### olidpump

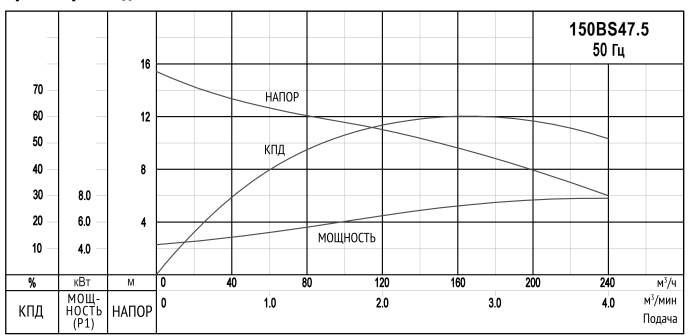
### ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ **BS**

Лист технических данных

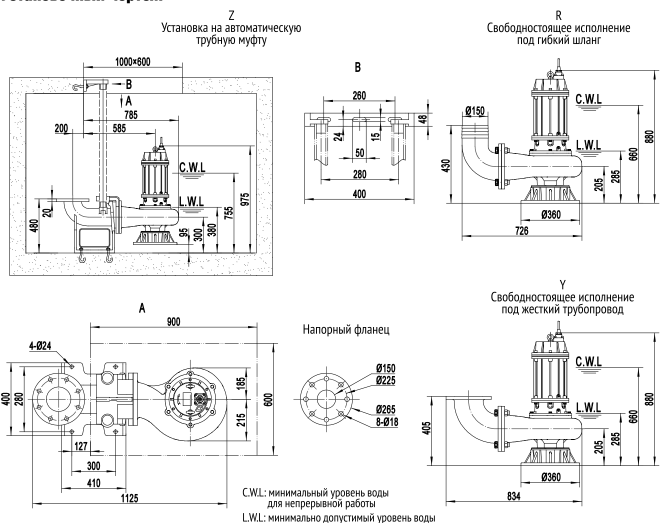
МОДЕЛЬ: 150BS47.5

### ТИП: ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

#### Кривая производительности



#### Установочный чертеж



## solidpump

### ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ **BS**

Лист технических данных

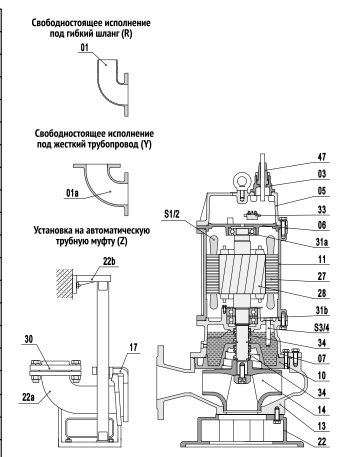
#### Технические характеристики

Подача (ном.)	150 м³/ч
Напор (ном.)	10 м
Мощность Р2	7.5 кВт
Мощность Р1	9.4 кВт
Максимальная подача	240 м³/ч
Максимальный напор	16 м
Напряжение	3Øx380/660B
Номинальный ток	15.7/9.0 A
Пусковой ток, прямой пуск	88/50.7 A
Пусковой ток, звезда-треугольник	1
Частота	50 Гц
Частота вращения	1450 об/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Температура жидкости	0~40℃
Перекачиваемая жидкость	Сточные воды
Напорный патрубок	150 мм
Диаметр колеса	Ø220 мм
Макс. размер частиц	75 мм
Силовой кабель	4G4.0 mm <sup>2</sup>
Контрольный кабель *	4x1 мм <sup>2</sup>
Уплотнение вала верхнее	Карбид кремния-карбид кремния
Уплотнение вала нижнее	Карбид кремния-карбид кремния
Масляное уплотнение	1
Верхний подшипник	Шарикоподшипник
Нижний подшипник	Шарикоподшипник ×2
Масса	172 кг

<sup>\*</sup> Зависит от количества установленных датчиков

# 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



#### Материал конструкции

Nº	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун
01a	Фланцевое колено	Чугун
03	Кабельный ввод	Чугун
05	Верхняя крышка	Чугун
06	Корпус верхнего подшипника	Чугун
07	Корпус подшипника	Чугун
10	Крышка масляной камеры	Чугун
11	Корпус электродвигателя	Чугун
13	Корпус насоса	Чугун
14	Рабочее колесо	Чугун с шаровидным графитом
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	Карбид кремния-карбид кремния
47	Кабель	
S1/2	Термозащита двигателя	
S3/4	Датчик протечки в масляную камеру: опция	