



TSURUMI PUMP

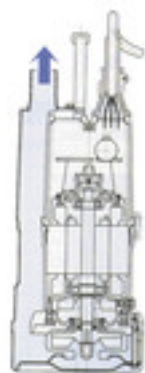
KTZ 400В
50Hz

Дренажный насос для тяжелого режима работы

- для профессионального применения

Высококачественный насос для широкого применения, который может эффективно использоваться для дренажа на строительных объектах. Максимальная глубина воды 25м. Учитывая эксплуатационные требования, Tsurumi разработана новая серия насосов для тяжелых дренажных работ.





Верхний выпуск

Перекачиваемая жидкость охлаждает двигатель и выпускается как показано. Двигатель охлаждается даже при перекачке малого количества жидкости. Выпуск сверху обеспечивает доступ в места с ограниченным пространством.



Износостойчивый

Предлагая корпусы насосов из литейного чугуна мы увеличиваем срок службы по сравнению с насосами с алюминиевыми корпусами. С каждым двигателем есть выбор между высоким напором и высокой производительностью.

Эффективное охлаждение двигателя

Компактное исполнения с верхним выпуском обеспечивает экономию места. Эффективное охлаждение двигателя через боковой поток.

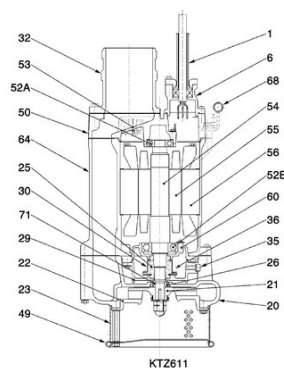


Повышенное сопротивление давлению воды

Вновь разработанное механическое уплотнение выдерживает давление до 2,5 кгс/см². Это позволяет использовать насосы на более значительных глубинах, например в глубоких скважинах.

Части:

001	Кабель
006	Вход кабеля
020	Корпус насоса
021	Рабочее колесо
022	Всасыв. пластина
023	Фильтр
025	Механ. уплотн-ие
026	Масл. уплотнение
030	Масл. подъемник
032	Шланговая муфта
035	Масляная пробка
036	Смазка
050	Крышка двигателя
052А	Верхний вкладыш
052В	Нижний вкладыш
053	Защита двигателя
054	Вал
055	Ротор
056	Статор
060	Короб подшипн.
064	Корпус двигателя
068	Рукоятка

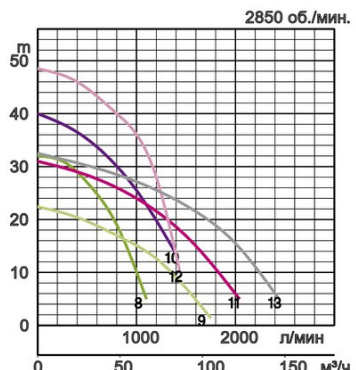
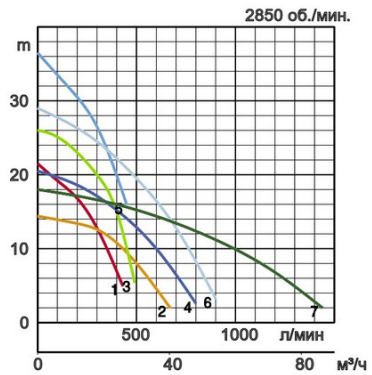


Технические характеристики:

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
KTZ21.5	1	50	1,5	3,5	21,5	430	30,0	8,5	25	20
KTZ31.5	2	80	1,5	3,5	14,4	670	30,0	8,5	25	20
KTZ22.2	3	50	2,2	5,0	26,0	500	34,0	8,5	25	20
KTZ32.2	4	80	2,2	5,0	20,5	800	34,0	8,5	25	20
KTZ23.7	5	50	3,7	7,7	36,5	450	63,0	8,5	25	20
KTZ33.7	6	80	3,7	7,7	29,0	900	63,0	8,5	25	20
KTZ43.7	7	100	3,7	7,7	18,0	1440	63,0	8,5	25	20
KTZ35.5	8	80	5,5	11,4	32,0	1100	73,0	8,5	25	20
KTZ45.5	9	100	5,5	11,4	22,5	1740	73,0	8,5	25	20
KTZ47.5	10	100	7,5	15,0	40,0	1400	100,0	12	25	20
KTZ67.5	11	150	7,5	15,0	31,0	2030	99,0	20	25	20
KTZ411	12	100	11,0	22,0	48,5	1440	130,0	12	25	20
KTZ611	13	150	11,0	22,0	32,5	2440	131,0	20	25	20

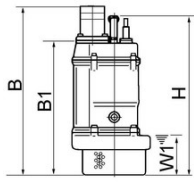
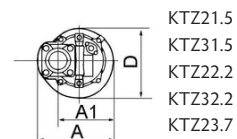


φ Выходн. отверстие, мм		50, 80, 100, 150
Перекач. жидкость		0-40°C
Тип жидкости		Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок
Насос	Части	Рабочее колесо
		Крыльчатка полуоткрытого типа
		Уплотнение вала
		Двойное механическое уплотнение
		Подшипники
		Шарик. подшип. с защ. шайбой
Материал	Рабочее колесо	Отливка из хромистого чугуна
		Корпус
		Литье из серого чугуна EN-GJL-200
		Всасыв. пластина
		Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-500-7
		Уплотнение вала
Двигатель	Материал	Индукционный двигатель, 2-х полярн.
		Защита двигателя (встроен.)
		Круглый термовыключатель
		Фаза/Напряжение
		3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск
		Изоляция
Смазка		Изоляция класса F
Материал	Корпус	Турбинное масло (ISO VG32)
	Вал	Литье из серого чугуна EN-GJL-200
	Кабель	Нерж. стальEN-X30Cr13
Выходн. патрубок		Резина, H07RN-F
		Фланец с резьбой/Шланговая муфта



Габариты в мм:

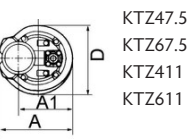
Модель	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTZ21.5	235	173	509	401	216	478	120
KTZ31.5	235	173	509	401	216	478	120
KTZ22.2	235	173	529	421	216	498	120
KTZ32.2	235	173	529	421	216	498	120
KTZ23.7	283	208	627	504	252	637	150
KTZ33.7	283	208	627	504	252	637	150
KTZ43.7	283	208	642	504	252	637	150
KTZ35.5	306	218	671	548	259	688	150
KTZ45.5	306	218	686	548	259	688	150
KTZ47.5	330	240	764	626	314	687	190
KTZ67.5	330	240	799	626	314	687	190
KTZ411	373	260	806	645	350	740	190
KTZ611	373	260	826	645	350	740	190



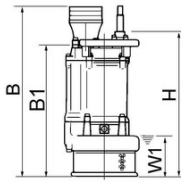
KTZ21.5
KTZ31.5
KTZ22.2
KTZ32.2
KTZ23.7
KTZ33.7
KTZ43.7

KTZ35.5

KTZ45.5



KTZ47.5
KTZ67.5
KTZ411
KTZ611



W1

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.

