



Watering the Life

БЫТОВЫЕ НАСОСЫ



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.



Центробежные насосы

14 стр.



Насосные станции

16 стр.



Насосные станции с частотным регулированием

22 стр.



Погружные скваженные насосы

26 стр.



Дренажные фекальные насосы

41 стр.



Бассейновые насосы

44 стр.



Канализационные насосные станции

46 стр.



Насосы повышения давления автоматические

48 стр.



Циркуляционные насосы

49 стр.



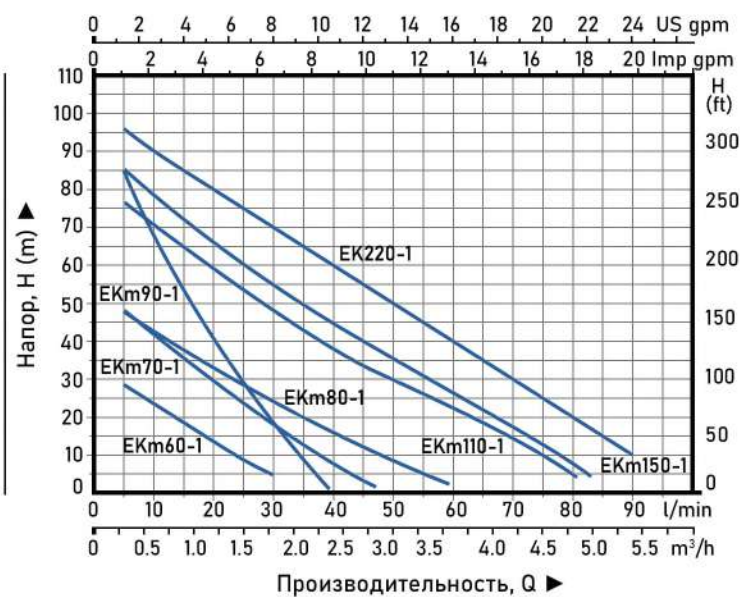
Аксессуары

58 стр.



EKm

График

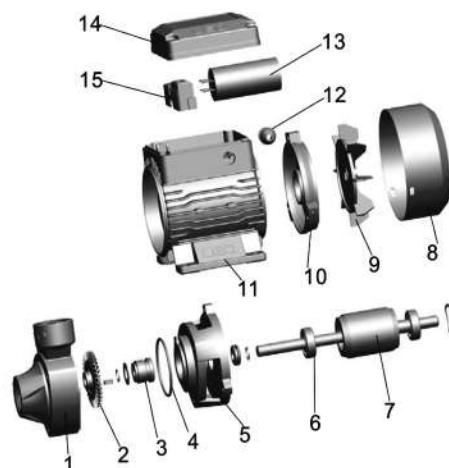


Назначение

- 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

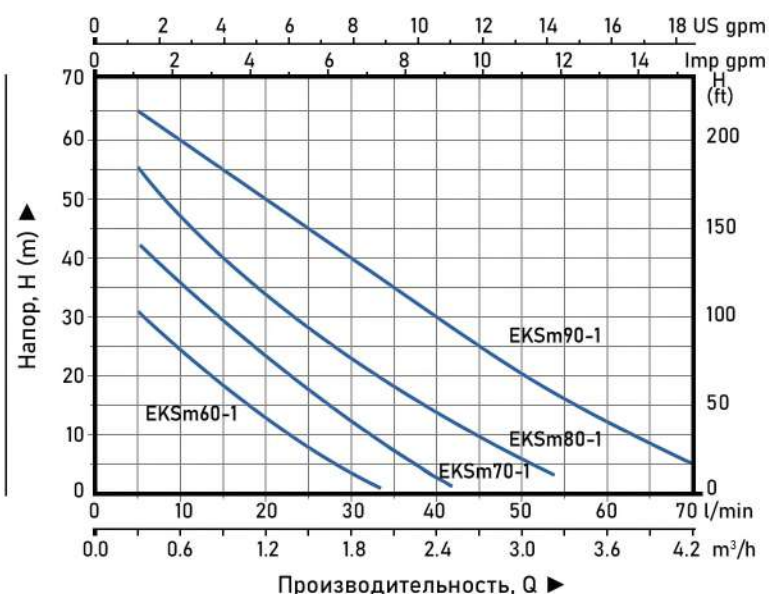
МОДЕЛЬ	DN	Мощность		Макс.Q (l/min)	Макс.H (м)	Макс. всасывания (м)
		kW	HP			
EKm60-1	1"	0.37	0.5	35	35	8
EKm70-1	1"	0.6	0.8	50	53	8
EKm80-1	1"	0.75	1.0	60	62	8
EKm90-1	¾"	0.75	1.0	35	100	8
EKm110-1	1"	1.1	1.5	80	85	8
EKm150-1	1"	1.5	2.0	85	90	8
EK220-1	1"	2.2	3.0	90	100	8

№	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		



EKSm

График

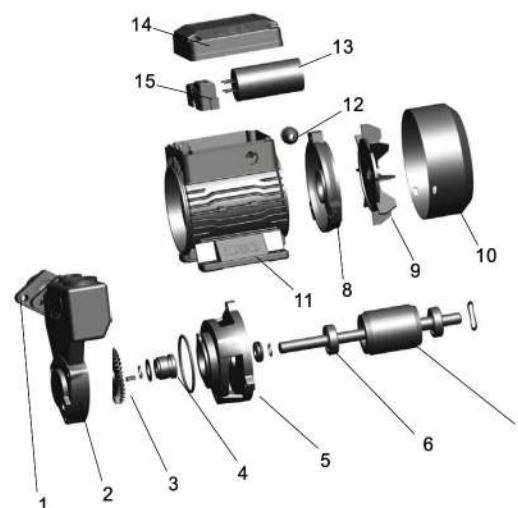


Назначение

- 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

- 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

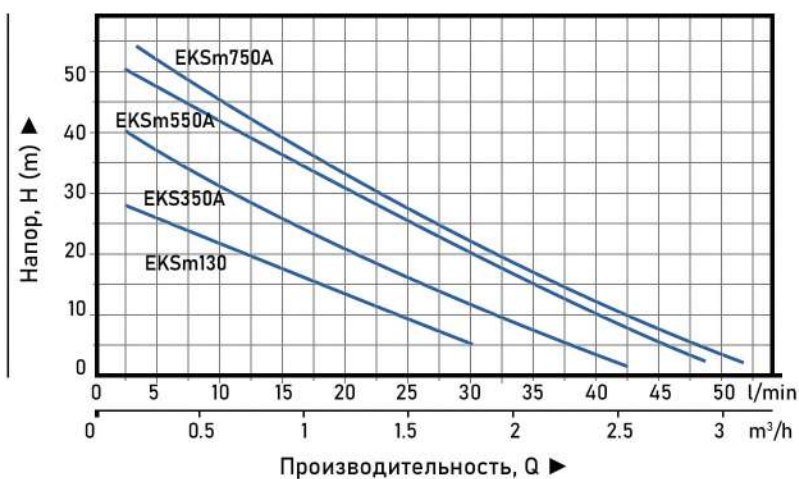
МОДЕЛЬ	DN	Мощность		Макс. Q (l/min)	Макс. H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
EKSm60-1	1"	0.37	0.5	33	40	9
EKSm70-1	1"	0.6	0.8	43	50	9
EKSm80-1	1"	0.75	1.0	55	70	9
EKSm90-1	1 1/2"	0.75	1.0	70	65	9

№	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	Холоднокатаный 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		



EKS m

График



Назначение

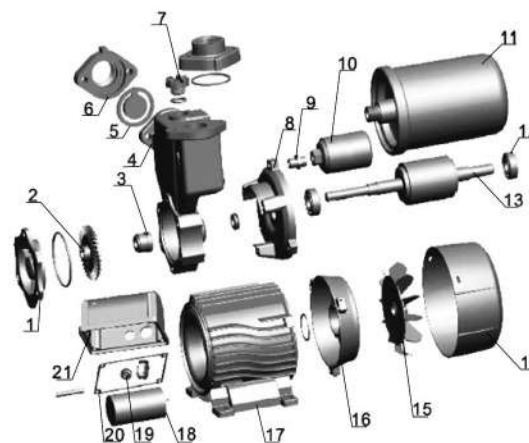
- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Также применяется для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников,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

Насос

- 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	Вентилятор		
13	Ротор	Сварной вал из нержавеющей стали	
14	Статор	PP	
15	Конденсатор	PP	
16	Крышка	Алюминий	
17	Клеммная коробка	Алюминиевая отливка	
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			
EKS m130	1"	0.125	0.17	30	30	9
EKS m350A	1"	0.35	0.47	42	44	9
EKS m550A	1"	0.55	0.75	47	54	9
EKS m750A	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)

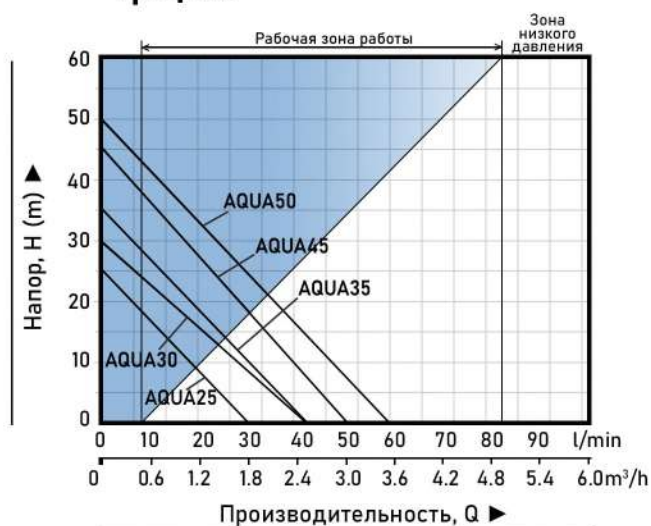
Насос

- 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



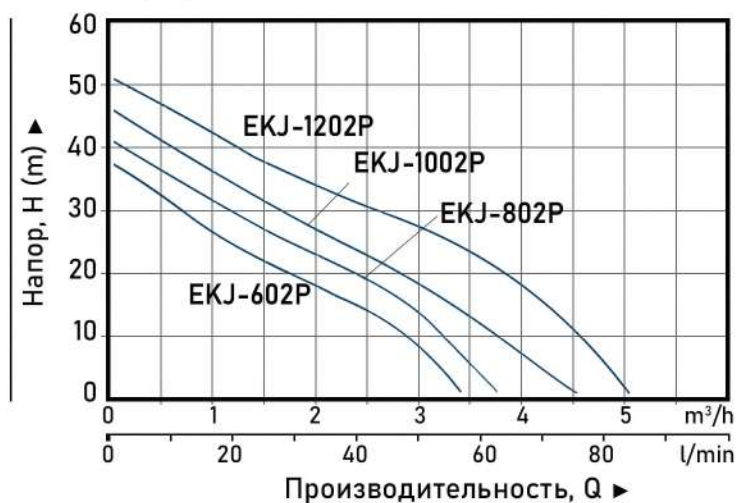
№	Части	Материал
1	Датчик расхода	
2	Впускной фланей	Сталь
3	Держатель обратного клапана	
4	Пробка, заполненная водой	Латунь
5	Реле давления	АВС
6	Напорный бак	АВС
7	Корпус насоса	Чугун
8	Крыльчатка	Латунь
9	Мех.уплотнение	Керамика/углерод
10	Уплотнительное кольцо	Силикон
11	Скобка	Чугун
12	Ротор	Сварной 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



ЕКЖ

График

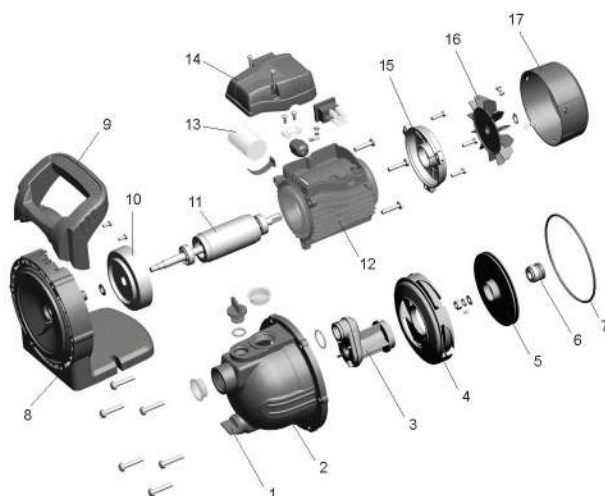


Назначение

- 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

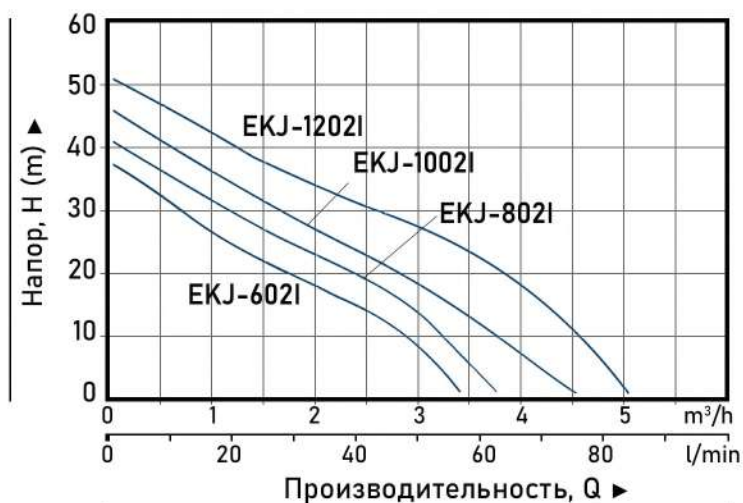
Модель	EKJ-602P	EKJ-802P	EKJ-1002P	EKJ-1202P
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Упаковочные размеры	365x225x225мм	365x225x225мм	410x250x250мм	410x250x250мм
Вес	6.5 кг	7.4 кг	9 кг	10 кг

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



ЕКJ

График

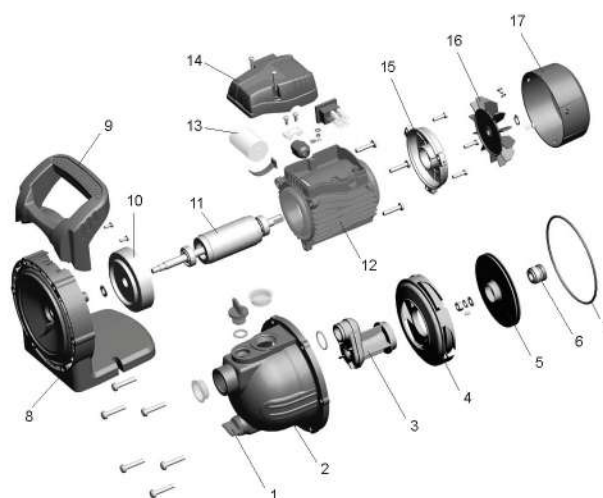


Назначение

- 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

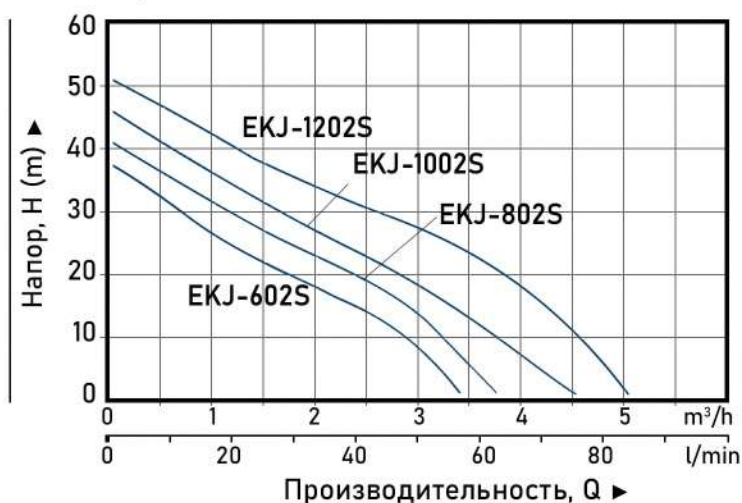
Модель	ЕКJ-602I	ЕКJ-802I	ЕКJ-1002I	ЕКJ-1202I
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7m	7m	8m	8m
Упаковочные размеры	350x210x210мм	350x210x210мм	410x250x250мм	410x250x250мм
Вес	8.5 кг	9.4 кг	11.8 кг	12.8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

№	Части
1	Сливная пробка
2	Корпус насоса
3	Инжектор
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



ЕКJ

График

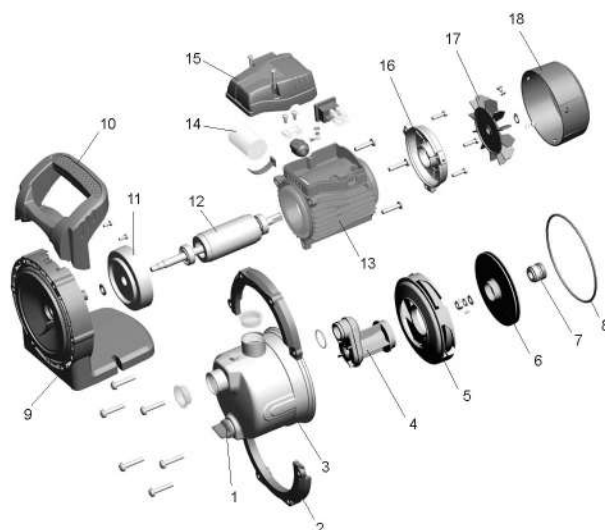


Назначение

- 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

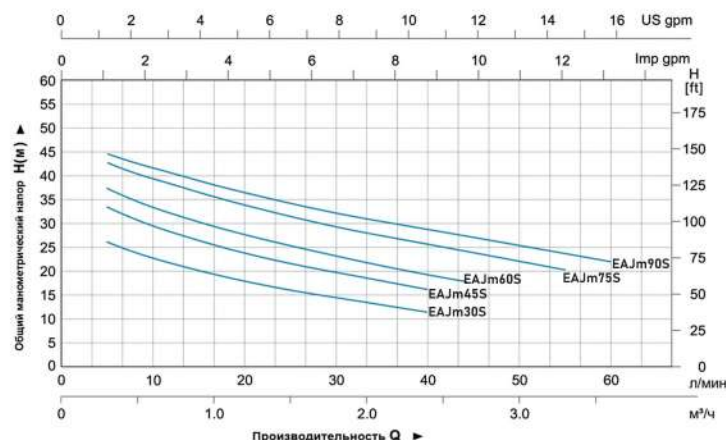
Модель	EKJ-602S	EKJ-802S	EKJ-1002S	EKJ-1202S
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Упаковочные размеры	350x225x220мм	350x225x220мм	400x250x250мм	400x250x250мм
Вес	6.7 кг	7.6 кг	9.3 кг	10.3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

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



EAJM

График

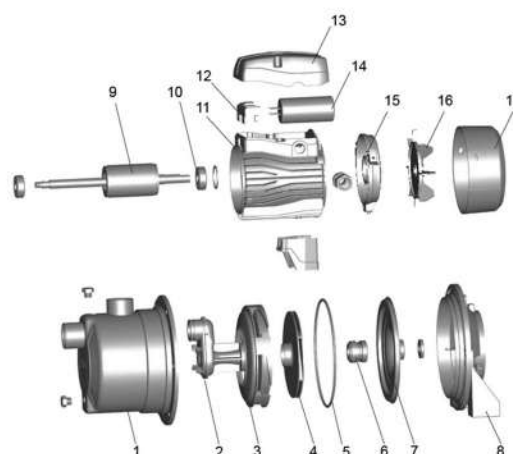


Назначение

- 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

- 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	

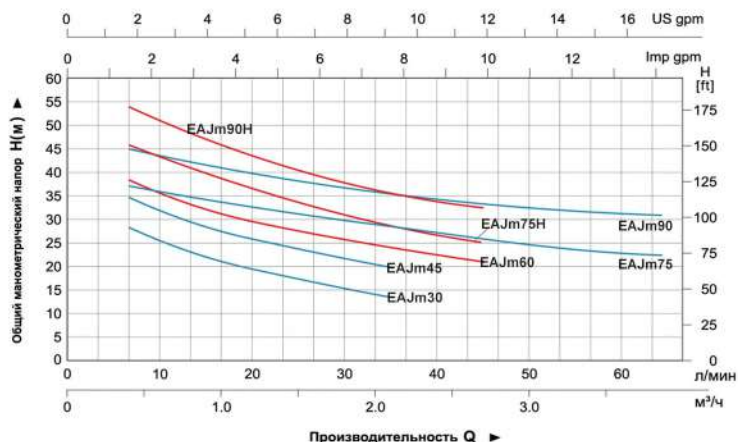
№	Части	Материал
10	Подшипник	
11	Статор	
12	Клеммная коробка	PC
13	Крышка клеммной коробки	ABC
14	Конденсатор	
15	Задняя крышка	ZL102
16	Вентилятор	PP
17	Крышка вентилятора	PP

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	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



EAJM

График

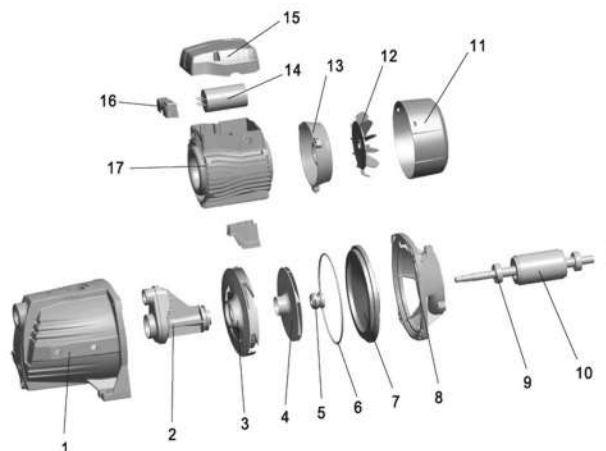


Назначение

- 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

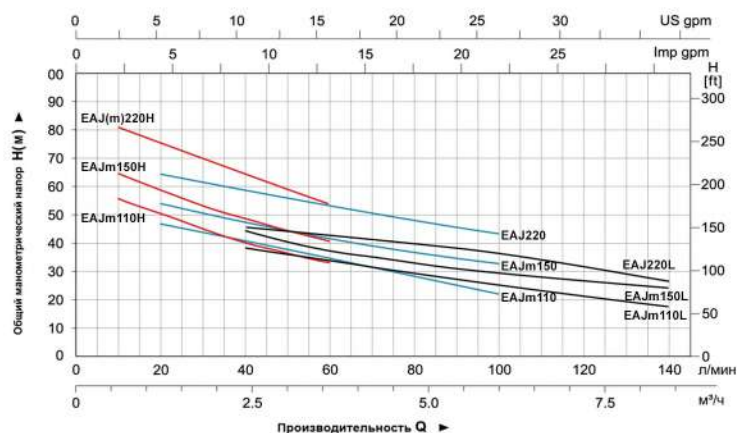
- C&U подшипники
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Макс. температура внешней среды: + 40 °C

№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Эжектор	PPO
3	Диффузор	PPO
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)	Q (л/мин)	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.																
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	-	-	-	-	

График



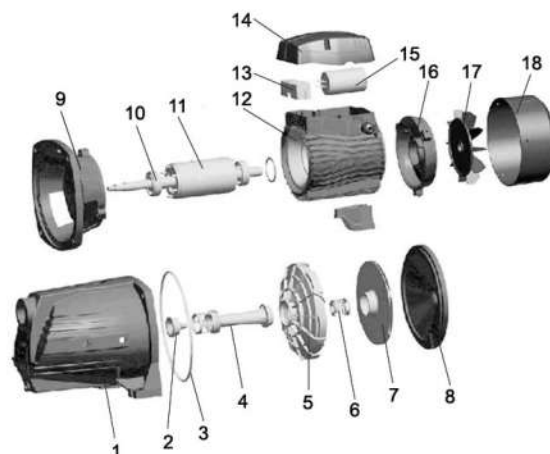
EAJM

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

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

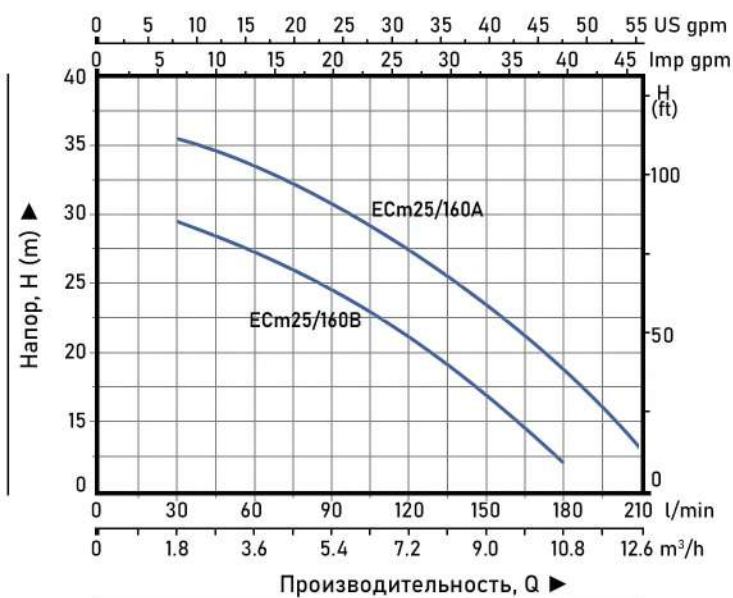
№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	10	Подшипник	
2	Насадка	PPO	11	Ротор	
3	Уплотнительное кольцо	NBR	12	Статор	
4	Эжектор	PPO	13	Клеммная коробка	PC
5	Диффузор	PPO	14	Крышка клеммной коробки	ABC
6	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon	15	Конденсатор	
7	Рабочее колесо	AISI304	16	Задняя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

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	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.																		
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



ECm

График



Назначение

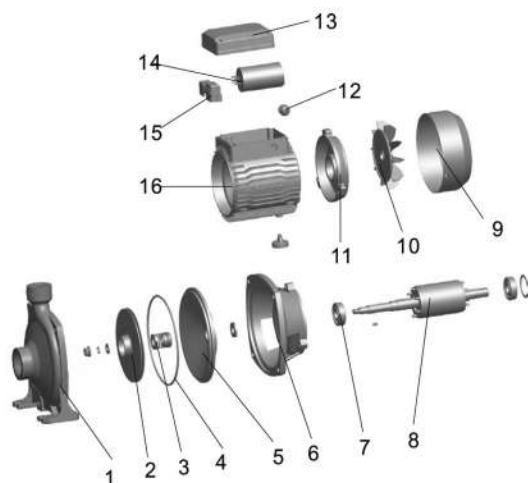
- Применяется для чистой воды и сходных по химическому составу жидкостей

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



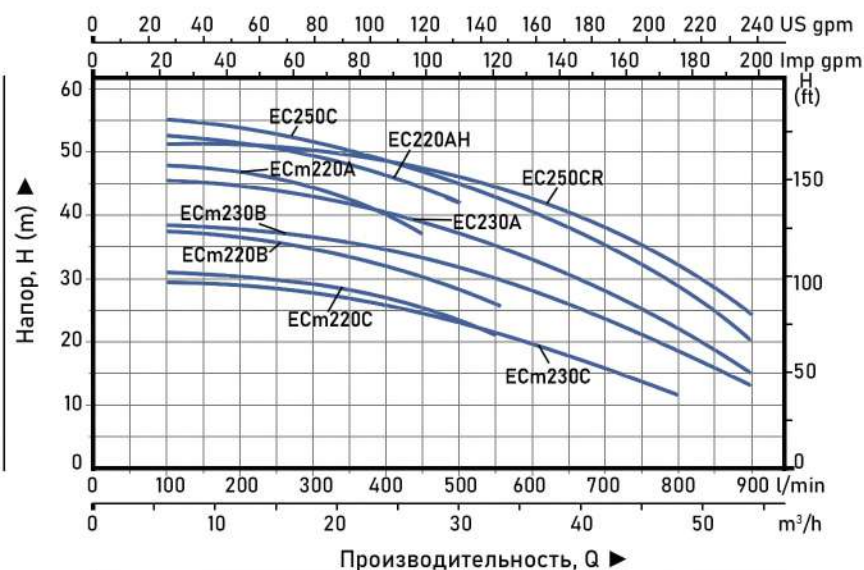
МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность		Макс. Q (l/min)	Макс. H (m)	Макс. всасывания (m)
		kW	HP			
ECm25/160A	1 1/2" x 1"	1.5	2.0	210	37	8
ECm25/160B	1 1/2" x 1"	1.1	1.5	180	31	8

№	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

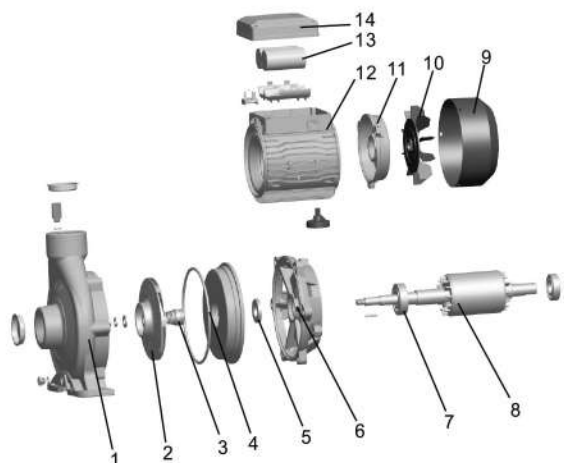
- Применяется для чистой воды и сходных по химическому составу жидкостей

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



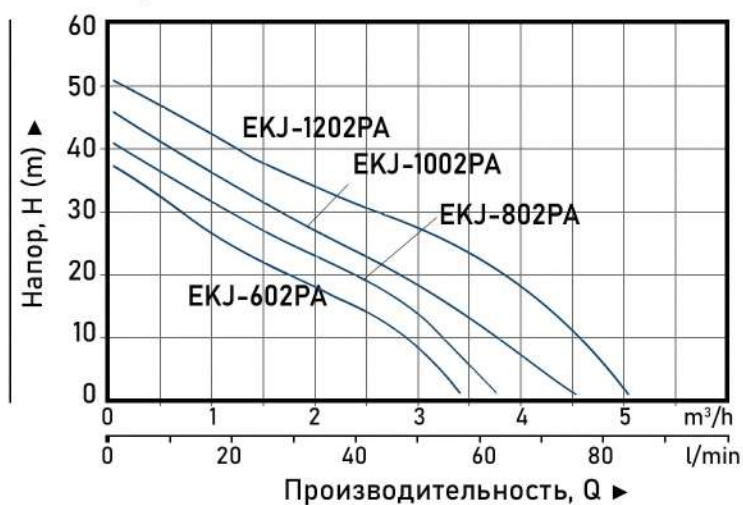
МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность		Макс.Q (l/min)	Макс.H (м)	Макс. всасывания (м)
		kW	HP			
ECm220C	2"x2"	2.2	3	550	33	8
ECm220B	2"x2"	3	4	560	38	8
ECm220A	2"x2"	4	5.5	450	49	8
ECm220AH	2"x2"	5.5	7.5	500	54	8
ECm230C	2"x2"	3	4	800	30	8
ECm230B	2"x2"	4	5	900	39	8
EC230A	2"x2"	5.5	7.5	900	46.5	8
EC250C	2"x2"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



ЕКJ

График

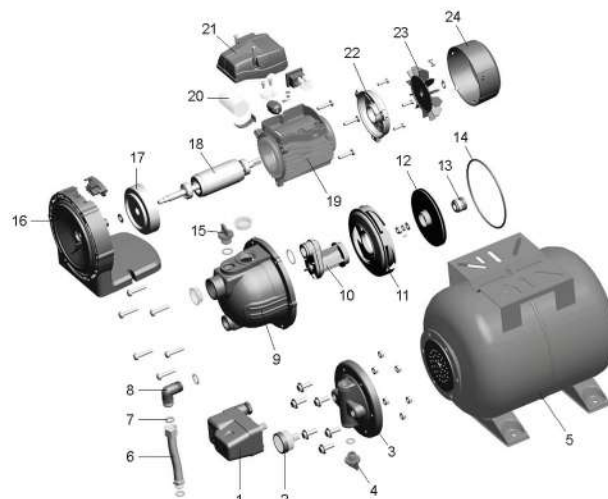


Назначение

- 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

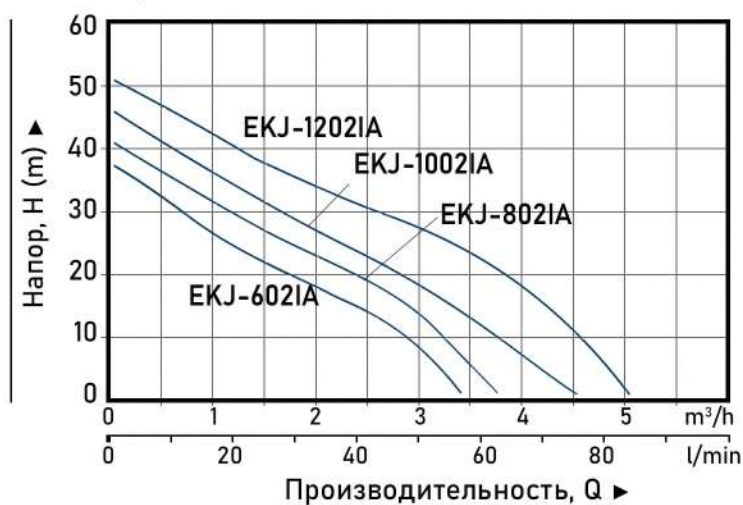
Модель	EKJ-602PA	EKJ-802PA	EKJ-1002PA	EKJ-1202PA
Мощность	600W	800W	1000W	1200W
Макс. напор	35m	40m	45m	50m
Производительность	3.0 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.0 m³/h
Макс. глубина всасывания	7м	7м	8м	8м
Стартовое давление	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar	1.4 bar
Давление остановки	2.4 bar	2.8 bar	2.8 bar	2.8 bar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

№	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	Инжектор
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



EKJ

График



Назначение

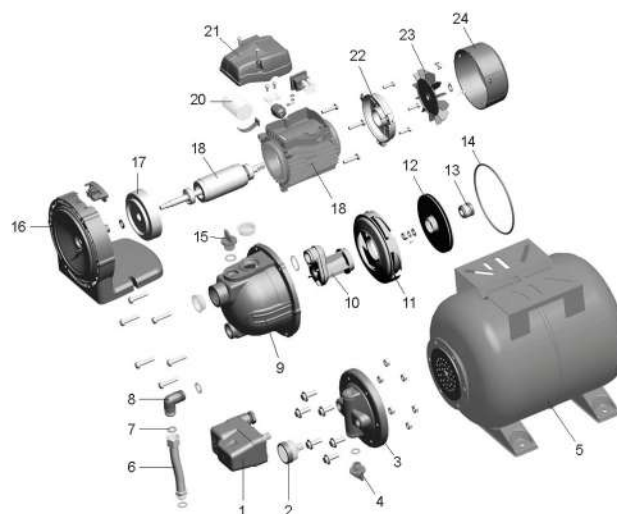
- Применяется для перекачки чистой воды и других жидкостей, физические и химические свойства которых подобны воде.
- Предназначен для автоматизации водоснабжения и поддержания давления в частных домах, дачах, огородах. Может выкачивать воду из скважины, ёмкости и т.д.

Насос

- 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



№ 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 Инжектор
- 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-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	7m	7m	8m	8m
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

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.

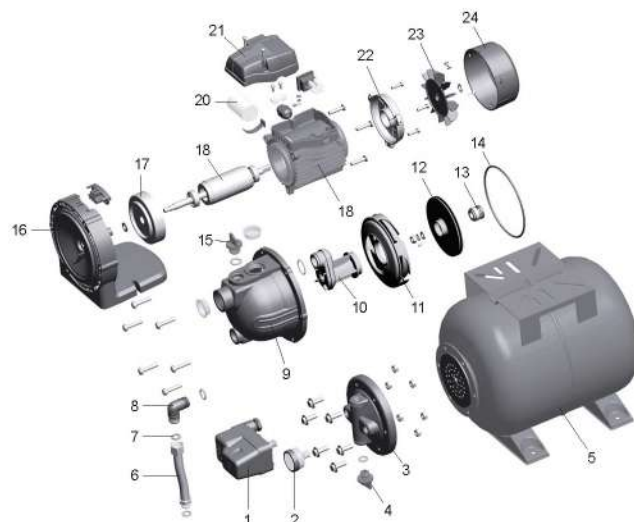
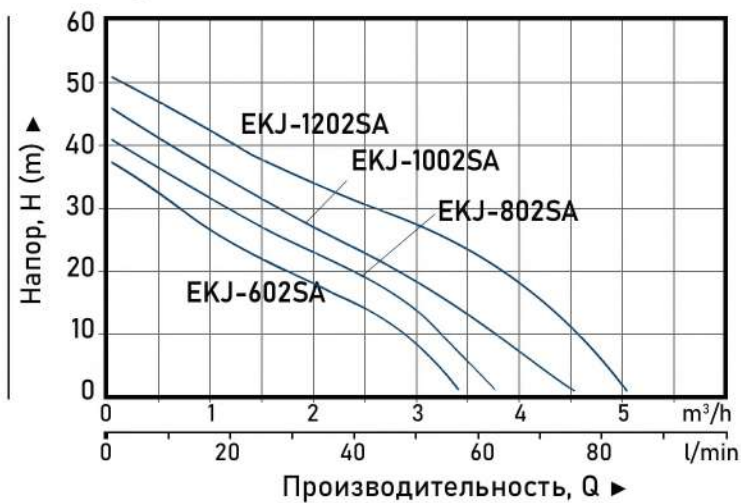
Насос

- 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

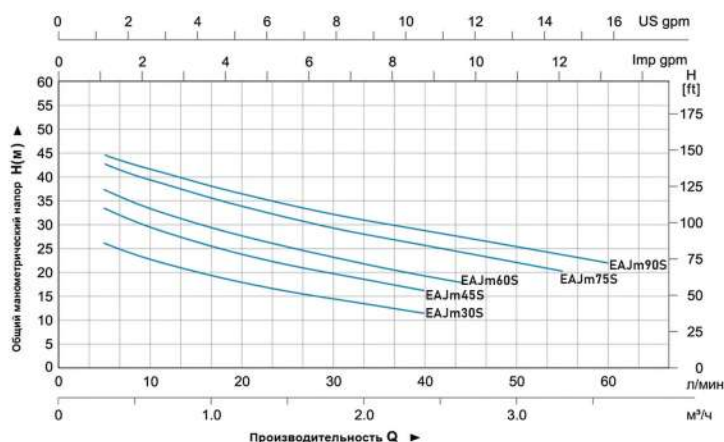
- | | |
|----|-------------------|
| 1 | Реле давления |
| 2 | Манометр |
| 3 | Крышка бака |
| 4 | Сливная пробка |
| 5 | Бак |
| 6 | Гибкий шланг |
| 7 | Шайба |
| 8 | Колено |
| 9 | Корпус насоса |
| 10 | Инжектор |
| 11 | Диффузор |
| 12 | Рабочее колесо |
| 13 | Мех. уплотнение |
| 14 | Уплотнитель |
| 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

График

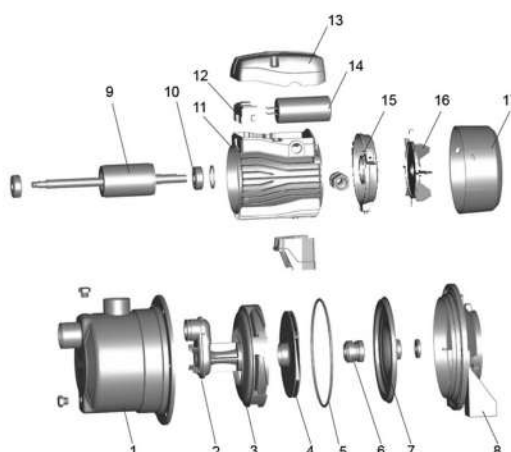


Назначение

- 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	

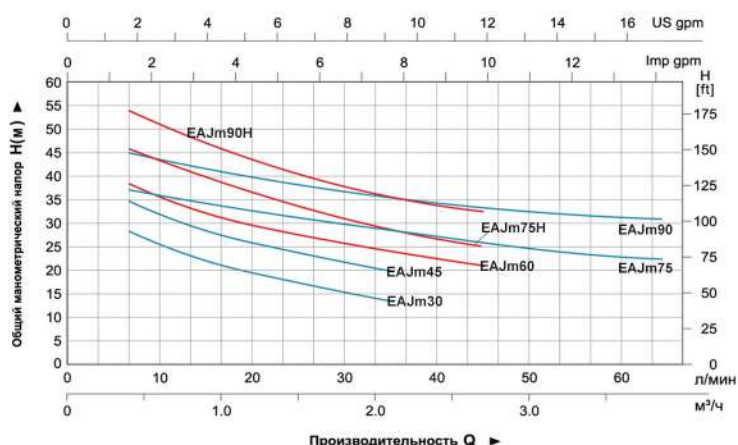
№	Части	Материал
10	Подшипник	
11	Статор	
12	Клеммная коробка	PC
13	Крышка клеммной коробки	ABC
14	Конденсатор	
15	Задняя крышка	ZL102
16	Вентилятор	PP
17	Крышка вентилятора	PP

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



EAJM

График

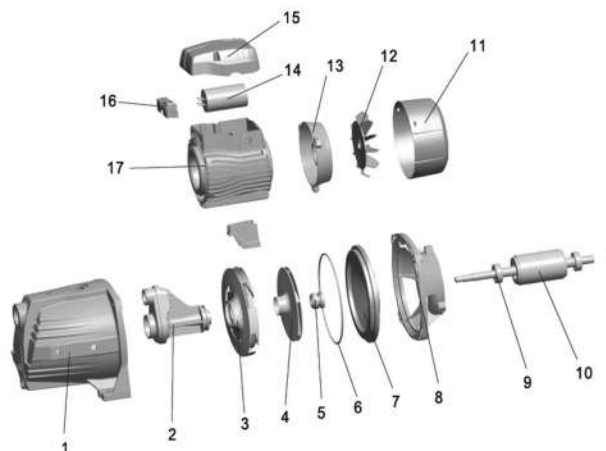


Назначение

- 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	

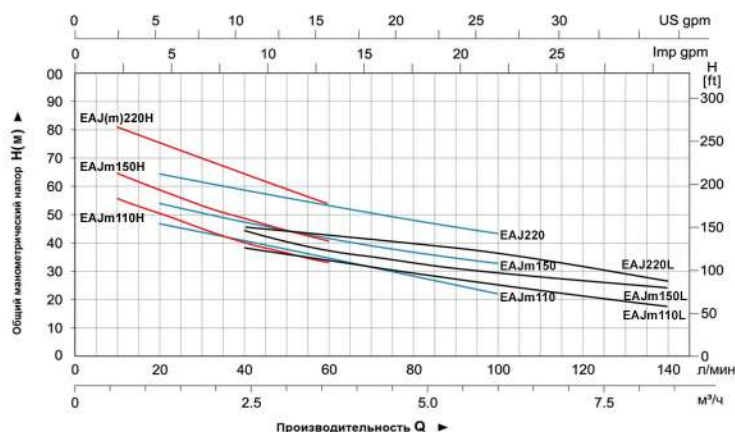
№	Части	Материал
10	Ротор	
11	Крышка вентилятора	PP
12	Вентилятор	PP
13	Задний подшипниковый щит	ZL102
14	Конденсатор	
15	Крышка клеммной коробки	ABC
16	Клеммная коробка	
17	Статор	

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	Q (л/мин)	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.			0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60	65
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

График

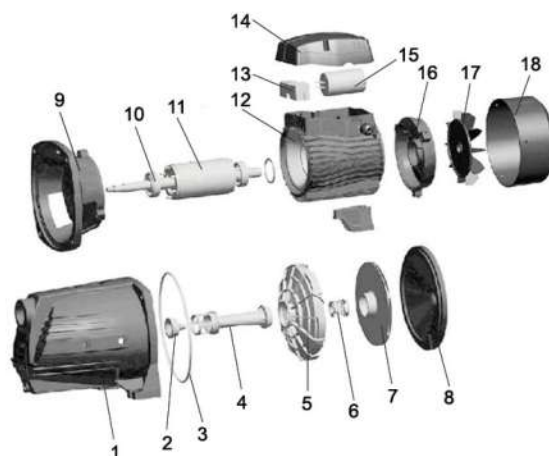


Назначение

- 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

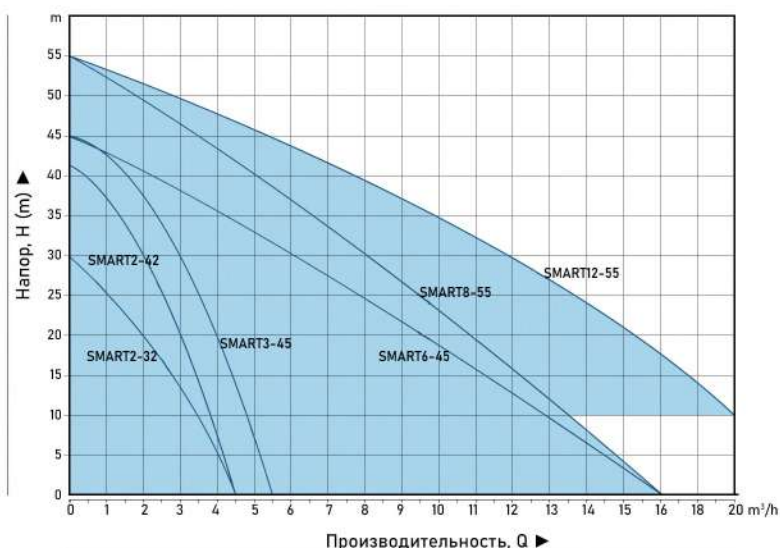
№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	10	Подшипник	
2	Насадка	PP0	11	Ротор	
3	Уплотнительное кольцо	NBR	12	Статор	
4	Эжектор	PP0	13	Клеммная коробка	PC
5	Диффузор	PP0	14	Крышка клеммной коробки	ABC
6	Механич. уплотнение	Ceramic/Carbon	15	Конденсатор	
7	Рабочее колесо	AISI304	16	Задняя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



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

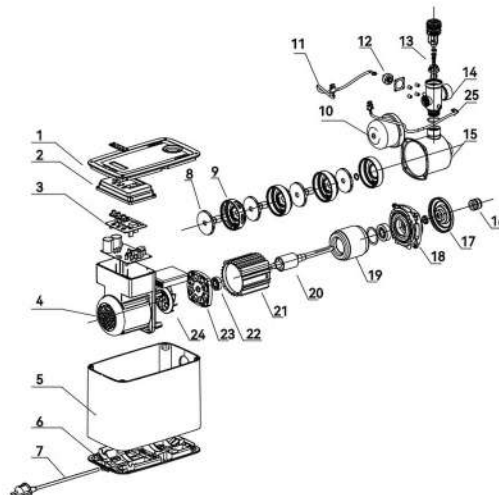
- Эффективный двигатель на постоянных магнитах,
- Поддержание постоянного давления в системе за счет изменения частоты вращения вала,
- Уровень шума до 50дБ
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

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



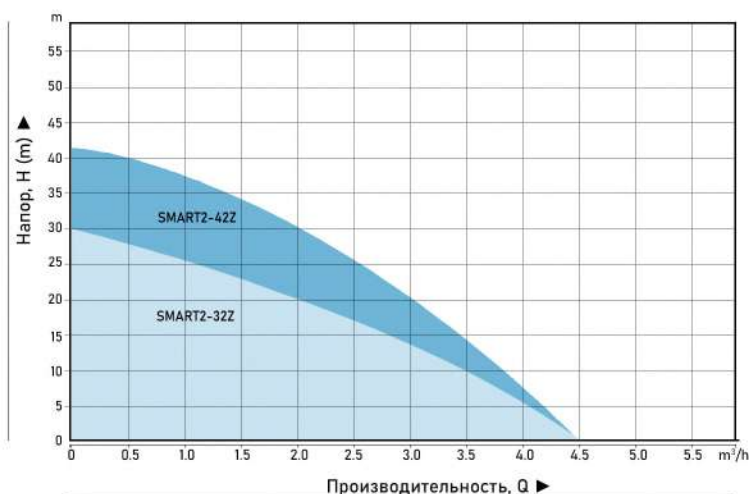
№	Части
1	Крышка насоса
2	Крышка платы управления
3	Плата управления
4	Крышка вентилятора
5	Корпус насосной станции
6	Основание
7	Сетевой шнур
8	Рабочее колесо
9	Диффузор
10	Гидроаккумулятор
11	Кабель датчика давления
12	Датчик давления
13	Обратный клапан
14	5-ти выводной штуцер

№	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	SMART3-45	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

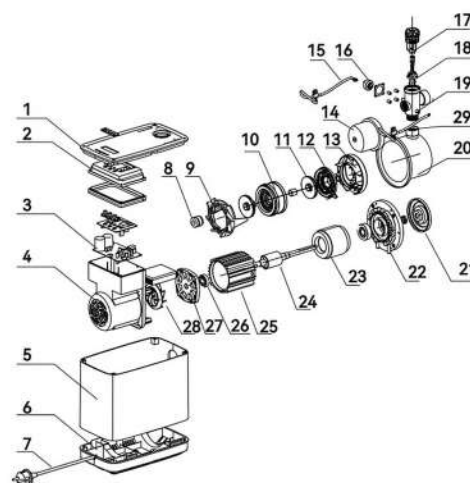
Электродвигатель

- 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

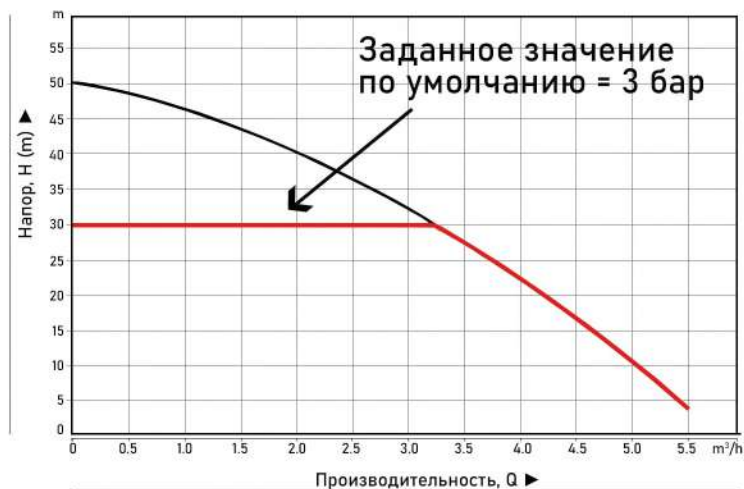


№	Части
1	Крышка насоса
2	Крышка платы управления
3	Плата управления
4	Крышка вентилятора
5	Корпус насосной станции
6	Основание
7	Сетевой шнур
8	Торцевой уплотнитель
9	Суппорт
10	Диффузор
11	Рабочее колесо
12	Суппорт
13	Суппорт
14	Гидроаккумулятор
15	Кабель датчика давления
16	Датчик давления
17	Сливной 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



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

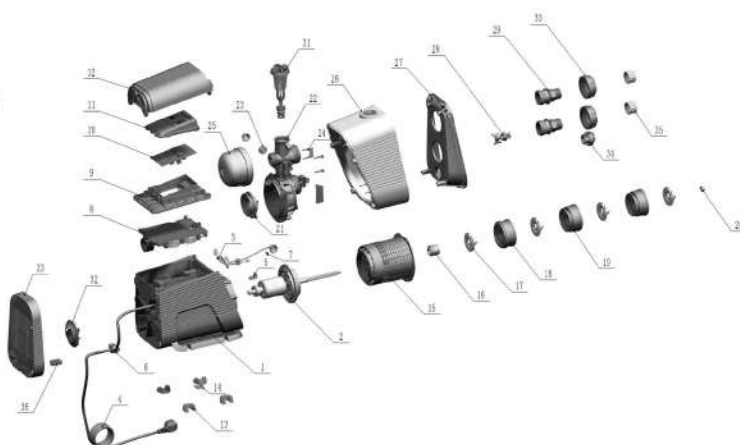
Электродвигатель

- 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 °C
 - 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	м
Номинальный напор	м
Максимальная производительность	5 м³/ч
Номинальная производительность	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

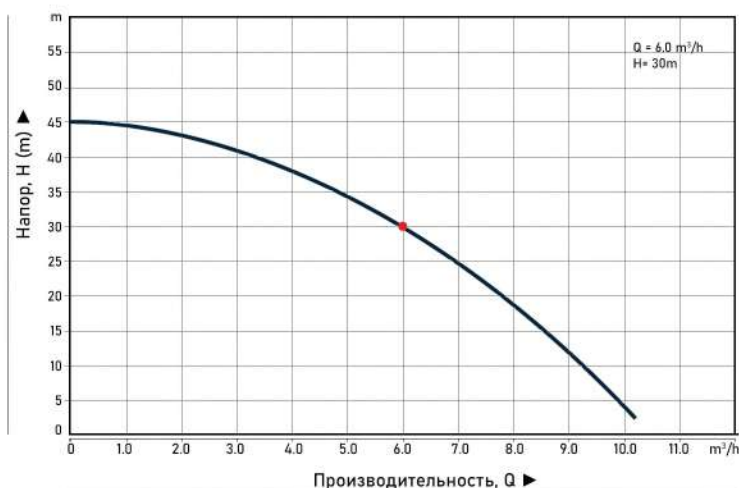
№	Части
20	Гайка
21	Последний диффузор в сборе
22	Корпус насоса
23	Датчик давления
24	Уплотнительные кольца
25	Гидроаккумулятор
26	Крышка корпуса
27	Передняя крышка
28	Входной обратный клапан
29	Соединительная штуцер
30	Соединительная гайка
31	Болт для заливания воды
32	Вентилятор
33	Крышка вентилятора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

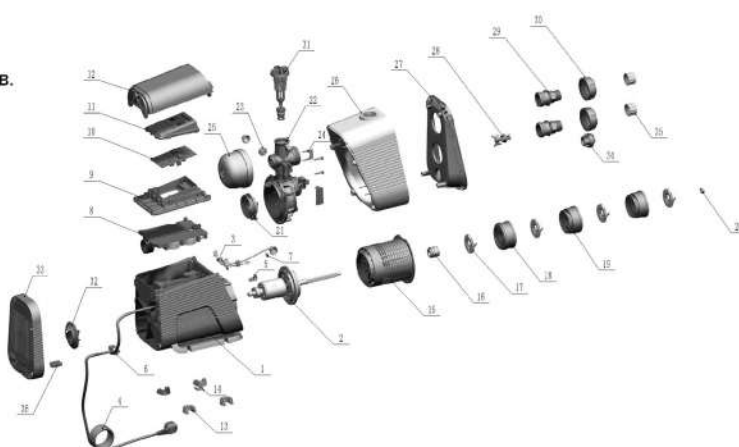
Электродвигатель

- 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	м
Номинальный напор	м
Максимальная производительность	5 м³/ч
Номинальная производительность	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	Вентильатор
14	Резиновая шайба	33	Крышка вентильатора
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		



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

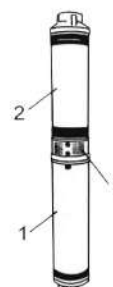


Назначение

- 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

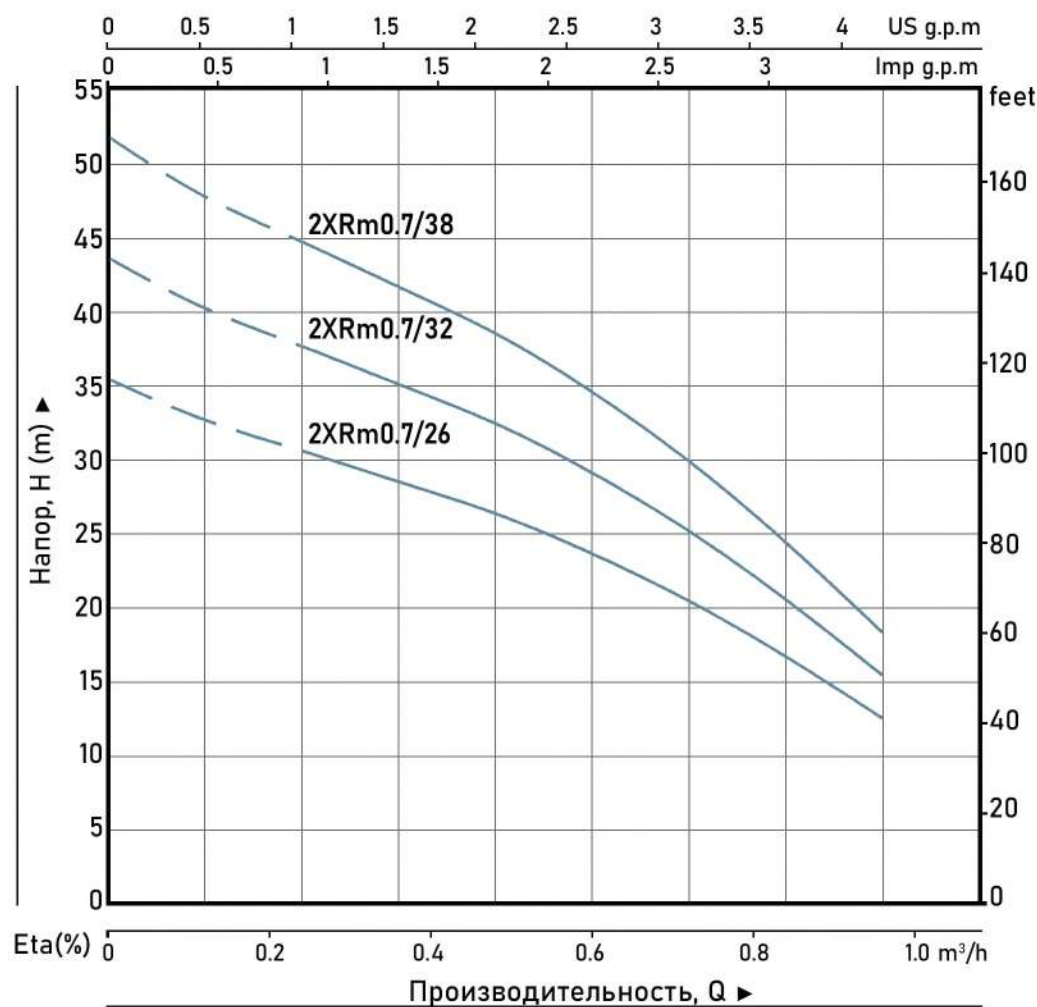
- Насос состоит из электродвигателя (1) и гидравлической части (2).
- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали.
- Гидравлическая часть центробежного типа, плавающие рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы гидравлической части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды 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

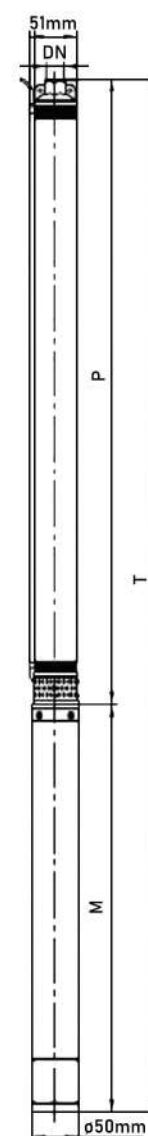
1. Запрещается эксплуатация насоса без заземления;
2. Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости;
3. Насос необходимо включить через устройство защитного отключения по току;
4. Монтаж насоса, ввод его в эксплуатацию и техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированным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

2XR 0.7

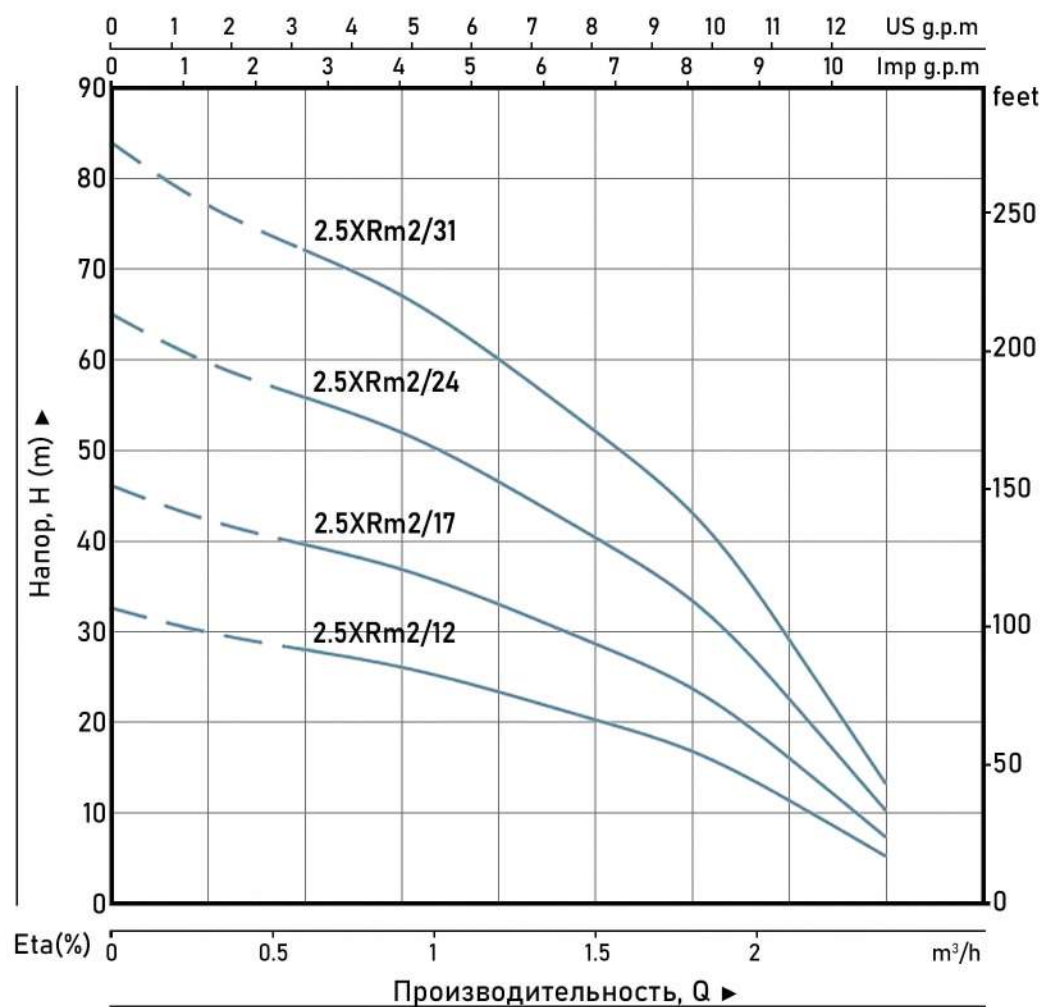


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
2XRm0.7/26-0.18	0.18	0.25	H (м)	35	32	30	28	26	23	20	16	12
2XRm0.7/32-0.25	0.25	0.33		43	40	37	35	32	29	24	20	15
2XRm0.7/38-0.37	0.37	0.5		51	47	44	41	38	34	29	24	18

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
2XRm0.7/26-0.18	1/2"	746	422	1168	2.0	4.3	6.3
2XRm0.7/32-0.25	1/2"	903	422	1325	2.3	4.3	6.6
2XRm0.7/38-0.37	1/2"	1039	422	1461	2.6	4.3	6.9

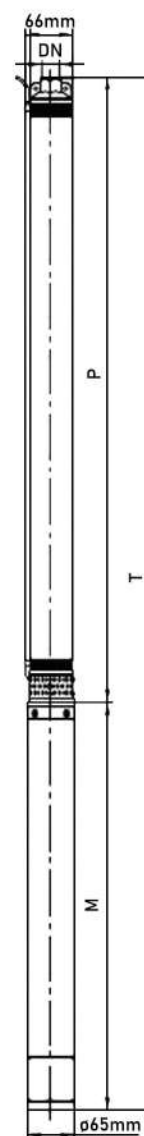


2.5XR 2

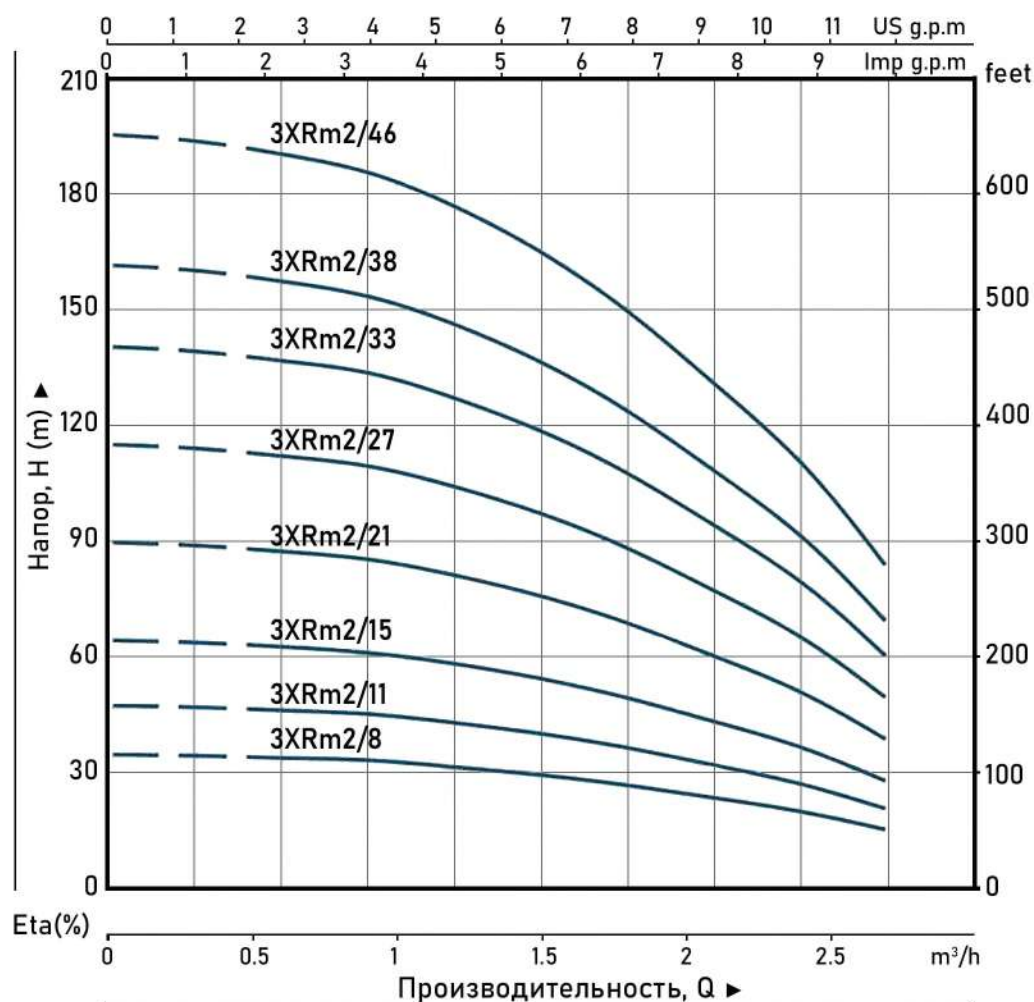


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
2.5XRm2/12-0.18	0.18	0.25	H (м)	33	30	28	26	23	20	17	11	5
2.5XRm2/17-0.25	0.25	0.33		46	42	39	37	33	29	24	16	7
2.5XRm2/24-0.37	0.37	0.5		65	60	56	52	46	40	33	22	10
2.5XRm2/31-0.55	0.55	0.75		84	77	72	67	60	52	43	29	13

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
2.5XRm2/12-0.18	1"	490	350	813	1.5	7.2	8.7
2.5XRm2/17-0.25	1"	645	392	1010	2.1	7.8	9.9
2.5XRm2/24-0.37	1"	831	427	1231	3.1	8.4	11.5
2.5XRm2/31-0.55	1"	1040	477	1490	3.9	9.2	13.1

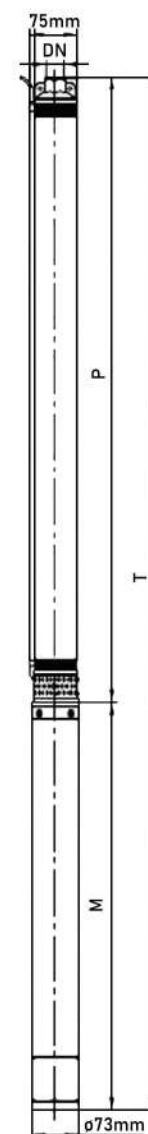


3XR 2

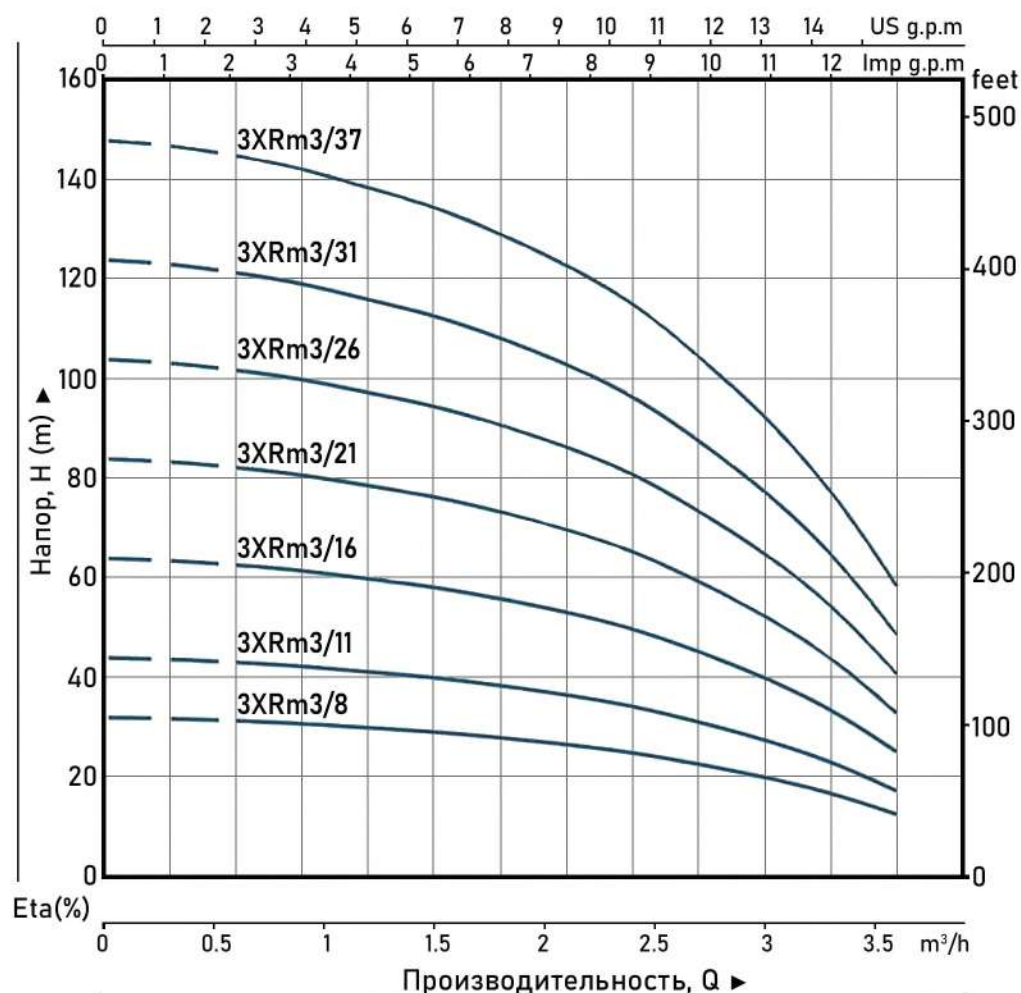


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
3XRm2/8-0.18	0.18	0.25	H (м)	34	34	33	33	31	29	26	23	19	14
3XRm2/11-0.25	0.25	0.33		47	46	45	45	43	40	36	32	27	20
3XRm2/15-0.37	0.37	0.5		64	63	62	61	58	54	49	43	36	27
3XRm2/21-0.55	0.55	0.75		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
3XRm2/38-1.1	1.1	1.5		162	160	157	154	147	137	124	109	92	69
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	281	659	1.9	4.0	5.9
3XRm2/11-0.25	1"	447	301	748	2.2	4.8	7.0
3XRm2/15-0.37	1"	539	331	870	2.6	5.6	8.2
3XRm2/21-0.55	1"	701	361	1062	3.3	6.4	9.7
3XRm2/27-0.75	1"	839	401	1240	3.8	7.5	11.3
3XRm2/33-0.92	1"	1001	574	1507	4.6	8.9	13.5
3XRm2/38-1.1	1"	1092	591	1642	5.2	10.2	15.4
3XRm2/46-1.5	1"	1324	536	1860	6.1	11.3	17.4

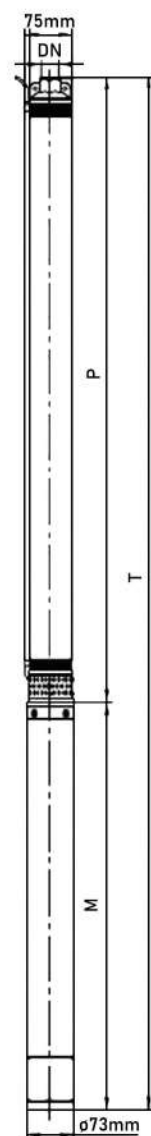


3XR 3

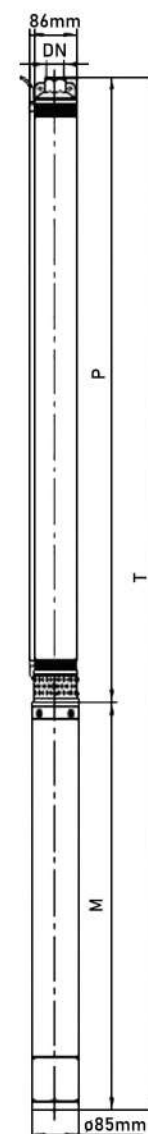
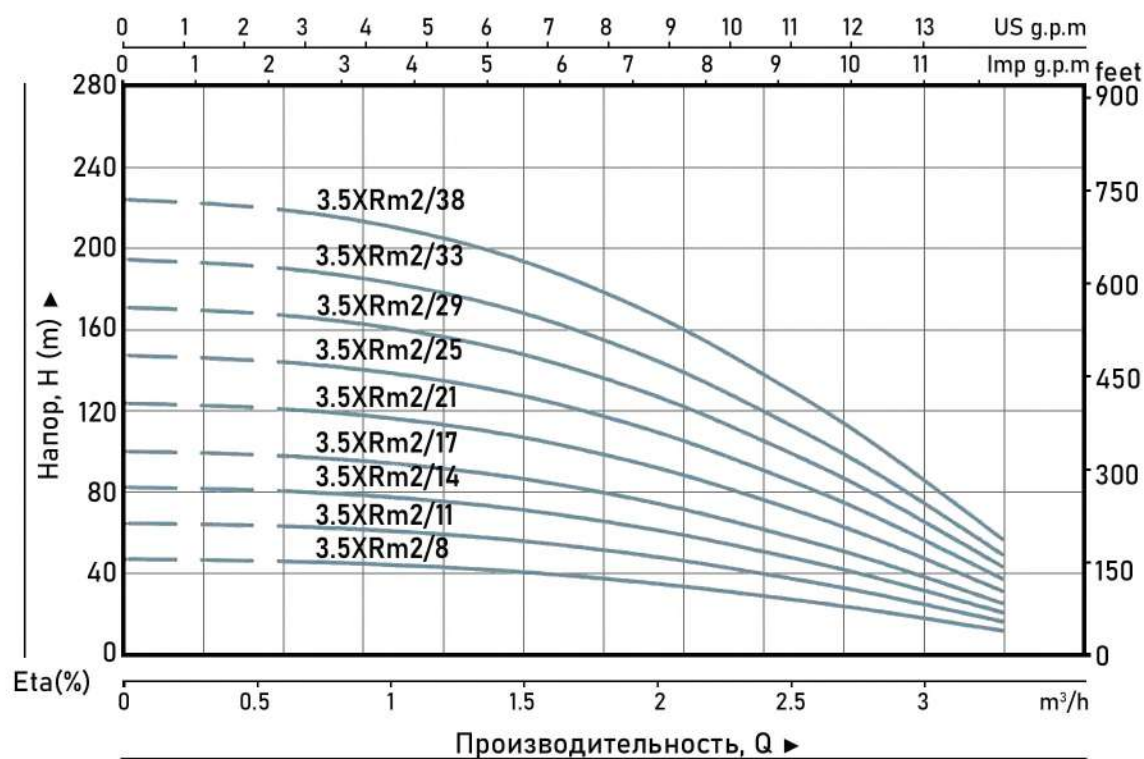


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3XRm3/8-0.25	0.25	0.33	H (м)	32	32	32	31	30	29	28	27	26	23	20	16	12
3XRm3/11-0.37	0.37	0.5		44	44	43	43	41	40	39	37	35	31	27	22	16
3XRm3/16-0.55	0.55	0.75		64	64	63	62	60	59	56	54	51	45	39	32	23
3XRm3/21-0.75	0.75	1		85	84	83	81	79	77	74	70	67	60	52	43	31
3XRm3/26-0.92	0.92	1.25		105	104	103	100	98	96	91	87	83	74	64	53	38
3XRm3/31-1.1	1.1	1.5		125	124	122	120	116	114	109	104	99	88	76	63	45
3XRm3/37-1.5	1.5	2		149	148	146	143	139	136	130	124	118	105	91	75	54

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



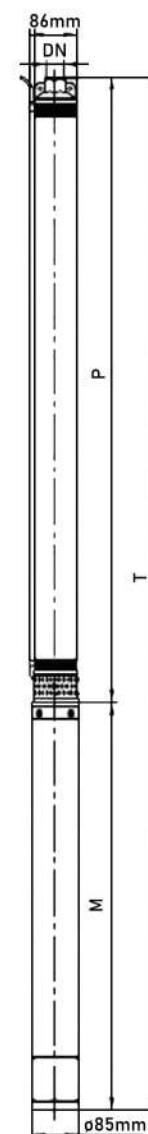
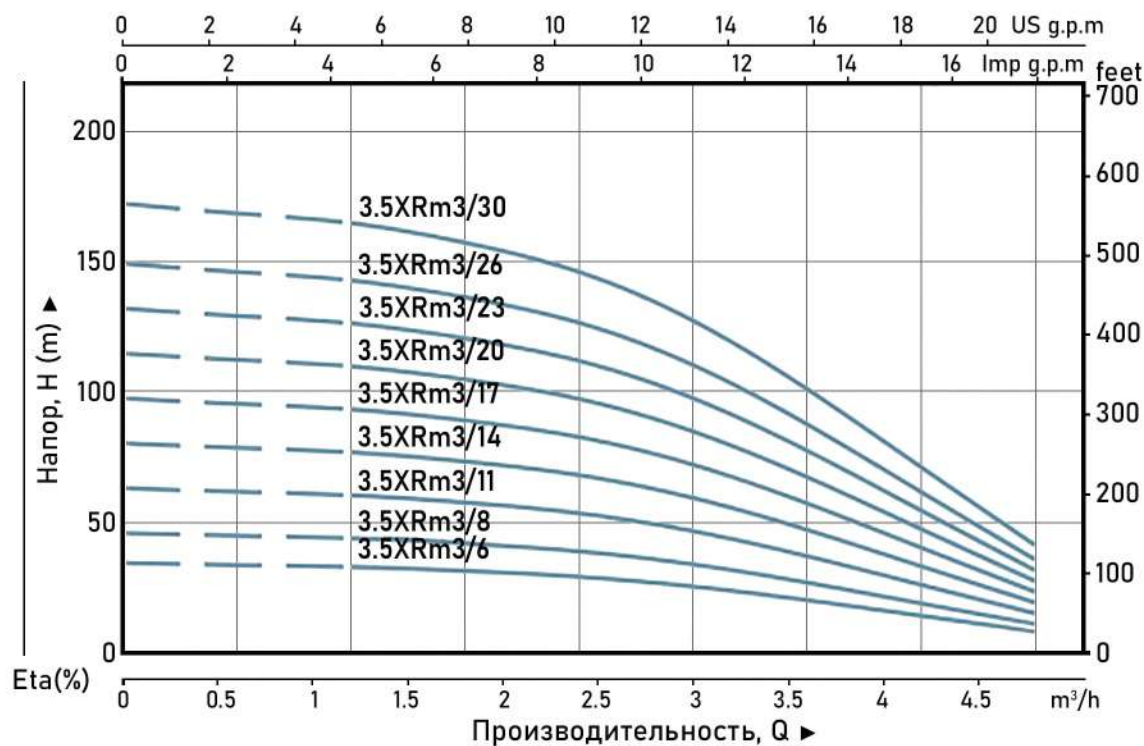
3.5XR 2



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.													
3.5XRm2/8-0.25	0.25	0.33	H (м)	47	47	46	45	43	41	38	34	29	24	18	12
3.5XRm2/11-0.37	0.37	0.5		65	64	63	62	59	56	52	46	40	33	25	16
3.5XRm2/14-0.55	0.55	0.75		83	82	81	79	76	71	66	59	51	42	32	21
3.5XRm2/17-0.75	0.75	1		100	99	98	95	92	87	80	72	62	51	39	25
3.5XRm2/21-0.92	0.92	1.25		124	123	121	118	113	107	99	89	76	63	48	31
3.5XRm2/25-1.1	1.1	1.5		148	146	144	140	135	127	117	105	91	75	57	37
3.5XRm2/29-1.3	1.3	1.75		171	170	167	163	157	148	136	122	105	87	66	43
3.5XRm2/33-1.5	1.5	2		195	193	190	185	178	168	155	139	120	99	75	49
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)
3.5XRm2/8-0.25	1 1/4"	397	288	685	2.4	5.4	7.8
3.5XRm2/11-0.37	1 1/4"	468	303	771	2.9	6.0	8.9
3.5XRm2/14-0.55	1 1/4"	538	323	861	3.3	6.7	10
3.5XRm2/17-0.75	1 1/4"	635	348	983	3.8	7.7	11.5
3.5XRm2/21-0.92	1 1/4"	729	477	1165	4.3	9	13.3
3.5XRm2/25-1.1	1 1/4"	850	507	1316	4.9	9.8	14.7
3.5XRm2/29-1.3	1 1/4"	943	537	1439	5.4	10.9	16.3
3.5XRm2/33-1.5	1 1/4"	1063	579	1601	6.1	11.8	17.9
3.5XRm2/38-1.8	1 1/4"	1156	579	1694	6.8	11.8	18.6

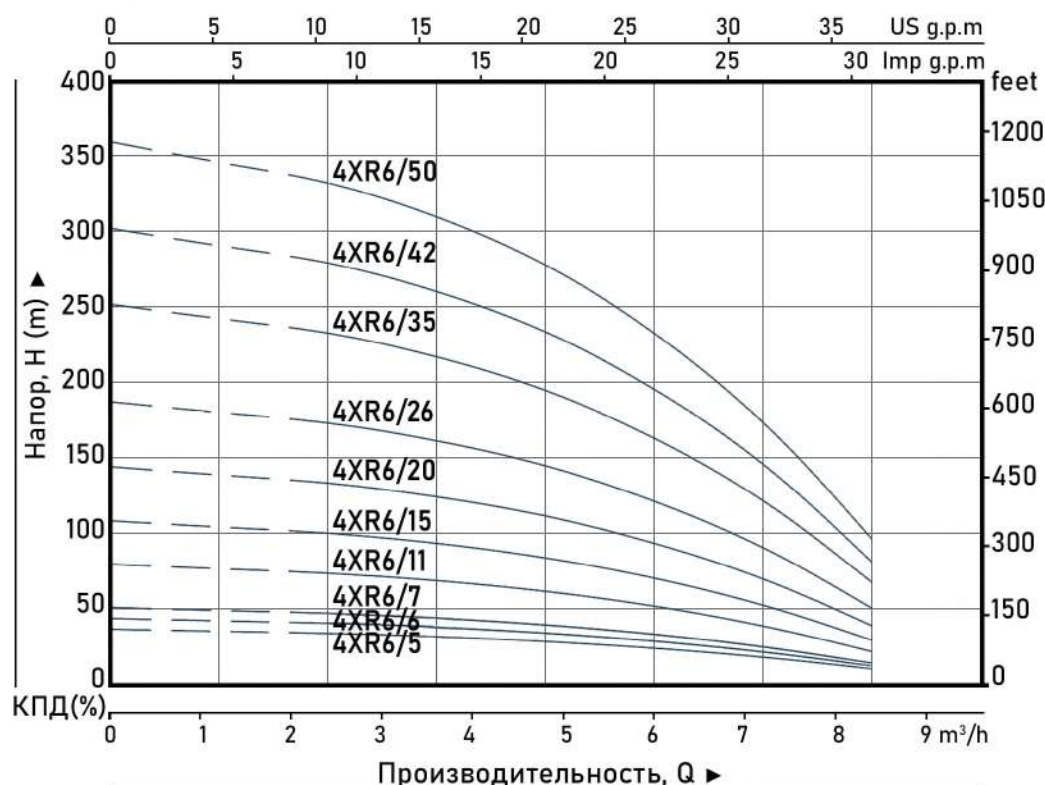
3.5XR 3



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

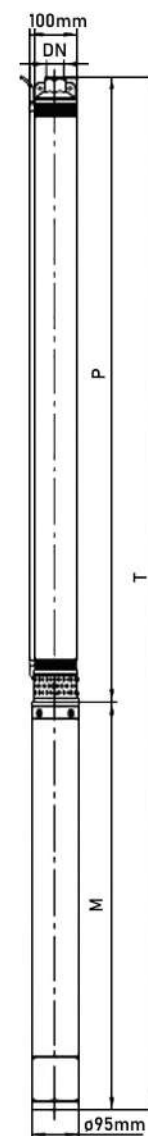
МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3.5XRm3/6-0.25	1 1/4"	365	288	653	2.1	5.4	7.5
3.5XRm3/8-0.37	1 1/4"	417	303	720	2.4	6.0	8.4
3.5XRm3/11-0.55	1 1/4"	496	323	819	2.9	6.7	9.6
3.5XRm3/14-0.75	1 1/4"	575	348	923	3.3	7.7	11
3.5XRm3/17-0.92	1 1/4"	679	477	1115	3.9	9.8	13.7
3.5XRm3/20-1.1	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 6

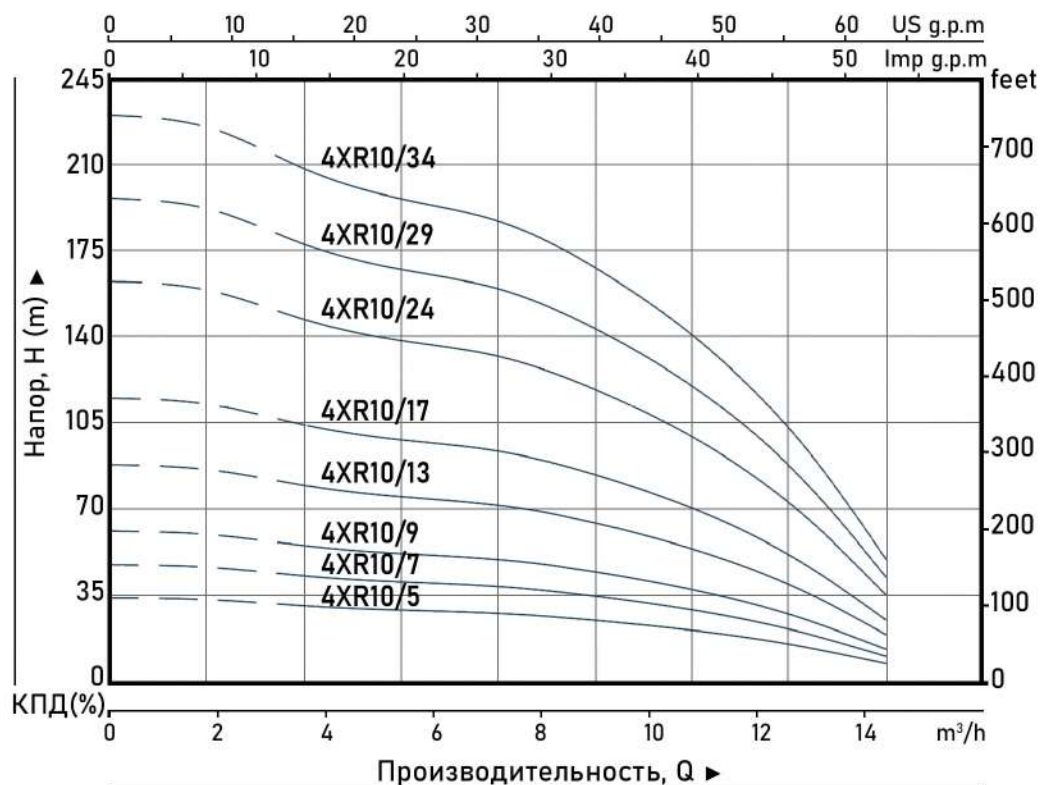


МОДЕЛЬ 3-380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4
	кВт	л.с.									
4XR6/5-0.37	0.37	0.5	H (м)	36	35	33	31	28	23	17	10
4XR6/6-0.55	0.55	0.75		43	41	40	37	33	28	21	11
4XR6/7-0.75	0.75	1		50	48	46	43	39	32	24	13
4XR6/11-1.1	1.1	1.5		79	76	73	68	61	51	38	21
4XR6/15-1.5	1.5	2		108	104	100	93	83	70	52	29
4XR6/20-2.2	2.2	3		144	138	133	124	111	93	69	38
4XR6/26-3	3	4		187	180	173	161	144	121	90	50
4XR6/35-4	4	5.5		251	242	232	216	194	162	121	67
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
4XR6/20-2.2	1 1/2"	946	514	474	1460	1420	7.1	16.4	14.4	23.5	21.5
4XR6/26-3	1 1/2"	1183	-	554	-	1737	8.8	-	19.8	-	28.6
4XR6/35-4	1 1/2"	1493	-	629	-	2122	11.1	-	23	-	34.1
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

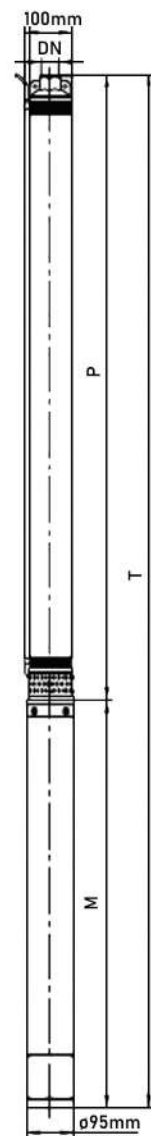


4XR 10

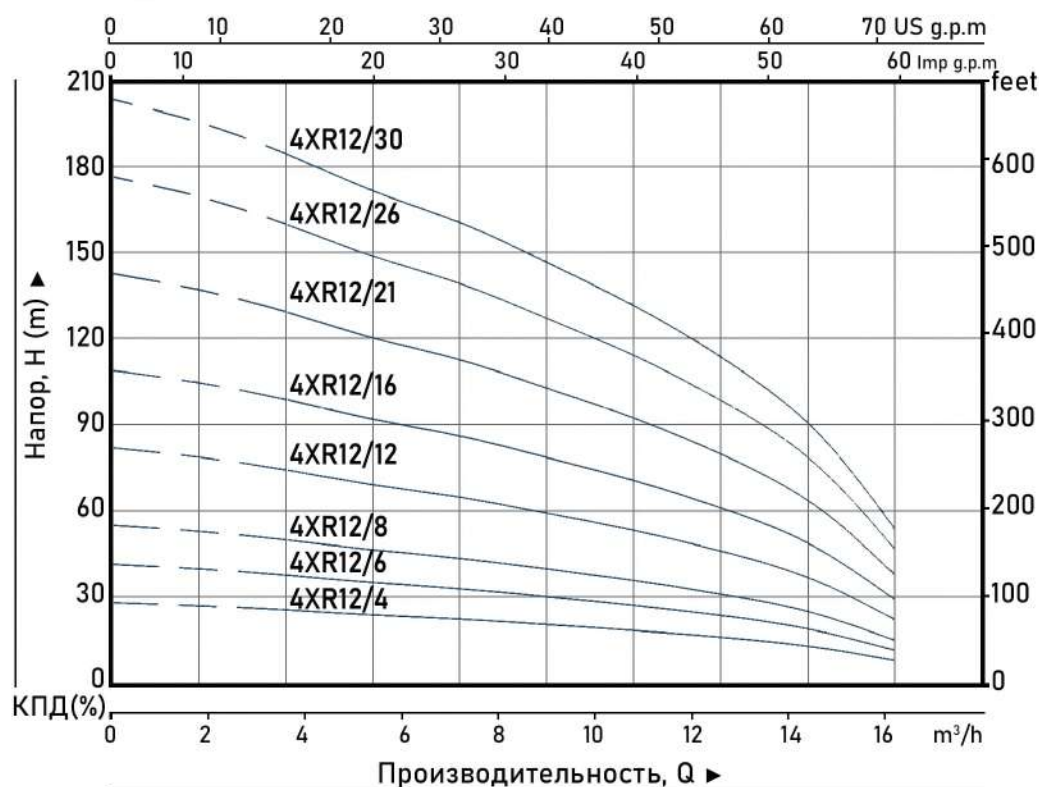


МОДЕЛЬ 3-380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4
	кВт	л.с.										
4XR10/5-0.75	0.75	1	H (м)	34	33	30	29	27	25	21	15	7
4XR10/7-1.1	1.1	1.5		47	46	43	40	38	34	29	21	10
4XR10/9-1.5	1.5	2		61	59	55	52	49	44	37	27	13
4XR10/13-2.2	2.2	3		88	86	79	75	71	64	53	39	19
4XR10/17-3	3	4		115	112	104	98	93	84	70	51	25
4XR10/24-4	4	5.5		162	158	146	138	131	118	99	72	35
4XR10/29-5.5	5.5	7.5		195	191	177	166	159	142	119	87	42
4XR10/34-7.5	7.5	10		229	224	207	195	186	167	140	102	49

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	349	334	788	773	3.9	8.7	7.9	12.6	11.8
4XR10/7-1.1	2"	523	389	369	912	892	4.4	10.6	9.8	15	14.2
4XR10/9-1.5	2"	607	439	414	1046	1021	5	12.7	11.5	17.7	16.5
4XR10/13-2.2	2"	810	514	474	1324	1284	6.4	16.4	14.4	22.8	20.8
4XR10/17-3	2"	978	-	554	-	1532	7.7	-	19.8	-	27.5
4XR10/24-4	2"	1307	-	629	-	1936	10	-	23	-	33
4XR10/29-5.5	2"	1517	-	719	-	2236	11.6	-	28	-	39.6
4XR10/34-7.5	2"	1762	-	839	-	2601	13.3	-	34.6	-	47.9

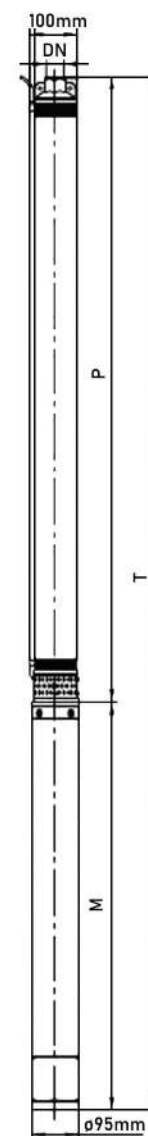


4XR 12

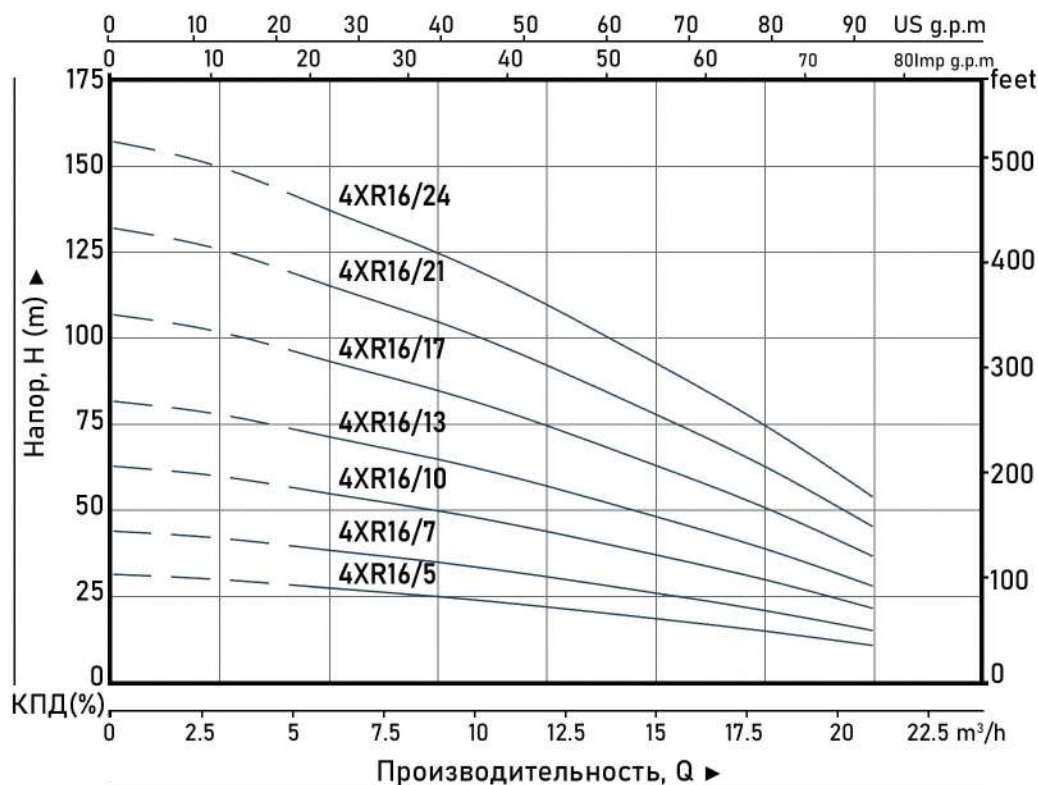


МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270
4XR12/4-0.75	0.75	1	H (м)	27	26	25	23	21	19	17	15	12	7
4XR12/6-1.1	1.1	1.5		41	39	37	34	32	29	26	23	18	11
4XR12/8-1.5	1.5	2		54	52	49	45	43	39	35	30	24	14
4XR12/12-2.2	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
4XR12/30-7.5	7.5	10		203	195	184	169	160	146	131	113	90	53

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	349	334	777	762	3.2	8.7	7.9	11.9	11.1
4XR12/6-1.1	2"	520	389	369	909	889	3.8	10.6	9.8	14.4	13.6
4XR12/8-1.5	2"	613	439	414	1052	1027	4.5	12.7	11.5	17.2	16.2
4XR12/12-2.2	2"	837	514	474	1351	1311	6.1	16.4	14.4	22.5	20.5
4XR12/16-3	2"	1023	-	554	-	1577	7.3	-	19.8	-	27.1
4XR12/21-4	2"	1293	-	629	-	1922	9.2	-	23	-	32.2
4XR12/26-5.5	2"	1525	-	719	-	2244	10.9	-	28	-	38.9
4XR12/30-7.5	2"	1749	-	839	-	1588	12.4	-	34.6	-	47

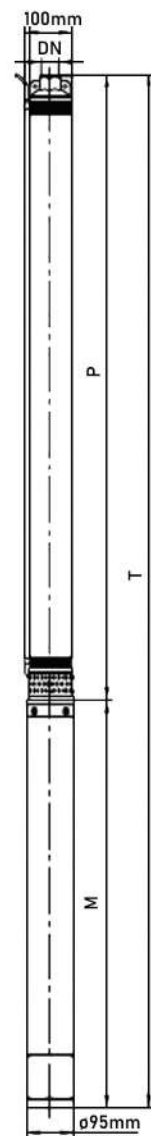


4XR 16

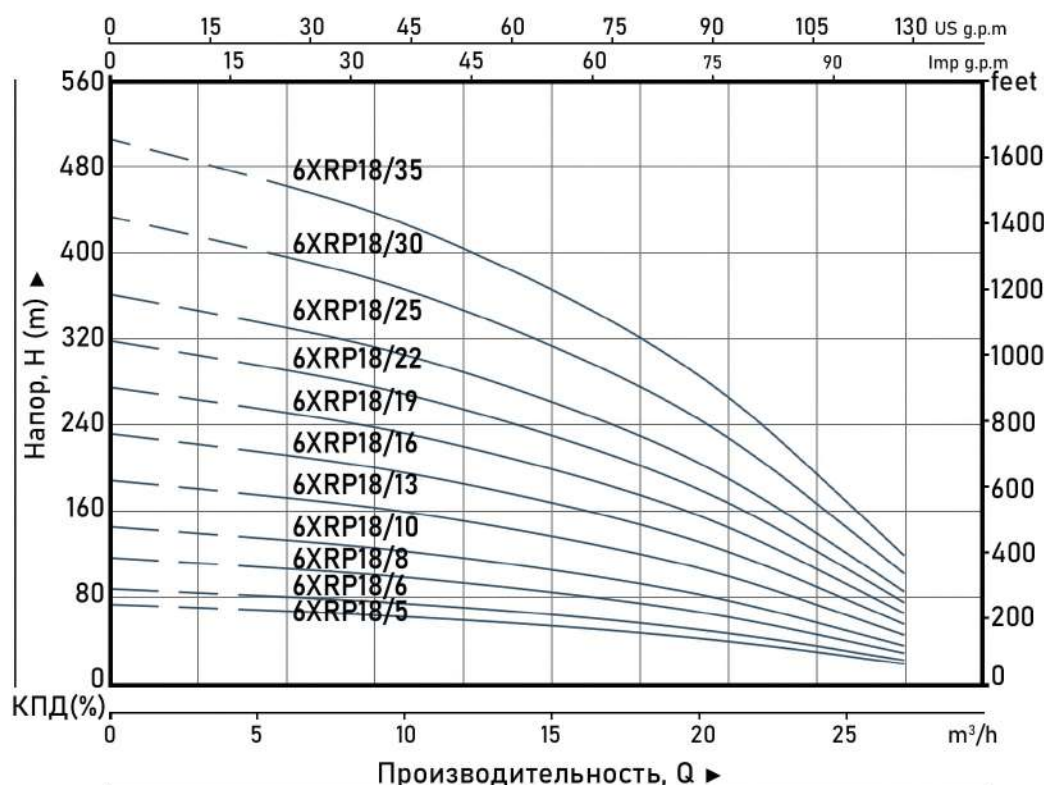


МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	3	6	9	12	15	18	21
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	50	100	150	200	250	300	350
4XR16/5-1.1	1.1	1.5	H (м)	32	30	28	25	22	19	15	11
4XR15/7-1.5	1.5	2		44	42	39	35	31	26	21	15
4XR16/10-2.2	2.2	3		63	60	55	50	44	37	30	22
4XR16/13-3	3	4		82	78	72	65	57	48	39	28
4XR16/17-4	4	5.5		107	102	94	85	75	63	51	37
4XR16/21-5.5	5.5	7.5		133	126	116	105	92	78	63	45
4XR16/24-7.5	7.5	10		152	144	132	120	106	89	72	52

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"	527	369	349	896	876	4	9.8	8.7	13.8	12.7
4XR15/7-1.5	2"	664	414	389	1078	1053	5.2	11.5	10.6	16.7	15.8
4XR16/10-2.2	2"	970	514	474	1484	1444	7.5	16.4	14.4	23.9	21.9
4XR16/13-3	2"	1206	-	554	-	1760	9.4	-	19.8	-	29.2
4XR16/17-4	2"	1480	-	629	-	2109	11.5	-	23	-	34.5
4XR16/21-5.5	2"	1785	-	719	-	2504	13.9	-	28	-	41.9
4XR16/24-7.5	2"	2022	-	839	-	2864	15.8	-	34.6	-	50.4

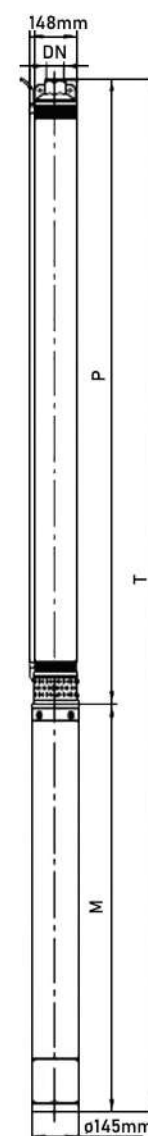


6XRP 18

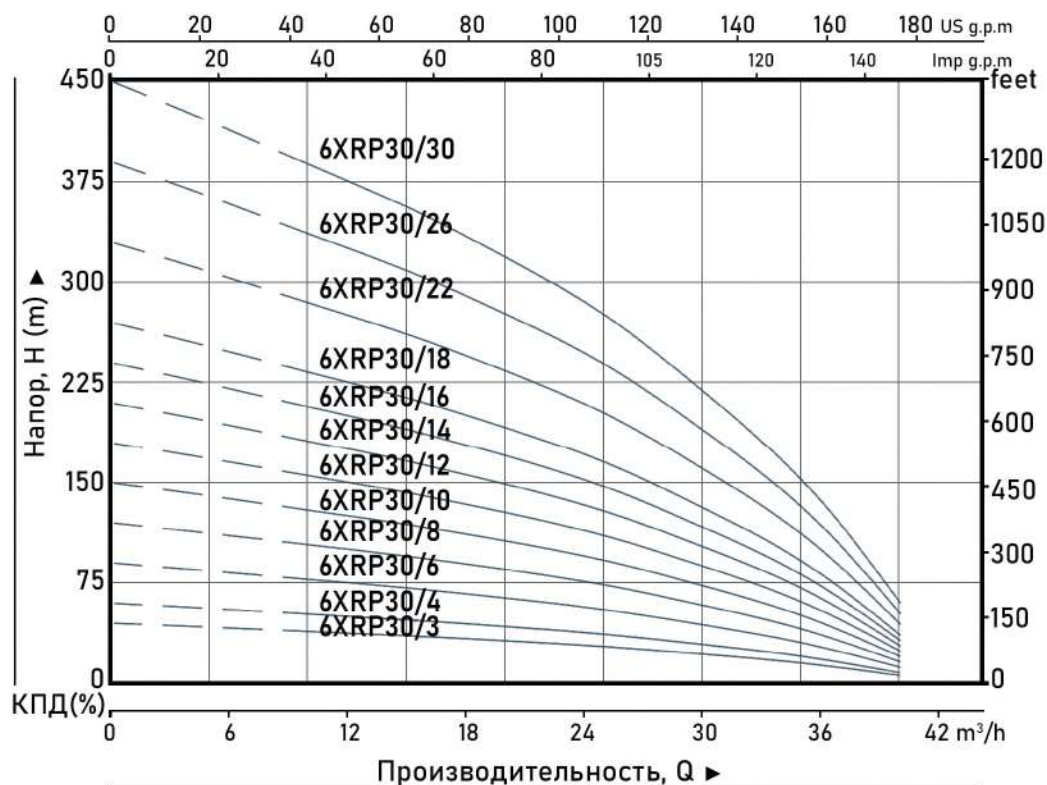


МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6XRP18/5-3	3	4	H (м)	75	72	68	64	60	54	48	39	29	17
6XRP18/6-4	4	5.5		89	86	82	77	72	65	57	47	34	21
6XRP18/8-5.5	5.5	7.5		119	114	109	103	96	86	76	63	46	28
6XRP18/10-7.5	7.5	10		149	143	136	129	119	108	95	78	57	35
6XRP18/13-9.2	9.2	12.5		179	172	164	155	143	129	114	94	69	42
6XRP18/16-11	11	15		224	215	205	193	179	161	143	118	86	52
6XRP18/19-13	13	17.5		253	243	232	219	203	183	162	133	97	59
6XRP18/22-15	15	20		283	272	259	245	227	204	181	149	109	66
6XRP18/25-18.5	18.5	25		358	343	327	309	287	258	228	188	137	84
6XRP18/30-22	22	30		417	400	382	361	334	301	266	220	160	98
6XRP18/35-26	26	32		492	472	450	425	394	355	314	259	189	115

МОДЕЛЬ 3~380-415V	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(t)	T(t)	P	M(t)	T(t)
6XRP18/5-3	2 ½"	624	488	1112	14.5	30.1	44.6
6XRP18/6-4	2 ½"	669	523	1192	15.3	33.7	49
6XRP18/8-5.5	2 ½"	759	573	1332	16.9	39.9	56.8
6XRP18/10-7.5	2 ½"	849	638	1487	18.5	47.6	66.1
6XRP18/13-9.2	2 ½"	984	698	1682	21.8	54.8	76.6
6XRP18/16-11	2 ½"	1190	763	1953	24.4	62.6	87
6XRP18/19-13	2 ½"	1325	823	2148	27.1	70.1	97.2
6XRP18/22-15	2 ½"	1459	883	2342	29.8	77.2	107
6XRP18/25-18.5	2 ½"	1594	908	2502	32.5	80.3	112.8
6XRP18/30-22	2 ½"	1891	983	2874	37.9	89.5	126.4
6XRP18/35-26	2 ½"	2115	1058	3173	42.4	99.2	141.6

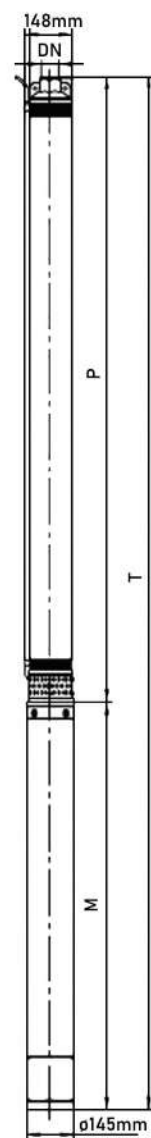


6XRP 30

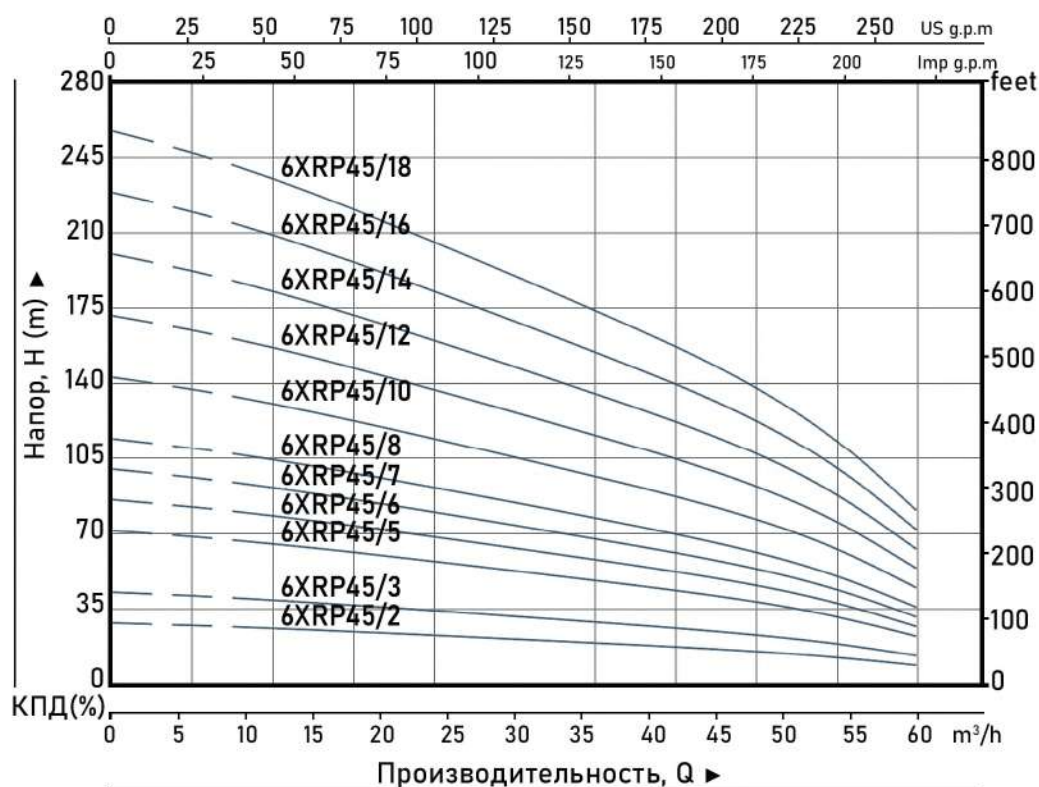


МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	83	167	250	333	417	500	583	667
6XRP30/3-3	3	4	H (м)	45	42	39	36	32	28	22	15	6
6XRP30/4-4	4	5.5		60	56	52	48	42	37	29	20	8
6XRP30/6-5.5	5.5	7.5		90	84	78	72	63	55	44	30	12
6XRP30/8-7.5	7.5	10		120	112	104	96	85	74	58	41	16
6XRP30/10-9.2	9.2	12.5		150	140	129	119	106	92	73	51	20
6XRP30/12-11	11	15		180	168	155	143	127	110	87	61	24
6XRP30/14-13	13	17.5		210	196	181	167	148	129	102	71	28
6XRP30/16-15	15	20		240	224	207	191	169	147	117	81	32
6XRP30/18-18.5	18.5	25		270	252	233	215	190	165	131	91	36
6XRP30/22-22	22	30		330	308	285	263	232	202	160	111	44
6XRP30/26-26	26	35		390	364	336	310	275	239	189	132	52
6XRP30/30-30	30	40		450	420	388	358	317	276	218	152	60

МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(t)	T(t)	P	M(t)	T(t)
6XRP30/3-3	3"	561	488	1049	13.5	30.1	43.6
6XRP30/4-4	3"	615	523	1138	14.2	33.7	47.9
6XRP30/6-5.5	3"	723	573	1296	15.6	39.9	55.5
6XRP30/8-7.5	3"	831	638	1469	17	47.6	64.6
6XRP30/10-9.2	3"	939	698	1637	18.4	54.8	73.2
6XRP30/12-11	3"	1119	763	1882	20.4	62.6	83
6XRP30/14-13	3"	1226	823	2049	21.8	70.1	91.9
6XRP30/16-15	3"	1334	883	2217	23.2	77.2	100.4
6XRP30/18-18.5	3"	1442	908	2350	24.6	80.3	104.9
6XRP30/22-22	3"	1657	983	2820	29.4	89.5	118.9
6XRP30/26-26	3"	1945	1057	3003	30.8	99.2	130
6XRP30/30-30	3"	2161	1133	3294	33.6	107.8	141.4

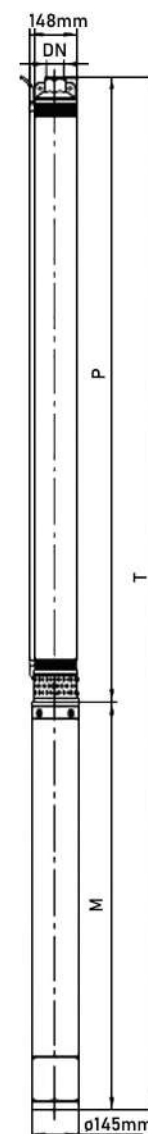


6XRP 45

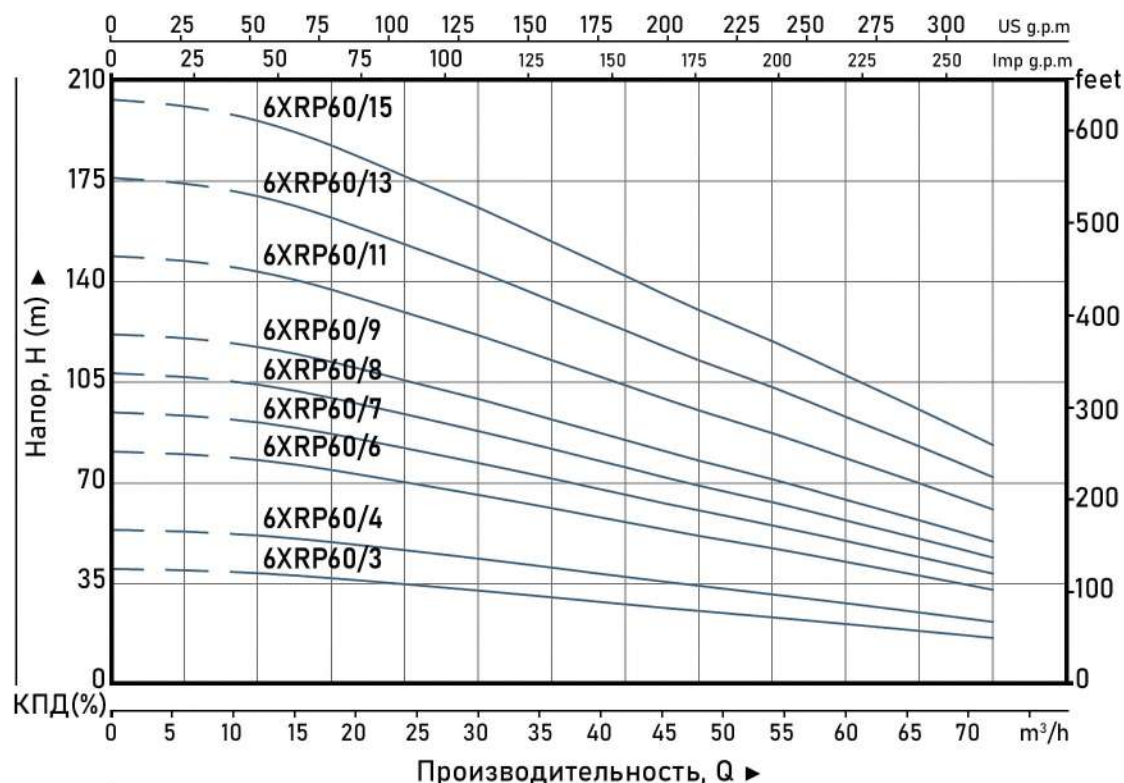


МОДЕЛЬ 3~380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6XRP45/2-4	4	5.5	H (м)	29	28	26	24	22	21	19	17	15	13	9
6XRP45/3-5.5	5.5	7.5		43	41	39	36	34	31	29	26	23	19	13
6XRP45/5-7.5	7.5	10		72	69	65	61	56	52	48	43	38	32	22
6XRP45/6-9.2	9.2	12.5		86	83	78	73	67	63	58	52	46	38	27
6XRP45/7-11	11	15		100	97	91	85	78	73	68	61	54	44	31
6XRP45/8-13	13	17.5		115	111	104	97	89	84	77	69	61	51	36
6XRP45/10-15	15	20		143	138	130	121	112	105	97	87	77	63	45
6XRP45/12-18.5	18.5	25		172	166	156	146	134	126	116	104	92	76	54
6XRP45/14-22	22	30		200	193	182	170	157	147	136	122	108	88	63
6XRP45/16-26	26	35		229	221	208	194	179	168	155	139	123	101	72
6XRP45/18-30	30	40		258	249	234	218	201	189	174	156	138	114	81

МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(t)	T(t)	P	M(t)	T(t)
6XRP45/2-4	3"	584	523	1107	18.3	33.7	52
6XRP45/3-5.5	3"	676	573	1249	19.2	39.9	59.1
6XRP45/5-7.5	3"	859	638	1497	21	47.6	68.6
6XRP45/6-9.2	3"	951	698	1649	21.9	54.8	76.7
6XRP45/7-11	3"	1115	763	1878	23.4	62.6	86
6XRP45/8-13	3"	1207	823	2030	24.3	70.1	94.4
6XRP45/10-15	3"	1391	883	2274	26.1	77.2	103.3
6XRP45/12-18.5	3"	1575	908	2483	27.9	80.3	108.2
6XRP45/14-22	3"	1830	983	2813	30.3	89.5	110.6
6XRP45/16-26	3"	2014	1058	3072	32.1	99.2	131.3
6XRP45/18-30	3"	2198	1133	3331	33.9	107.8	141.7

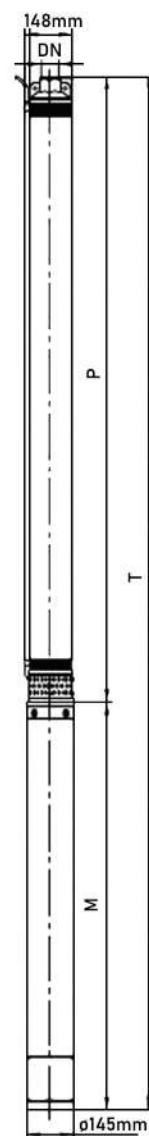


6XRP 60

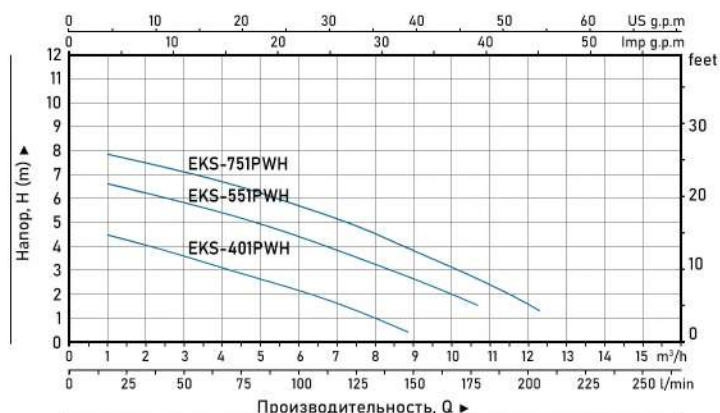


МОДЕЛЬ 3-380-415V	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
	кВт	л.с.														
6XRP60/3-5.5	5.5	7.5	H (м)	41	40	39	37	35	33	31	28	26	24	21	19	17
6XRP60/4-7.5	7.5	10		54	53	52	50	47	44	41	38	35	32	29	26	22
6XRP60/6-11	11	15		81	80	78	75	70	66	61	57	52	48	43	38	33
6XRP60/7-13	13	17.5		95	93	91	87	82	77	72	66	61	56	50	45	39
6XRP60/8-15	15	20		108	107	104	100	94	88	82	76	69	64	57	51	44
6XRP60/9-18.5	18.5	25		122	120	117	112	105	99	92	85	78	71	64	57	50
6XRP60/11-22	22	30		149	147	143	137	129	121	112	104	95	87	79	70	61
6XRP60/13-26	26	35		176	173	169	162	152	143	133	123	113	103	93	83	72
6XRP60/15-30	30	40		203	200	195	187	176	165	153	142	130	119	107	96	83

МОДЕЛЬ 3-380-415V	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(t)	T(t)	P	M(t)	T(t)
6XRP60/3-5.5	3"	719	573	1292	15.5	39.9	55.4
6XRP60/4-7.5	3"	825	638	1463	16.5	47.6	64.1
6XRP60/6-11	3"	1110	763	1873	19.1	62.6	81.7
6XRP60/7-13	3"	1216	823	2039	20.1	70.1	90.2
6XRP60/8-15	3"	1322	883	2205	21.1	77.2	98.3
6XRP60/9-18.5	3"	1428	908	2336	22.1	80.3	102.4
6XRP60/11-22	3"	1641	983	2624	24.1	89.5	113.6
6XRP60/13-26	3"	1925	1058	2983	26.7	99.2	125.9
6XRP60/15-30	3"	2138	1133	3271	28.7	107.8	146



График



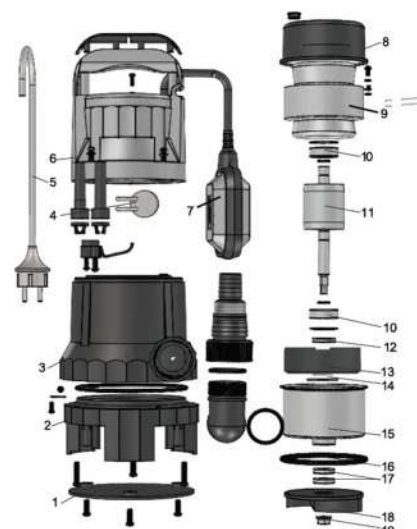
EKS

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 °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

№	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	

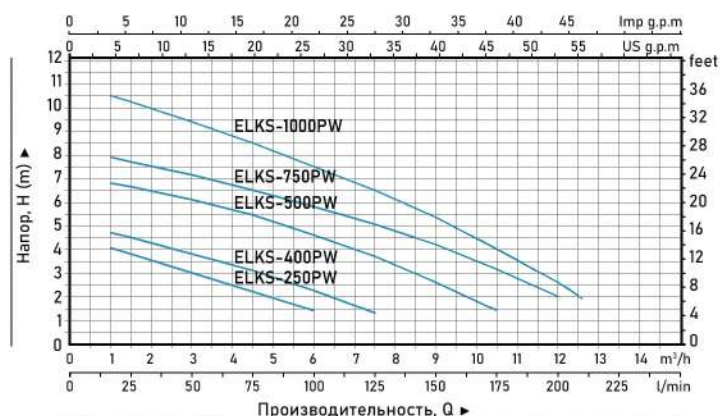
№	Части	Материал
11	Уплотнение кабеля	
12	Верхняя крышка электродвигателя	
13	Подшипник	DMC
14	Ротор	NBR
15	Статор	Steel
16	Манжетное уплотнение	NBR
17	Седло подшипника	
18	Уплотнительное кольцо	PA6
19	Крышка статора	AISI304

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



ELKS

График

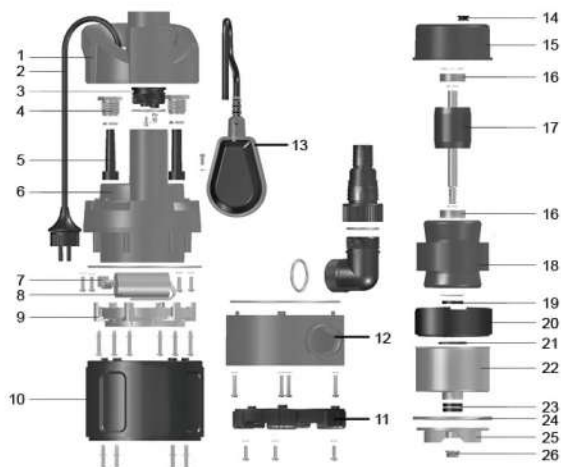


Назначение

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



№	Части	Материал
1	Ручка для переноски	PP
2	Кабель	Rubber
3	Разъем	PP
4	Гайка	PP
5	Уплотнитель кабеля	EPDM
6	Крышка насоса	PP
7	Фиксатор конденсатора	PC/ABS
8	Конденсатор	
9	Фиксирующее кольцо	PP
10	Корпус насоса	PP
11	Основание насоса	PP
12	Проточная часть	PP
13	Поплавковый выключатель	PP

№	Части	Материал
14	Уплотнение кабеля	NBR
15	Верхняя крышка электродвигателя	
16	Подшипник	
17	Ротор	
18	Статор	
19	Манжетное уплотнение	
20	Седло подшипника	ZL102
21	Уплотнительное кольцо	NBR
22	Крышка статора	Steel
23	Манжетное уплотнение	
24	Уплотнительное кольцо	NBR
25	Рабочее колесо	PA6
26	Гайка	Stainless steel

Электродвигатель

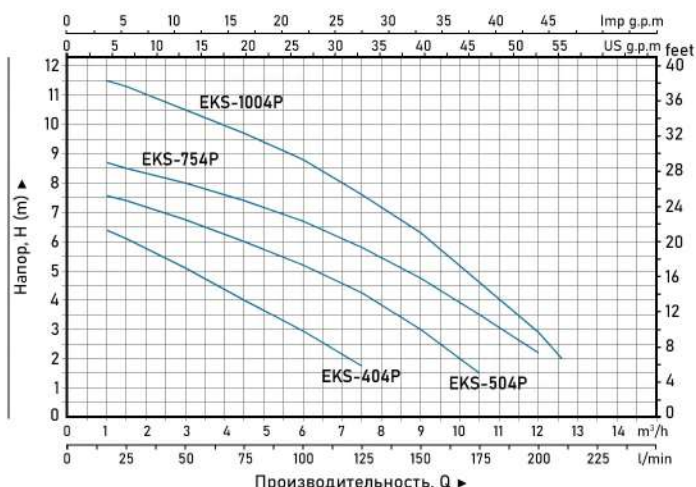
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	15	25	50	75	100	125	150	175	200	210
ELKS-250PW	0.25	0.3	Н (м)	4.1	3.8	3	2.2	1.4	-	-	-	-	-
ELKS-400PW	0.4	0.5		4.7	4.5	3.8	3.1	2.3	1.3	-	-	-	-
ELKS-500PW	0.5	0.7		6.8	6.7	6.1	5.5	4.6	3.7	2.6	1.4	-	-
ELKS-750PW	0.75	1.0		7.9	7.7	7.2	6.5	5.8	5.1	4.2	3.2	2	-
ELKS-1000PW	1	1.3		10.6	10.3	9.4	8.4	7.5	6.5	5.4	4.1	2.6	1.9

График



EKS-P



Назначение

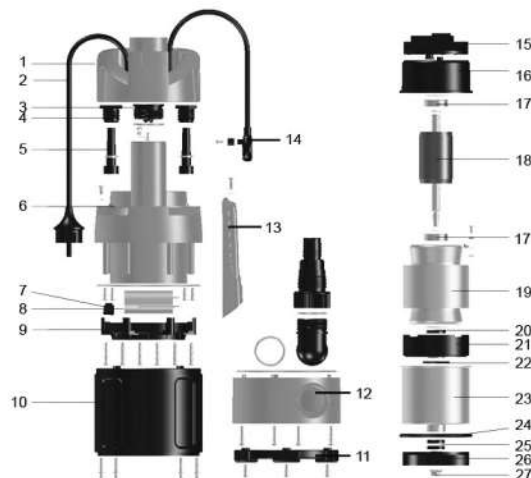
- Может использоваться для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, а так же других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для подачи воды из открытых водоёмов, откачивания воды из подвальных помещений и т.д.
- Данный тип насосов можно использовать в ограниченном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

Насос

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

Электродвигатель

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



№	Части	Материал
1	Ручка для переноски	PP
2	Кабель	Rubber
3	Разъем	PP
4	Гайка	PP
5	Уплотнитель кабеля	EPDM
6	Крышка насоса	PP
7	Фиксатор конденсатора	PC/ABS
8	Конденсатор	
9	Фиксирующее кольцо	PP
10	Корпус насоса	PP
11	Основание насоса	PP
12	Проточная часть	PP
13	Поплавковый выключатель	PP
14	Индуктор	

№	Части	Материал
15	Контроллер	
16	Верхняя крышка электродвигателя	
17	Подшипник	
18	Ротор	
19	Статор	
20	Манжетное уплотнение	
21	Седло подшипника	ZL102
22	Уплотнительное кольцо	NBR
23	Крышка статора	Steel
24	Манжетное уплотнение	
25	Уплотнительное кольцо	NBR
26	Рабочее колесо	PA6
27	Гайка	Stainless steel

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	15	25	50	75	100	125	150	175	200	210
EKS-404P	0.4	0.5	Н (м)	6.5	6.1	5.1	4	3	1.8	-	-	-	-
EKS-504P	0.5	0.7		7.6	7.4	6.8	6	5.2	4.3	3	1.5	-	-
EKS-754P	0.75	1.0		8.7	8.5	8	7.4	6.7	5.8	4.8	3.5	2.2	-
EKS-1004P	1	1.3		11.6	11.3	10.5	9.7	8.8	7.6	6.3	4.6	2.9	2



ЕКР

Назначение

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

Насос

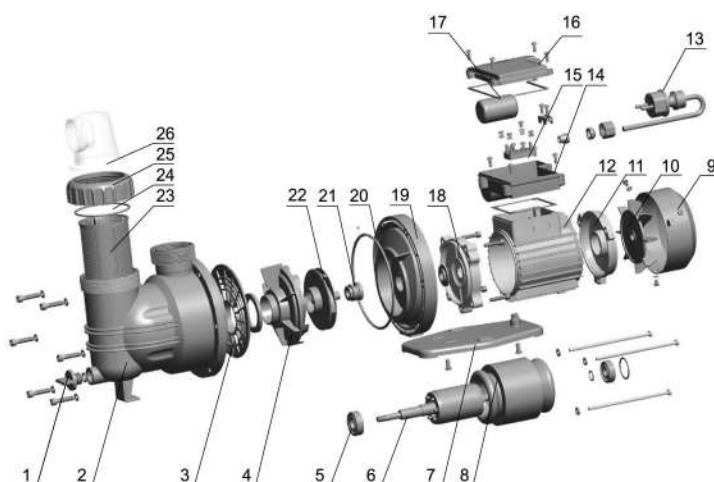
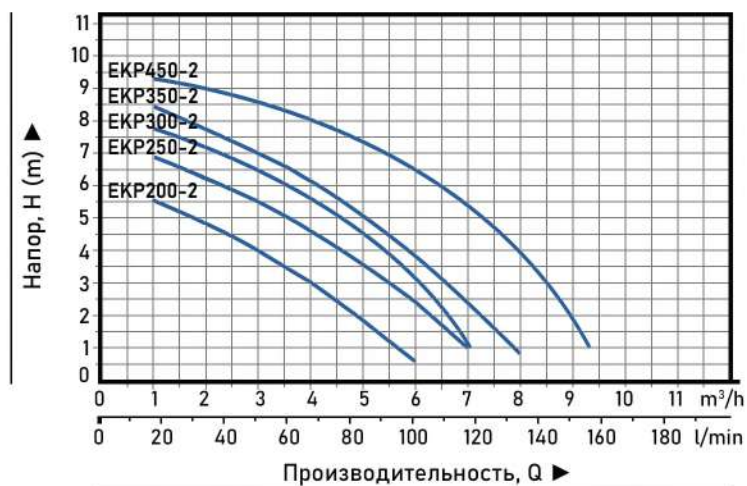
- Пластиковый корпус насоса
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Встроенный фильтр очистки
- Бесшумная работа
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +35° C

Электродвигатель

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

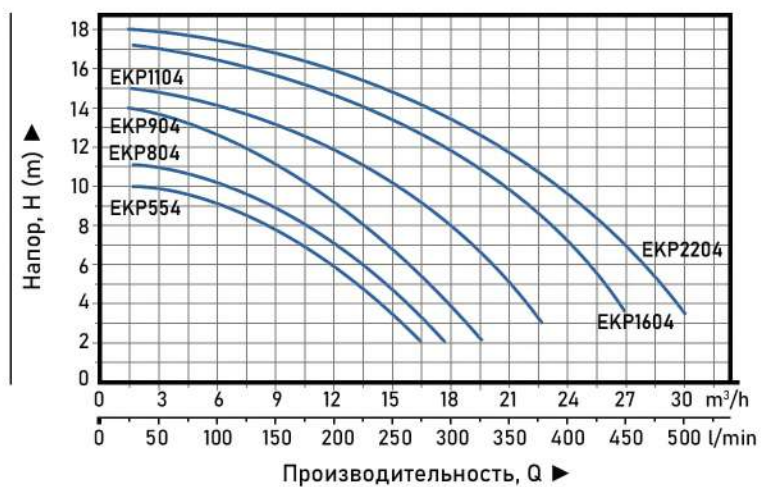
МОДЕЛЬ	DN (mm)	Мощность kW	Макс.Q (m³/h)	Макс.H (m)	Макс. всасывания (m)
EKP200-2	40	0.2	6	6	3.5
EKP250-2	40	0.25	7	7	3.5
EKP300-2	40	0.3	7	8	3.5
EKP350-2	40	0.35	8	9	3.5
EKP450-2	40	0.45	9.5	10	3.5

График



№	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

График



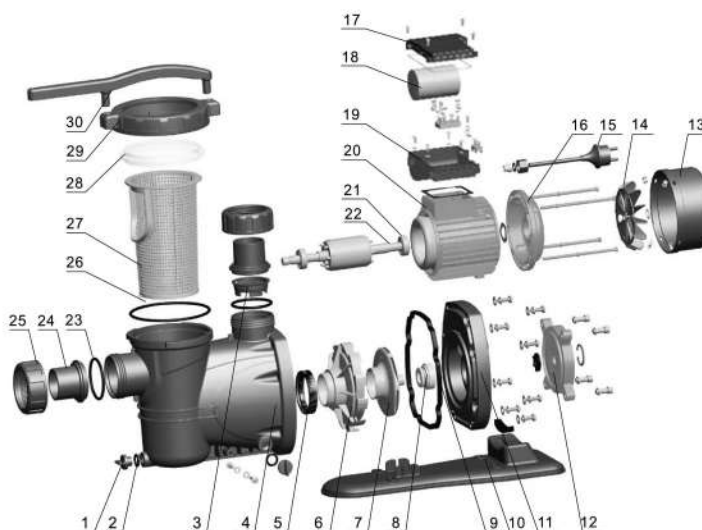
EKP

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

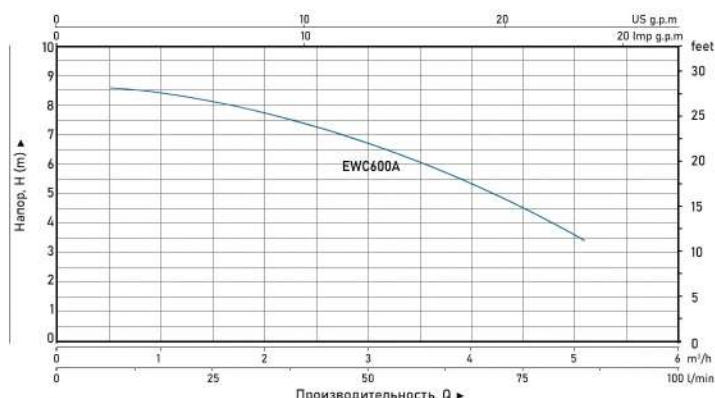
МОДЕЛЬ	DN (mm)	Мощность kW	Макс. Q (m³/h)	Макс. H (m)	Макс. всасывания (m)
EKP554	63	0.6	18	10	3.5
EKP804	63	0.8	19	11	3.5
EKP904	63	0.9	21	13	3.5
EKP1104	63	1.1	22	15	3.5
EKP1604	63	1.6	28	17	3.5
EKP2204	63	2.2	31	18	3.5

№ Части	№ Части
1 Сливная пробка	16 Задняя крышка
2 Уплотнительное кольцо	17 Крышка конденсатора
3 Корпус клапана	18 Конденсатор
4 Корпус насоса	19 Клеммная коробка
5 Уплотнитель	20 Статор
6 Диффузор	21 Подшипник
7 Рабочее колесо	22 Ротор
8 Механическое уплотнение	23 Прокладка
9 Уплотнитель	24 Соединитель
10 Основание	25 Накидная гайка
11 Держатель	26 Прокладка
12 Держатель насоса	27 Фильтр
13 Крышка вентилятора	28 Крышка насоса
14 Вентилятор	29 Гайка крышки насоса
15 Кабель	30 Гаечный ключ



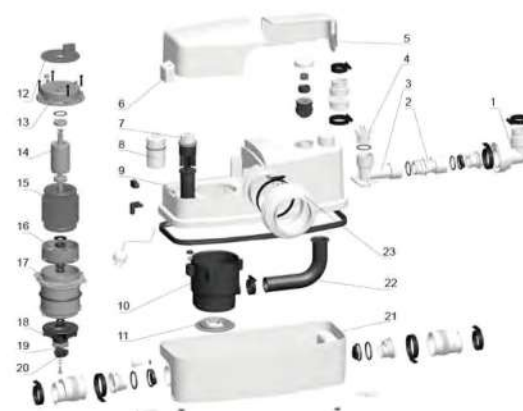
EWC

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 кабинетов 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.
- Печатная плата 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.

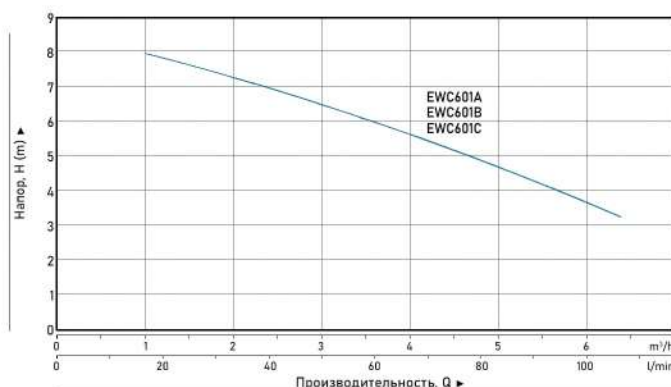
Условия работы

- 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
EWC600A	0.6	Н (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.

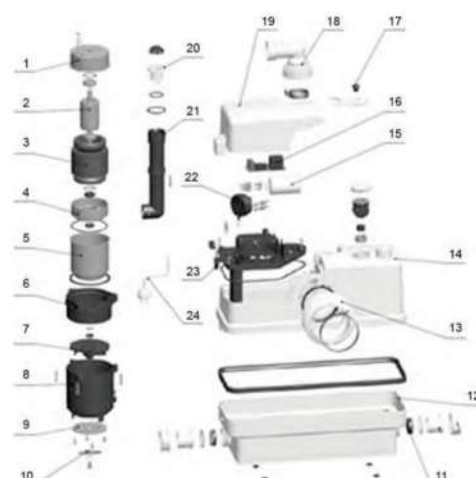
Преимущества

- 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



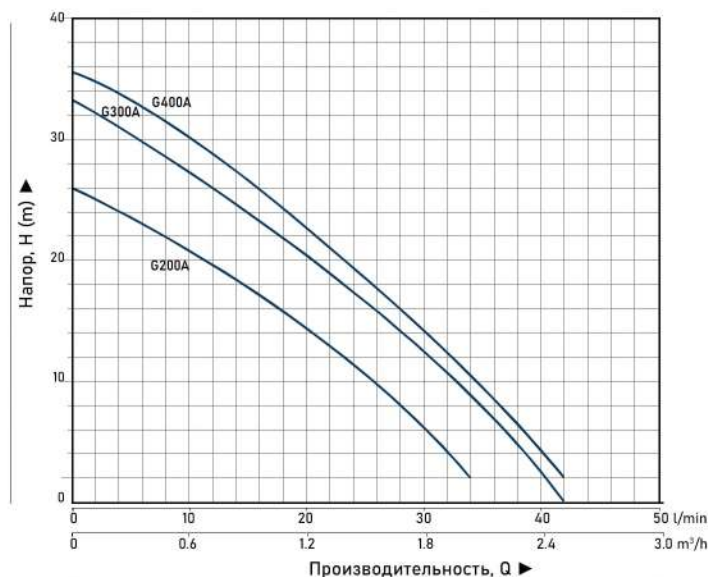
№	Части	Материал
1	Крышка двигателя	ADC12
2	Ротор	
3	Статор	
4	Посадочное место подшипника	ADC12
5	Корпус статора	304
6	Крепление корпуса двигателя	PP
7	Рабочее колесо	PP0
8	Корпус насоса	PP
9	Основание для корпуса	ZG
10	Нож	ZG
11	Обратный клапан	
12	Резервуар для воды	ABS
13	Подающая гофрированная труба	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



Г-серия

График

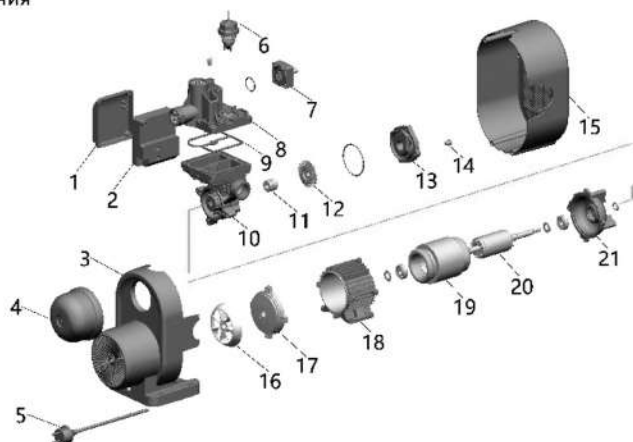


Назначение

- Самовсасывающий насос высокого давления серии Г – 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

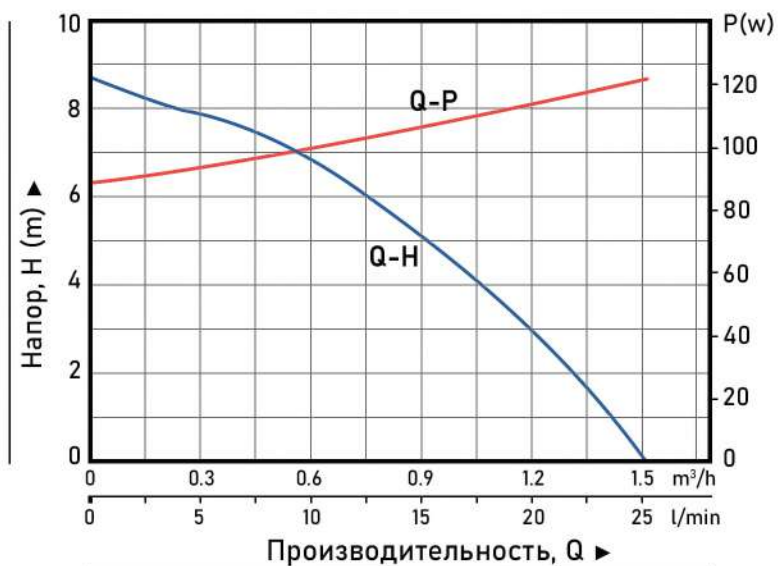
- Частота источника питания: 50Гц
- Напряжение сети: 180~240 В (однофазное)
- Значение pH: 6.5 - 8.5
- Макс. температура окружающей среды: 55 °С
- Макс. температура жидкости: 90 °С
- Относительная влажность: макс. 85% (относит.влажность воздуха))

№	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

МОДЕЛЬ	Напряжение (Вт/Гц)	Мощность kW	Макс. объем (м³/ч)	Макс. подъем (м)	Норм. объем (м³/ч)	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



ЕКJ

Назначение

- Используется для повышения давления для бытового водоснабжения.

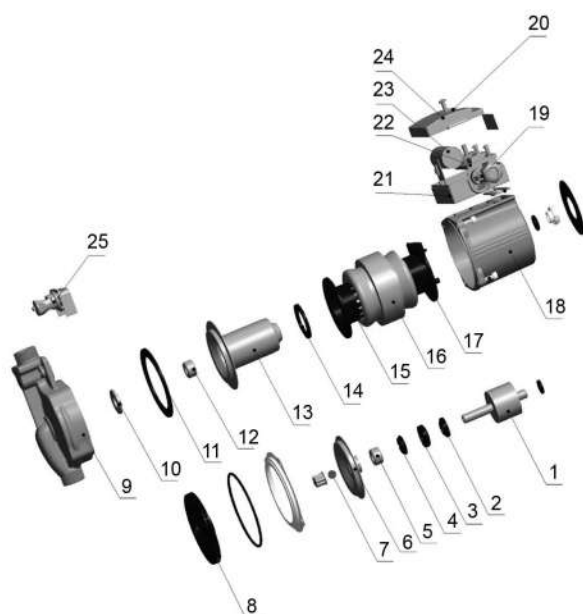
Насос

- Автоматическое повышение давления
- Антикоррозийный чугунный корпус насоса
- Рабочее колесо - Норил, с термостойкостью до 150°C
- 99% глинозем керамический вал
- Температура жидкости: 2°C - 60°C

Электродвигатель

- Медная обмотка
- 99% глинозем керамический подшипник
- Класс защиты: IP42
- Класс изоляции: H

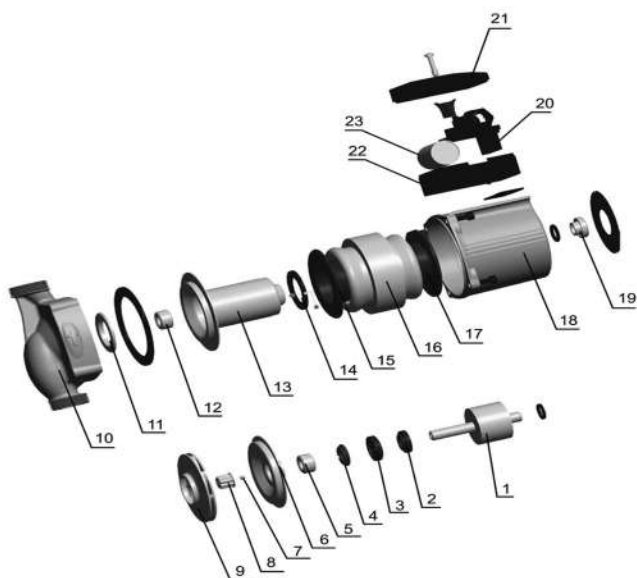
МОДЕЛЬ	Напряжение (Вт/Гц)	Мощность (Вт)	Макс. Q (л/мин)	Макс. H (м)	Вход/выход (мм)	Диаметр трубы (inch)
RE15-90A/160	1~230/50	120	25	9	Ф15	1/2



№	Части	Материал
1	Ротор	
2	Опорный подшипник	Норил
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	РРО
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	



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 – Норил, с термостойкостью до 150°C
- 99% глинозем керамический вал
- Температура жидкости: 2°C- 110°C

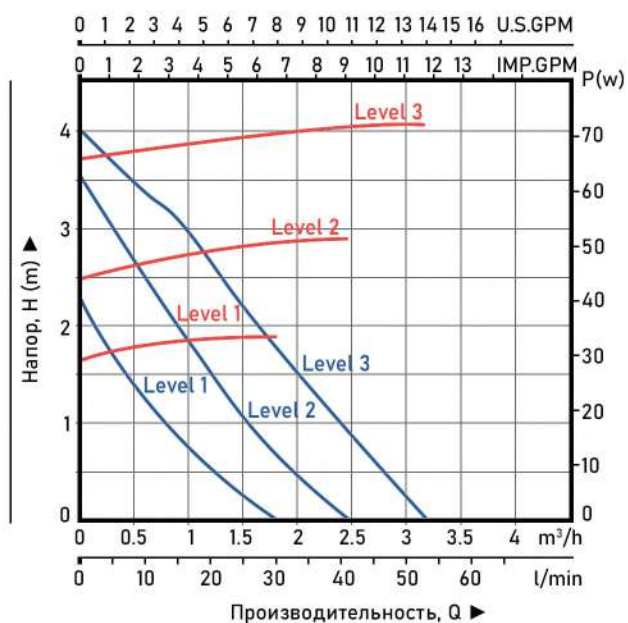
Электродвигатель

- Медная обмотка
- Трехскоростной мотор
- 99% глинозем керамический подшипник
- Класс защиты: IP44
- Класс изоляции: В

№	Части	Материал
1	Ротор	
2	Опорный подшипник	Норил
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	РРО
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)	РА66
16	Статор	
17	Крышка статора (задняя часть)	РА66
18	Корпус насоса	ADC12
19	Сливная пробка	Медь
20	Планка регулирования скорости	
21	Крышка клеммной коробки	ABS
22	Клеммная коробка	PC
23	Конденсатор	

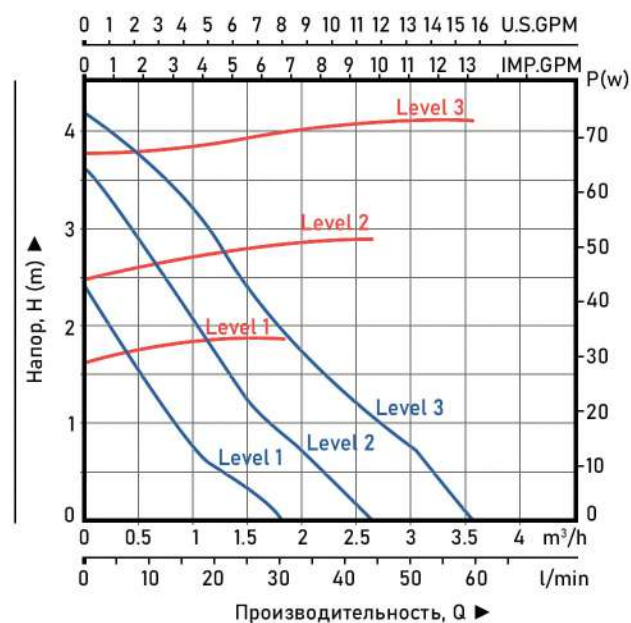
МОДЕЛЬ	Напряжение (В/Гц)	Мощность (Вт/Гц)			Макс.Q (l/min)	Макс.H (м)	Вход/выход (мм)	Диаметр трубы (inch)	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Упаковочный размер, мм
		3	2	1							
RE25-40/130	220~240/50	72	63	42	60/55/33	4.6/3.3/2.3	Ф25	1.5	2.44	2.57	154x143x153
RE25-40/180	220~240/50	73	64	43	64/58/35	4.6/4.3/3.9	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



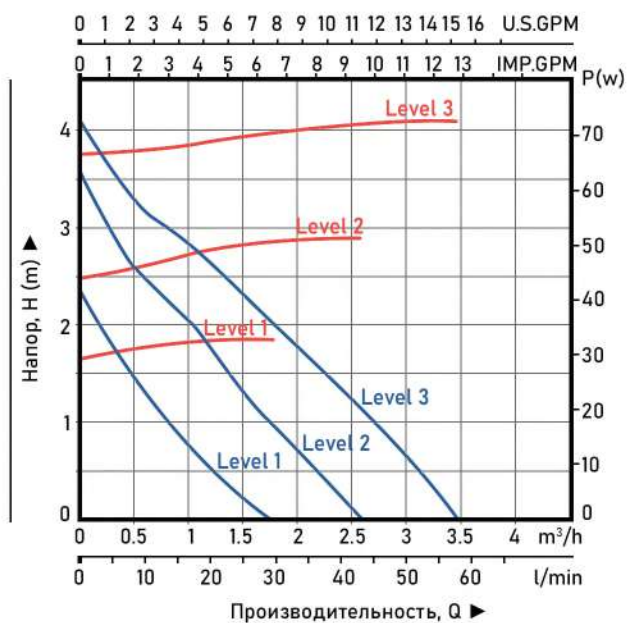
RE 25-40/130

— Q-H
— Q-P



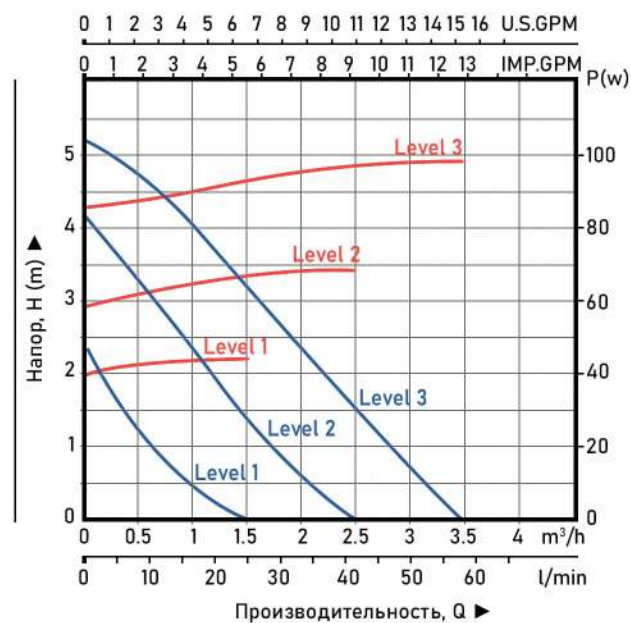
RE 25-40/180

— Q-H
— Q-P



RE 32-40/180

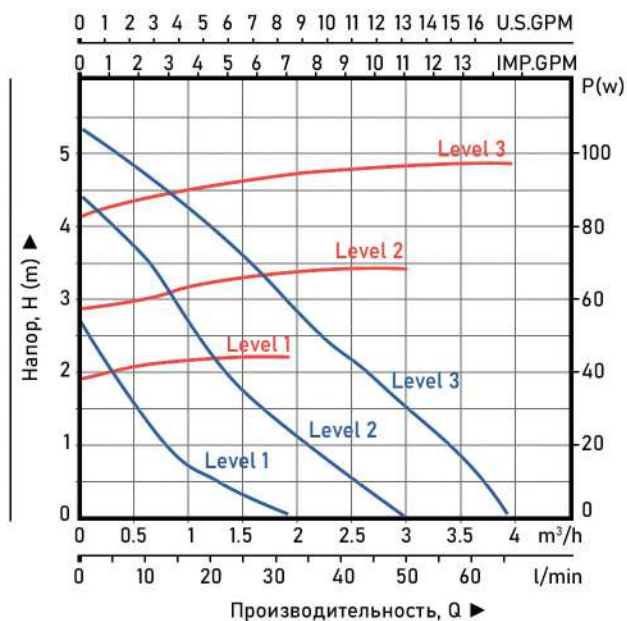
— Q-H
— Q-P



RE 25-60/130

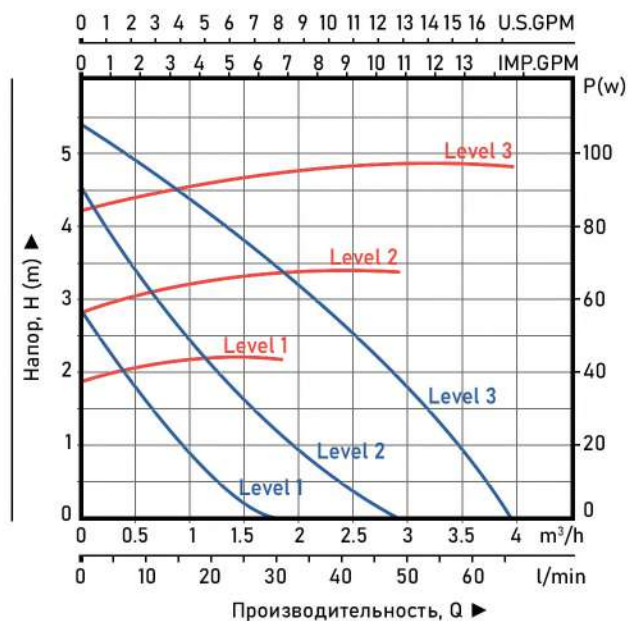
— Q-H
— Q-P

Графики



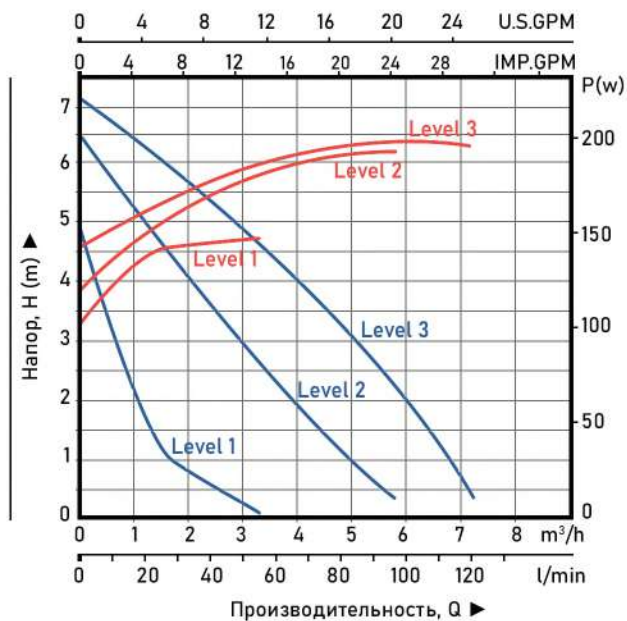
RE 25-60/180

— Q-H
— Q-P



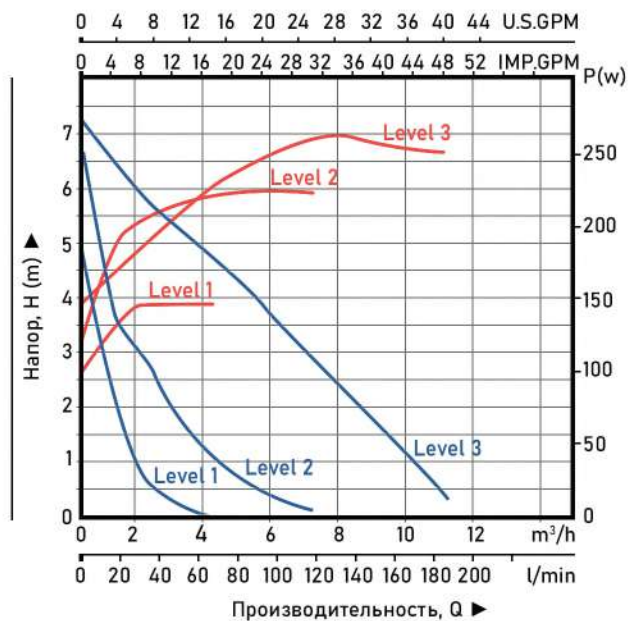
RE 32-60/180

— Q-H
— Q-P



RE 25-80/180

— Q-H
— Q-P

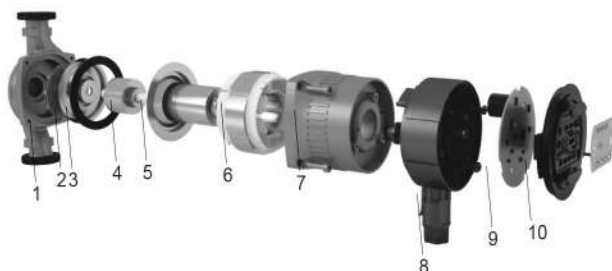


RE 32-80/180

— 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

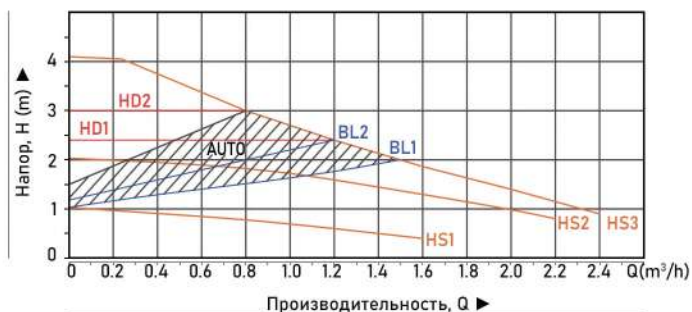
Электродвигатель

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

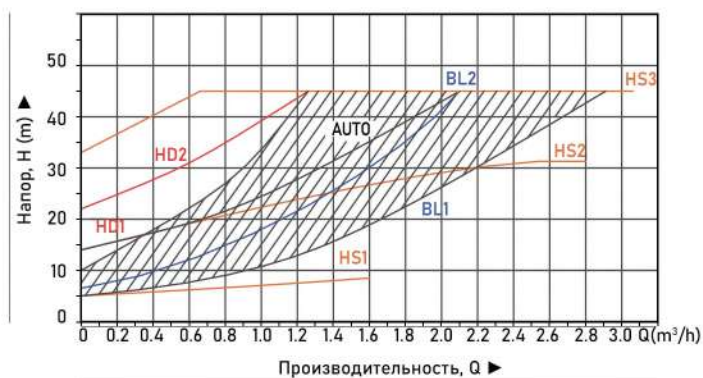
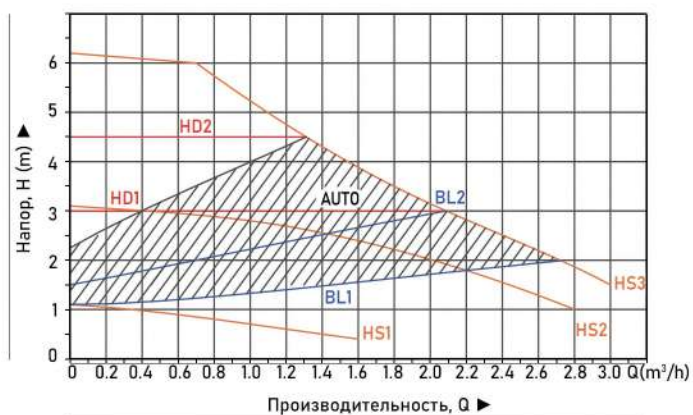
МОДЕЛЬ	Вход/выход	Мощность (W)	Max Flow (m³/h)	Max Head (m)
RE25-4/130	1 ½"	22	2.5	4
RE25-4/180	1 ½"	22	2.5	4
RE32-4/180	2"	22	3.0	4
RE25-6/130	1 ½"	45	3.2	6
RE25-6/180	1 ½"	45	3.2	6
RE32-6/180	2"	45	4.0	6
RE25-8/130	1 ½"	70	4.0	8
RE25-8/180	1 ½"	70	4.0	8
RE32-8/180	2"	70	5.0	8

Графики

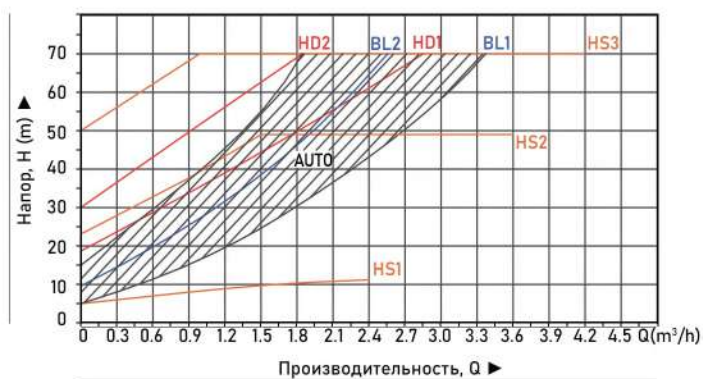
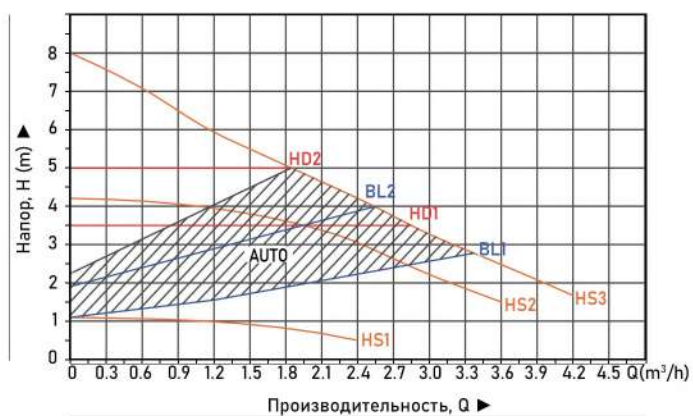
REXX-4



REXX-6



REXX-8





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

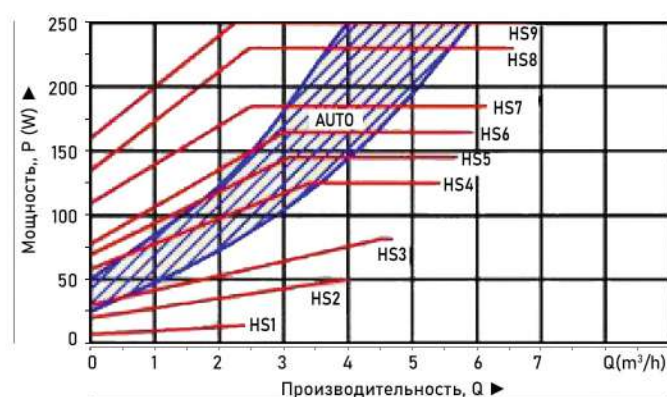
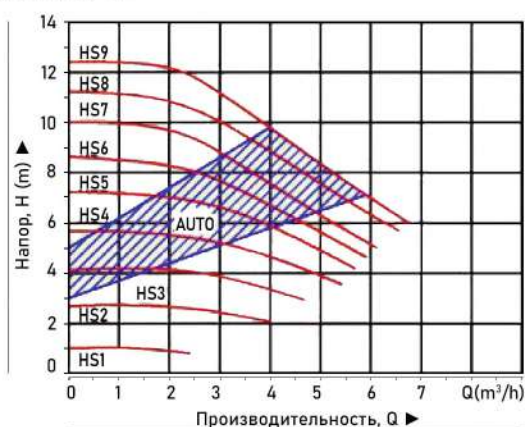
- Синхронный двигатель с постоянными магнитами
- Изменяемая скорость вращения вала
- Однофазная сеть 220В, 50-60Гц
- Класс защиты: IP42
- Класс изоляции: H



№	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

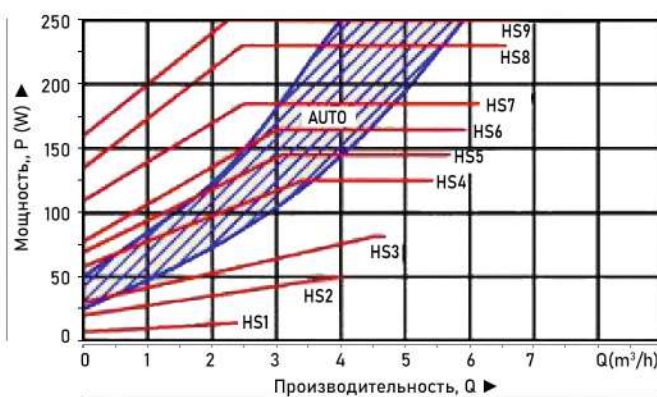
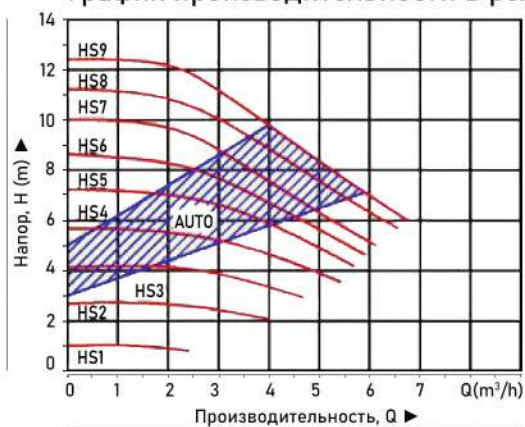
RCE25-12



Графики

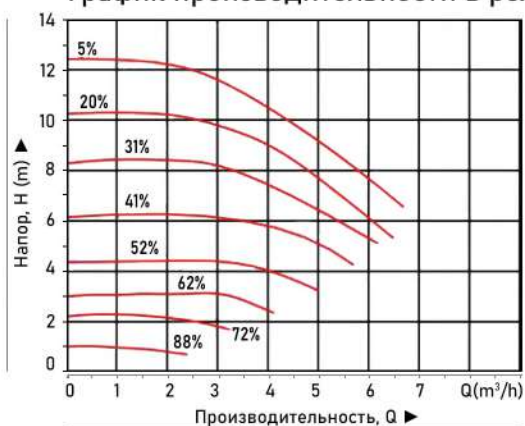
RCE25-12

График производительности в режиме (HS + AUTO)



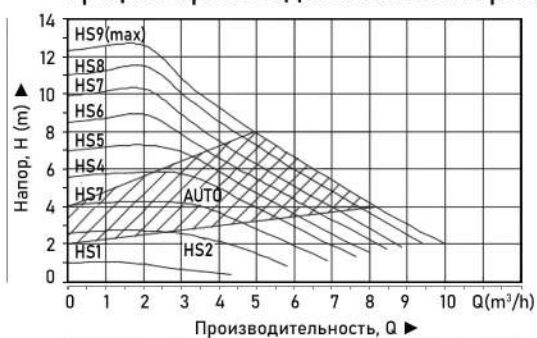
RCE25-12PWM

График производительности в режиме ШИМ



RCE32-12

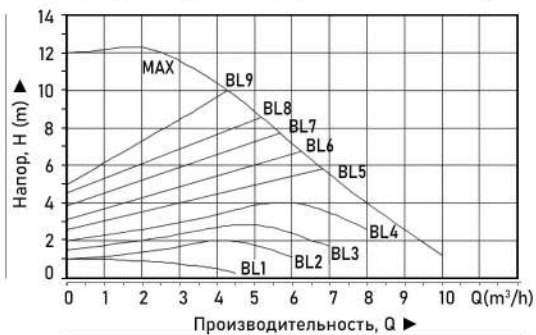
График производительности в режиме (HS + AUTO)



Графики

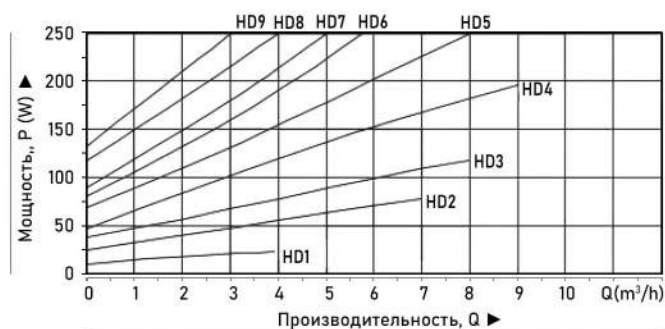
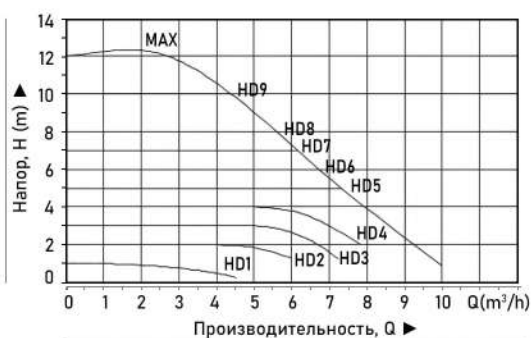
RCE32-12

График производительности в режиме (BL)



RCE32-12

График производительности в режиме (HD)



Аксессуары

Станция управления и защиты одним насосом



M3-D1C

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

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						

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	

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"

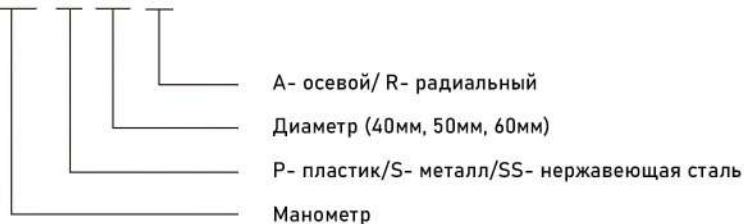
Манометр



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	

Автоматика для насоса



EPS-01

Напряжение (номинальное)	220~240 V
Макс.текущий	10 A
Мощность (макс)	1.1 kW
Частота	50/60 HZ
Установка начального давления	1.2 bar/1.5 bar/2.2 bar
Рабочее давление (макс)	10 bar
Соединительная резьба	G1"
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура (макс)	55 °C



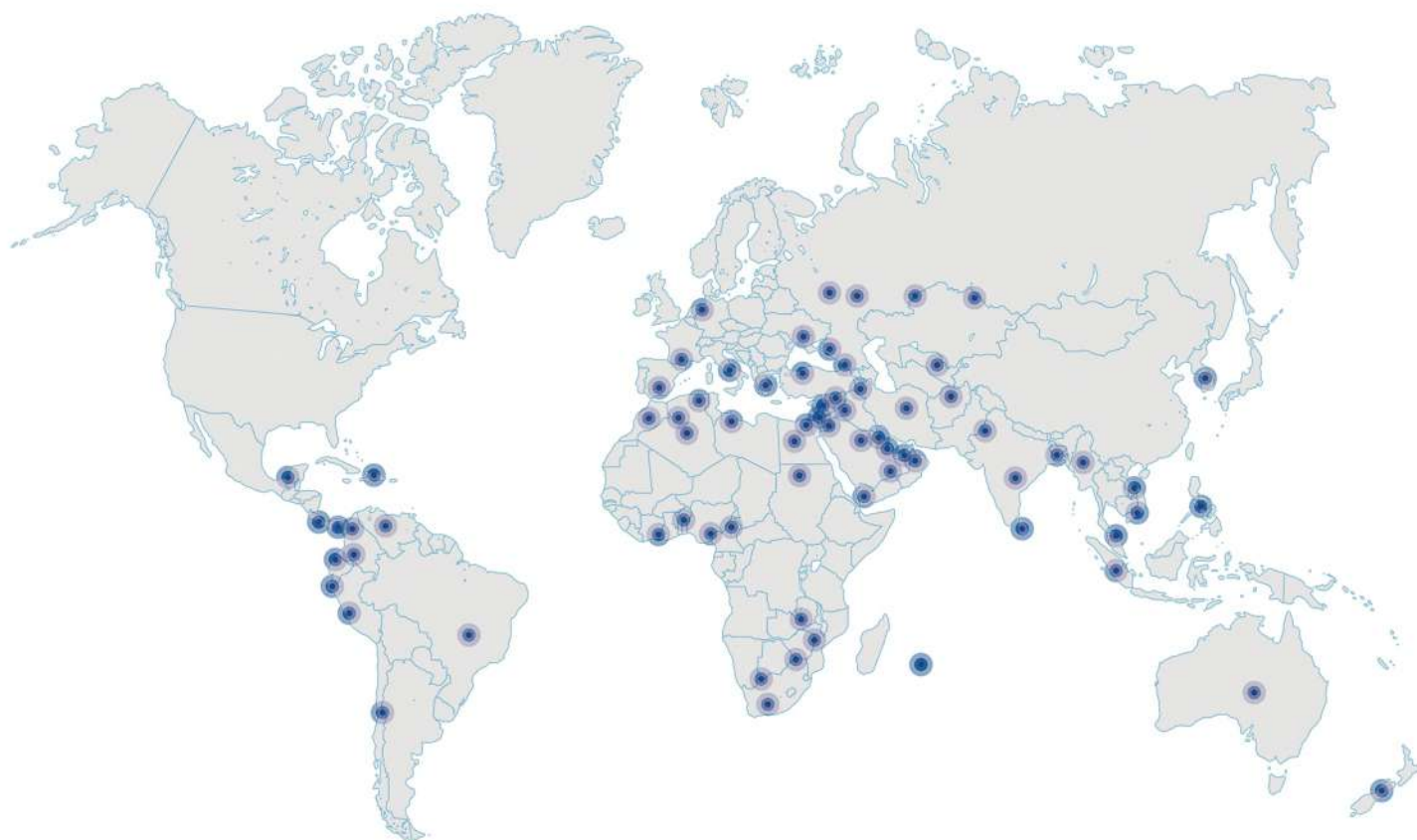
EPS-02

Напряжение (номинальное)	220~240 V
Макс.текущий	10 A
Мощность (макс)	1.1 kW
Частота	50/60 HZ
Установка начального давления	1.2 bar/1.5 bar/2.2 bar
Рабочее давление (макс)	10 bar
Соединительная резьба	G1"
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура (макс)	55 °C



EPS-03

Напряжение (номинальное)	220~240 V
Макс.текущий	10 A
Мощность (макс)	1.1 kW
Частота	50/60 HZ
Установка начального давления	1.2 bar/1.5 bar/2.2 bar
Рабочее давление (макс)	10 bar
Соединительная резьба	G1"
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура (макс)	55 °C



**Представительство
и сервисная поддержка в РФ:**

ООО "ГидроКонтракт"

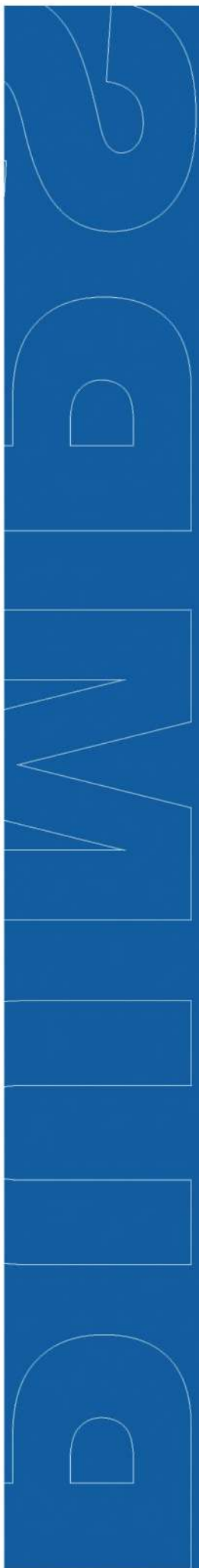
адрес: г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, 14

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