

Скважинные насосы серии SQ



Диаметр - 3" (74 мм).

Встроенная защита от "сухого хода", перегрева и перегрузки.

Встроенная функция плавного пуска.

Возможность работы в наклонном и горизонтальном положении.

Встроенный обратный клапан.

Детали из нержавеющей стали и композиционных материалов.

"Плавающие" рабочие колеса.

Сохранение работоспособности при значительных колебаниях напряжения в электросети.

Производительность - до 7.5 куб. м/час, напор - до 200 м (в зависимости от модели).

Модель	Цена, €	Модель	Цена, €
SQ 1-50	612	SQ 2-85	772
SQ 1-65	659	SQ 2-100	958
SQ 1-80	795	SQ 2-115	992
SQ 1-95	829	SQ 3-40	596
SQ 1-110	861	SQ 3-55	690
SQ 1-125	1027	SQ 3-65	772
SQ 1-140	1060	SQ 3-80	958
SQ 1-155	1094	SQ 3-95	992
SQ 2-35	586	SQ 3-105	1024
SQ 2-55	623	SQ 5-50	772
SQ 2-70	690	SQ 5-70	1024

Примечание: первая и вторая цифры в наименовании модели насоса обозначают, соответственно, производительность в куб. м/час и напор в метрах в оптимальной для данной модели рабочей точке.

Автоматические поверхностные насосные станции серии MQ



Встроенная защита от "сухого хода" с функцией автоматического запуска.

Встроенная защита от перегрева.

Малозумный электродвигатель.

Встроенные реле давления, реле протока, мембранный бак и обратный клапан.

Высота самовсасывания - до 8 м.

Модель	Макс. производительность, куб. м/час	Макс. напор, м	Цена, €
MQ 3 - 35	3.6	35	340
MQ 3 - 45	4.0	44	356

Автоматические поверхностные насосные станции серии HydroJet



Корпус насоса и рабочее колесо изготовлены из нержавеющей стали.

Высокая абразивная стойкость к содержащемуся в воде песку и взвесям.

Готовая станция включает самовсасывающий насос JP-5 или JP-6,

мембранный бак емкостью 24 или 60 л, реле давления и соединительную

Высота самовсасывания - до 8 м.

Модель	Макс. производительность, куб. м/час	Макс. напор, м	Цена, €
HydroJet JP 5 мембранный бак 24 л	4.1	40	356
HydroJet JP 5 мембранный бак 60 л	4.1	40	484
HydroJet JP 6 мембранный бак 24 л	4.8	48	397
HydroJet JP 6 мембранный бак 60 л	4.8	48	506

Циркуляционные насосы серии UPS 100 для систем отопления



Бессальниковые центробежные насосы с расположением патрубков равного диаметра "в линию", с тремя скоростями вращения.
С комплектом резьбовых соединений.

Модель	Цена, €
UPS 25-40 (1"; 1*230 В)	80
UPS 25-60 (1"; 1*230 В)	97
UPS 25-80 (1"; 1*230 В)	189
UPS 32-40 (1¼"; 1*230 В)	86
UPS 32-60 (1¼"; 1*230 В)	103
UPS 32-80 (1¼"; 1*230 В)	231

Циркуляционные насосы серии UP для систем горячего водоснабжения



Модель с индексом "BUT" - со встроенными таймером и термостатом.

Модель	Цена, €
UP 15-14 В РМ (½"; 1*230 В)	109
UP 15-14 BUT (½"; 1*230 В)	110
UP 20-15 N (¾"; 1*230 В)	190
UP 20-30 N (¾"; 1*230 В)	216
UP 20-45 N (¾"; 1*230 В)	257

Компактные канализационные установки Sololift2



Назначение - подъем канализационных стоков в цокольных этажах до уровня выпуска самотечной канализации.

Модели WC имеют вход для подключения унитаза.

Модели С - с компактным дизайном.

Модель D - для душа.

1 - одно дополнительное подсоединение (не считая унитаза).

3 - три дополнительных подсоединения.

Модели снабжены режущими механизмами (кроме С-3 и D-3).

Модель	Цена, €
Sololift2 WC-1	389
Sololift2 WC-3	483
Sololift2 CWC-3	492
Sololift2 C-3	430
Sololift2 D-3	326