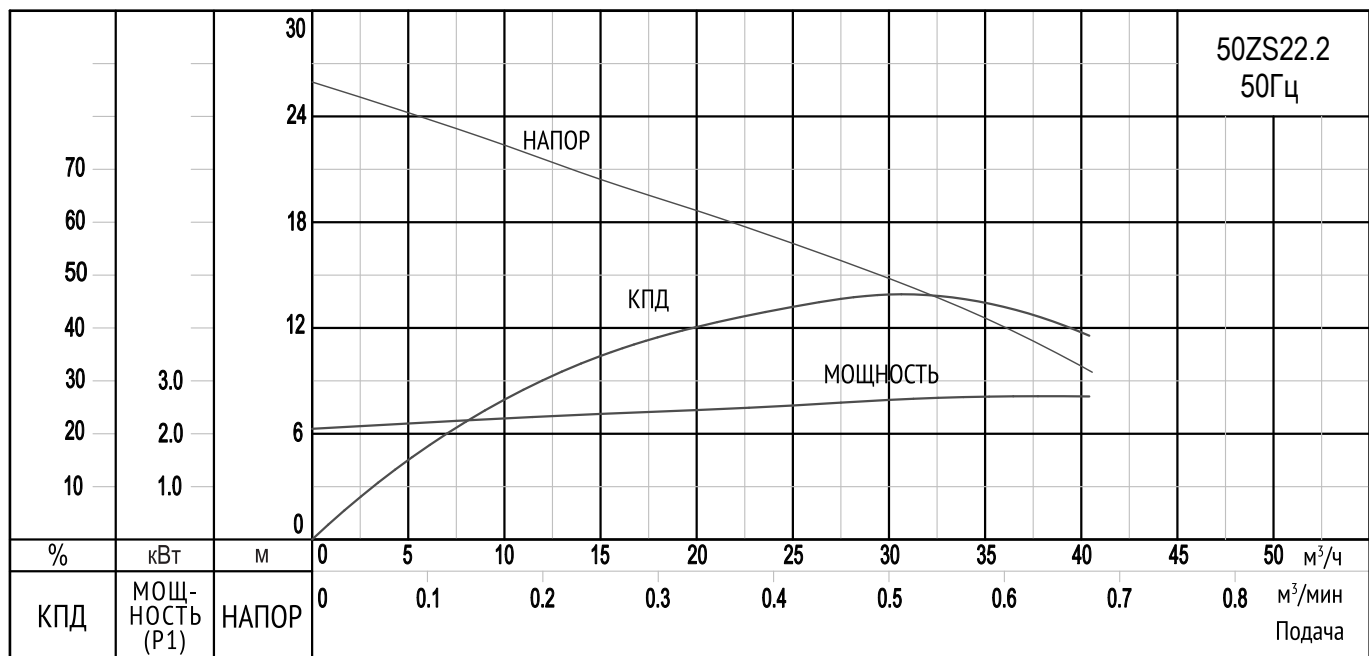


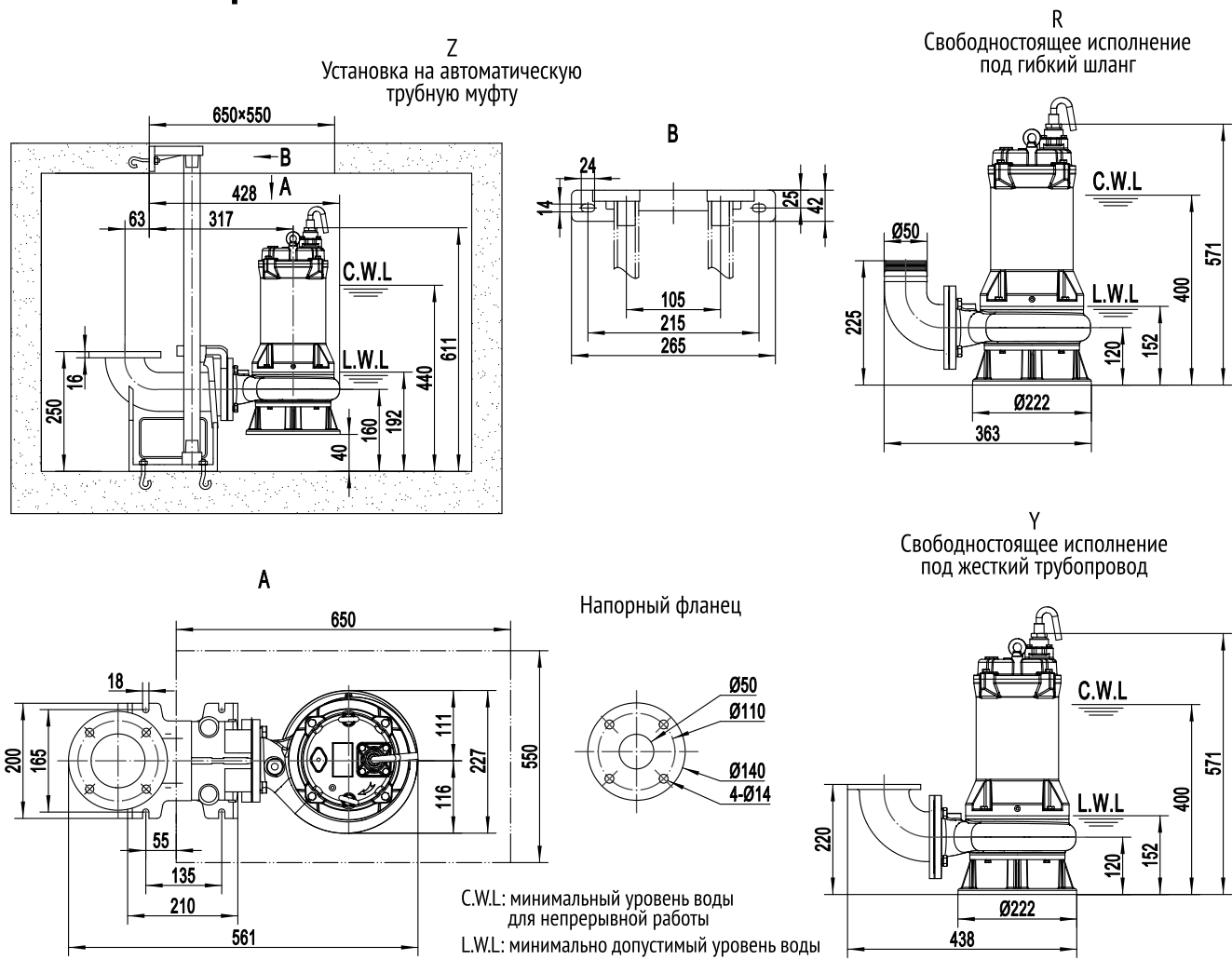
## ТИП: ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 50ZS22.2

## Кривая производительности



## Установочный чертеж



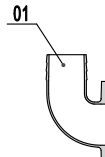
**Технические характеристики**

Подача	15 м <sup>3</sup> /ч
Напор	20 м
Мощность Р2	2.2 кВт
Мощность Р1	3.1 кВт
Максимальная подача	42 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор	26 м
Напряжение	30x380/660 В
Номинальный ток	3.2/1.8 А
Пусковой ток, прямой пуск	27.4/14 А
Пусковой ток, звезда-треугольник	/
Частота	50 Гц
Частота вращения	2850 об/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Температура жидкости	0~40 °C
Перекачиваемая жидкость	Сточные воды
Напорный патрубок	50 мм
Диаметр колеса	Ø138 мм
Макс. размер частиц	/
Силовой кабель	4G1.0 мм <sup>2</sup>
Контрольный кабель	/
Уплотнение вала верхнее	Карбид кремния-карбид кремния/Углерод-керамика
Уплотнение вала нижнее	/
Масляное уплотнение	
Верхний подшипник	Шарикоподшипник
Нижний подшипник	Шарикоподшипникx2
Масса	40 кг

**Характеристики могут быть изменены  
без предварительного уведомления**

ООО «PK-Трейд» г. Москва, ул. Гиляровского, д.57, стр.1  
 solidpump@solidpump.ru, +7 (499) 430-07-30  
[www.solidpump.ru](http://www.solidpump.ru)

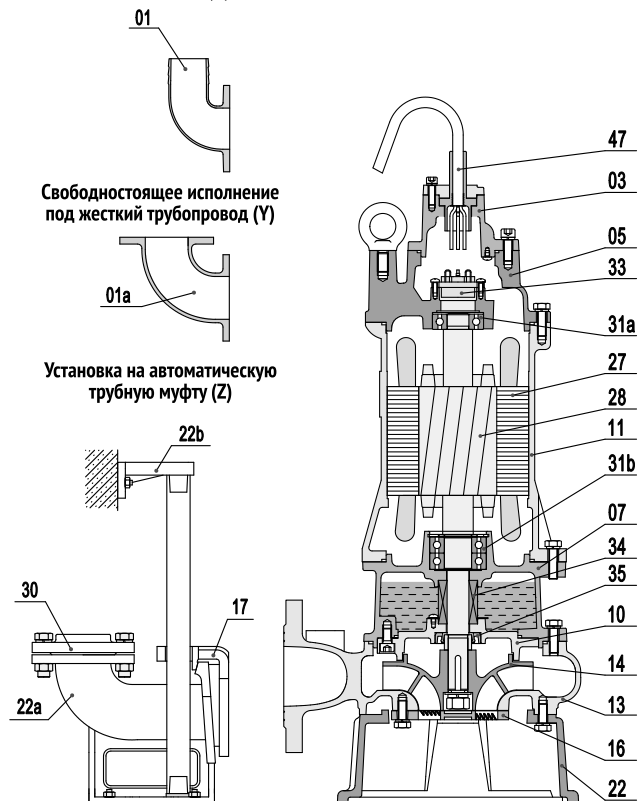
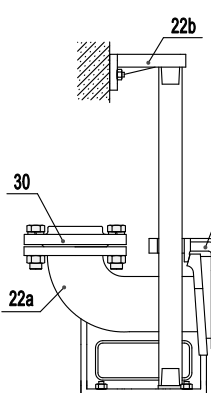
Свободностоящее исполнение  
под гибкий шланг (R)



Свободностоящее исполнение  
под жесткий трубопровод (Y)



Установка на автоматическую  
трубную муфту (Z)

**Материал конструкции**

№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун
01a	Фланцевое колено	Чугун
03	Кабельный ввод	Чугун
05	Верхняя крышка	Чугун
07	Корпус подшипника	Чугун
10	Крышка масляной камеры	Чугун
11	Корпус электродвигателя	Чугун
13	Корпус насоса	Чугун
14	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав
16	Всасывающая пластина	Высокохромистый сплав
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/Углерод-керамика
35	Масляное уплотнение	
47	Кабель	