



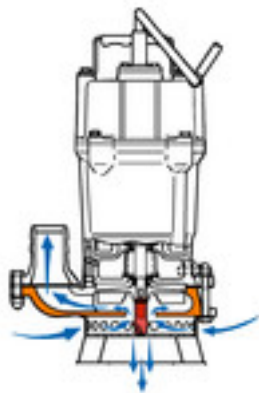
**TSURUMI PUMP**

**HSD** 1-фаза  
50Hz

Переносной песковой и иловый насос с агитатором - для профессионального применения

Насос TSURUMI HSD - малый и крепкий погружной дренажный насос.





### Принудительное перемешивание

Агитатор встроенный в вал двигателя принудительно взбалтывает жидкость для простой и эффективной перекачки ила и грязи.



### Долговечность, минимальная эксплуатация

Замена пластины износа не требуется. Крыльчатка и агитатор сделаны из хромового чугунного литья, корпус насоса сделан из литья ковкого чугуна.



### Прочный корпус

Износостойкий, обеспечивает долгую службу, высокую пропускную способность. Для доступа к крыльчатке снимаются только 3 болта.



### Части:

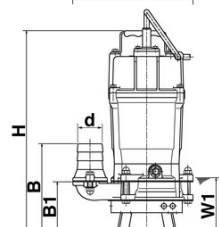
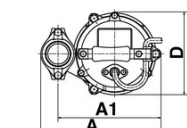
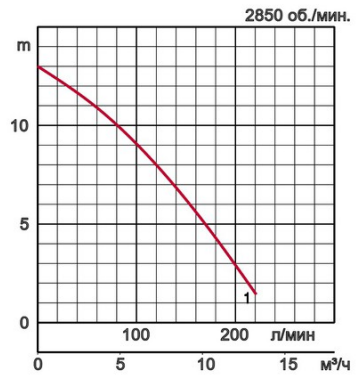
001	Кабель
020	Корпус насоса
021	Рабочее колесо
023	Фильтр
024	Вибр.мех.
025	Механ. уплотн-ие
026	Масл. уплотнение
029	Масл. емкость
030	Масл. подъемник
032.	Выход
035	Масляная пробка
036	Смазка
050	Крышка двигателя
051	Крышка головки
052A	Верхний вкладыш
052B	Нижний вкладыш
053	Защита двигателя
054	Вал
055	Ротор
056	Статор
064	Корпус двигателя
068	Рукоятка
071	Втулка вала
076	Конденс.



## 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
HSD2.55S	1	50	0,55	3,6	13,2	220	14,0	10	10	10

∅ Выходн. отверстие, мм	50
Перекач. жидкость	Температура
	0-40°C
	Тип жидкости
Насос	Части
	Рабочее колесо
	Уплотнение вала
	Подшипники
	Материал
	Рабочее колесо
	Корпус
	Уплотнение вала
Двигатель	Тип, полюса
	Защита двигателя (встроен.)
	Фаза/Напряжение
	Изоляция
	Смазка
	Материал
	Корпус
	Вал
	Кабель
Выходн. патрубок	Фланец с резьбой/Шланговая муфта



## Габариты в мм:

Модель	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	50	241	200	171	97	186	421	105

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](http://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](mailto:sales@tsurumi.eu)  
[www.tsurumi.eu](http://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.

