



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# ПЕРЕНОСНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС SOLIDPUMP СЕРИИ PS(M)

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

**solidpump**



**solidpump**

## Общие сведения об изделии

Наименование изделия	Переносной дренажный насос
Обозначение изделия	Solidpump серии PS(M)
Область применения	Строительство зданий и сооружений, строительные, Площадки, подвальные помещения, котлованы и т.п.

## Заметки

### Описание/конструкция

Конструкция полувихревого рабочего колеса минимизирует возможность засорения и обеспечивает высокую надежность при его эксплуатации.

Установленный на валу взмучивающий винт препятствует образованию «воздушной пробки» и также снижает риск засорения насоса.

Насос может быть оборудован встроенным поплавком (буква F в наименовании).

### Материалы

Корпус насоса: Чугун

Рабочее колесо: Ковкий чугун

Уплотнение вала насоса: двойное механическое.

Главное уплотнение керамика - карбид кремния.

Вторичное уплотнение углерод - керамика

Корпус мотора: Алюминий

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.

М.П.

### С условиями гарантии ознакомлен

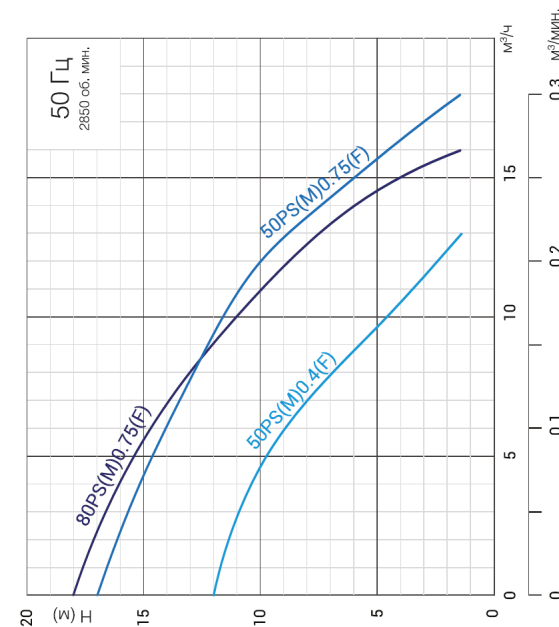
\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П.

## Технические характеристики и кривые насосов

Модель (50Гц)	Выпуск		Мощность двигателя		Номинальная сила тока		Номинальный расход		Номинальный напор	Максимальный расход		Максимальный напор	Свободный проход
	мм	мм	кВт	л.с.	1~	3~	м³/ч	м³/мин.		м³/ч	м³/мин.		
50PS(M)0.4(F)	50	50	0.4	0.55	3.0	1.3	7	0.12	8	12.6	0.21	12	6
50PS(M)0.75(F)	50	50	0.75	1	5.0	2.0	10	0.17	11	16	0.27	18	6
80PS(M)0.75(F)	80	80	0.75	1	5.0	2.0	12	0.20	10	18	0.3	17	6

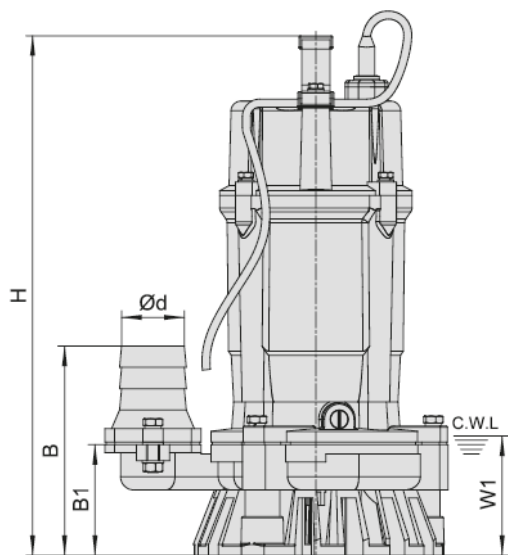


## Хранение

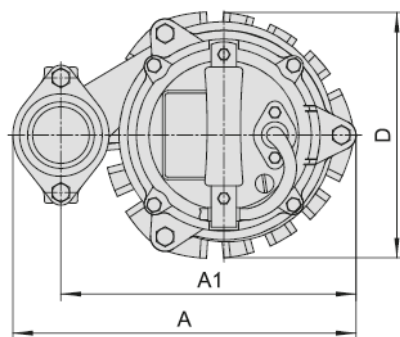
Хранение изделия допускается в сухих крытых помещениях при отсутствии вибраций. Температура хранения от 0...40°C.

## Размеры и вес

Модель (50Гц)	d	A	A1	B	B1	D	H	W1	N.W.	G.W.	Размер упаковки мм
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	
50PS(M)0.4(F)	50	237	201	157	84	185	365	85	13.5	14.5	405x255x255
50PS(M)0.75(F)	50	257	221	157	84	185	390	85	16.5	17.5	445x265x255
80PS(M)0.75(F)	80	284	234	215	109	185	390	85	18	19	445x295x255



W1: непрерывный уровень проточной воды



## Комплект поставки

Насос Solidpump серии PS(M)	[
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-