

Уважаемые господа! Представляем Вам Погружной дренажный насос Tsurumi HS3.75S

Область применения:

Производительный однофазный насос Tsurumi (Цуруми) (Япония). Если модели [HS 2.4S](#) с объёмом перекачиваемой жидкости до 12 кубических метров в час недостаточно, — эта модель для Вас.

В HS3.75S почти вдвое увеличена мощность электродвигателя (до 750 Ватт), а также диаметр выходного патрубка с 50 до 75 мм. В итоге Вы получаете производительность до 17 кубов в час при небольших подъемах от зеркала воды. Такие насосы уже довольно тяжелы и в связи с этим редко используются для осушения подвалов, зато при небольшой высоте подъёма жидкости прекрасно раскрывают потенциал трехдюймового выхода (75 мм).

Все преимущества погружных насосов Tsurumi 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.

Будьте уверены: насосы Tsurumi серии HS без проблем справятся с осушением/наполнением Вашего котлована, траншеи или резервуара. При этом будут служить долго и отработают каждый вложенный в них рубль.

Чтобы еще больше расширить возможности модели HS3.75S, мы предлагаем укомплектовать насос отдельным поплавком и штекером, объединяющим функции управления и защиты насоса от скачков напряжения. Благодаря такой системе управления, становится возможным поддержание определенного уровня воды в резервуаре, построение каскадных систем удаления воды, а также расположение поплавка на расстоянии до 15 метров от насоса, что в некоторых случаях удобно.

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
Производительность, куб.м/ч	17
Диаметр рукава, мм	75
Напор, м	18
Мощность, кВт	0.75
Размер частиц, мм	7

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.



www.parkteh.ru