

Уважаемые господа! Представляем Вам Погружной дренажный насос Tsurumi HS2.75S

Область применения:

Что будет, если в трубу одинакового диаметра попытаться направить больше жидкости? Правильно! Возрастет давление и увеличится максимальная высота подъема жидкости. А еще увеличится скорость движения жидкости по трубам или шлангам, что полезно с точки зрения предотвращения их заиливания. Безусловно будет и прирост в производительности. Хотя в условиях увеличения сопротивления не такой большой, как хотелось бы.

Тем не менее. Перед вами погружной дренажный насос модель HS 2.75S. Еще один представитель серии насосов Tsurumi (Цуруми) (Япония) серии HS. Относительно базовой модели [HS 2.4S](#), здесь увеличена (до 750 Ватт) мощность двигателя, что даёт прирост в производительности около 2 кубов (итого до 14 м³/час) и 6 дополнительных (до 18) метров в высоте подъема жидкости.

Это интересно, если:

- 1) Нужно поднять жидкость повыше.
- 2) Нужно иметь приличную производительность при хорошей высоте подъема (смотрите график производительности)
- 3) Нужно больше производительности, но шлангов 75 мм нет (или они дороги)
- 4) Есть проблема с забиванием шлангов песком/илом

Стоит упомянуть, что, в связи с увеличением давления в шлангах, повышаются требования к их качеству и соединениям.

Все преимущества погружных насосов Tsurumi (Цуруми) естественно входят в комплект поставки. Здесь и качественный кабельный ввод, и опорный подшипник в масляной ванне, и двойное уплотнение вала из карбида кремния. И, как и во всех насосах серии HS литой чугунный корпус насоса и крыльчатка из уретанового каучука.

От «заиливания» насос защищен специальной «юбкой», которая также осуществляет функцию защиты погружного насоса от слишком больших твердых частиц.

Насосы Tsurumi HS 2.75S могут быть укомплектованы штатным поплавком (индекс Z) или же дополнительной опцией в виде вынесенного поплавка и штекера с системой управления и защитой от перепадов напряжения в сети.

Залог успеха погружных насосов Tsurumi в использовании качественных материалов, обеспечивающих высокую работоспособность в тяжелых условиях, а прямые поставки из Японии обеспечивают честную цену за действительно качественные насосы.

Основные преимущества:

Корпус насоса выполнен из чугуна

Рабочее колесо - уретановый каучук

Однофазный двигатель со встроенными конденсатором и тепловой защитой

Двойное торцевое уплотнение вала из карбида кремния в масляной камере

Температура перекачиваемой жидкости до +40С

Технические характеристики:

Производитель	Tsurumi
---------------	---------

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.



www.parkteh.ru