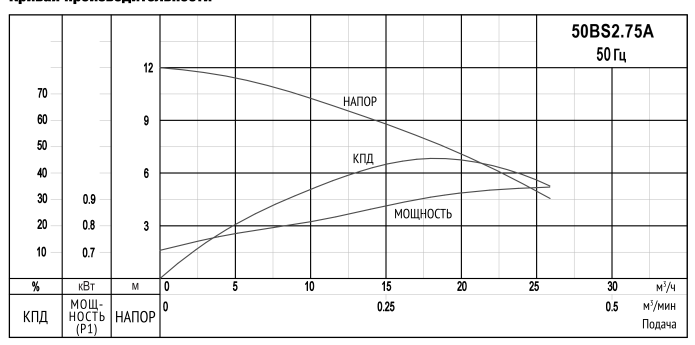
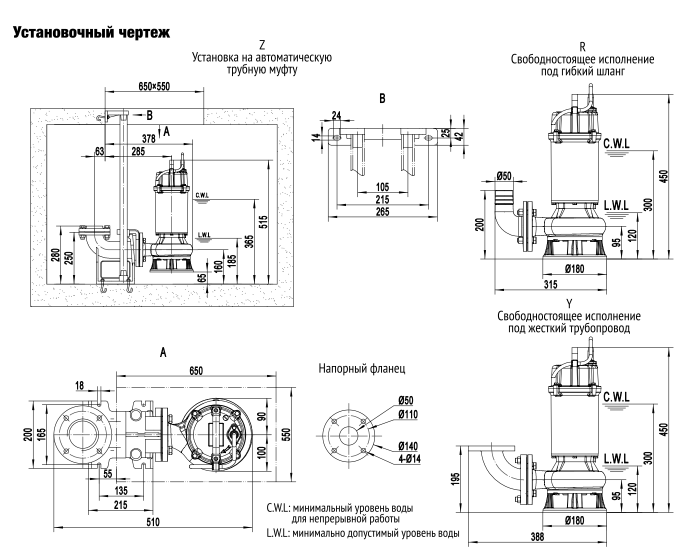
Лист технических данных

МОДЕЛЬ: 50BS2.75A

ТИП: ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

Кривая производительности





olidpump

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ **BS**

Лист технических данных

Технические характеристики

Подача (ном.)	10 m ³ /ч	
Напор (ном.)	10 м	
Мощность Р2	0.75 кВт	
Мощность Р1	1.3 кВт	
Максимальная подача	26 м ³ /ч	
Максимальный напор	12 м	
Напряжение 30х380 В		
Номинальный ток	2 A	
Пусковой ток, прямой пуск	10.8 A	
Пусковой ток, звезда-треугольник	1	
Частота	50 Гц	
Частота вращения	2850 об/мин	
Класс изоляции	F	
Степень защиты	IP68	
Температура жидкости	0~40℃	
Перекачиваемая жидкость	Сточные воды	
Напорный патрубок	50 мм	
Диаметр колеса	Ø98 мм	
Макс. размер частиц	25 мм	
Силовой кабель	4G1.0 mm ²	
Контрольный кабель	1	
Уплотнение вала верхнее	Керамика-карбид кремния/ Углерод-керамика	
Уплотнение вала нижнее	1	
Масляное уплотнение		
Верхний подшипник	Шарикоподшипник	
Нижний подшипник	Шарикоподшипник	
Macca	22 кг	

Свободностоящее исполнение под гибкий шланг (R) 02 47 Свободностоящее исполнение 33 под жесткий трубопровод (Y) 05 01a 06 Установка на автоматическую 31a трубную муфту (Z) 28 27 11_ 31b 07 30 <u>34</u> 35 `₩ 13 22a 14

Материал конструкции

Nº	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун
01a	Фланцевое колено	Чугун
02	Ручка	Сталь
05	Верхняя крышка	Чугун
06	Корпус верхнего подшипника	Чугун
07	Корпус подшипника	Чугун
11	Корпус электродвигателя	Чугун
13	Корпус насоса	Чугун
14	Рабочее колесо	Чугун
16	Всасывающая пластина	Чугун
17	Захват	Чугун
22	Подставка	Чугун
22a	Отвод муфты	Чугун
22b	Верхний держатель направляющих	Чугун
27	Статор	
28	Ротор	Вал: AISI304SS
30	Фланец	Чугун
31a	Подшипник	Шарикоподшипник
31b	Подшипник	Шарикоподшипник
33	Термозащита двигателя	
34	Механическое уплотнение	Керамика-карбид кремния/ Углерод-керамика
35	Масляное уплотнение	
47	Кабель	

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

OOO «РК-Трейд» г. Москва, ул. Гиляровского, д.57, стр.1 solidpump@solidpump.ru, +7 (499) 430-07-30 www.solidpump.ru

Bep. 22.12.2022