

Уважаемые господа! Представляем Вам Погружной дренажный насос Tsurumi HSZ2.4S с поплавком

Область применения:

Самый распространенный однофазный насос Tsurumi (Цуруми) (Япония), использующийся для осушения строительных площадок. Будь то котлован, траншея или подвал, дренажные насосы серии HS прекрасно справятся с удалением осадков и грунтовых вод из мест проведения работ. Мы рекомендуем к использованию версии с поплавками (HSZ), так как они способны содержать строительную площадку в сухости в полностью автоматическом режиме. Среди большинства погружных насосов Tsurumi выделяет безусловная надёжность. Судите сами: 1) Частой причиной поломок погружных насосов является непосредственный контакт электродвигателя с водой. В насосах Tsurumi снизу двигатель защищен двойным уплотнением, а сверху выполнен

специальный кабельный ввод с эпоксидными прокладками, исключающими возможность проникновения влаги. 2) Также двигатель насоса защищен би-металлическим датчиком, прерывающим электроснабжение при чрезмерном повышении напряжения или температуры обмоток. Таким образом насосы Tsurumi, при необходимости, могут работать и без воды (в сухую) или с неполным погружением в воду. Это свойство позволяет с успехом использовать их при работах по осушению подвалов, для чего может быть использована специальная насадка для всасывания «с пола». 3) Рабочее колесо (крыльчатка) в дренажных насосах серии HS изготовлена из прочного уретанового каучука. Корпус насоса (улитка) отлит из вязкого чугуна 700 марки. Это материал с выдающимся сопротивлением истиранию абразивными материалами. Не случайно из него делают плиты основания для виброплит ведущие производители мира. Таким образом можно однозначно заявить, что погружные насосы Tsurumi HS2.4S подходят для перекачивания воды с песком. 4) Высококачественный опорный подшипник позволяет использовать насосы как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Кроме того, он расположен в масляной ванне между двойным торцевым уплотнением из карбида кремния. Опять же высокопрочный материал, стойкий к вибрационным нагрузкам и истиранию. Масло в ванне подлежит замене раз в 2000 часов, а во время работы двигателя поднимается специальной лопастью для равномерного смазывания подшипника и уплотнений. В итоге залог успеха погружных насосов Tsurumi HS2.4S в использовании качественных материалов, обеспечивающих высокую работоспособность в тяжелых условиях, а прямые поставки из Японии обеспечивают честную цену за действительно качественные насосы.



www.parkteh.ru

Основные преимущества:

Корпус насоса выполнен из чугуна

Рабочее колесо - уретановый каучук

Однофазный двигатель с тепловой защитой и встроенными конденсатором

Двойное торцевое уплотнение вала из карбида кремния в масляной камере

Температура перекачиваемой воды может достигать +40С

Технические характеристики:

Производитель	Tsurumi
Производительность, куб.м/ч	12.4
Диаметр рукава, мм	50
Напор, м	12.2
Мощность, кВт	0.4
Вес, кг	7

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.