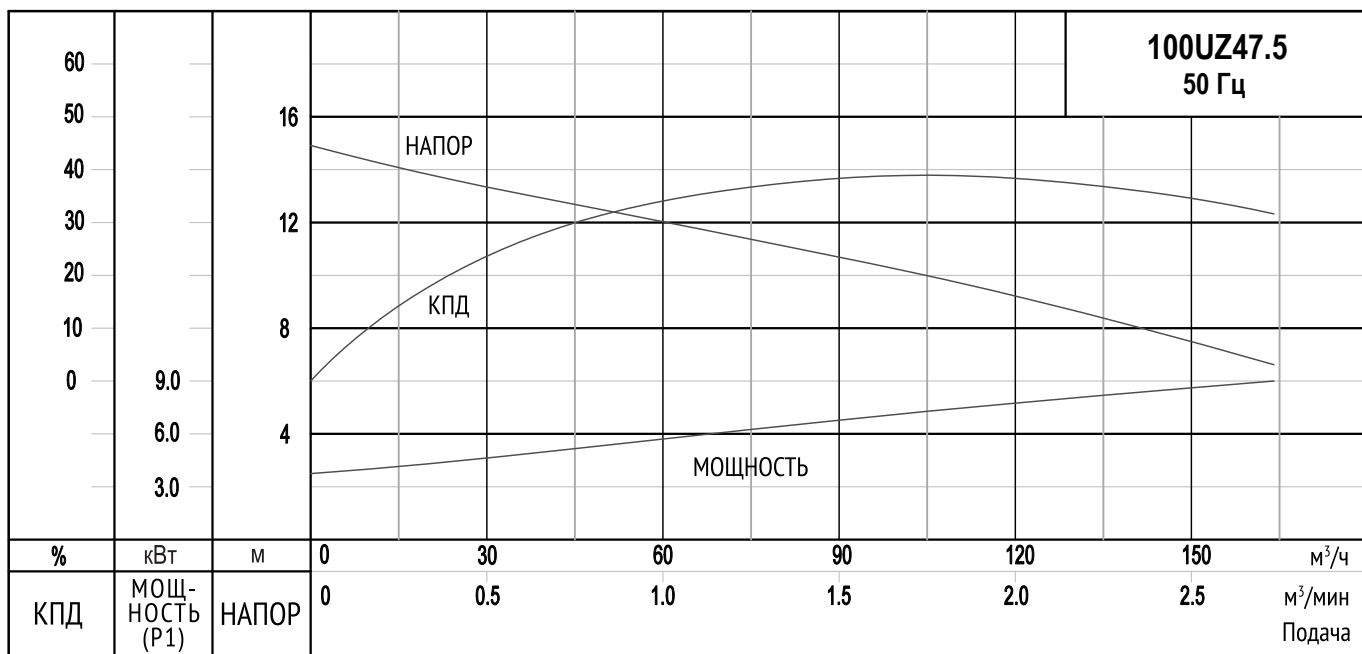


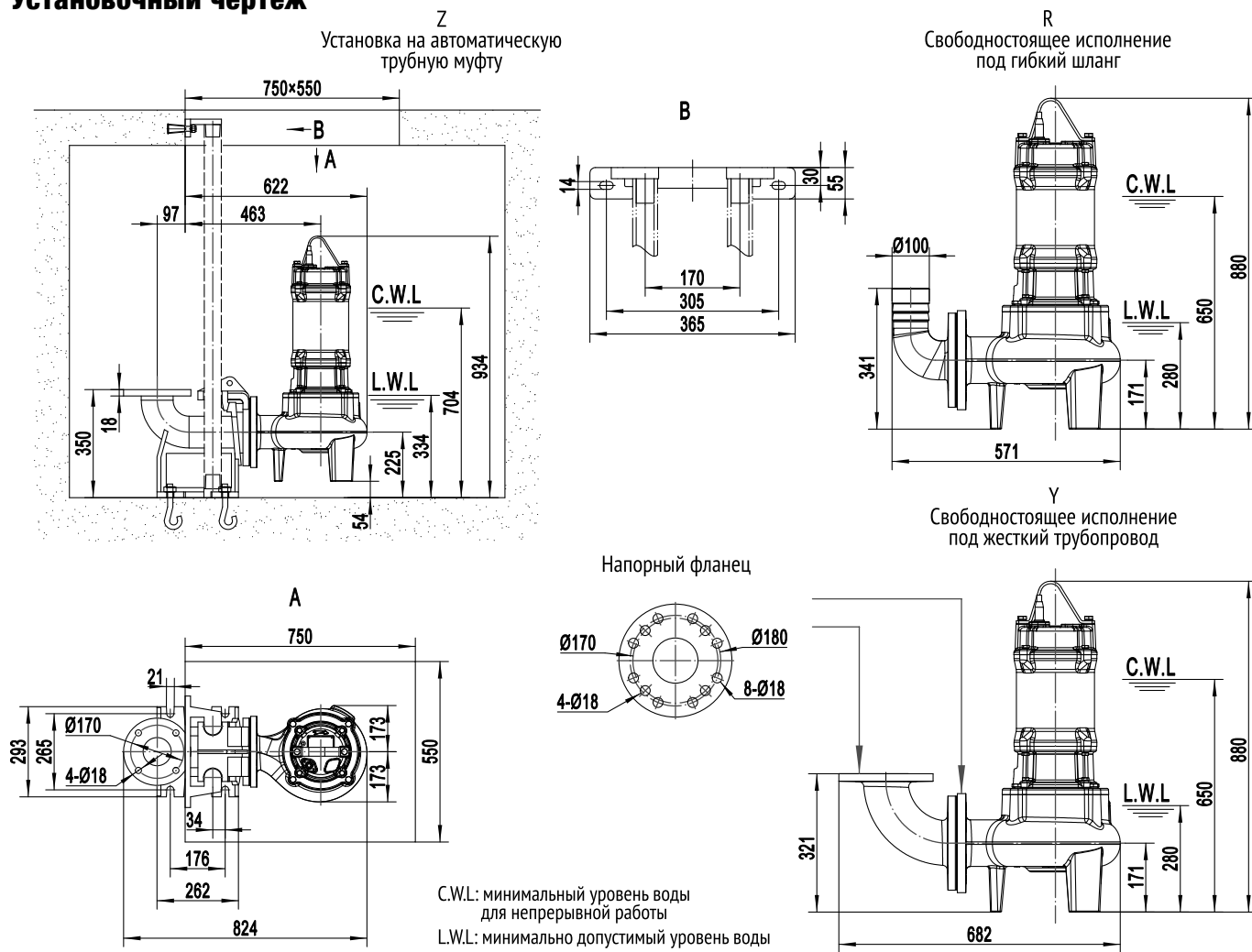
ТИП: ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 100UZ47.5

Кривая производительности



Установочный чертеж

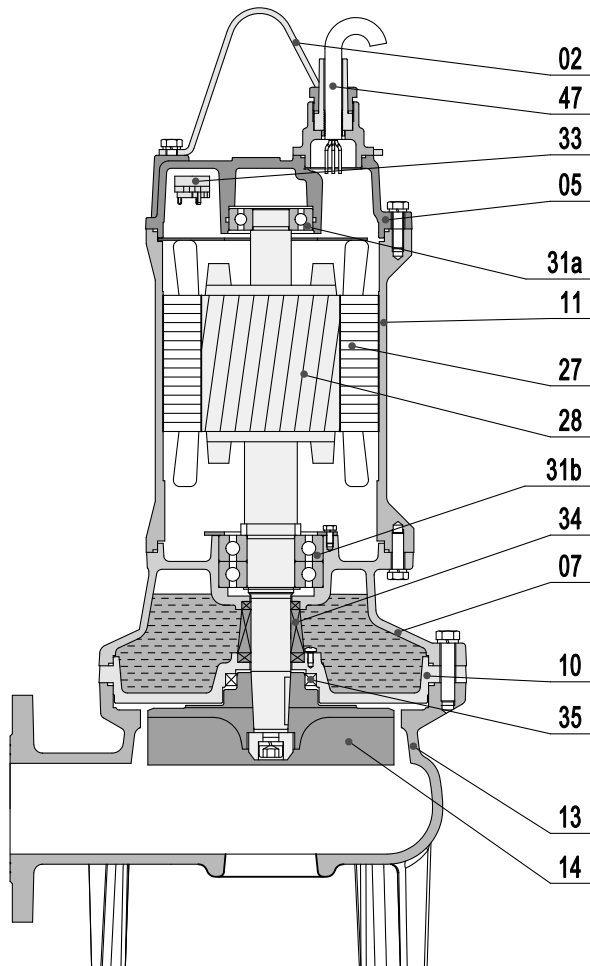


Технические характеристики

Подача (ном.)	108 м ³ /ч
Напор (ном.)	10 м
Мощность Р2	7.5 кВт
Мощность Р1	8.6 кВт
Максимальная подача	165 м ³ /ч
Максимальный напор	15 м
Напряжение	30x400 В
Номинальный ток	15.7 А
Пусковой ток, прямой пуск	113 А
Пусковой ток, звезда-треугольник	/
Частота	50 Гц
Частота вращения	1450 об/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Температура жидкости	0~40 °C
Перекачиваемая жидкость	Сточные воды
Напорный патрубок	100 мм
Диаметр колеса	Ø226 мм
Макс. размер частиц	100 мм
Силовой кабель	4G4 мм ²
Контрольный кабель	/
Уплотнение вала верхнее	Карбид кремния-карбид кремния/ Углерод-керамика
Уплотнение вала нижнее	/
Масляное уплотнение	
Верхний подшипник	Шарикоподшипник
Нижний подшипник	Шарикоподшипник ×2
Масса	112 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



Материал конструкции

№	Наименование	Материал
02	Ручка	Сталь
05	Верхняя крышка	Чугун
07	Букса	Чугун
10	Крышка масляной камеры	Чугун
11	Корпус электродвигателя	Чугун
13	Корпус насоса	Чугун
14	Рабочее колесо	Чугун с шаровидным графитом
27	Статор	
28	Ротор	Вал: AISI304SS
31a	Подшипник	Шарикоподшипник
31b	Подшипник	Шарикоподшипник
33	Термозащита двигателя	
34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ Углерод-керамика
35	Масляное уплотнение	
47	Кабель	