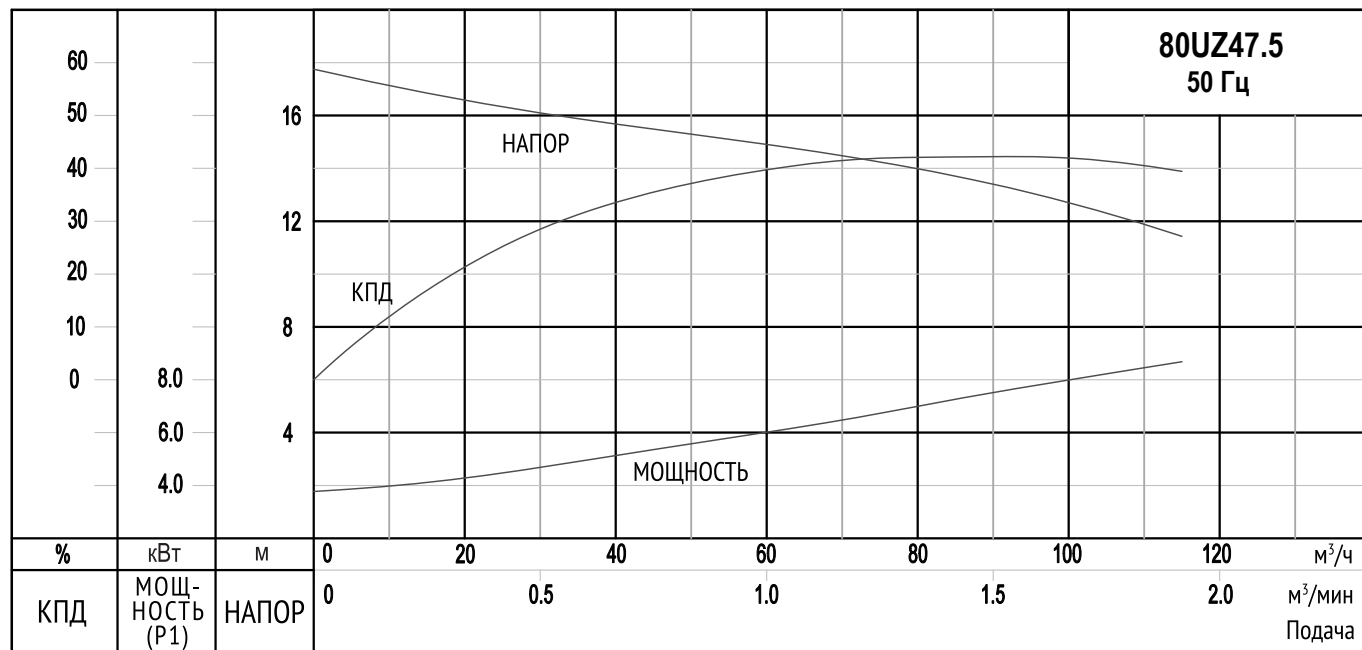


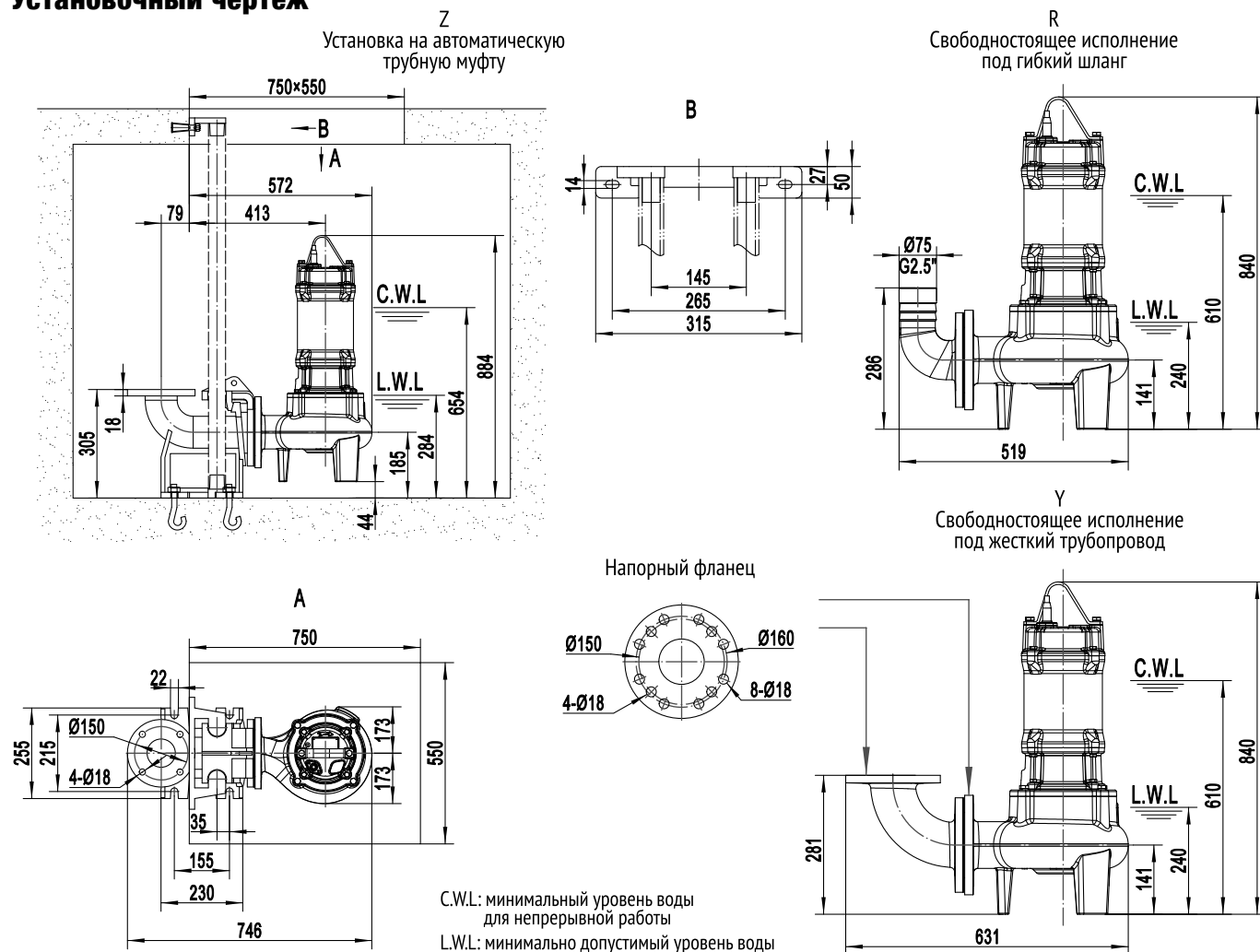
ТИП: ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80UZ47.5

Кривая производительности

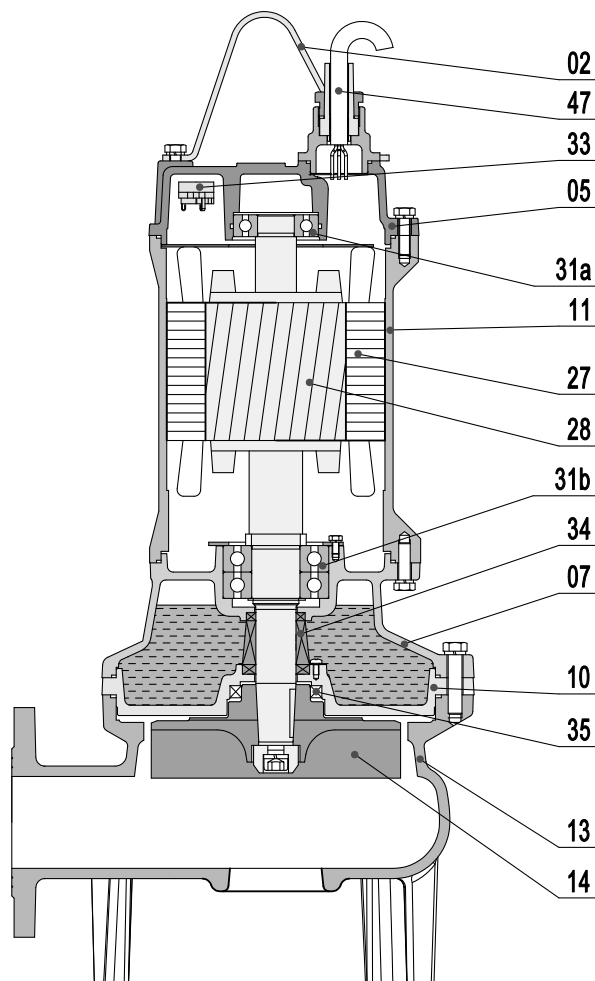


Установочный чертеж



Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Подача (ном.) | 72 м³/ч |
| Напор (ном.) | 14.5 м |
| Мощность Р2 | 7.5 кВт |
| Мощность Р1 | 8.6 кВт |
| Максимальная подача | 115 м³/ч |
| Максимальный напор | 18 м |
| Напряжение | 3Øх400 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 | 80 мм |
| Диаметр колеса | Ø228 мм |
| Макс. размер частиц | 80 мм |
| Силовой кабель | 4G4 мм² |
| Контрольный кабель | / |
| Уплотнение вала верхнее | Карбид кремния-карбид кремния/ Углерод-керамика |
| Уплотнение вала нижнее | / |
| Масляное уплотнение | |
| Верхний подшипник | Шарикоподшипник |
| Нижний подшипник | Шарикоподшипник ×2 |
| Масса | 108 кг |



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 | |

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

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