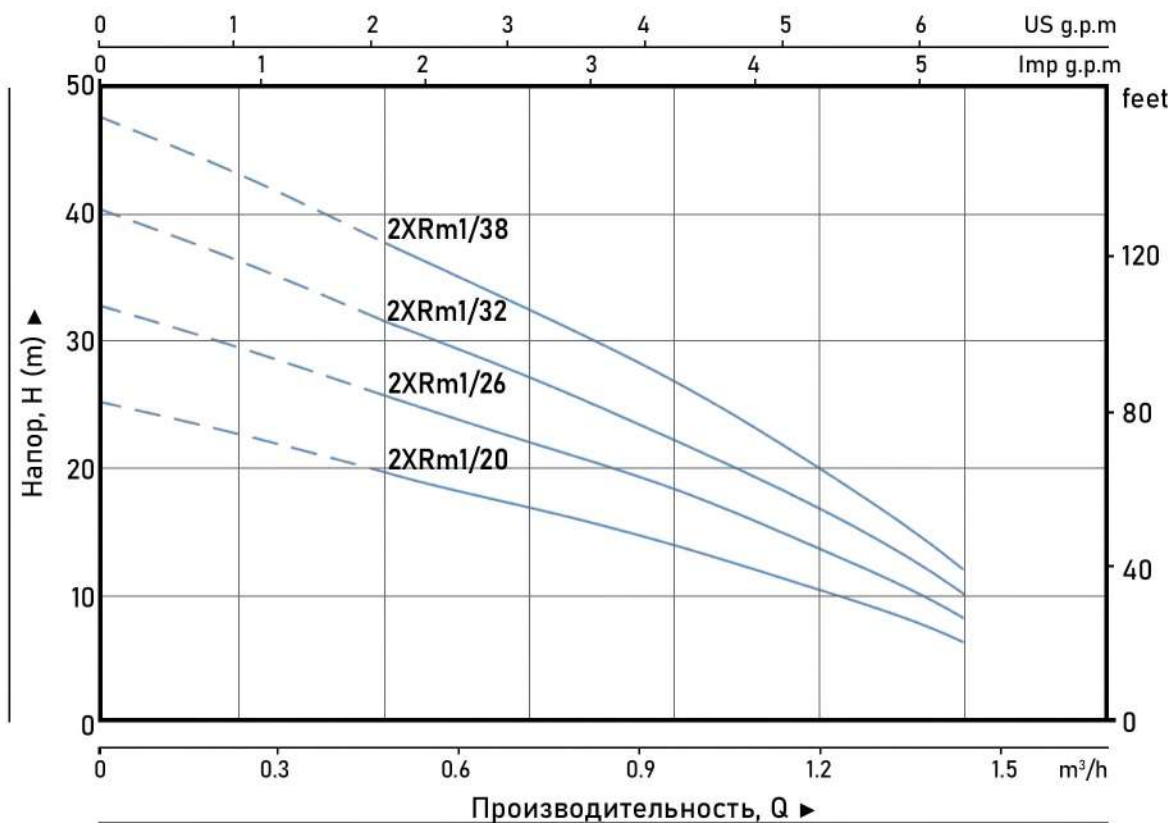
- Насос состоит из электродвигателя (1) и гидравлической части (2).
- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали.
- Гидравлическая часть центробежного типа, плавающие рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы гидравлической части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями.
- Вода поступает в насос через фильтрующую решетку (3), расположенную в средней части насоса.
- Производителем предусмотрено два варианта исполнения скважинных насосов:
 - насосы с внешним пусковым устройством с термозащитой и четырехжильным кабелем (по запросу). Эксплуатация насоса без блока управления запрещена;
 - насосы с встроенным пусковым конденсатором и электрокабелем.



Меры безопасности

1. Запрещается эксплуатация насоса без заземления;
2. Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости;
3. Насос необходимо включить через устройство защитного отключения по току;
4. Монтаж насоса, ввод его в эксплуатацию и техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированным персоналом в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

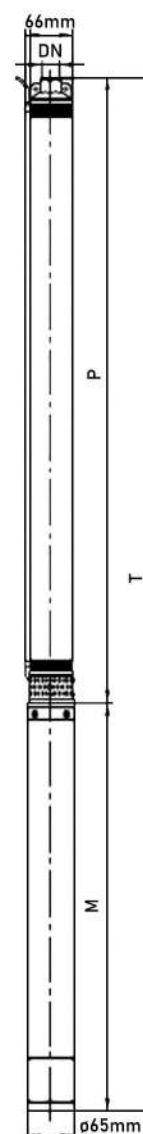
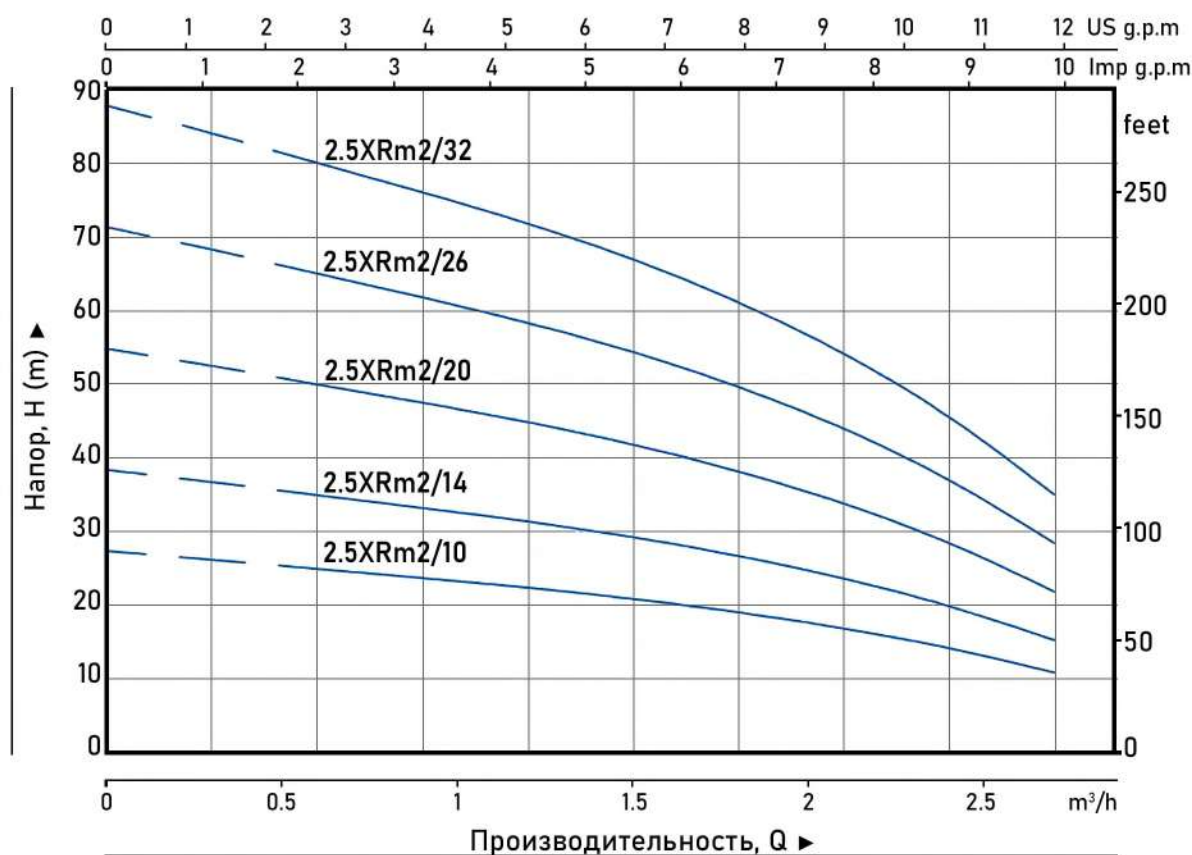
2XR 1



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.24	0.48	0.72	0.96	1.2	1.44
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	4	8	12	16	20	24
2XRm1/20-0.12	0.12	0.16	H (м)	25	23	19	17	14	11	6
2XRm1/26-0.18	0.18	0.25		33	29	25	22	19	14	8
2XRm1/32-0.25	0.25	0.33		40	36	31	27	23	17	10
2XRm1/38-0.37	0.37	0.5		48	43	37	32	27	20	12

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
2XRm1/20-0.12	1/2"	609	321	930	1.9	3.5	5.4
2XRm1/26-0.18	1/2"	746	361	1107	2.2	3.8	6.0
2XRm1/32-0.25	1/2"	903	401	1304	2.4	4.0	6.4
2XRm1/38-0.37	1/2"	1039	426	1465	2.5	4.3	6.8

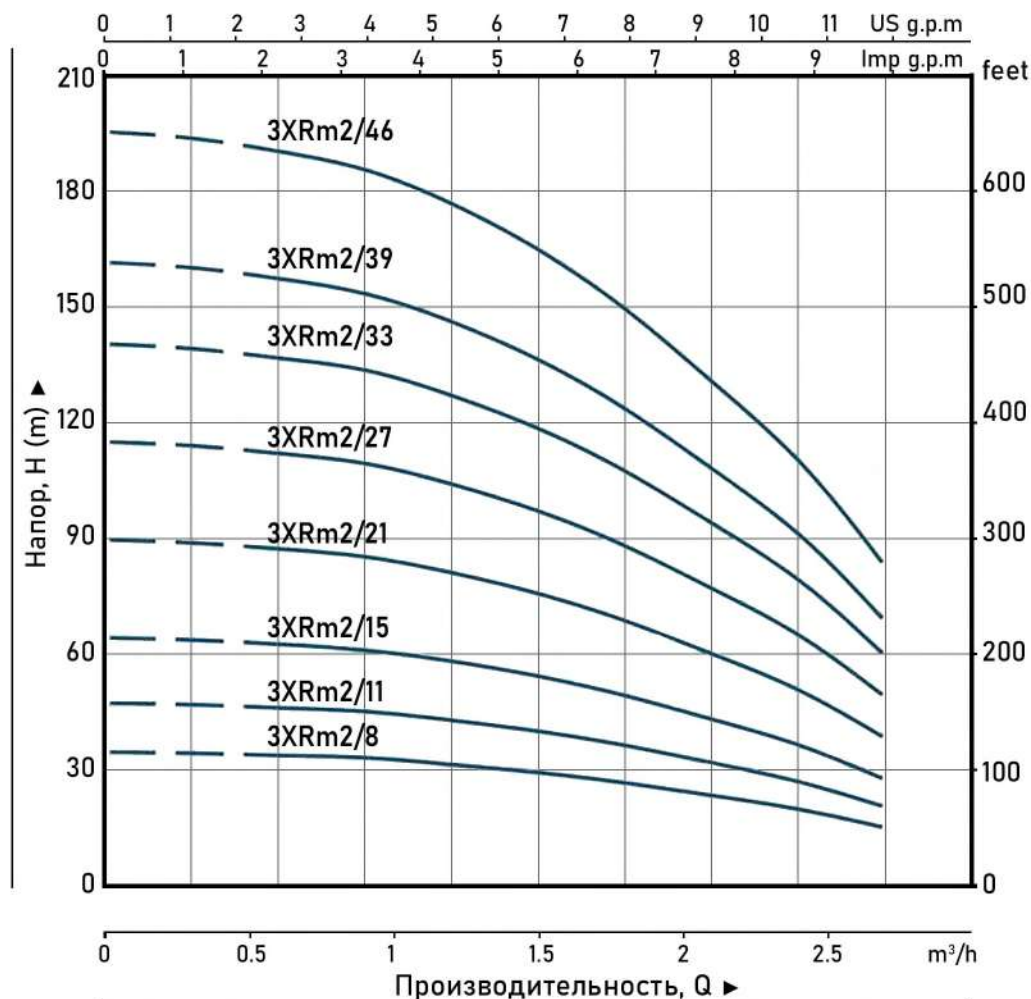
2.5XR 2



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2.5XRm2/10-0.18	0.18	0.25	H (м)	27	26	25	24	23	21	19	17	14	11
2.5XRm2/14-0.25	0.25	0.33		38	37	35	34	32	29	27	24	20	15
2.5XRm2/20-0.37	0.37	0.5		54	53	50	48	45	41	38	34	29	22
2.5XRm2/26-0.55	0.55	0.75		71	68	65	63	59	54	50	44	37	28
2.5XRm2/32-0.75	0.75	1		87	84	80	77	72	66	61	54	46	35

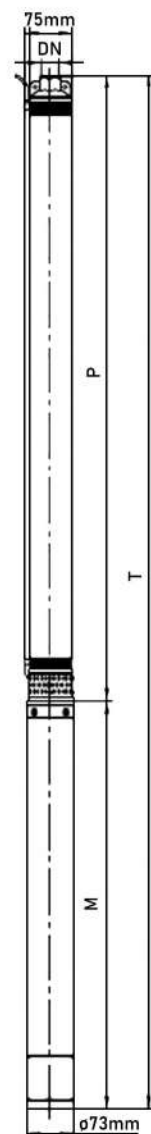
МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
2.5XRm2/10-0.18	1"	437	278	716	1.3	6.9	8.2
2.5XRm2/14-0.25	1"	565	303	868	1.8	7.6	9.4
2.5XRm2/20-0.37	1"	725	338	1063	2.5	8.2	10.7
2.5XRm2/26-0.55	1"	885	388	1273	3.3	8.9	12.2
2.5XRm2/32-0.75	1"	1066	438	1504	4.1	9.6	13.7

3XR 2

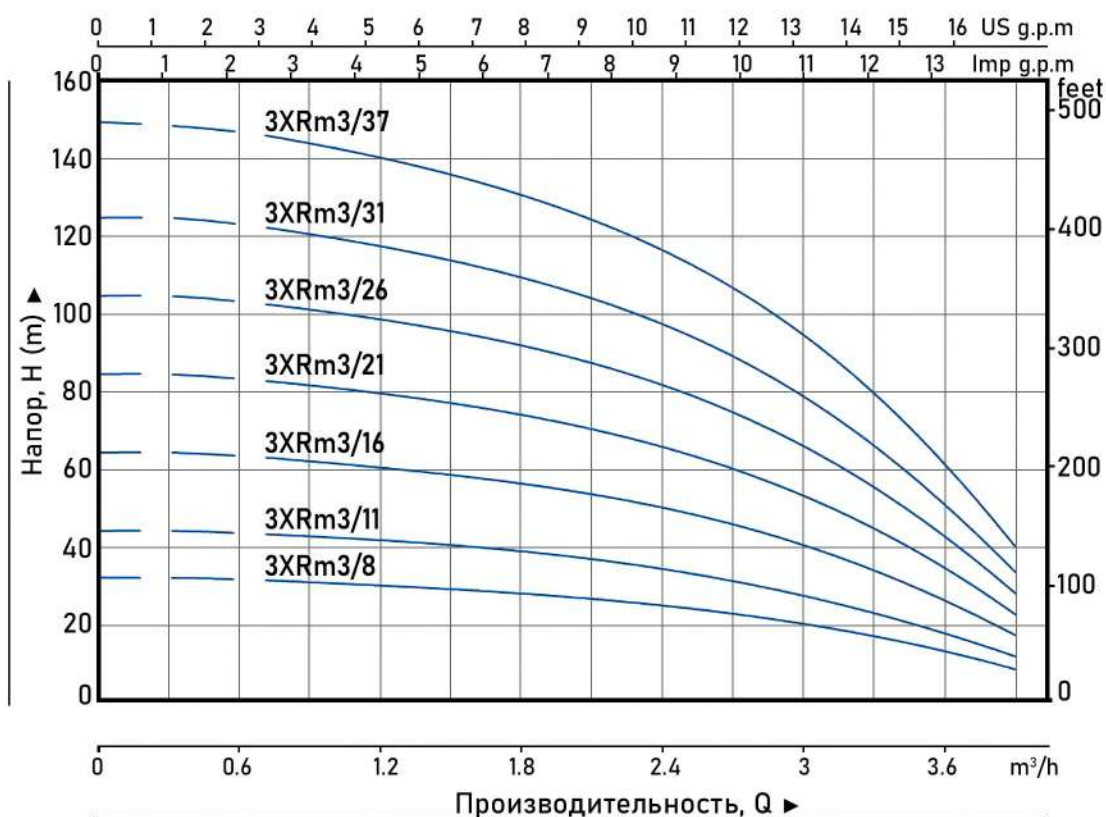


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
3XRm2/8-0.18	0.18	0.25	H (м)	34	34	33	33	31	29	26	23	19	14
3XRm2/11-0.25	0.25	0.33		47	46	45	45	43	40	36	32	27	20
3XRm2/15-0.37	0.37	0.5		64	63	62	61	58	54	49	43	36	27
3XRm2/21-0.55	0.55	0.75		89	89	87	85	81	76	68	60	51	38
3XRm2/27-0.75	0.75	1		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49
3XRm2/33-0.92	0.92	1.25		141	139	136	134	128	119	108	95	80	60
3XRm2/39-1.1	1.1	1.5		166	164	161	159	151	141	127	112	94	70
3XRm2/46-1.5	1.5	2		196	194	190	187	178	166	150	132	111	83

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3XRm2/8-0.18	1"	378	302	680	1.9	4.2	6.1
3XRm2/11-0.25	1"	447	322	769	2.2	4.8	7.0
3XRm2/15-0.37	1"	539	352	891	2.6	5.6	8.2
3XRm2/21-0.55	1"	701	392	1093	3.3	6.8	10.1
3XRm2/27-0.75	1"	839	432	1271	3.8	7.8	11.6
3XRm2/33-0.92	1"	1001	472	1473	4.6	8.9	13.5
3XRm2/39-1.1	1"	1116	507	1623	5.3	9.8	15.1
3XRm2/46-1.5	1"	1324	557	1881	6.1	11.1	17.2

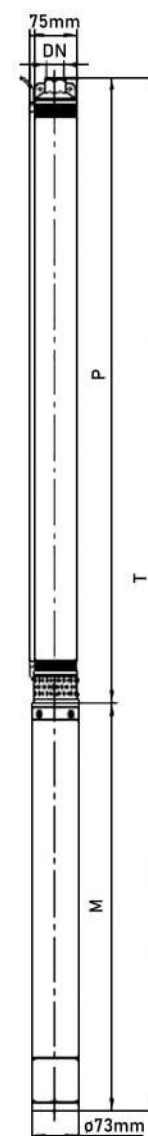


3XR 3

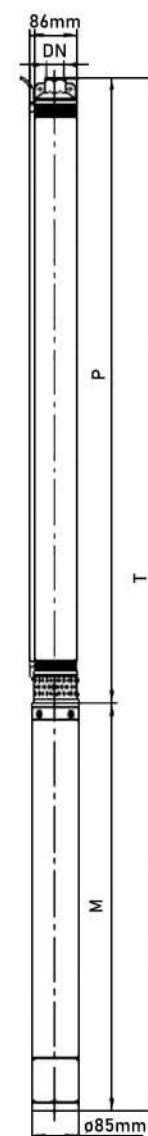
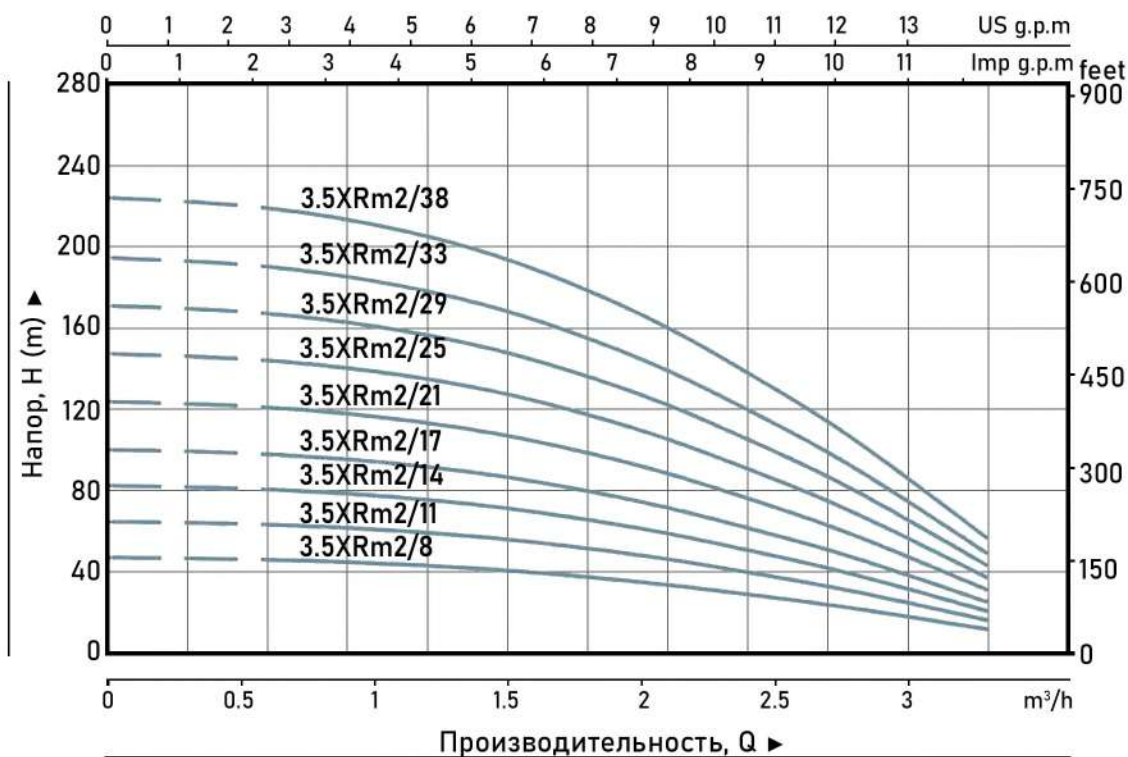


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	3.9
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65
3XRm3/8-0.25	0.25	0.33	H (м)	32	32	31	31	30	29	28	27	25	23	20	13	9
3XRm3/11-0.37	0.37	0.5		44	44	43	43	41	40	39	37	35	31	28	18	12
3XRm3/16-0.55	0.55	0.75		64	64	63	62	60	59	57	54	51	45	41	26	17
3XRm3/21-0.75	0.75	1		84	84	82	81	78	77	74	70	67	60	53	34	23
3XRm3/26-0.92	0.92	1.25		104	104	102	100	97	96	92	87	83	74	66	43	28
3XRm3/31-1.1	1.1	1.5		124	124	121	120	116	114	110	104	99	88	79	51	34
3XRm3/37-1.5	1.5	2		148	148	145	143	138	136	131	124	118	105	94	61	40

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3XRm3/8-0.25	1"	402	301	703	1.9	4.8	6.7
3XRm3/11-0.37	1"	480	331	811	2.2	5.6	7.8
3XRm3/16-0.55	1"	634	361	995	2.8	6.4	9.2
3XRm3/21-0.75	1"	764	401	1165	3.4	7.5	10.9
3XRm3/26-0.92	1"	894	547	1400	3.9	8.9	12.8
3XRm3/31-1.1	1"	1048	486	1534	4.6	10	14.6
3XRm3/37-1.5	1"	1204	536	1740	5.2	11.3	16.5



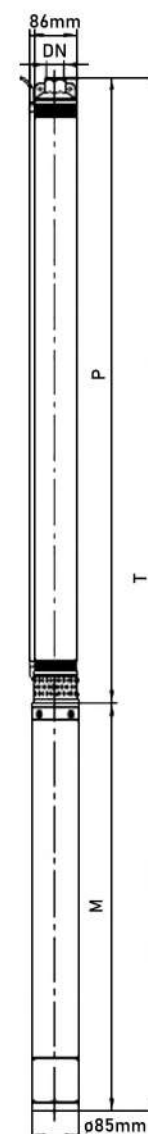
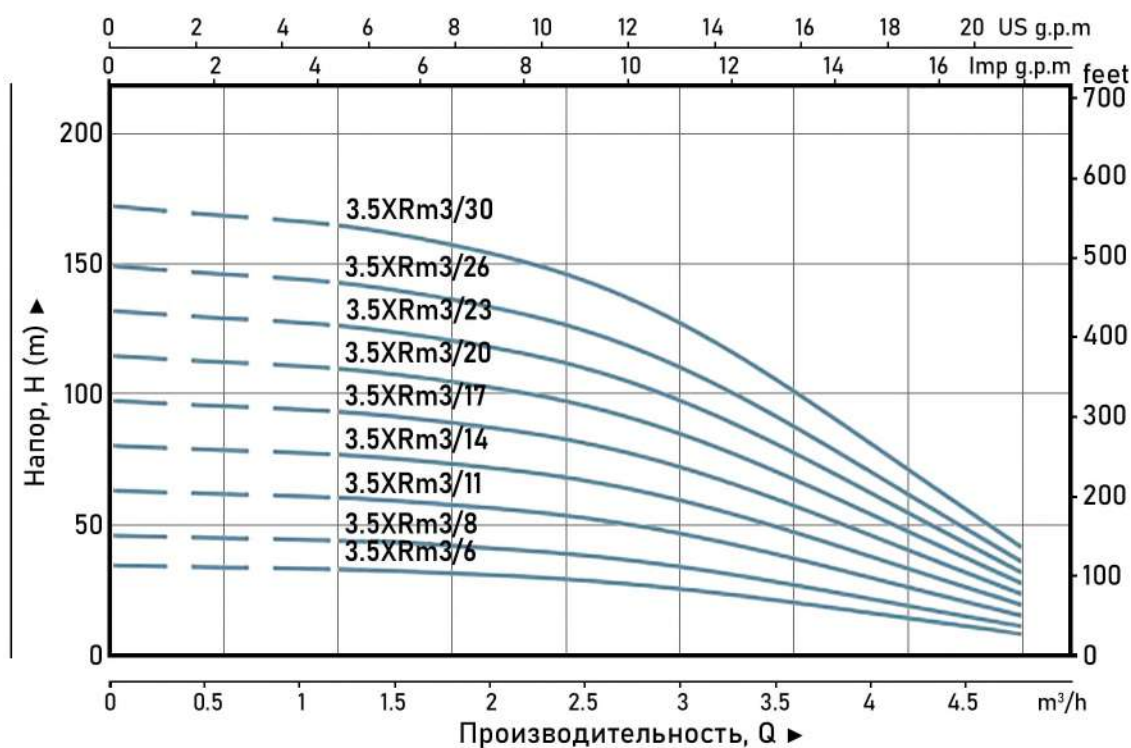
3.5XR 2



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3
	кВт	л.с.		Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3.5XRm2/7-0.25	0.25	0.33	H (м)	41	41	40	39	38	36	34	31	27	24	20	13
3.5XRm2/10-0.37	0.37	0.5		59	59	58	56	54	52	48	44	39	34	28	19
3.5XRm2/14-0.55	0.55	0.75		82	82	81	79	76	73	67	62	54	48	39	27
3.5XRm2/18-0.75	0.75	1		106	105	104	101	98	93	87	80	70	62	51	35
3.5XRm2/22-0.92	0.92	1.25		129	129	127	124	119	114	106	97	85	75	62	42
3.5XRm2/26-1.1	1.1	1.5		153	152	150	146	141	135	125	115	101	89	73	50
3.5XRm2/30-1.3	1.3	1.75		177	175	173	168	163	156	144	133	117	103	84	58
3.5XRm2/34-1.5	1.5	2		200	199	196	191	184	177	163	150	132	116	95	65
3.5XRm2/38-1.8	1.8	2.5		224	222	219	213	205	194	179	160	138	114	86	56

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3.5XRm2/7-0.25	1 1/4"	372	288	660	2.4	5.4	8.0
3.5XRm2/10-0.37	1 1/4"	443	308	751	2.8	6.3	9.1
3.5XRm2/14-0.55	1 1/4"	537	328	865	3.3	7.1	10.4
3.5XRm2/18-0.75	1 1/4"	657	358	1015	3.8	8.4	12.2
3.5XRm2/22-0.92	1 1/4"	752	388	1140	4.3	9.5	13.8
3.5XRm2/26-1.1	1 1/4"	846	418	1264	4.8	10.7	15.5
3.5XRm2/30-1.3	1 1/4"	941	448	1389	5.3	11.6	16.9
3.5XRm2/34-1.5	1 1/4"	1060	478	1538	6.5	13.0	19.5
3.5XRm2/38-1.8	1 1/4"	1156	579	1694	6.8	11.8	18.6

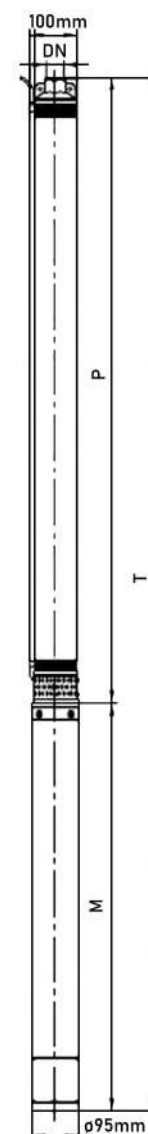
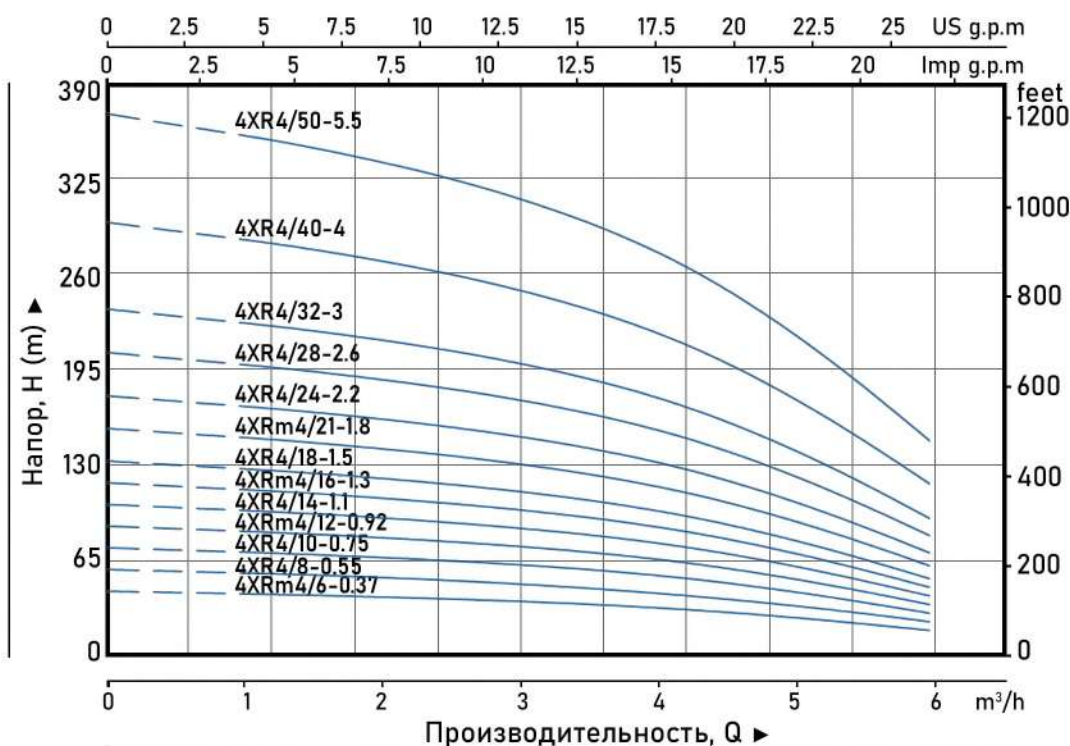
3.5XR 3



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
3.5XRm3/6-0.25	0.25	0.33	Н (м)	35	34	33	32	29	26	20	14	8
3.5XRm3/8-0.37	0.37	0.5		46	45	44	42	39	34	27	19	11
3.5XRm3/11-0.55	0.55	0.75		63	62	61	58	54	47	37	26	15
3.5XRm3/14-0.75	0.75	1		81	79	77	74	68	60	47	33	19
3.5XRm3/17-0.92	0.92	1.25		98	96	94	89	83	72	57	40	23
3.5XRm3/20-1.1	1.1	1.5		115	113	110	105	98	85	68	48	28
3.5XRm3/23-1.3	1.3	1.75		132	129	127	121	112	98	78	55	32
3.5XRm3/26-1.5	1.5	2		150	146	143	137	127	111	88	62	36
3.5XRm3/30-1.8	1.8	2.5		173	169	165	158	146	128	101	71	41

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3.5XRm3/6-0.25	1 1/4"	365	288	653	2.1	5.4	7.5
3.5XRm3/8-0.37	1 1/4"	417	303	720	2.4	6.0	8.4
3.5XRm3/11-0.55	1 1/4"	496	323	819	2.9	6.7	9.6
3.5XRm3/14-0.75	1 1/4"	575	348	923	3.3	7.7	11
3.5XRm3/17-0.92	1 1/4"	679	477	1115	3.9	9.8	13.7
3.5XRm3/20-1.1	1 1/4"	758	398	1156	4.4	9.6	14
3.5XRm3/23-1.3	1 1/4"	836	537	1332	4.8	10.9	15.7
3.5XRm3/26-1.5	1 1/4"	915	448	1363	5.3	11.6	16.9
3.5XRm3/30-1.8	1 1/4"	1020	579	1558	6.0	11.8	17.8

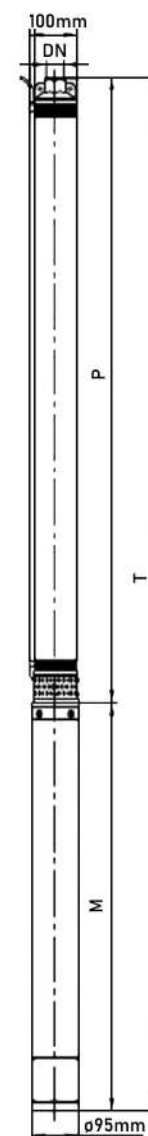
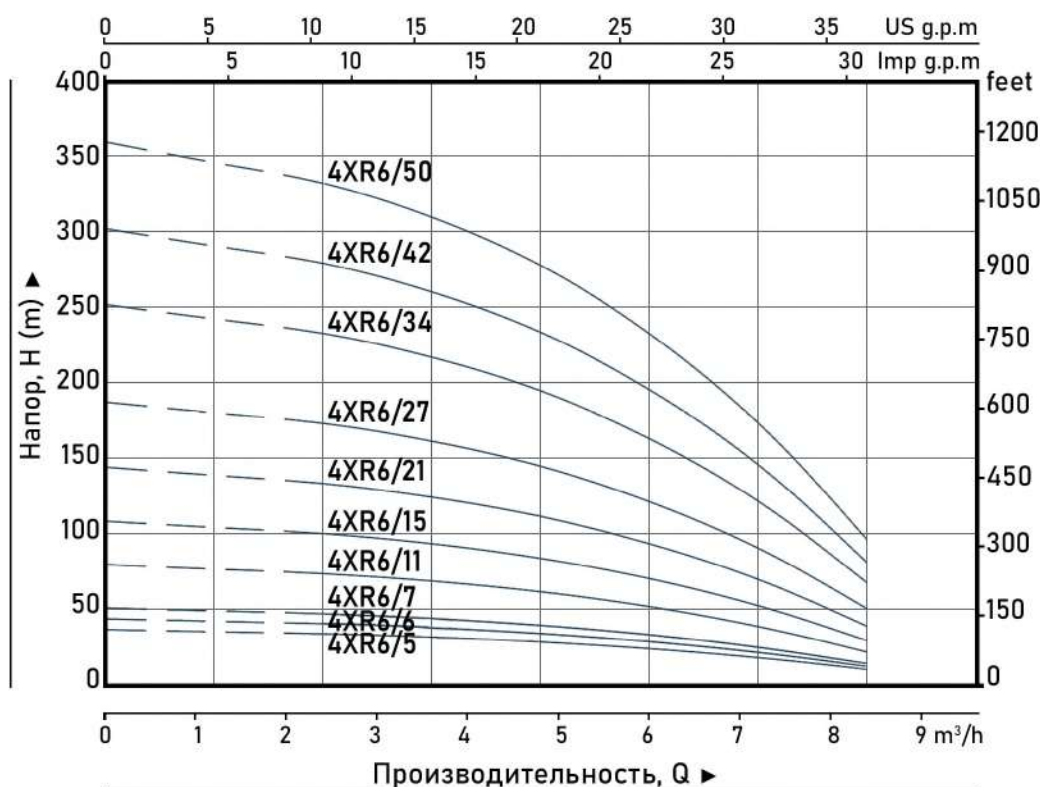
4XR(m)4



МОДЕЛЬ 1-220-240V	МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
		кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4XRm4/6-0.37	-	0.37	0.5	H (M)	44	43	41	40	39	37	36	32	28	23	17
4XRm4/8-0.55	4XR4/8-0.55	0.55	0.75		59	57	55	54	52	49	47	42	37	30	23
4XRm4/10-0.75	4XR4/10-0.75	0.75	1		74	71	69	67	65	61	59	53	46	38	29
4XRm4/12-0.92	-	0.92	1.25		88	86	82	81	78	74	71	63	56	45	34
4XRm4/14-1.1	4XR4/14-1.1	1.1	1.5		103	100	96	94	91	86	83	74	65	53	40
4XRm4/16-1.3	-	1.3	1.75		118	114	110	107	104	98	95	85	74	61	46
4XRm4/18-1.5	4XR4/18-1.5	1.5	2		132	129	123	121	117	111	107	95	84	68	51
4XRm4/21-1.8	-	1.8	2.5		155	150	144	141	136	129	124	111	97	79	60
4XRm4/24-2.2	4XR4/24-2.2	2.2	3		177	171	165	161	156	147	142	127	111	91	69
4XRm4/28-2.6	4XR4/28-2.6	2.6	3.5		206	200	192	188	182	172	166	148	130	106	80
4XRm4/32-3	4XR4/32-3	3	4		235	229	219	215	208	197	190	169	149	121	91
-	4XR4/40-4	4	5.5		294	286	274	269	260	246	237	211	186	151	114
-	4XR4/50-5.5	5.5	7.5		368	357	343	336	325	307	296	264	232	189	143

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)					Вес (kg)				
		P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)
4XRm4/6-0.37	1 1/2"	394	344	-	738	-	3.2	7.3	-	10.5	-
4XR(m)4/8-0.55	1 1/2"	450	369	344	819	794	3.5	8.5	7.3	12.0	10.8
4XR(m)4/10-0.75	1 1/2"	507	389	369	896	876	3.9	9.3	8.5	13.2	12.4
4XRm4/12-0.92	1 1/2"	563	409	-	972	-	4.4	10.4	-	14.8	-
4XR(m)4/14-1.1	1 1/2"	619	434	399	1053	1018	4.8	11.5	9.8	16.3	14.6
4XRm4/16-1.3	1 1/2"	707	464	-	1171	-	5.4	13.1	-	18.5	-
4XR(m)4/18-1.5	1 1/2"	763	494	434	1257	1197	5.9	14.5	11.5	20.4	17.4
4XRm4/21-1.8	1 1/2"	848	534	-	1382	-	6.4	16.1	-	22.5	-
4XR(m)4/24-2.2	1 1/2"	932	584	534	1516	1466	7.1	18.4	16.1	25.5	23.2
4XR(m)4/28-2.6	1 1/2"	1044	591	584	1635	1628	7.9	19.8	18.4	27.7	26.3
4XR(m)4/32-3	1 1/2"	1246	641	591	1887	1837	9.4	21.5	19.8	30.9	29.2
4XR4/40-4	1 1/2"	1485	-	695	-	2180	11.3	-	23.0	-	34.3
4XR4/50-5.5	1 1/2"	1816	-	785	-	2601	13.6	-	28.2	-	41.8

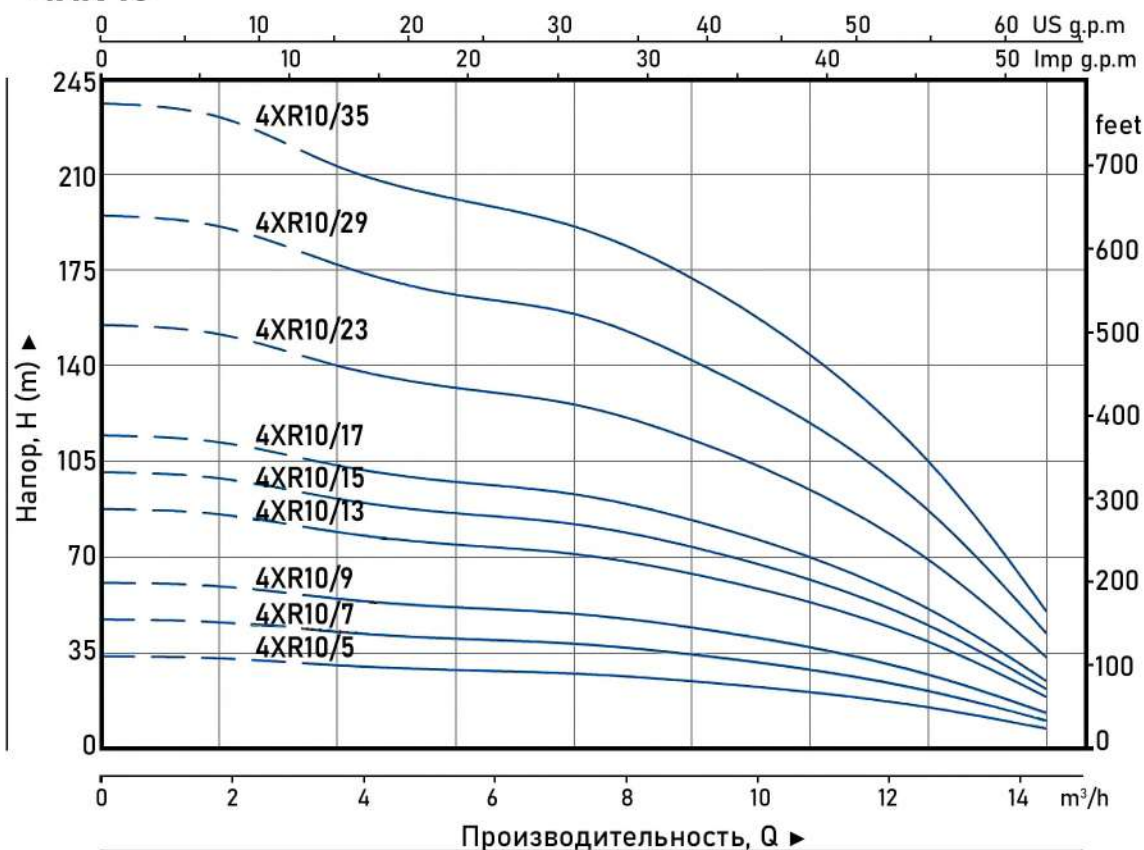
4XR 6



МОДЕЛЬ 3-380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4
	кВт	л.с.									
4XR6/5-0.37	0.37	0.5	H (м)	36	35	33	31	28	23	17	10
4XR6/6-0.55	0.55	0.75		43	41	40	37	33	28	21	11
4XR6/7-0.75	0.75	1		50	48	46	43	39	32	24	13
4XR6/11-1.1	1.1	1.5		79	76	73	68	61	51	38	21
4XR6/15-1.5	1.5	2		108	104	100	93	83	70	52	29
4XR6/21-2.2	2.2	3		151	145	139	130	116	97	72	40
4XR6/27-3	3	4		194	186	179	167	150	125	93	51
4XR6/34-4	4	5.5		244	235	226	210	189	158	117	65
4XR6/42-5.5	5.5	7.5		302	290	279	260	233	195	145	80
4XR6/50-7.5	7.5	10		359	345	332	309	277	232	173	95

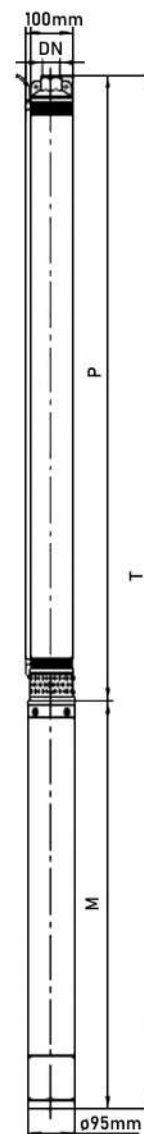
МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)					Вес (kg)				
		P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)
4XR6/5-0.37	1 1/2"	398	304	304	702	702	3.1	6.6	6.6	9.7	9.7
4XR6/6-0.55	1 1/2"	432	319	319	751	751	3.4	7.3	7.3	10.7	10.7
4XR6/7-0.75	1 1/2"	466	349	334	815	800	3.6	8.7	7.9	12.3	11.5
4XR6/11-1.1	1 1/2"	604	389	369	993	973	4.6	10.6	9.8	15.2	14.4
4XR6/15-1.5	1 1/2"	774	439	414	1213	1188	5.9	12.7	11.5	18.6	17.4
4XR6/21-2.2	1 1/2"	980	584	534	1564	1514	7.4	18.4	16.1	23.8	23.5
4XR6/27-3	1 1/2"	1083	591	584	1674	1667	8.2	19.8	18.4	28.0	26.6
4XR6/34-4	1 1/2"	1453	-	695	-	2154	10.8	-	23.0	-	33.8
4XR6/42-5.5	1 1/2"	1765	-	719	-	2484	13.1	-	28	-	41.1
4XR6/50-7.5	1 1/2"	2072	-	839	-	2911	15.2	-	34.6	-	49.8

4XR 10

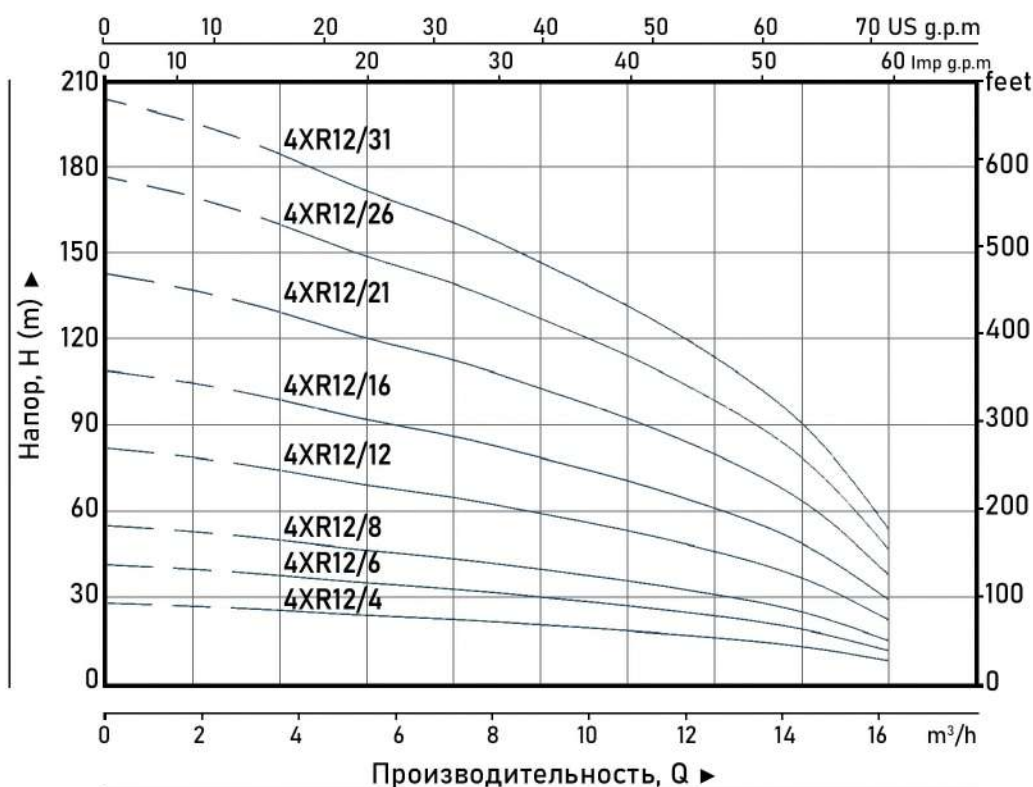


МОДЕЛЬ 3-380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	30	60	90	120	150	180	210	240
4XR10/5-0.75	0.75	1	H (м)	34	33	30	29	27	25	21	15	7
4XR10/7-1.1	1.1	1.5		47	46	43	40	38	34	29	21	10
4XR10/9-1.5	1.5	2		61	59	55	52	49	44	37	27	13
4XR10/13-2.2	2.2	3		88	86	79	75	71	64	53	39	19
4XR10/15-2.6	2.6	3.5		101	99	91	86	82	74	62	45	22
4XR10/17-3	3	4		115	112	104	98	93	84	70	51	25
4XR10/23-4	4	5.5		155	152	140	132	126	113	95	69	33
4XR10/29-5.5	5.5	7.5		195	191	177	166	159	142	119	87	42
4XR10/35-7.5	7.5	10		236	231	213	201	191	172	144	105	50

МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)					Вес (kg)				
		P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)
4XR10/5-0.75	2"	439	389	369	828	808	3.9	9.3	8.5	13.2	12.4
4XR10/7-1.1	2"	523	434	399	957	922	4.4	11.5	9.8	15.9	14.2
4XR10/9-1.5	2"	607	494	434	1101	1041	5.0	14.5	11.5	19.5	16.5
4XR10/13-2.2	2"	810	584	534	1394	1344	6.4	18.4	16.1	24.8	22.5
4XR10/15-2.6	2"	894	591	584	1485	1478	7.0	19.8	18.4	26.8	25.4
4XR10/17-3	2"	978	641	591	1619	1569	7.7	21.5	19.8	29.2	27.5
4XR10/23-4	2"	1265	-	695	-	1960	9.6	-	23.0	-	32.6
4XR10/29-5.5	2"	1517	-	785	-	2302	11.5	-	28.2	-	39.7
4XR10/35-7.5	2"	1804	-	875	-	2679	13.6	-	34.6	-	48.2

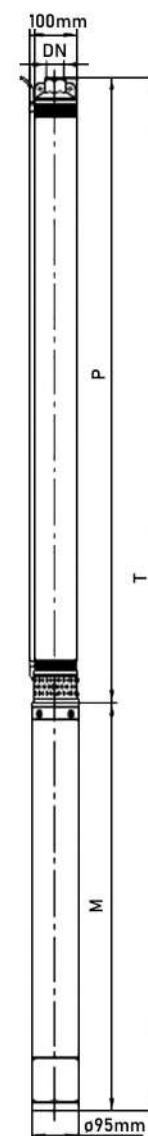


4XR 12

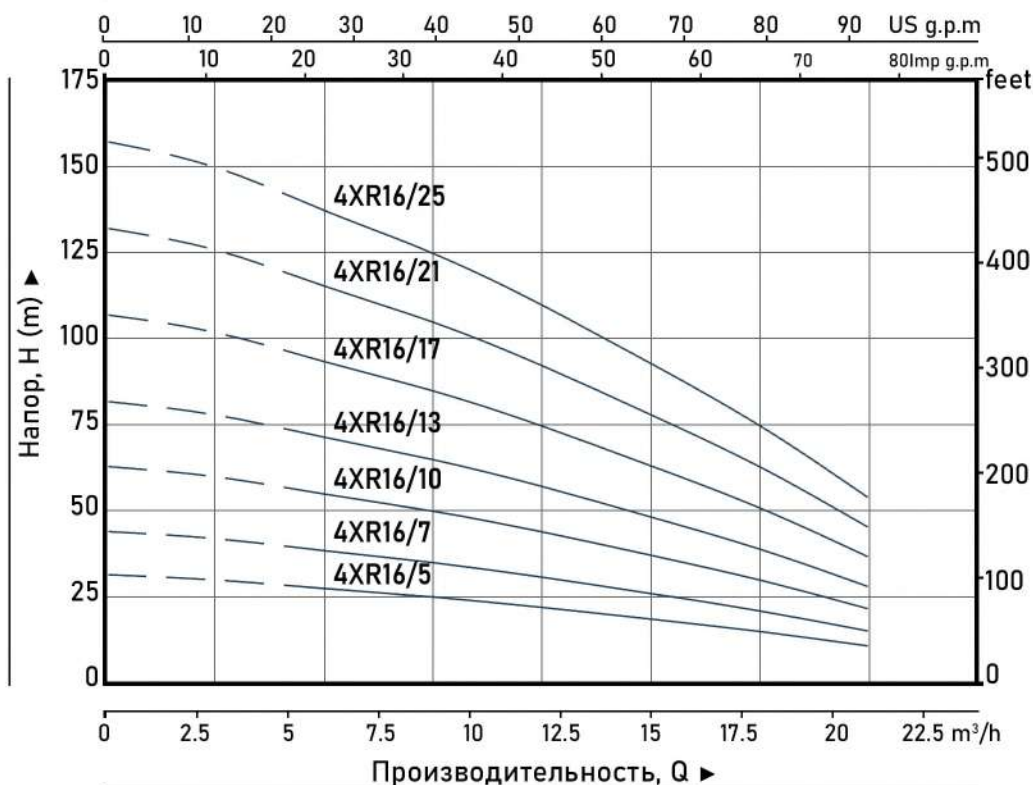


МОДЕЛЬ 3-380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2
	кВт	л.с.											
4XR12/4-0.75	0.75	1	H (м)	27	26	25	23	21	19	17	15	12	7
4XR12/6-1.1	1.1	1.5		41	39	37	34	32	29	26	23	18	11
4XR12/8-1.5	1.5	2		54	52	49	45	43	39	35	30	24	14
4XR12/12-2.2	2.2	3		81	78	74	68	64	58	52	45	36	21
4XR12/16-3	3	4		108	104	98	90	85	78	70	60	48	28
4XR12/21-4	4	5.5		142	137	129	118	112	102	92	79	63	37
4XR12/26-5.5	5.5	7.5		176	169	159	149	139	127	114	98	78	46
4XR12/31-7.5	7.5	10		210	202	190	175	165	151	135	117	93	55

МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)					Вес (kg)				
		P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)
4XR12/4-0.75	2"	428	389	369	817	797	3.2	9.3	8.5	12.5	11.7
4XR12/6-1.1	2"	520	434	399	954	919	3.8	11.5	9.8	15.3	13.6
4XR12/8-1.5	2"	613	494	434	1107	1047	4.5	14.5	11.5	19.0	16.0
4XR12/12-2.2	2"	837	584	534	1421	1371	6.1	18.4	16.1	24.5	22.2
4XR12/16-3	2"	1023	641	591	1664	1664	7.3	21.5	19.8	28.8	27.1
4XR12/21-4	2"	1293	-	695	-	1988	9.2	-	23	-	32.2
4XR12/26-5.5	2"	1525	-	785	-	2310	10.8	-	28.2	-	39.0
4XR12/31-7.5	2"	1795	-	875	-	2670	12.7	-	34.6	-	47.3

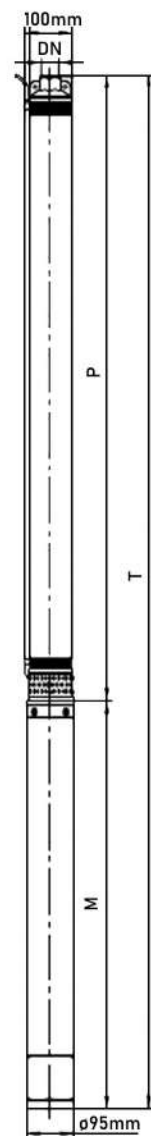


4XR 16

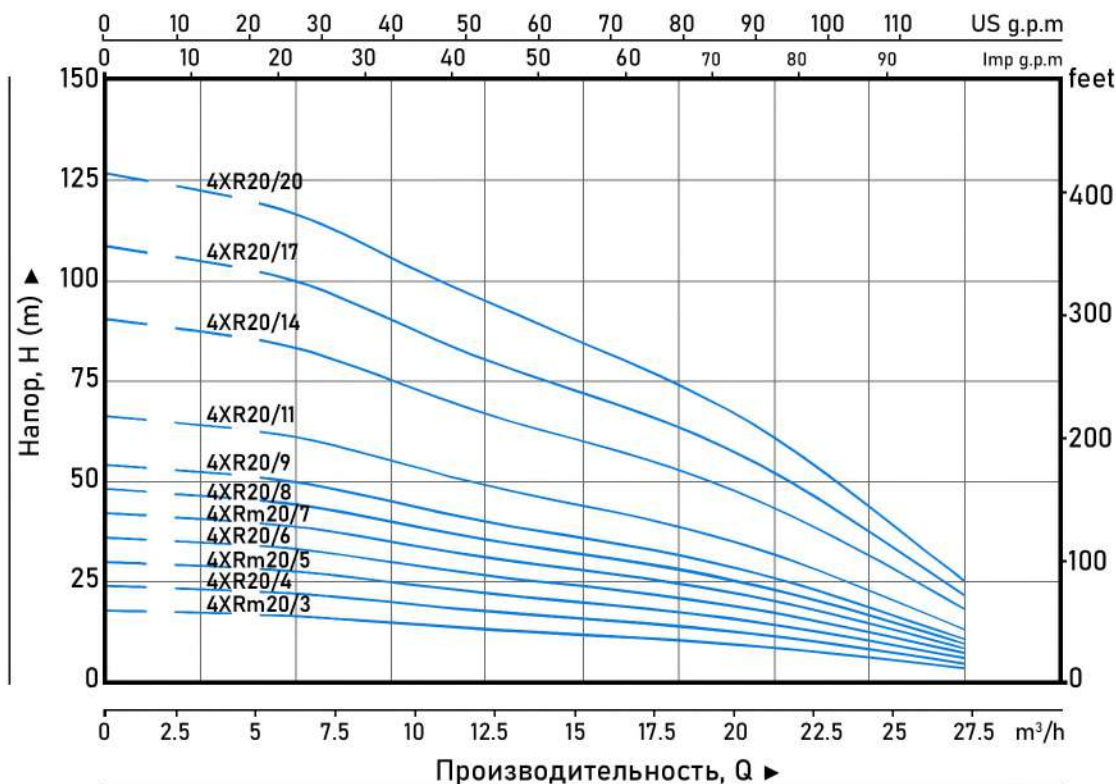


МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	3	6	9	12	15	18	21
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	50	100	150	200	250	300	350
4XR16/5-1.1	1.1	1.5	H (м)	32	30	28	25	22	19	15	11
4XR15/7-1.5	1.5	2		44	42	39	35	31	26	21	15
4XR16/10-2.2	2.2	3		63	60	55	50	44	37	30	22
4XR16/13-3	3	4		82	78	72	65	57	48	39	28
4XR16/17-4	4	5.5		107	102	94	85	75	63	51	37
4XR16/21-5.5	5.5	7.5		133	126	116	105	92	78	63	45
4XR16/25-7.5	7.5	10		158	150	138	125	110	93	75	54

МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)					Вес (kg)				
		P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)
4XR16/5-1.1	2"	596	434	399	1030	995	4.6	11.5	9.8	16.1	14.4
4XR16/7-1.5	2"	764	494	434	1258	1198	5.9	14.5	11.5	20.4	17.4
4XR16/10-2.2	2"	970	584	534	1554	1504	7.5	16.4	16.1	25.9	23.6
4XR16/13-3	2"	1206	641	591	1847	1797	9.4	21.5	19.8	30.9	29.2
4XR16/17-4	2"	1480	-	695	-	2175	11.5	-	23	-	34.5
4XR16/21-5.5	2"	1785	-	785	-	2570	13.9	-	28.2	-	42.1
4XR16/25-7.5	2"	2091	-	875	-	2966	16.4	-	34.6	-	51

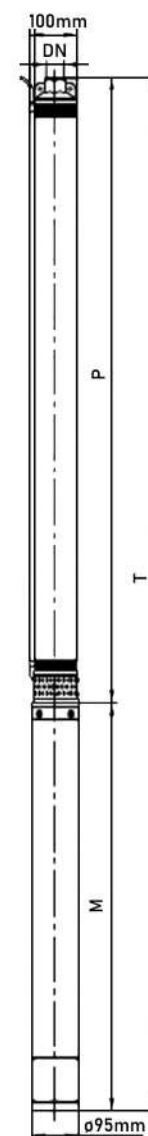


4XR 20



МОДЕЛЬ 1~220-240V	МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	Q (л/мин)	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
		кВт	л.с.			0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
4XRm20/3-0.92	-	0.92	1.25	H (м)	H (м)	19	18	17	15	13	12	10	9	7	4
4XRm20/4-1.1	4XR20/4-1.1	1.1	1.5			25	25	23	20	18	16	14	12	9	5
4XRm20/5-1.3	-	1.3	1.75			31	30	29	25	22	20	17	15	11	6
4XRm20/6-1.5	4XR20/6-1.5	1.5	2			38	37	35	31	27	24	21	18	13	8
4XRm20/7-1.8	-	1.8	2.5			44	43	40	36	31	28	24	21	15	9
4XRm20/8-2.2	4XR20/8-2.2	2.2	3			50	49	46	41	35	32	28	23	17	10
4XRm20/9-2.6	4XR20/9-2.6	2.6	3.5			56	55	52	46	40	36	31	26	20	12
4XRm20/11-3.0	4XR20/11-3.0	3	4			69	67	63	56	49	44	38	32	24	14
-	4XR20/14-4.0	4	5.5			88	85	81	71	62	56	49	41	31	18
-	4XR20/17-5.5	5.5	7.5			106	104	98	87	76	68	60	50	37	22
-	4XR20/20-7.5	7.5	10			125	122	115	102	89	80	70	59	44	26

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)					Вес (kg)				
		P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(t)	T(s)	T(t)
4XRm20/3-0.92	2"	477	409	-	886	-	3.6	10.4	-	14.0	-
4XR(m)20/4-1.1	2"	551	434	399	985	950	4.2	11.5	9.8	15.7	14.0
4XRm20/5-1.3	2"	626	464	-	1090	-	4.8	13.1	-	17.9	-
4XR(m)20/6-1.5	2"	732	494	434	1226	1166	5.4	14.5	11.5	19.9	16.9
4XRm20/7-1.8	2"	806	534	-	1340	-	6.0	16.1	-	22.1	-
4XR(m)20/8-2.2	2"	881	584	534	1465	1415	6.6	18.4	16.1	25.0	22.7
4XR(m)20/9-2.6	2"	955	591	584	1546	1539	7.3	19.8	18.4	27.1	25.7
4XR(m)20/11-3.0	2"	1104	641	591	1745	1695	8.3	21.5	19.8	29.8	28.1
4XR20/14-4.0	2"	1359	-	695	-	2054	9.9	-	23.0	-	32.9
4XR20/17-5.5	2"	1614	-	785	-	2399	12.5	-	28.2	-	40.7
4XR20/20-7.5	2"	1837	-	875	-	2712	14.3	-	34.6	-	48.9

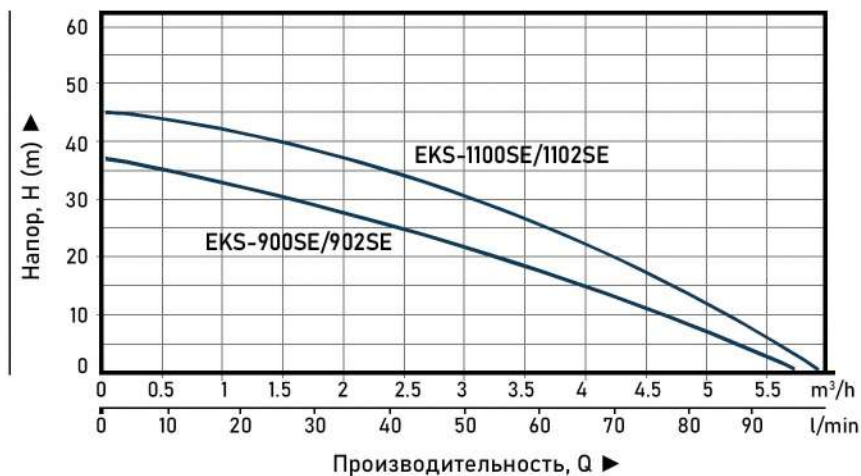


ТОП



EKS SE

График



Назначение

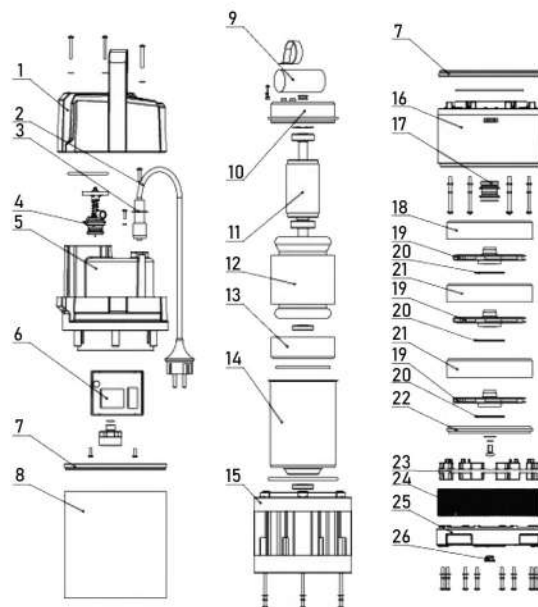
- Для подачи чистой воды или другой жидкости с схожими физическими и химическими свойствами.
- Используется для подачи воды из колодца, резервуара, бассейна.

Насос

- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Эргономичная ручка
- Многоступенчатая гидравлическая часть
- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная глубина погружения: 12 м
- Фильтр
- Встроенный обратный клапан
- Встроенная автоматика включения и выключения насоса

Электродвигатель

- Встроенная термозащита
- Вал из AISI304
- Класс защиты: IPX8
- Класс изоляции: F



№	Части	Материал
1	Ручка	PP-GF30
2	Штепсельный шнур	
3	Пластина	304
4	Обратный клапан	
5	Верхняя крышка	PP-GF30
6	Индуктивные компоненты	
7	Уплотнительная прокладка	NBR
8	Цилиндр	AISI304
9	Конденсатор	
10	Крышка двигателя	ZL102
11	Ротор	
12	Статор	
13	Опорный кронштейн	ZL102

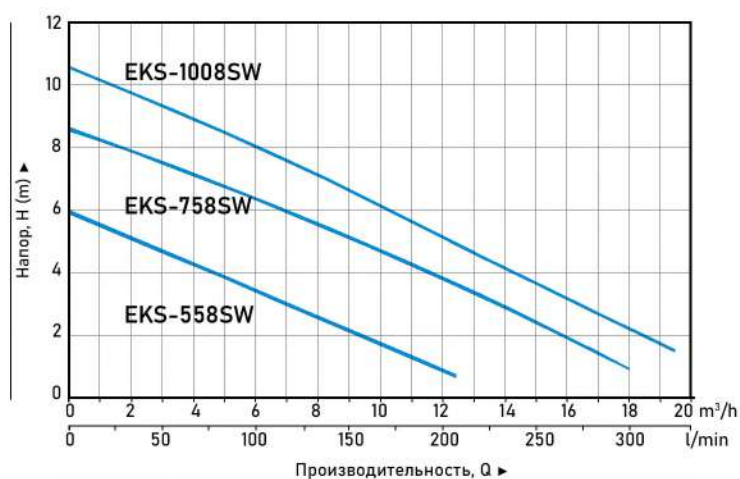
№	Части	Материал
14	Корпус статора	Q235
15	Корпус держателя	PP-GF30
16	Направляющая	PP-GF30
17	Мех.уплотнение	
18	Направляющие	PP0-GF30
19	Рабочее колесо	PP0-GF30
20	Уплотнительное кольцо	POM
21	Направляющие	PP0-GF30
22	Крышка насоса	PP0-GF30
23	Вставка	PP-GF30
24	Сетка фильтра	AISI304
25	Нижнее основание	PP-GF30
26	Сливная пробка	NBR

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)						
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	1	2	3	4	5
EKS-900SE / 902SE	0.9	1.2	H (м)	35	31	25	20	15	5
EKS-1100SE / 1102SE	1.1	1.5		45	41	37	31	20	10
EKS-900SE-1 / 902SE-1	0.9	1.2		35	31	25	20	15	5
EKS-1100SE-1 / 1102SE-1	1.1	1.5		45	41	37	31	20	10



EKS-SWL

График



Назначение

- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется 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 °С
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр всасываемых частиц: 35 мм

Электродвигатель

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

Модель	EKS-558SW	EKS-758SW	EKS-1008SW
Номинальная мощность	550W	750W	1000W
Максимальный напор	6м	7м	10,5м
Макс. производительность	12 м³/ч	14 м³/ч	19,5 м³/ч
Макс.глубина всасывания	7м	7м	7м
Макс.диаметр частиц	35 мм	35 мм	35 мм
Присоединительный диаметр	1 1/2 "	1 1/2 "	1 1/2 "
Тип кабеля	H05RN-F, 10м	H05RN-F, 10м	H05RN-F, 10м
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8
Макс. температура жидкости	35°C	35°C	35°C
Упаковочные размеры	450x350x375мм	450x350x375мм	450x350x387мм



EKS-PSWL

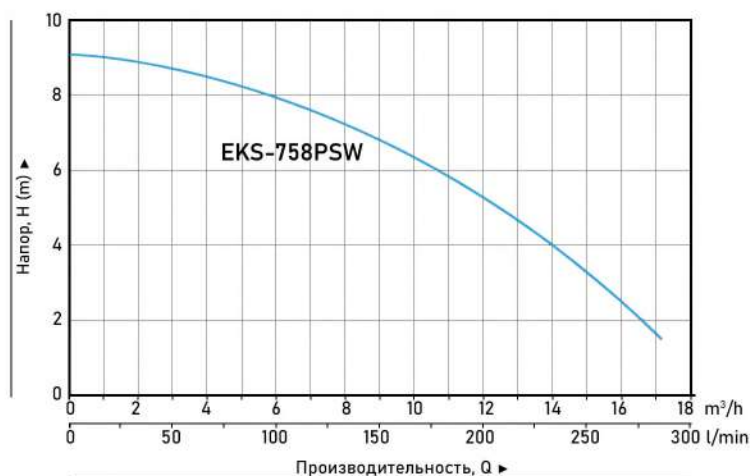
Назначение

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

Электродвигатель

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

График

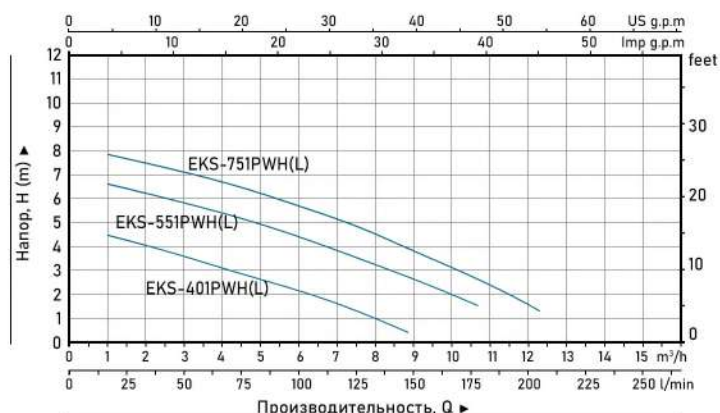


Насос

- 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

Модель	EKS-758PSW
Номинальная мощность	750W
Максимальный напор	9м
Макс. производительность	17 м³/ч
Макс.глубина всасывания	7м
Макс.диаметр частиц	35 мм
Присоединительный диаметр	1 1/2 "
Тип кабеля	H07RN-F, 10м
Класс защиты	IPX8
Макс. температура жидкости	35°C
Упаковочные размеры	510x450x370мм

График



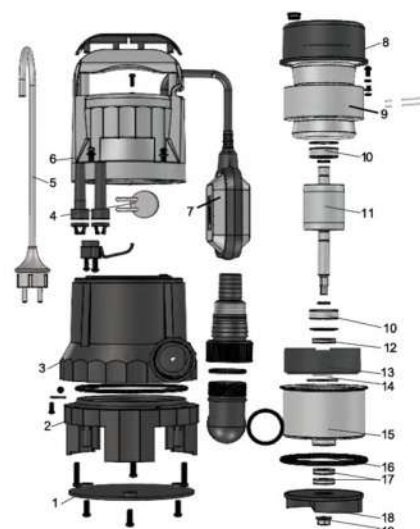
EKS-PWH(L)

Назначение

- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется 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: 35 мм



Электродвигатель

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

№	Части	Материал
1	Основание насоса	PP
2	Основание насоса	PP
3	Корпус насоса	PP
4	Конденсатор	
5	Кабель	PP
6	Верхняя крышка	
7	Поплавковый выключатель	MPPO
8	Верхняя крышка	
9	Статор	
10	Подшипник	

№	Части	Материал
11	Уплотнение кабеля	
12	Верхняя крышка электродвигателя	
13	Подшипник	DMC
14	Ротор	NBR
15	Статор	Steel
16	Манжетное уплотнение	NBR
17	Седло подшипника	
18	Уплотнительное кольцо	PA6
19	Крышка статора	AISI304

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)										
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5
EKS-401PWH(L)	0.4	0.5	H (м)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225
EKS-551PWH(L)	0.55	0.7		4.8	4.3	3.5	2.8	2	1.3	-	-	-	-
EKS-751PWH(L)	0.75	1.0		7	6.4	5.7	5.2	4.5	3.5	2.5	1.5	-	-
				8.2	7.5	7	6.5	5.6	4.8	3.8	2.8	1.5	-



EKS-P(L)/PW(L)

Назначение

- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется 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: 35 мм

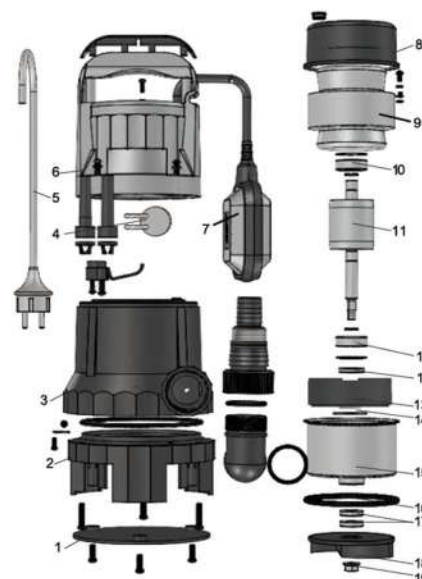
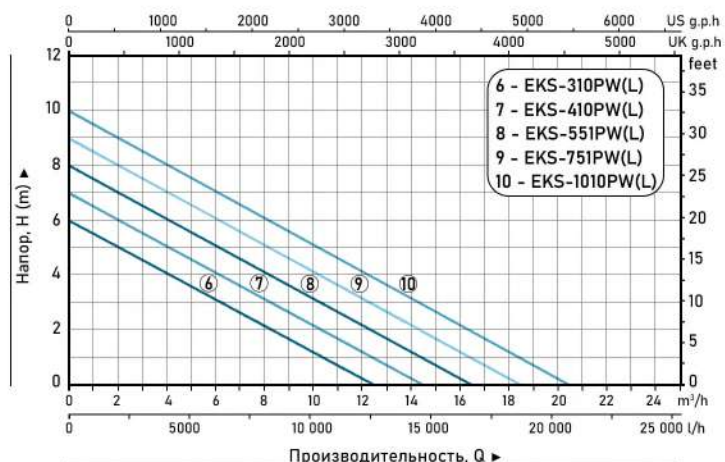
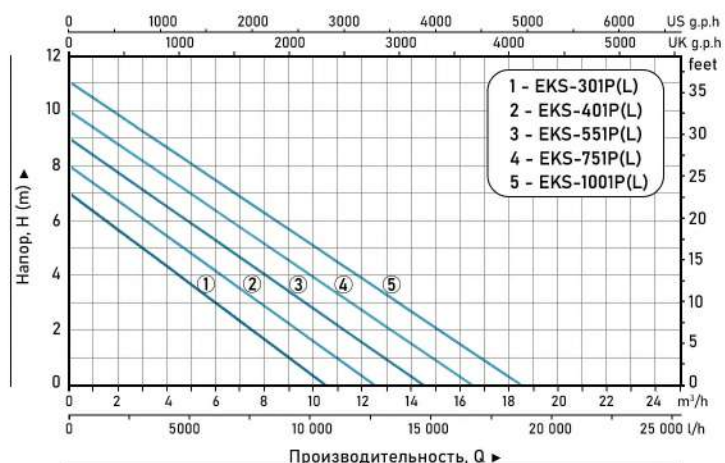
Электродвигатель

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

№	Части	Материал
1	Основание насоса	PP
2	Основание насоса	PP
3	Корпус насоса	PP
4	Конденсатор	
5	Кабель	PP
6	Верхняя крышка	
7	Поплавковый выключатель	MPPO
8	Верхняя крышка	
9	Статор	
10	Подшипник	

№	Части	Материал
11	Уплотнение кабеля	
12	Верхняя крышка электродвигателя	
13	Подшипник	DMC
14	Ротор	NBR
15	Статор	Steel
16	Манжетное уплотнение	NBR
17	Седло подшипника	
18	Уплотнительное кольцо	PA6
19	Крышка статора	AISI304

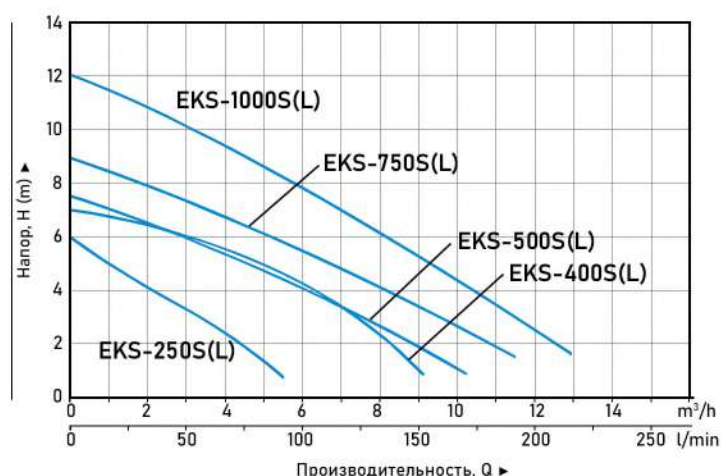
График





EKS-S(L)

График



Назначение

- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для откачивания воды за счет погружения в воду. Для подъема воды из колодца или бассейна, а также для слива воды из подвальных помещений.

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
- Алюминиевая обмотка

Модель	EKS-250S(L)	EKS-400S(L)	EKS-500S(L)	EKS-750S(L)	EKS-1000S(L)
Номинальная мощность	250W	400W	500W	750W	1000W
Максимальный напор	6м	7м	7м	8м	12м
Макс. производительность	5.5 м³/ч	8 м³/ч	9 м³/ч	11 м³/ч	12 м³/ч
Макс.глубина всасывания	7м	7м	7м	7м	7м
Макс.диаметр частиц	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм
Присоединительный диаметр	1 1/4 "	1 1/4 "	1 1/4 "	1 1/4 "	1 1/4 "
Тип кабеля	H05RN-F, 10м	H05RN-F, 10м	H05RN-F, 10м	H05RN-F, 10м	H05RN-F, 10м
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Макс. температура жидкости	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Упаковочные размеры	420x320x320мм	420x320x320мм	420x320x320мм	420x320x320мм	430x330x365мм



EKS-P(L)

Назначение

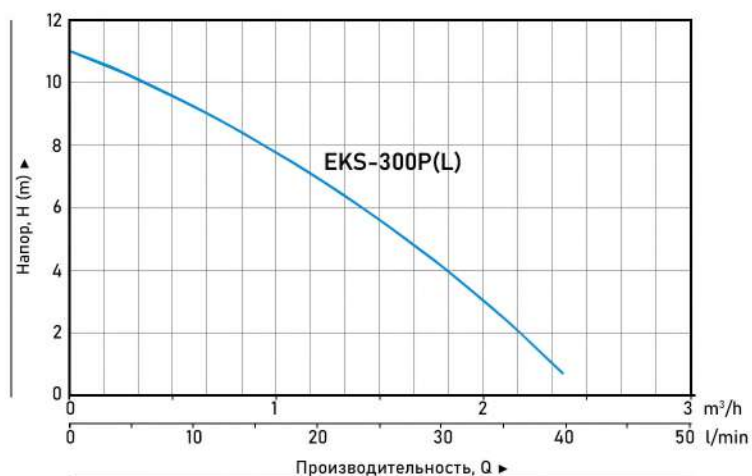
- Может использоваться для перекачивания чистой или загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для подачи воды из открытых водоёмов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.

Электродвигатель

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

Модель	EKS-300P(L)
Номинальная мощность	300W
Максимальный напор	11 м
Макс. производительность	2.2 м³/ч
Макс. глубина всасывания	7м
Макс. диаметр частиц	1 мм
Присоединительный диаметр	3/4 "
Тип кабеля	H05RN-F, 10м
Класс защиты	IPX8
Макс. температура жидкости	35°C
Упаковочные размеры	390x390x450мм

График

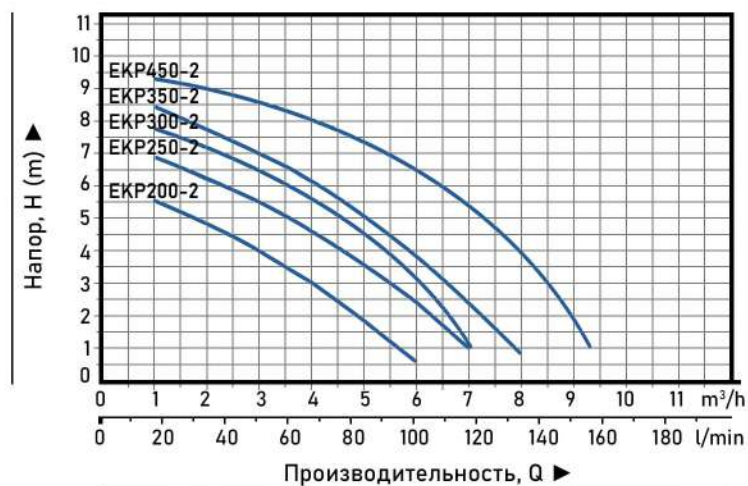


Насос

- Фильтр может быть легко снят для очистки и технического обслуживания.
- Высоту включения и выключения можно регулировать, зафиксировав поплавков на штекере держателя кабеля.
- Штекер держателя кабеля позволяет свободно переключаться между автоматическим и ручным режимом работы, уменьшая всасывание до уровня менее 1 мм.



График



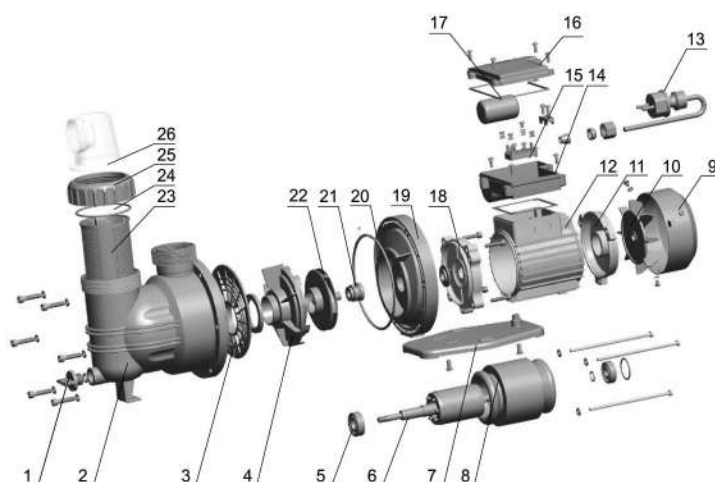
EKP

Назначение

- Термальный источник
- Малые и средние бассейны
- Система очистки воды
- Ландшафтные фонтаны
- Легкая промышленность

Насос

- Пластиковый корпус насоса
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Встроенный фильтр очистки
- Бесшумная работа
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +35° C



Электродвигатель

- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX5
- Класс изоляции: F

МОДЕЛЬ	DN (mm)	Мощность kW	Макс. Q (m³/h)	Макс. H (m)	Макс. всасывания (m)
EKP200-2	40	0.2	6	6	3.5
EKP250-2	40	0.25	7	7	3.5
EKP300-2	40	0.3	7	8	3.5
EKP350-2	40	0.35	8	9	3.5
EKP450-2	40	0.45	9.5	10	3.5

№	Части	№	Части
1	Заливное отверстие	14	Клеммная коробка
2	Корпус насоса	15	Клеммная коробка
3	Водонепроницаемая крышка	16	Крышка клеммной коробки
4	Диффузор	17	Конденсатор
5	Подшипник	18	Передняя крышка
6	Ротор	19	Держатель
7	Основание	20	Уплотнительное кольцо
8	Статор	21	Механическое уплотнение
9	Крышка вентилятора	22	Рабочее колесо
10	Вентилятор	23	Фильтр
11	Задняя крышка	24	Прокладка
12	Корпус мотора	25	Гайка
13	Кабель	26	Соединитель



ЕКР

Назначение

- Термальный источник
- Малые и средние бассейны
- Система очистки воды
- Ландшафтные фонтаны
- Легкая промышленность

Насос

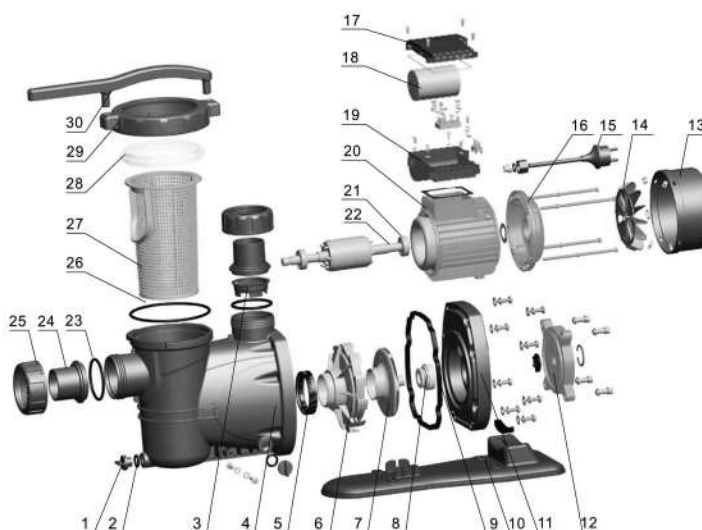
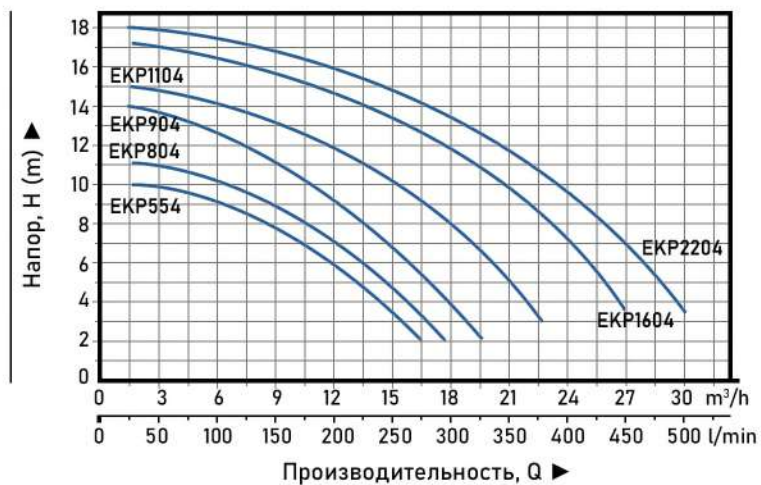
- Пластиковый корпус насоса
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Встроенный фильтр очистки
- Бесшумная работа
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +35° C

Электродвигатель

- Встроенная термозащита
- Класс защиты: IPX5
- Класс изоляции: F

МОДЕЛЬ	DN (mm)	Мощность kW	Макс. Q (m³/h)	Макс. H (m)	Макс. всасывания (m)
EKP554	63	0.6	18	10	3.5
EKP804	63	0.8	19	11	3.5
EKP904	63	0.9	21	13	3.5
EKP1104	63	1.1	22	15	3.5
EKP1604	63	1.6	28	17	3.5
EKP2204	63	2.2	31	18	3.5

График



№ Части

- 1 Сливная пробка
- 2 Уплотнительное кольцо
- 3 Корпус клапана
- 4 Корпус насоса
- 5 Уплотнитель
- 6 Диффузор
- 7 Рабочее колесо
- 8 Механическое уплотнение
- 9 Уплотнитель
- 10 Основание
- 11 Держатель
- 12 Держатель насоса
- 13 Крышка вентилятора
- 14 Вентилятор
- 15 Кабель

№ Части

- 16 Задняя крышка
- 17 Крышка конденсатора
- 18 Конденсатор
- 19 Клеммная коробка
- 20 Статор
- 21 Подшипник
- 22 Ротор
- 23 Прокладка
- 24 Соединитель
- 25 Накидная гайка
- 26 Прокладка
- 27 Фильтр
- 28 Крышка насоса
- 29 Гайка крышки насоса
- 30 Гаечный ключ

НОВИНКА



SMART LIFT

Назначение

- Представляет собой компактную, готовую к монтажу автоматическую, канализационную насосную установку со встроенным профессиональным режущим механизмом.
- Установки предназначены для перекачивания сточных вод (включая фекалии):
 - в частных домах, квартирах, небольших офисах, кафе и ресторанах из унитаза, умывальника, биде, душевой кабины, от посудомоечной машины, стиральной машины;
 - в кухонных мойках с ограниченным количеством жира и пищевых отходов;
 - в мойках в производстве, в лабораториях, медицинских центрах для перекачки неагрессивных промышленных стоков без крупных включений.

Преимущества

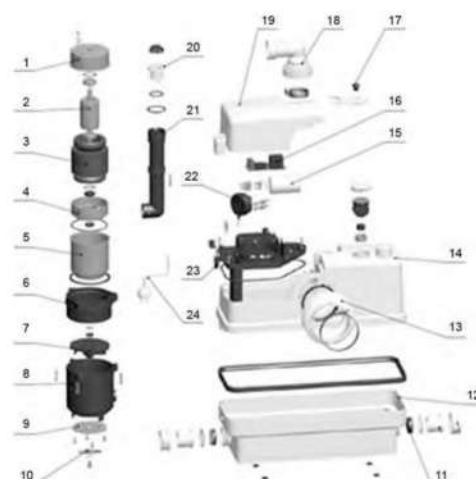
- Функция автоматического реверса.
 - Автоматический запуск и остановка.
 - Плата управления с функцией временной задержки и защитой от низкого напряжения.
 - Низкий уровень шума.
 - Новое лезвие и опора с улучшенной производительностью резки, измельчения.
 - Энергоэффективный двигатель на постоянных магнитах.
- Возможность установки необходимого напора.

Условия работы

- Напряжение: 220-240В/50 Гц/60 Гц
 - Макс. температура жидкости: 80 °C
 - Макс. температура окружающей среды: 55 °C
 - Значение PH: 6,5-8
 - Класс защиты: IP55
 - Класс изоляции: F
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей

Модель	SMART LIFT
Мощность	1000W
Макс. напор	12m
Производительность	5.0 m³/h
Ток	10A

График

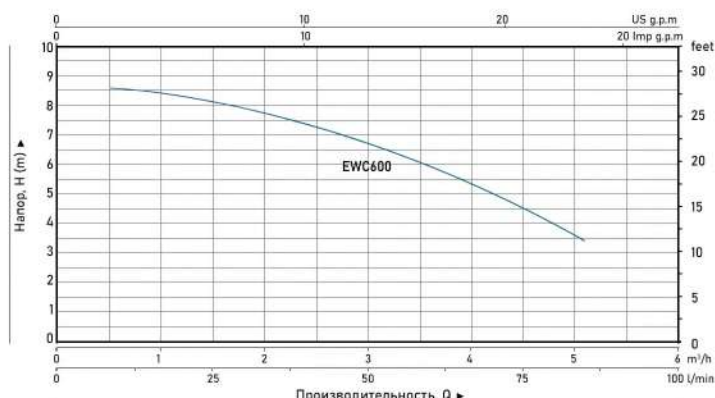


№	Части	Материал
1	Крышка двигателя	ADC12
2	Ротор	
3	Статор	
4	Посадочное место подшипника	ADC12
5	Корпус статора	304
6	Крепление корпуса двигателя	PP
7	Рабочее колесо	PP0
8	Корпус насоса	PP
9	Основание для корпуса	ZG
10	Нож	ZG
11	Обратный клапан	
12	Резервуар для воды	ABS
13	Подающая гофрированная труба	EPDM
14	Крышка бака	ABS
15	Конденсатор	
16	Электронная плата	
17	Выключатель	
18	Выходной угловой патрубок	PVC
19	Крышка моторной части	ABS
20	Корпус обратного клапана	PP
21	Выходная трубка внутренняя	PP
22	Реле давления	
23	Основание двигательного отсека	PP
24	Кабель	



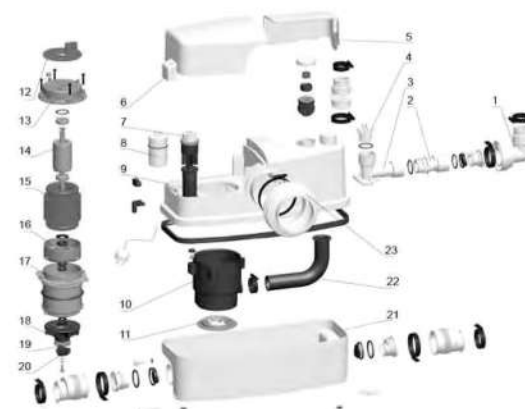
EWC

График



Назначение

- Перекачивание сточных вод в частных домах и подвалах, где сточные воды не могут быть отведены непосредственно в канализацию из-за отсутствия естественного уклона для слива.
- Обычно используется:
 - при перепланировке офисов или других коммерческих зданий,
 - для организации канализаций туалетов в подвалах ниже уровня канализации,
 - для отвода стоков от стиральных и посудомоечных машин,
 - для организации туалетов, умывальников, ванн и душевых кабин в помещениях, где отсутствует возможность устройства канализации с естественным уклоном.



Преимущества

- Компактный и тонкий для легкой установки.
- Автоматический запуск и остановка.
- Высококачественный воздушный выключатель и угольный фильтр из Германии.
- Плата управления с функцией временной задержки и защитой от низкого напряжения.
- Низкий уровень шума.
- Новое лезвие и опора с улучшенной производительностью резки, измельчения.
- Подходит для очистки сточных вод, содержащих туалетную бумагу и фекалии, с помощью режущего лезвия.

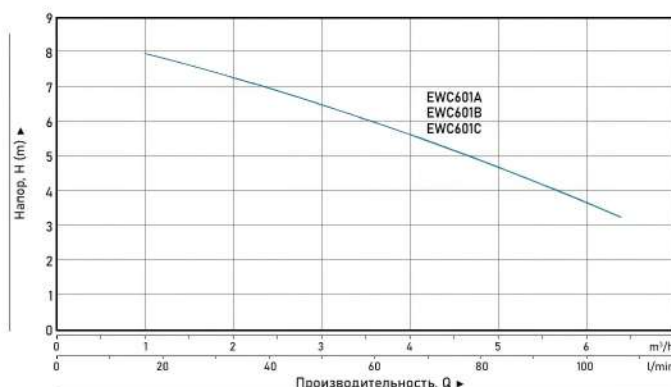
Условия работы

- Макс. температура жидкости: 50 °C
 - Макс. температура окружающей среды: 35 °C
 - Значение PH: 4-10
- Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей

№	Части	Материал
1	Выходной угловой патрубок	EPDM
2	Коннектор/переходник	PP
3	Соединитель трехвыводной	PP
4	Заглушка	PP
5	Выпускная крышка	ABS
6	Крышка моторной части	ABS
7	Реле давления	
8	Конденсатор	
9	Крышка бака	ABS
10	Корпус насоса	PP
11	Режущее кольцо	AISI304
12	Электронная плата	
13	Верхняя крышка двигателя	ZL102
14	Ротор	
15	Статор	
16	Посадочное место подшипника	ZL102
17	Корпус статора	ZG304
18	Рабочее колесо	PP0
19	Нож	AISI304
20	Перемешиватель	PP0
21	Резервуар для воды	ABS
22	Выходная трубка внутренняя	NBR
23	Подающая гофрированная труба	EPDM

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q (м³/ч)	0	2.4	3	3.6	4.5	4.8	5.1
	кВт	Q (л/мин)	0	40	50	60	75	80	85
EWC600	0.6	H (м)	8.7	7.5	6.5	6	4.5	4	3.3

График



EWC

Назначение

- Перекачивание сточных вод в частных домах и подвалах, где сточные воды не могут быть отведены непосредственно в канализацию из-за отсутствия естественного уклона для слива.
- Обычно используется:
 - при перепланировке офисов или других коммерческих зданий,
 - для организации канализаций туалетов в подвалах ниже уровня канализации,
 - для отвода стоков от стиральных и посудомоечных машин,
 - для организации туалетов, умывальников, ванн и душевых кабинетов в помещениях, где отсутствует возможность устройства канализации с естественным уклоном.

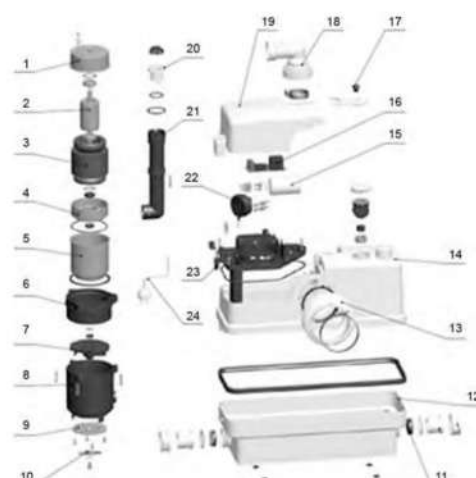
Преимущества

- Надежное многоступенчатое уплотнение.
- Легкий доступ к двигателю для удобного обслуживания.
- Угольный фильтр.
- Режущий механизм с улучшенным измельчением.
- Автоматический запуск и остановка.

Условия работы

- Макс. температура жидкости: 50 °C
- Макс. температура окружающей среды: 35 °C
- Значение PH: 4-10

Не должен использоваться для перекачивания химических веществ и растворителей

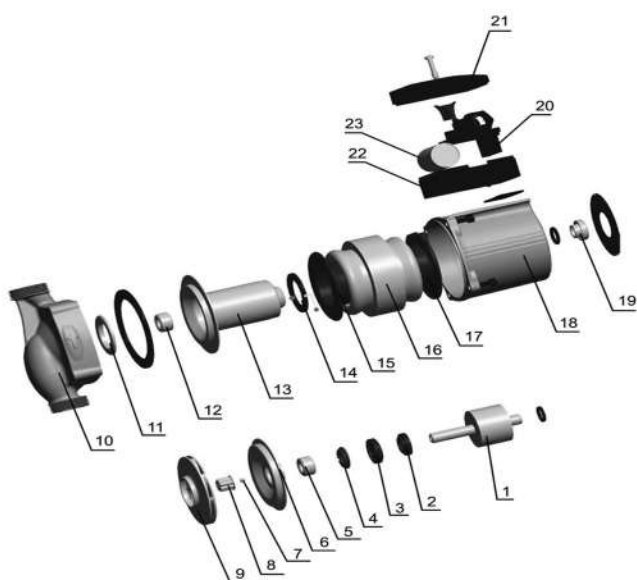


№	Части	Материал
1	Крышка двигателя	ADC12
2	Ротор	
3	Статор	
4	Посадочное место подшипника	ADC12
5	Корпус статора	304
6	Крепление корпуса двигателя	PP
7	Рабочее колесо	PP0
8	Корпус насоса	PP
9	Основание для корпуса	ZG
10	Нож	ZG
11	Обратный клапан	
12	Резервуар для воды	ABS
13	Подающая гофрированная труба	EPDM
14	Крышка бака	ABS
15	Конденсатор	
16	Электронная плата	
17	Выключатель	
18	Выходной угловой патрубок	PVC
19	Крышка моторной части	ABS
20	Корпус обратного клапана	PP
21	Выходная трубка внутренняя	PP
22	Реле давления	
23	Основание двигательного отсека	PP
24	Кабель	

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
	кВт	л.с.									
EWC601A	0.6	0.8	H (м)	8.5	7	6.5	6	5.5	5	4.5	3.5
EWC601B	0.6	0.8		8.5	7	6.5	6	5.5	5	4.5	3.5
EWC601C	0.6	0.8		8.5	7	6.5	6	5.5	5	4.5	3.5



RE



Назначение

- Используется для систем циркуляции воды и системах теплых полов в частных домах, квартирах, автономных тепловых узлах, газовых котлах, системах кондиционирования.

Насос

- Бронзовый или антикоррозийный чугунный корпус насоса
- Рабочее колесо - Noryl, с термостойкостью до 150°C
- Керамический вал
- Температура жидкости: 2°C - 110°C

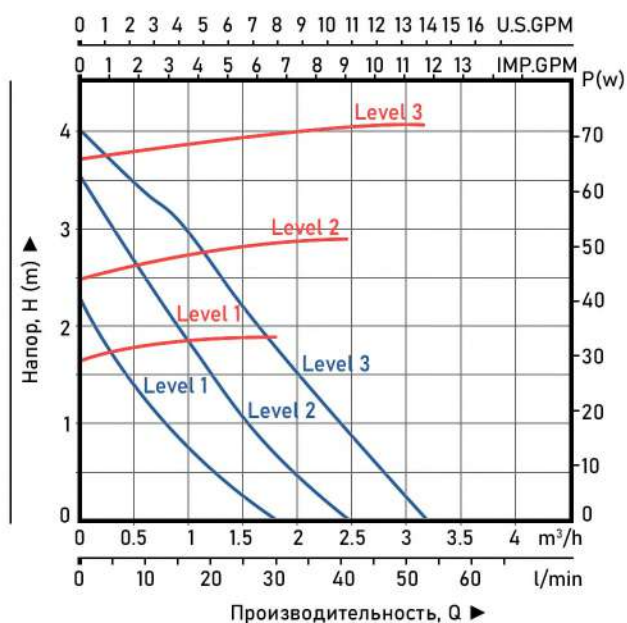
Электродвигатель

- Медная обмотка
- Трехскоростной мотор
- Графит/керамический подшипник скольжения
- Класс защиты: IP44
- Класс изоляции: В

№	Части	Материал
1	Ротор	
2	Опорный подшипник	Noryl
3	Резиновый коврик	Силиконовая резинка
4	Опорный подшипник	Графит
5	Передний подшипник	Алюминий
6	Крышка опоры насоса	Нержавеющая сталь
7	Контрольный шар	Силиконовая резинка
8	Блокировка	Нержавеющая сталь
9	Рабочее колесо	PPO
10	Корпус насоса	Чугун/Латунь/Бронза
11	Вставка корпуса насоса	Нержавеющая сталь
12	Задний подшипник	Алюминий
13	Втулка	Нержавеющая сталь
14	Кольцо	Силиконовая резинка
15	Крышка статора (передняя)	PA66
16	Статор	
17	Крышка статора (задняя часть)	PA66
18	Корпус насоса	ADC12
19	Сливная пробка	Медь
20	Планка регулирования скорости	
21	Крышка клеммной коробки	ABS
22	Клеммная коробка	PC
23	Конденсатор	

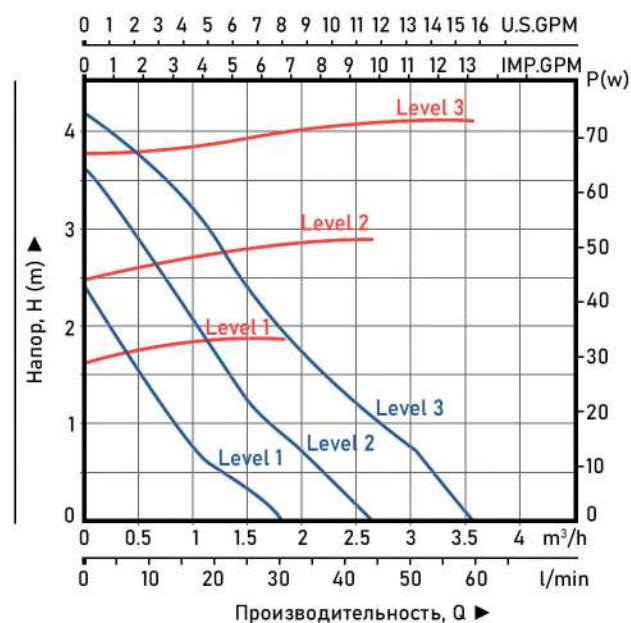
МОДЕЛЬ	Напряжение (В/Гц)	Мощность (Вт)			Макс.Q (l/min)	Макс.H (м)	Вход/выход (мм)	Диаметр трубы (inch)	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Упаковочный размер, мм
		3	2	1							
RE25-40/130	220~240/50	72	63	42	60/55/33	4.6/3.3/2.3	Ф25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
RE25-40/180	220~240/50	73	64	43	64/58/35	4.6/4.3/3.9	Ф25	1.5	2.55	2.705	198x143x160
RE32-40/180	220~240/50	69	60	41	60/54/37	4.3/4.0/3.4	Ф32	2	2.73	2.885	198x143x160
RE25-60/130	220~240/50	83	70	43	58/43/28	5.5/4.5/2.8	Ф25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
RE25-60/180	220~240/50	83	69	44	68/60/35	6.1/5.8/4.5	Ф25	1.5	2.55	2.705	198x143x160
RE32-60/180	220~240/50	85	77	44	66/58/38	5.9/5.5/4.1	Ф32	2	2.73	2.885	198x143x160
RE25-80/180	220~240/50	200	190	160	120/100/60	7.1/6.5/5.5	Ф28	1.5	4.23	4.57	192x170x190
RE32-80/180	220~240/50	270	245	160	167/100/60	7.3/6.7/5.4	Ф42	2	4.75	5.09	192x170x190

Графики



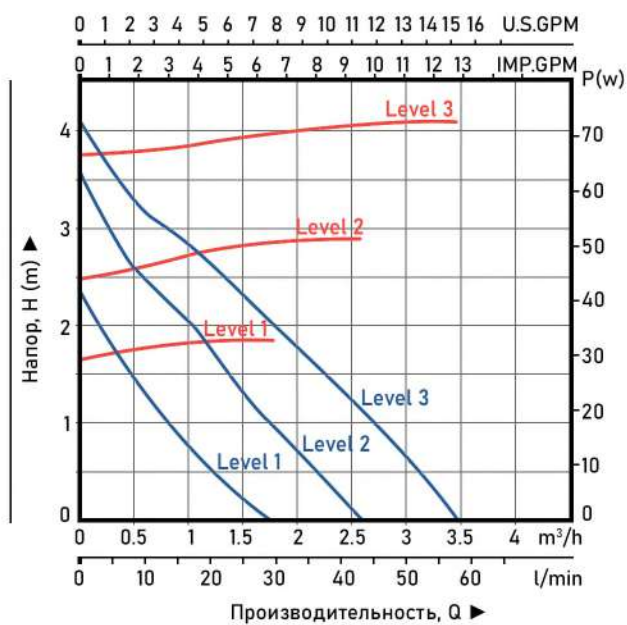
RE 25-40/130

— Q-H
— Q-P



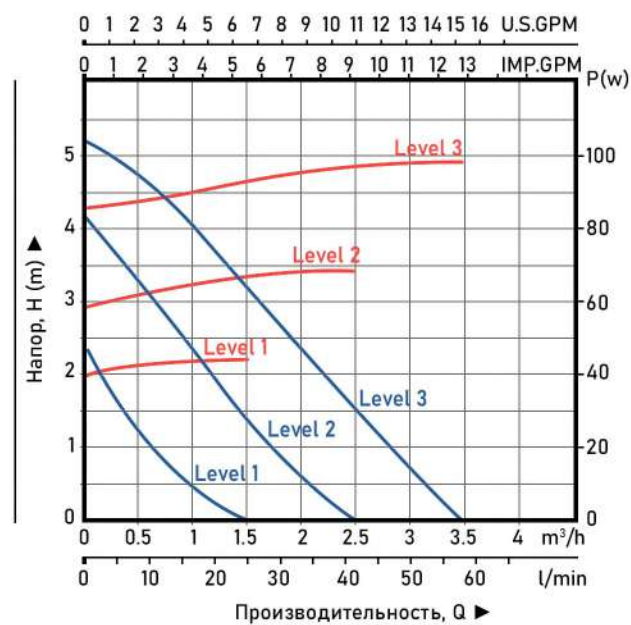
RE 25-40/180

— Q-H
— Q-P



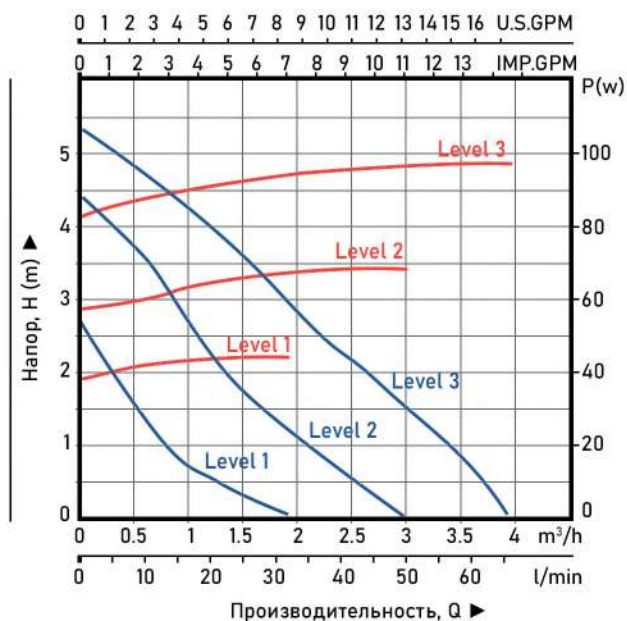
RE 32-40/180

— Q-H
— Q-P



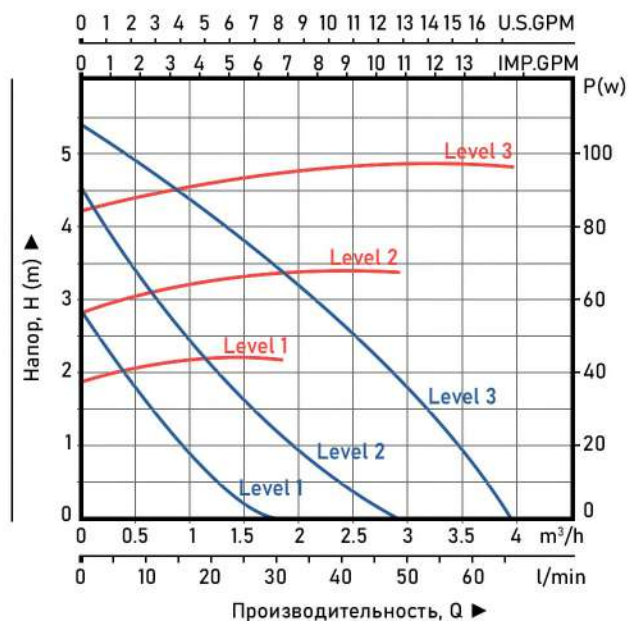
RE 25-60/130

— Q-H
— Q-P



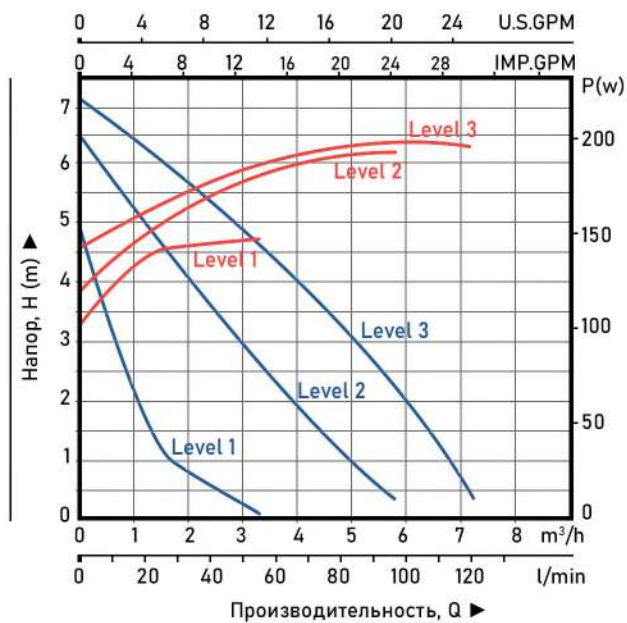
RE 25-60/180

— Q-H
— Q-P



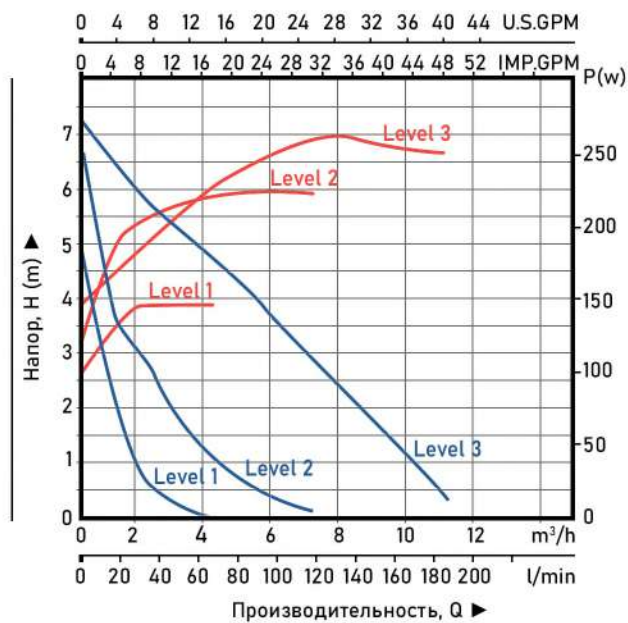
RE 32-60/180

— Q-H
— Q-P



RE 25-80/180

— Q-H
— Q-P

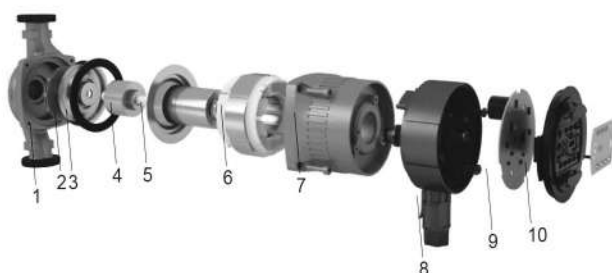


RE 32-80/180

— Q-H
— Q-P



RE



№	Части	Материал
1	Корпус насоса	Чугун
2	Рабочее колесо	PP0
3	Дно	Нержавеющая сталь
4	Ротор	
5	Подшипник скольжения	Нержавеющая сталь
6	Статор	
7	Корпус статора	ADC 12
8	Разъем	ABS
9	Плата управления	
10	Крышка платы управления	ABS

Назначение

- Система отопления с постоянным или переменным расходом
- Система кондиционирования
- Система горячего и холодного водоснабжения
- Система теплого пола

Насос

- Температура жидкости: 2°C - 110°C
- Макс. температура окружающей среды: +40°C
- Максимальное давление в системе 10 bar
- Содержание гликоля: до 40%
- Уровень шума <44 dB

Электродвигатель

- Синхронный двигатель с постоянными магнитами
- Изменяемая скорость вращения вала
- Однофазная сеть 220В, 50-60Гц
- Класс защиты: IP42
- Класс изоляции: H

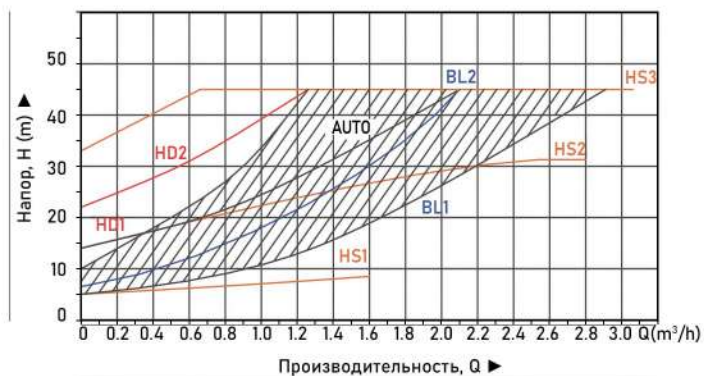
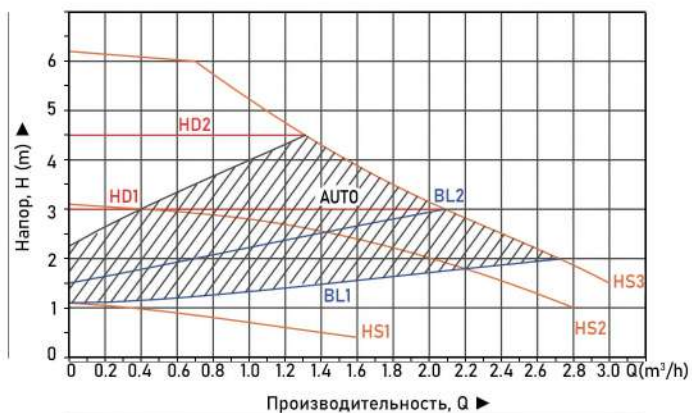
МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность (W)	Max Flow (m³/h)	Max Head (m)
RE25-4/130	1 1/2"	22	2.5	4
RE25-4/180	1 1/2"	22	2.5	4
RE32-4/180	2"	22	3.0	4
RE25-6/130	1 1/2"	45	3.2	6
RE25-6/180	1 1/2"	45	3.2	6
RE32-6/180	2"	45	4.0	6
RE25-8/130	1 1/2"	70	4.0	8
RE25-8/180	1 1/2"	70	4.0	8
RE32-8/180	2"	70	5.0	8

Графики

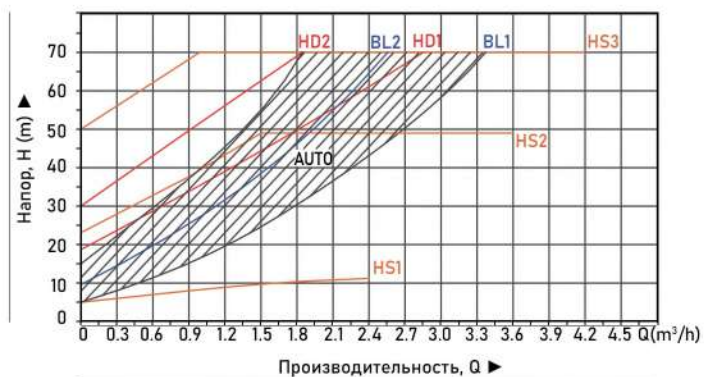
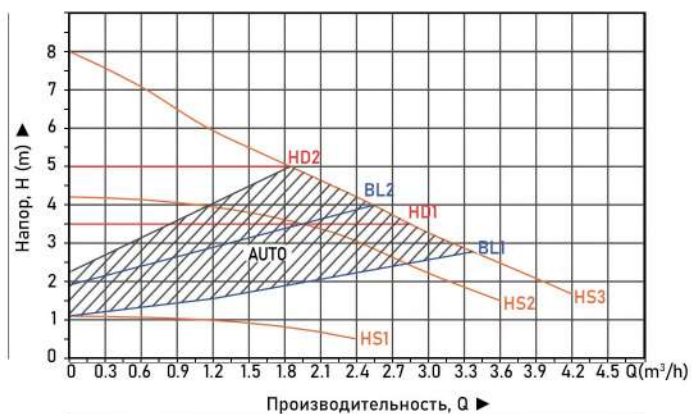
REXX-4



REXX-6



REXX-8





RE



№	Части	Материал
1	Корпус насоса	Чугун
2	Рабочее колесо	PP0
3	Дно	Нержавеющая сталь
4	Ротор	Нержавеющая сталь
5	Подшипник скольжения	Нержавеющая сталь
6	Статор	
7	Корпус статора	ADC 12
8	Разъем	ABS
9	Плата управления	
10	Крышка платы управления	ABS

Назначение

- Система отопления с постоянным или переменным расходом
- Система кондиционирования
- Система горячего и холодного водоснабжения
- Система теплого пола

Насос

- Температура жидкости: 2°C - 110°C
- Макс. температура окружающей среды: +40°C
- Максимальное давление в системе 10 bar
- Содержание гликоля: до 40%
- Уровень шума <44 dB

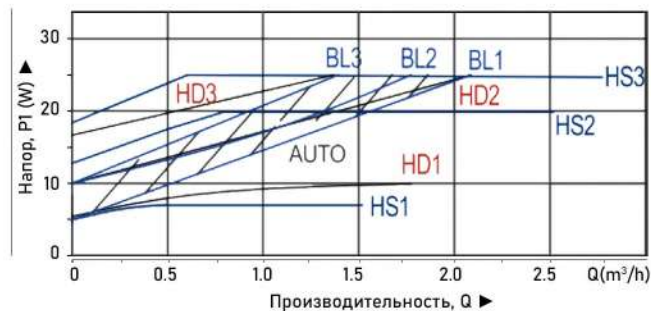
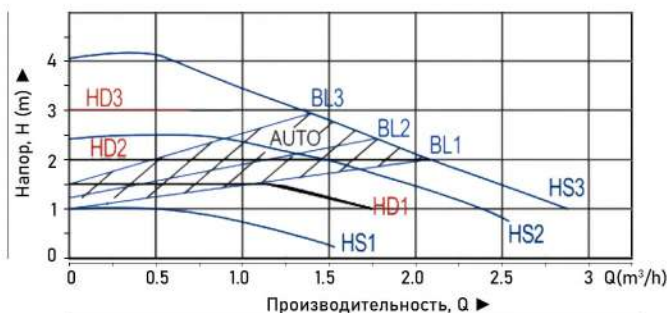
Электродвигатель

- Синхронный двигатель с постоянными магнитами
- Изменяемая скорость вращения вала
- Однофазная сеть 220В, 50-60Гц
- Класс защиты: IP42
- Класс изоляции: H

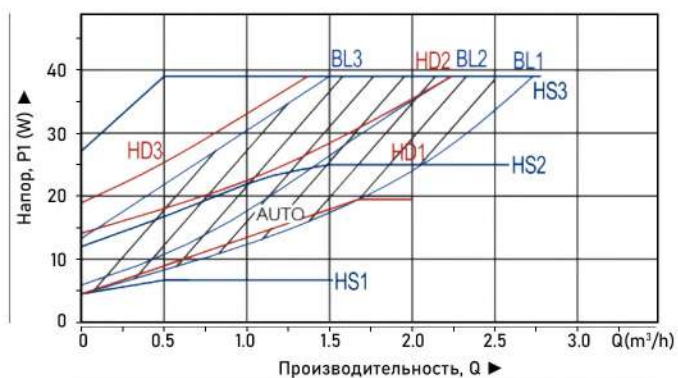
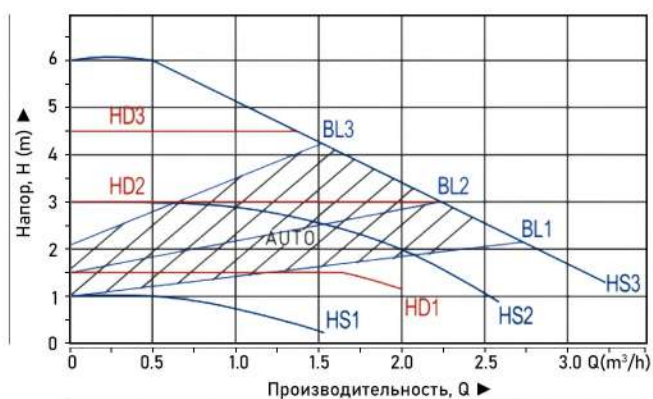
МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность (W)	Max Flow (m³/h)	Max Head (m)
RE25-4/180	1 1/2"	22	2.5	4
RE32-4/180	2"	22	3.0	4
RE25-6/180	1 1/2"	45	3.2	6
RE32-6/180	2"	45	4.0	6
RE25-7.5/180	1 1/2"	70	4.0	8
RE32-7.5/180	2"	70	5.0	8

Графики

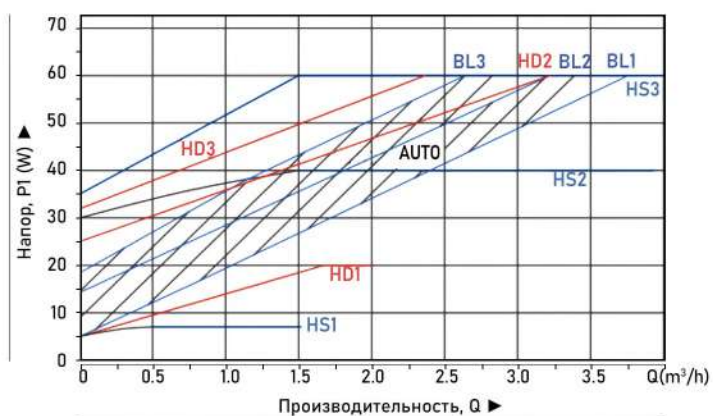
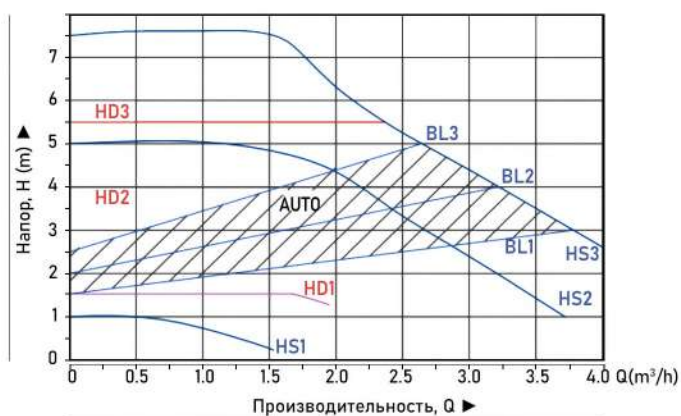
REXX-4



REXX-6



REXX-7.5





RCE

Назначение

- Система отопления с постоянным или переменным расходом
- Система кондиционирования
- Система горячего и холодного водоснабжения
- Система теплого пола

Насос

- Температура жидкости: 2°C - 110°C
- Макс. температура окружающей среды: +40°C
- Максимальное давление в системе 10 bar
- Содержание гликоля: до 40%
- Уровень шума <44 dB

Электродвигатель

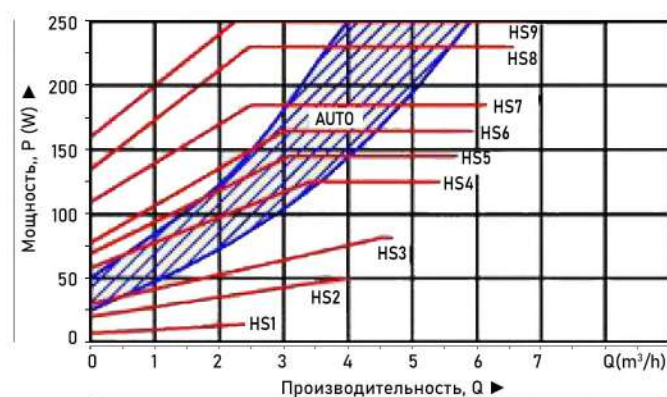
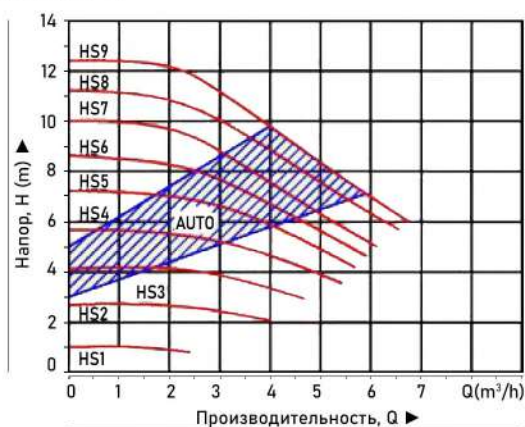
- Синхронный двигатель с постоянными магнитами
- Изменяемая скорость вращения вала
- Однофазная сеть 220В, 50-60Гц
- Класс защиты: IP42
- Класс изоляции: H



№	Части	Материал
1	Корпус насоса	Чугун
2	Рабочее колесо	PP0
3	Дно	Нержавеющая сталь
4	Ротор	
5	Подшипник скольжения	Нержавеющая сталь
6	Статор	
7	Корпус статора	ADC 12
8	Разъем	ABS
9	Плата управления	
10	Крышка платы управления	ABS

Графики

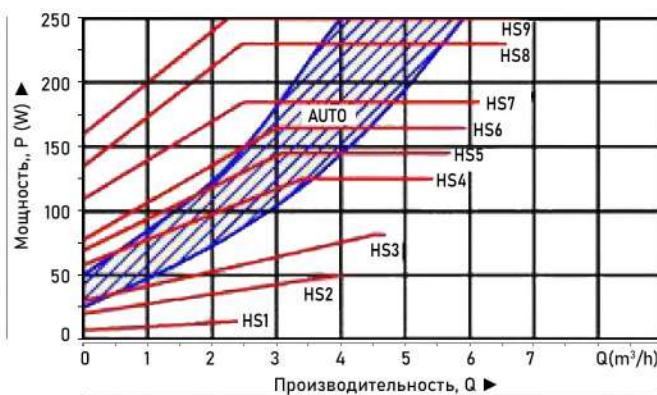
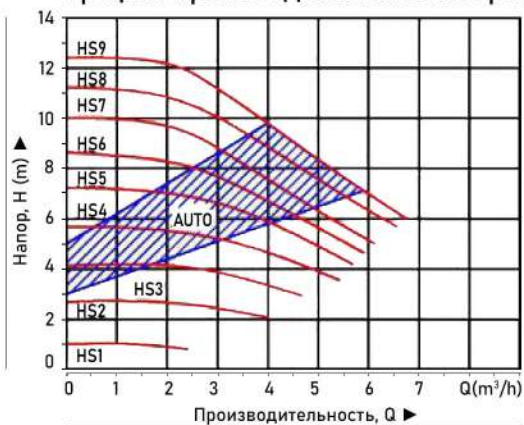
RCE25-12



Графики

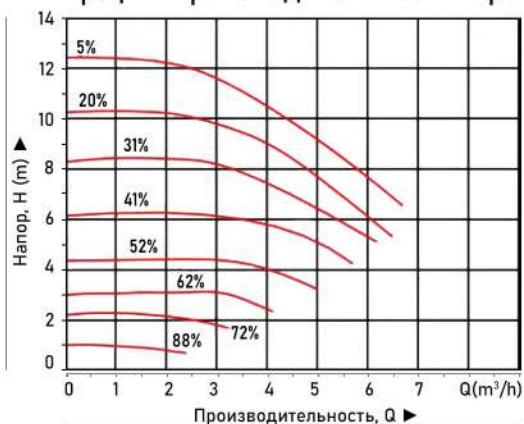
RCE25-12

График производительности в режиме (HS + AUTO)



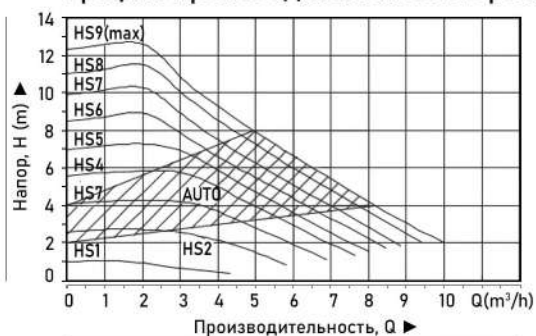
RCE25-12PWM

График производительности в режиме ШИМ



RCE32-12

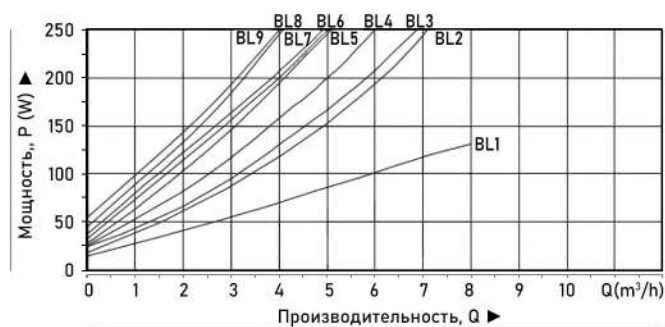
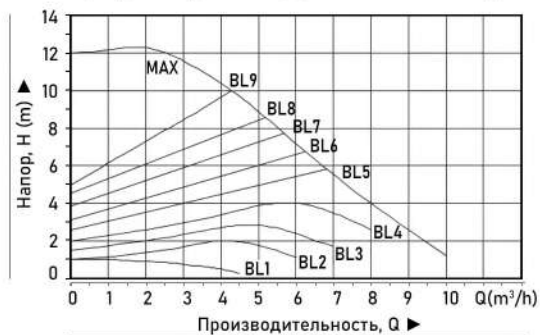
График производительности в режиме (HS + AUTO)



Графики

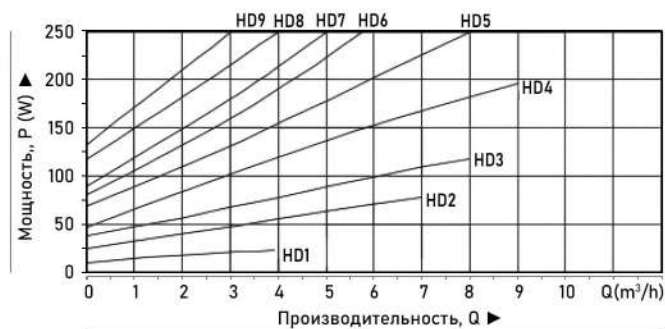
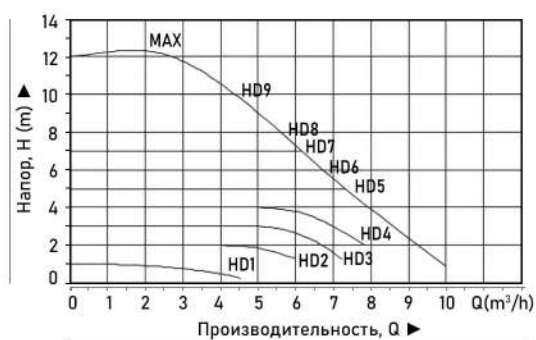
RCE32-12

График производительности в режиме (BL)



RCE32-12

График производительности в режиме (HD)





BT 1

Назначение

- Управление насосами:
Датчики уровня (электроды)/Поплавковый выключатель/Электромагнитный манометр/Реле давления

Описание

- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей, английский язык;
- Режимы работы: ручной/автоматический;
- Полноценная защита в ручном и автоматическом режимах;
- Запись в память последних 5-ти ошибок;
- Защита насоса от заиливания;
- Счетчик моточасов;
- Защита от перегрузки по току при заклинивании электродвигателя;
- Кнопка калибровки;
- Индикация работы датчиков уровня;
- Ускоренное заполнение/откачка при перебое электроснабжения;
- Сигнализация переполнения накопителя;
- Максимальное удаление до датчиков уровня $\leq 200\text{м}$.

Функции

- Защита от сухого хода (с помощью электрода);
- Защита от протечек (опционально по заказу);
- Защита перегрузки;
- Защита от неполнофазного режима;
- Защита при заклинивании электродвигателя.

Параметры

- Напряжение питания: $\sim 380\text{В}/50\text{Гц}$, трехфазный
- Мощность: 0.75 кВт – 4.0 кВт; 5.5 кВт – 7.5 кВт; 11.0 кВт; 15 кВт; 18.5 кВт

Класс защиты

- IP54

ТОП



EVA
(преобразователь частоты)

Преимущества

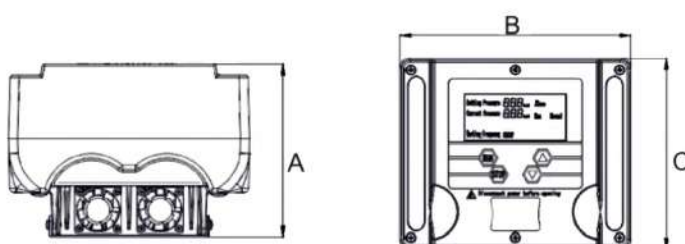
- простой в использовании интерфейс, отсутствие необходимости в проверке или профессиональном обслуживании;
- позволяет управлять работой насоса с помощью передовой технологии, комплексного ПИД-регулирования;
- цифровые индикаторы давления показывают текущее давление в системе и давление, настроенное (выбранное) пользователем;
- работа системы, в которой установлен частотный преобразователь стабильна и надежна.

Назначение

- Преобразователь частоты предназначен для систем высокопроизводительного водоснабжения с постоянным давлением, используя разработки новейших технологических решений отрасли, основанные на SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) – синусоидальной широтно-импульсной модуляции, выполняет контроль «напряжение\частота» (V/F), сконструированные по методу VVVF (Variable Velocity Variable Frequency) – Переменная скорость\Переменная частота.

Он осуществляет плавный пуск электродвигателя, поддерживает заданный уровень давления воды в системе путём изменения частоты входного электропитания, а также осуществляет запуск и остановку насоса.

Артикул	EVA-10LM 0.75	EVA-10LM 1.1	EVA-10LM 1.5	EVA-10LM 2.2	EVA-10LT 1.1	EVA-10LT 1.5	EVA-10LT 2.2	EVA-10LT 4.0	EVA-10LT 7.5
Мощность, кВт	0.75	1.1	1.5	2.2	1.1	1.5	2.2	4.0	7.5
Входная мощность	однофазная				трёхфазная				
Входное напряжение	220В AC				380В AC				
Диапазон напряжения	160В...260В				300В...450В				
Входная частота	50/60Гц								
Выходное напряжение	220В AC				3 ~ 380В AC (Δ)				
Тип нагрузки	Насос								
Диапазон выходящей частоты	25...50Гц или 25...60Гц								
Номинальная сила тока	4.8А	7.0А	9.6А	11.5А	3.2А	4.3А	5.0А	9.3А	17.4А
Датчик давления	24В (4...20мА)								
Диапазон настройки давления	0.5...9.0 бар			0.5...15.0 бар					
Напорный бак (требования к установке)	Гидроаккумулятор ёмкостью не менее 2литров. Давление в воздушной камере должно быть, примерно, 60% от заданного давления в системе								
Окружающая температура	0... + 40°С								
Температура жидкости	Чистая вода в температурном диапазоне 0... +100°С								
Давление необходимое для запуска	Заводская установка: давление запуска меньше установленного давления в системе на 0.3 бар								
Монтаж	Перед использованием убедитесь, что устройство надежно заземлено кабелем подходящего сечения								
Размер А	116	124			124			170	
Размер В	186	210			210			250	
Размер С	154	173			173			240	



НОВИНКА



EPS-1P

Напряжение (номинальное)	220~240 V
Максимальный ток	16 A
Мощность (макс)	2 x 2.2 kW
Частота	50/60 HZ
Диапазон установки давления включения	0.5 - 6 bar
Диапазон установки давления выключения	1 - 9 bar
Рабочее давление (макс)	10 bar
Соединительная резьба	G1"
Степень защиты	IP 65



EPS-9

Напряжение (номинальное)	220~240 V
Максимальный ток	10 A
Мощность (макс)	2.2 kW
Частота	50/60 HZ
Диапазон установки давления включения	0.5 - 7 bar
Диапазон установки давления выключения	1 - 9 bar
Соединительная резьба	G 1/4"
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура (макс)	40 °C



EPS-6A

Напряжение (номинальное)	220~240 V
Максимальный ток	16 A
Мощность (макс)	1.5 kW
Частота	50/60 HZ
Диапазон установки давления включения	0.5 - 6 bar (по умолчанию 1.5 bar)
Диапазон установки давления выключения	0.8 - 9 bar (по умолчанию 3 bar)
Соединительная резьба	G1"
Степень защиты	IP 65
Минимальный поток для запуска	80 - 160 л

Бак-гидроаккумулятор



МОДЕЛЬ	Макс давление (bar)	Номинал. вместимость (L)	Фактич. вместимость (L)	Мембрана	Макс. температура	Соединение
24ST	8	24	20	EPDM	99 °C	G1"
24STT	8	24	24	EPDM	99 °C	G1"
Срок службы мембраны составляет 50 000 циклов						



МОДЕЛЬ	Макс давление (bar)	Номинал. вместимость (L)	Фактич. вместимость (L)	Мембрана	Макс. температура	Соединение
2VT	8	2	2	EPDM	99 °C	G1/2"
4VT	8	4	4	EPDM	99 °C	G1"
8VT	8	8	8	N.R	99 °C	G1"
19VT	8	19	18	EPDM	99 °C	G1"
24VT	8	24	20	EPDM	99 °C	G1"
24VTT	8	24	24	EPDM	99 °C	G1"
Срок службы мембраны составляет 50 000 циклов						



МОДЕЛЬ	Макс давление (bar)	Номинал. вместимость (L)	Фактич. вместимость (L)	Мембрана	Макс. температура	Соединение
19CT	8	19	18	EPDM	99 °C	G1"
24CT	8	24	20	EPDM	99 °C	G1"
24CTT	8	24	24	EPDM	99 °C	G1"
50CT	8	50	36	EPDM	99 °C	G1"
50CTT	8	50	50	EPDM	99 °C	G1"
60CTT	8	60	60	EPDM	99 °C	G1"
100CT	8	100	80	EPDM	99 °C	G1"
100CTT	8	100	100	EPDM	99 °C	G1"
Срок службы мембраны составляет 50 000 циклов						



МОДЕЛЬ	Макс давление (bar)	Номинал. вместимость (L)	Фактич. вместимость (L)	Мембрана	Макс. температура	Соединение
50FT	8	36	36	EPDM	99 °C	G1"
50FTT	8	50	50	EPDM	99 °C	G1"
60FTT	8	60	60	EPDM	60 °C	G1"
100FT	8	80	80	EPDM	99 °C	G1"
100FTT	8	100	100	EPDM	99 °C	G1"
Срок службы мембраны составляет 50 000 циклов						

Реле давления



PS-02B

- Высокоточный
- Высокочувствительный
- Регулируемый диапазон давления 1.4 ~5.6 бар
- G 1/4"



PS-02C

- Высокоточный
- Высокочувствительный
- Регулируемый диапазон давления 1.4 ~5.6 бар
- G 1/4"

Манометр

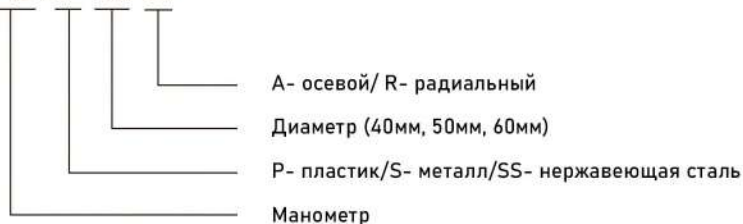


осевой



радиальный

PG - P 40 A



- Два типа соединения: (1) G1/4" , (2) M10x1
- Для датчика 40 мм шкала: 0-6 бар
- Для датчика 50 мм шкала: 0-6 бар или 0-10 бар или 0-12 бар
- Заднее/нижнее соединение

Поплавковый выключатель



EF-01

EF-01B (с блоком баланса)

Модель	EF-01	EF-01B (с блоком баланса)
Спецификация	16(8)250V 16(14)125V	16(8)250V 16(14)125V
Кабель	H07-RN-F 3G1x0.5m	H07-RN-F 3G1x3m
Срок службы	5000 циклов	5000 циклов
Эксплуатационные ограничения	Температура жидкости до 35 °C Макс.температура окружающей среды 40 °C	

3-муфта/5-муфта



5TA

5TB

3TA

МОДЕЛЬ	Соединение	Длина
3TA	G1"	70.80.90
5TA	G1"	70.80.90
5TB	G1"	70.80.90

Донный обратный клапан



FVA

МОДЕЛЬ	Соединение
FVA1	G 1"
FVA1.25	G 1 1/4"
FVA1.5	G 1 1/2"
FVA2	G 2"
FVA3	G 3"

- Сетка из нержавеющей стали
- Может использоваться как обратный клапан

Гибкий шланг



Модель	FH12.8-01 (L=128 mm)	FH44-03 (L=440 mm)
Вход	G 3/4"	G 1"
Выход	G 3/8"	G 1"
Материал	Провод из нержавеющей стали	
Ограничения	Температура жидкости до 35 °C Макс. температура окружающей среды 40 °C	

Фильтр



Модель	WF-01A	WF-02A
Вход/Выход	1"x 1"	1"x 1"
Вместимость	1L	2L
Макс. давление	5 bar	5 bar
Ограничения	Температура жидкости до 35 °C Макс. температура окружающей среды 40 °C	

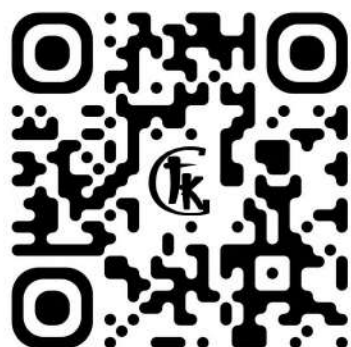
[illegible]

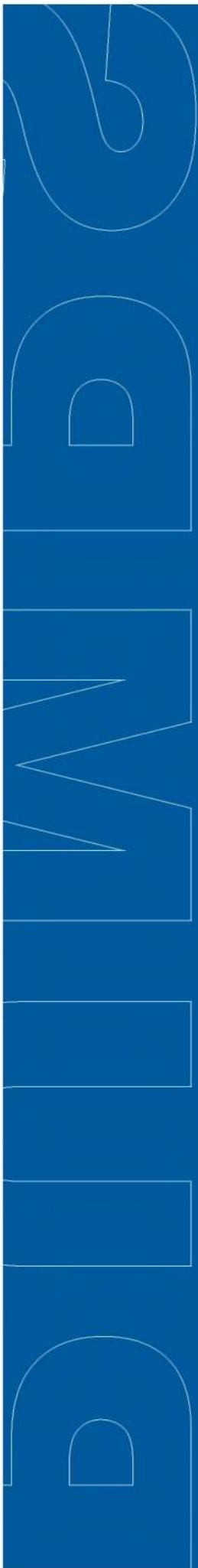


**Представительство
и сервисная поддержка в РФ:**

ООО "ГидроКонтракт"

адрес: г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, 14
тел.: 8-800-250-71-02,
тел.: 8 (831) 260-12-12
e-mail: opt@gidrokontrakt.ru
www.gidrokontrakt.ru





AQUASTRONG Co.,Ltd

add: Via Bramante 3520154 Milano Italy
Tel: +39 0294 7591 77
Fax: +39 0294 7591 77
www.aquastrong.it
E-mail: info@aquastrong.it

Представительство
и сервисная поддержка в РФ:

ООО "ГидроКонтракт"

адрес: г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, 14
тел.: 8-800-250-71-02,
тел.: 8 (831) 260-12-12
e-mail: opt@gidrokontrakt.ru
www.gidrokontrakt.ru