



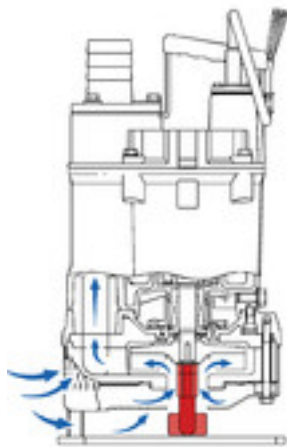
TSURUMI PUMP

KTV2<sup>400V
50Hz</sup>

Насос с агитатором - для профессионального применения

Мощный иловый насос на базе насоса KTV.
Отличается износостойкостью,
долговечностью и легким весом.

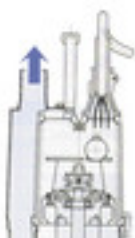


Принудительное перемешивание

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

**Износостойчивый**

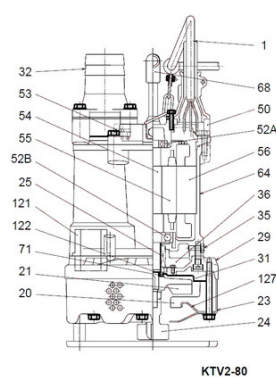
Корпус из специального каучука, крыльчатка из высокохромистого литейного чугуна. Простое обслуживание - нижняя часть насоса может быть разобрана торцевым ключом для легкого обслуживания без извлечения крыльчатки.

**Эффективное охлаждение двигателя**

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

Части:

001	Кабель
020	Корпус насоса
021	Рабочее колесо
023	Фильтр
024	Вибр.мех.
025	Механ. уплотн-ие
029	Масл. емкость
031	Пластина износа
032.	Выход
035	Масляная пробка
036	Смазка
050	Крышка двигателя
052A	Верхний вкладыш
052B	Нижний вкладыш
053	Защита двигателя
054	Вал
055	Ротор
056	Статор
064	Корпус двигателя
068	Рукоятка
071	Втулка вала
121	Упаковка
122	Манжета V сечения
127	Плита крепления

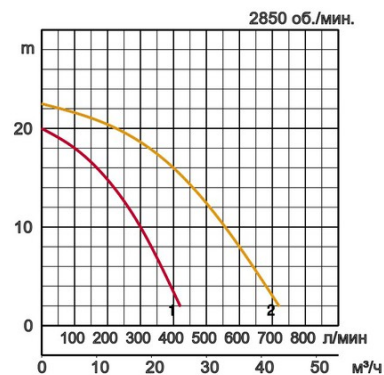


Технические характеристики:

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
KTV2-50	1	50	2,0	3,8	20,0	420	25,0	10	25	20
KTV2-80	2	80	3,0	6,1	22,5	720	38,0	10	25	20

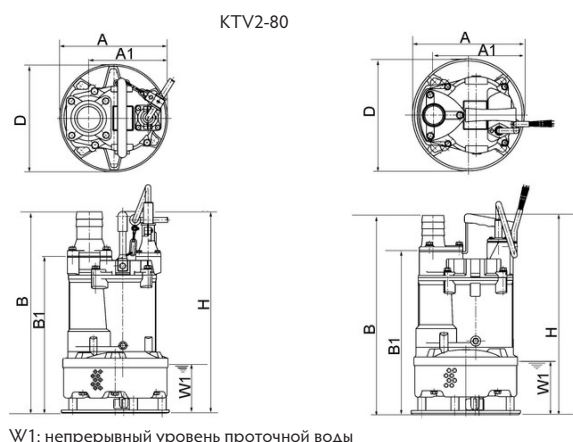


∅ Выходн. отверстие, мм	50,80		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Шлам, глинистая суспензия, бентонит	
Насос	Части	Рабочее колесо Уплотнение вала Подшипники	Полувихревая крыльчатка Двойное механическое уплотнение Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо Корпус Уплотнение вала	Отливка из хромистого чугуна Синтетический каучук Карбид кремния в масляной ванне
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 2-х полярн.	
	Защита двигателя (встроен.)	Круглый термовыключатель	
	Фаза/Напряжение	3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск	
	Изоляция	Изоляция класса E	
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)	
	Материал	Литье алюминия под давлением	
	Корпус	Нерж. сталь EN-X6Cr13	
	Вал	Резина, Н07RN-F	
	Кабель	Фланец с резьбой/Шланговая муфта	
Выходн. патрубок			



Габариты в мм:

Модель	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-50	250	192	450	368	250	454	120
KTV2-80	295	216	550	427	295	550	130



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-KTV2-RU

