



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПЕРЕНОСНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ/ ОСУШАЮЩИЙ НАСОС SOLIDPUMP СЕРИИ TSM(G)

Модель _____

Серийный номер _____



solidpump

+7 499 430-07-30
solidpump@solidpump.ru
www.solidpump.ru

solidpump

Общие сведения об изделии

Наименование изделия	Переносной дренажный/осушающий насос
Обозначение изделия	Solidpump серии TSM(G)
Область применения	Строительство зданий и сооружений, строительные Площадки, подвальные помещения, котлованы и т.п.
Предприятие-изготовитель	Изготовлено в КНР по заказу ООО «РК-ТРЕЙД», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1
Поставщик	ООО «РК-ТРЕЙД», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1

Заметки

Описание/конструкция

Переносной насос для откачивания остаточной воды до уровня пола, даже самая малая лужа может быть откачена до уровня 1мм.
Идеален для полного дренажа ровных поверхностей где невозможно устройство водосборного колодца: подвалы, парковки, гаражи, дороги, бассейны и т.п.
Насос оборудован обратным клапаном, препятствующим вытеканию воды из насоса, когда он выключен.

Материалы

Корпус насоса: Сталь

Рабочее колесо: Ковкий чугун

Уплотнение вала насоса: двойное механическое.

Главное уплотнение Керамика - Карбид кремния.

Вторичное уплотнение Графит - Керамика.

Корпус мотора: Литье алюминия под давлением

Вал мотора: нержавеющая сталь AISI420SS

ния, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.

3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа и указанных в руководстве по эксплуатации.

4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).

5. Электрические, механические, гидравлические подключения не соответствуют указаниям в руководстве по эксплуатации.

6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

7. Имеет место несоответствие электрического питания стандартам и нормам, указанным в руководстве по эксплуатации и на шильде оборудования.

8. Оборудование разбиралось, ремонтировалось и изменялось в части конструкции без согласия с продавцом.

9. Использование не оригинальных запасных частей и расходных материалов.

Свидетельство о приемке

Изделие:

насос Solidpump _____

Серийный №: _____ признано годным к эксплуатации

Дата продажи: _____ 202 г.

Продавец: ООО «РК-ТРЕЙД», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1

М.П.

С условиями гарантии ознакомлен

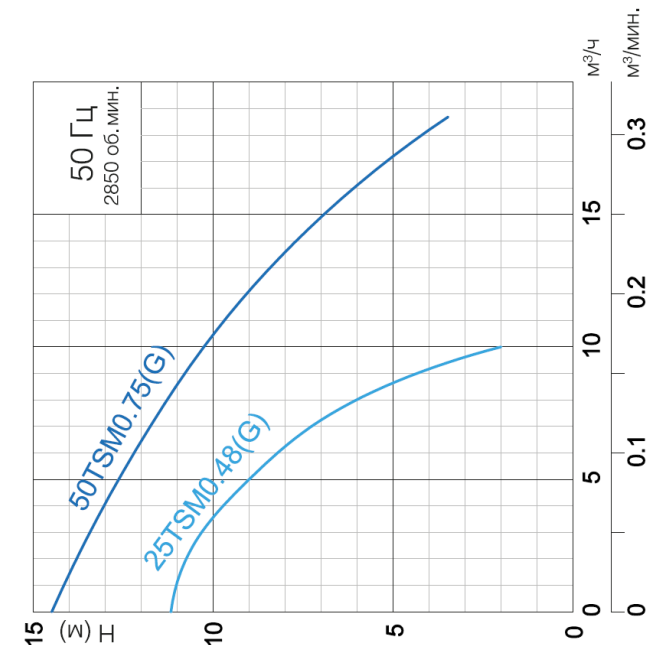
_____ (фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Технические характеристики и кривые насосов

Модель (50Гц)	Высота мм	Мощность двигателя кВт	Напряжение В	Номинальная сила тока А	Максимальный расход м ³ /мин	Максимальный напор м	Свободный проход мм
25TSM0.48(G)	25	0.48	0.65	230	3.0	10	0.17
50TSM0.75(G)	50	0.75	1.0	230	5.0	18.6	0.31

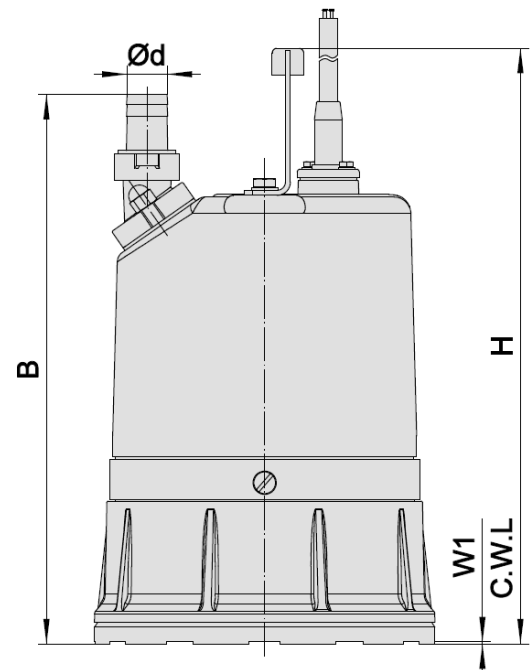


Хранение

Хранение изделия допускается в сухих крытых помещениях при отсутствии вибраций. Температура хранения от 0...40°C.

Размеры и вес

Модель (50Гц)	d мм	A мм	B мм	D мм	H мм	W1 мм	N.W. кг	G.W. кг	Размер упаковки мм
25TSM0.48(G)	25	173	325	205	358	1	12.6	14.1	380x225x240
50TSM0.75(G)	50	173	325	205	398	1	14.8	16.3	465x230x280



W1: непрерывный уровень
проточной воды

Комплект поставки

Насос Solidpump серии TSM(G)

Паспорт

1

Руководство по эксплуатации

1

Декларация соответствия

1

Гарантии изготовителя

Поставщик гарантирует работоспособность изделия в течение 36 месяцев с момента продажи.

Условия предоставления гарантии

- Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного паспорта.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу и обратно осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации (фильтры, ГСМ, РТИ и т.д.).
- Более длительный гарантийный срок может определяться сторонами в договоре. В таком случае, гарантийный срок, указанный в договоре, является приоритетным.
- В случае замены деталей и/или узлов в рамках гарантийного ремонта, срок гарантии на данные узлы заканчивается вместе с окончанием основного срока гарантии на оборудование.
- Расходы, связанные с монтажом/демонтажом оборудования в гарантийный период, а также косвенный ущерб, нанесенный другому оборудованию и лицам, не возмещаются.
- Диагностика оборудования, по результатам которой не установлен гарантийный случай, является платной услугой и оплачивается покупателем/конечным пользователем.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в паспорте и/или других письменных соглашениях, отсутствие заводского шильдика.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудова-