



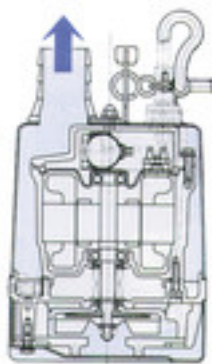
TSURUMI PUMP

LSC 1-фаза
50Hz

Идеален для удаления остаточной воды до 1мм
- для профессионального применения

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 течет между внешней крышкой и двигателем, охлаждая двигатель и затем выпускается как показано (принудительное охлаждение двигателя). Насос можно длительное время эксплуатировать на воздухе.

**Преимущества:**

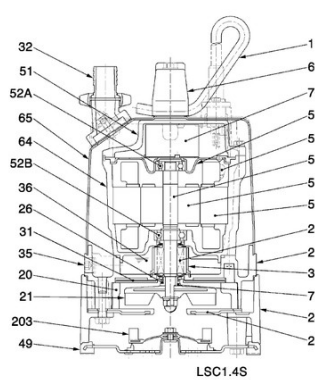
Двойное механическое уплотнение из карбида кремния в масляной ванне, как в больших насосах для тяжелого режима работы. При размещении на твердой поверхности сетка позволяет откачивать воду до уровня в 1мм. Обратный клапан периферийного мембранныго типа над сеткой предохраняет потерю воды при подъеме или остановке насоса. Нижняя пластина насоса выполнена из каучука и не может повредить деликатные поверхности.

Доступна электродная система автоматического контроля

Специальных мероприятий по установке не требуется. Чувствительные электроды определяют жидкость для начала работы даже в случаях присутствия инородных предметов. Датчик-реле полностью отформованы в полимере и покрыты каучуком для защиты в случае тяжелой эксплуатации.

Части:

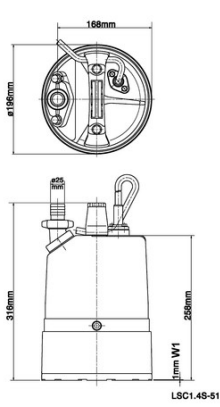
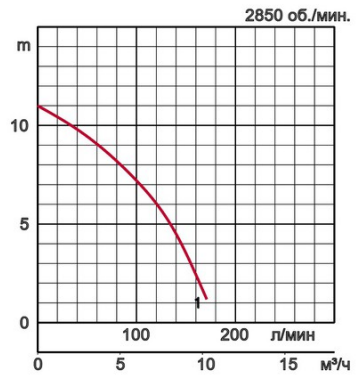
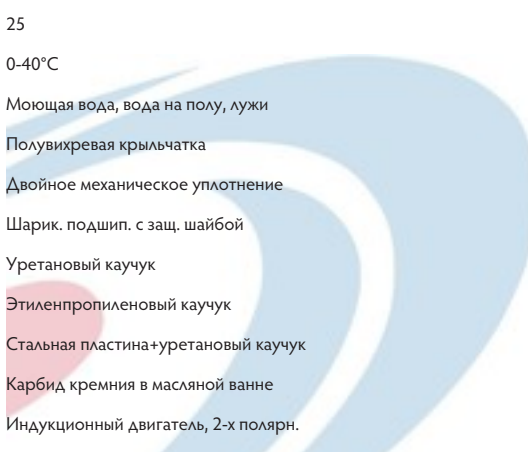
001	Кабель
020	Корпус насоса
021	Рабочее колесо
022	Всасыв. пластина
023.	Резервный комплект
025	Механ. уплотн-ие
026	Масл. уплотнение
029	Масл. емкость
030	Масл. подъемник
031	Пластина износа
032	Шланговая муфта
035	Масляная пробка
036	Смазка
049	Нижняя пластина
050	Крышка двигателя
051	Крышка головки
052A	Верхний вкладыш
052B	Нижний вкладыш
053.	Защитн. устр-во
054	Вал
055	Ротор
056	Статор
064	Корпус двигателя
065	Рубашка
068	Рукоятка
071	Втулка вала
076	Конденс.
203.	Обратный клапан



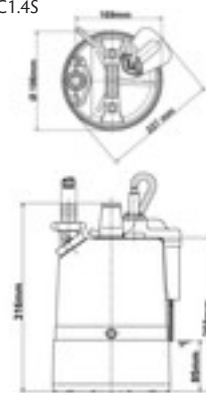
Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производит-ть, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Максимальная глубина воды, м	Длина кабеля, м
LSC1.4S	1	25	0,48	2,9	11,0	170	11,0	6	10	10
LSCE1.4S		25	0,48	2,9	11,0	170	11,0	6	10	10

∅ Выходн. отверстие, мм	25
Перекач. жидкость	Температура
	0-40°C
	Тип жидкости
Насос	Части
	Рабочее колесо
	Уплотнение вала
	Подшипники
	Материал
	Рабочее колесо
	Корпус
	Всасыв. пластина
	Уплотнение вала
Двигатель	Тип, полюса
	Защита двигателя (встроен.)
	Фаза/Напряжение
	Изоляция
	Смазка
	Материал
	Корпус
	Вал
	Кабель
Выходн. патрубок	Шланговая муфта



LSC1.4S



LSCE1.4S

W1: непрерывный уровень проточной воды

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт www.tsurumi.eu/english/applications.htm.



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

Heltorfer Straße 14
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-LSC-RU

