

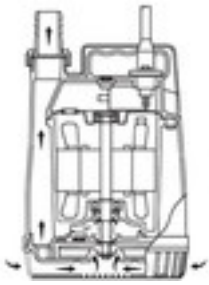


Family 1-фаза 50Hz

Идеален для удаления остаточной воды до
1мм

Оригинальный насос для откачивания остаточной воды до уровня пола. Даже самая мала лужа может быть насухо откачена. Идеален для полного дренажа ровных поверхностей где невозможно устройство водосборного колодца: крыши, парковки, гаражи, дороги, бассейны,...





Верхний выпуск

Перекачиваемая вода охлаждает двигатель (принудительное охлаждение), перемещаясь между ним и наружным кожухом.

Специальный погодостойкий полимер

Специальный полимер (AAS – акрилонитрил-акриловый стирол), устойчивый к солнечному свету, защищает насос от коррозии.

Автоматическое устройство защиты двигателя

Встроенное устройство защиты двигателя автоматически обнаружит перегрев обмоток двигателя или перегрузку по току и отключит схемы.

Механическое уплотнение

Устройство механического уплотнения позволяет уплотнительным поверхностям находиться внутри масляной камеры, при этом смазка и охлаждение осуществляются смазочным маслом.



Съемная шланговая муфта 15 мм

Помимо шланговой муфты 25 мм в качестве стандартного дополнительного соединения в комплект входит легкосъемная шланговая муфта 15 мм.

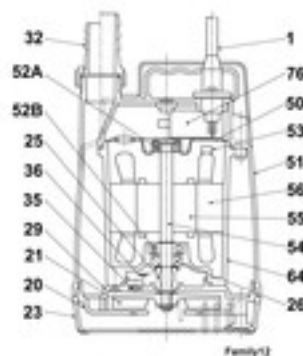


Шламовый приемник


Шламовый приемник является стандартным дополнительным устройством и превращает эту модель в настоящий шламовый насос.

Части:

001 Кабель	050 Крышка двигателя
020 Корпус насоса	051 Крышка головки
021 Рабочее колесо	052A Верхний вкладыш
023 Фильтр	052B Нижний вкладыш
025 Механ. уплотн-ие	053 Защита двигателя
026 Масл. уплотнение	054 Вал
029 Масл. емкость	055 Ротор
032 Шланговая муфта	056 Статор
035 Масляная пробка	064 Корпус двигателя
036 Смазка	076 Конденс.

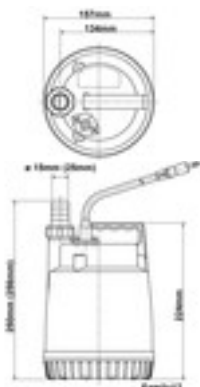
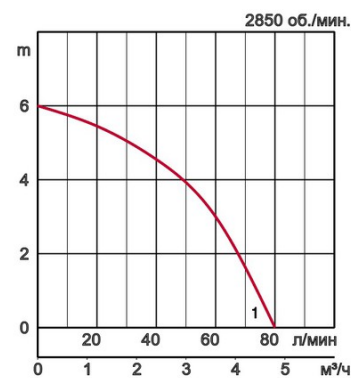


Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м
Family-12	 1	25	0,1	1,3	6,0	80	3,4	6	5	10



Выходн. отверстие, мм		25	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Чистая вода	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик
		Корпус	AAS
		Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 50Гц
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG15)
	Материал	Корпус	AAS
Вал		Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, H07RN-F	
Выходн. патрубок		Шланговая муфта	





Осуществляем вклад во всемирное процветание и развитие путем организации производства благоприятного для рабочих и окружающей среды.

Завод Tsurumi в Киото (Япония) отличается эффективной и современной организацией процессов с применением полностью интегрированных систем поточного производства, что позволяет выпускать 1 млн насосов в год. Крупные современные научно-исследовательские подразделения компании создают оптимальные условия для экспериментов и испытаний даже сверх-крупных насосов, а также разработки новых видов продукции. Для обеспечения благоприятных условий для труда и окружающей среды, особое значение придается оптимизации условий работы (кондиционирование воздуха), уменьшению выбросов пыли и выхлопных газов в атмосферу, полной переработке отходов.

Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10

D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-4179373

Fax: +49 (0)211-417937-480

Email: sales@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

В целях совершенствования оборудования мы оставляем за собой право в любое время вносить изменения в технические описания и спецификации оборудования без предупреждения. Наши насосы предназначены только для профессионального использования. В исключительном случае, если Tsurumi (Europe) GmbH приняла на себя гарантию изготовителя, это дает право конечному пользователю бесплатно использовать средства юридической защиты против Tsurumi (Europe) GmbH в связи с любыми дефектами в продукции, обнаруженными в течении гарантийного периода (см. далее), а также тогда, когда гарантийной претензии к продавцу уже не существует или больше не существует. В случае неисправности, вызванной неправильным обращением с оборудованием конечного пользователя, гарантийные претензии рассматриваться не будут. Решение о том, какие гарантийные меры предпринимать (починка или замена) оборудование, будет приниматься Tsurumi (Europe) GmbH. Срок давности претензий - три месяца после истечения гарантийного срока, но не ранее гарантийного срока, действующего в отношении дилера. В случае сомнений, гарантийный срок должен соответствовать сроку гарантии действующей между конечным покупателем и дилером.



con-Family-RU

