



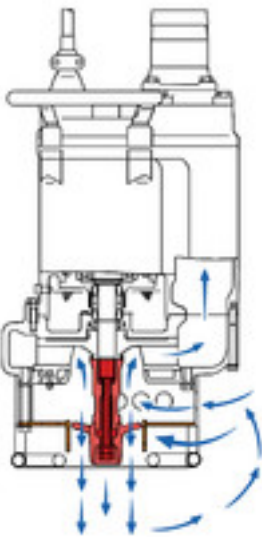
TSURUMI PUMP

KRS2 400V
50Hz

Насос с агитатором - для профессионального применения

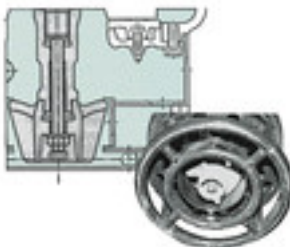
Иловый насос для наиболее тяжелых работ.
4-полюсный двигатель обеспечивает
исключительную долговечность и
универсальность.





Принудительное перемешивание

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



Износостойчивый

4-полюсный двигатель обеспечивает исключительную долговечность и универсальность. Корпус насоса из литейного чугуна увеличивает долговечность в сравнении с насосами с алюминиевыми корпусами.

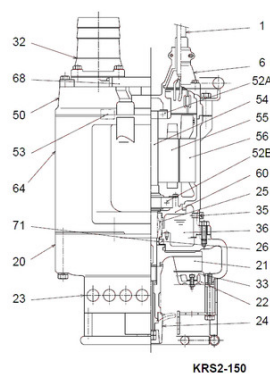


Эффективное охлаждение двигателя

Верхний выпуск, боковой поток - обеспечивает доступ в места с ограниченным пространством.

Части:

001	Кабель
006	Вход кабеля
020	Корпус насоса
021	Рабочее колесо
022	Всасыв. пластина
023	Фильтр
024	Вибр.мех.
025	Механ. уплотн-ие
026	Масл. уплотнение
032.	Выход
033	Всасыв. пластина
035	Масляная пробка
036	Смазка
050	Крышка двигателя
052A	Верхний вкладыш
052B	Нижний вкладыш
053	Защита двигателя
054	Вал
055	Ротор
056	Статор
060	Короб подшипн.
064	Корпус двигателя
068	Рукоятка
071	Втулка вала

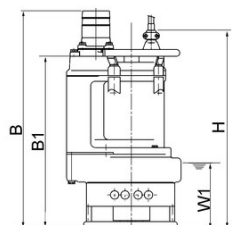
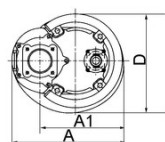
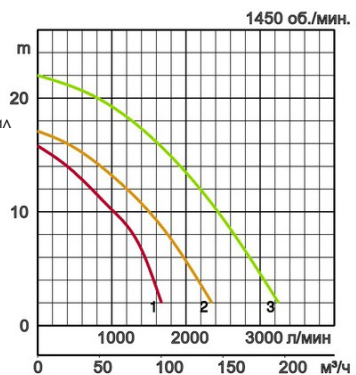


Технические характеристики:

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
KRS2-80	1	80	4,0	9,5	15,8	1670	105,0	30	15	20
KRS2-100	2	100	6,0	13,0	17,1	2350	145,0	30	15	20
KRS2-150	3	150	9,0	18,5	22,0	3250	170,0	30	15	20



∅ Выходн. отверстие, мм	80, 100, 150
Перекач. жидкость	Температура
	0-40°C
Насос	Части
	Рабочее колесо
	Уплотнение вала
	Подшипники
	Материал
	Рабочее колесо
Двигатель	Корпус
	Всасыв. пластина
	Уплотнение вала
	Изоляция
Смазка	
Материал	Корпус
	Вал
	Кабель
Выходн. патрубок	



W1: непрерывный уровень проточной воды

Габариты в мм:

Модель	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS2-80	349	260	800	666	326	766	250
KRS2-100	415	305	835	678	374	754	250
KRS2-150	433	324	898	699	407	811	250

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.

