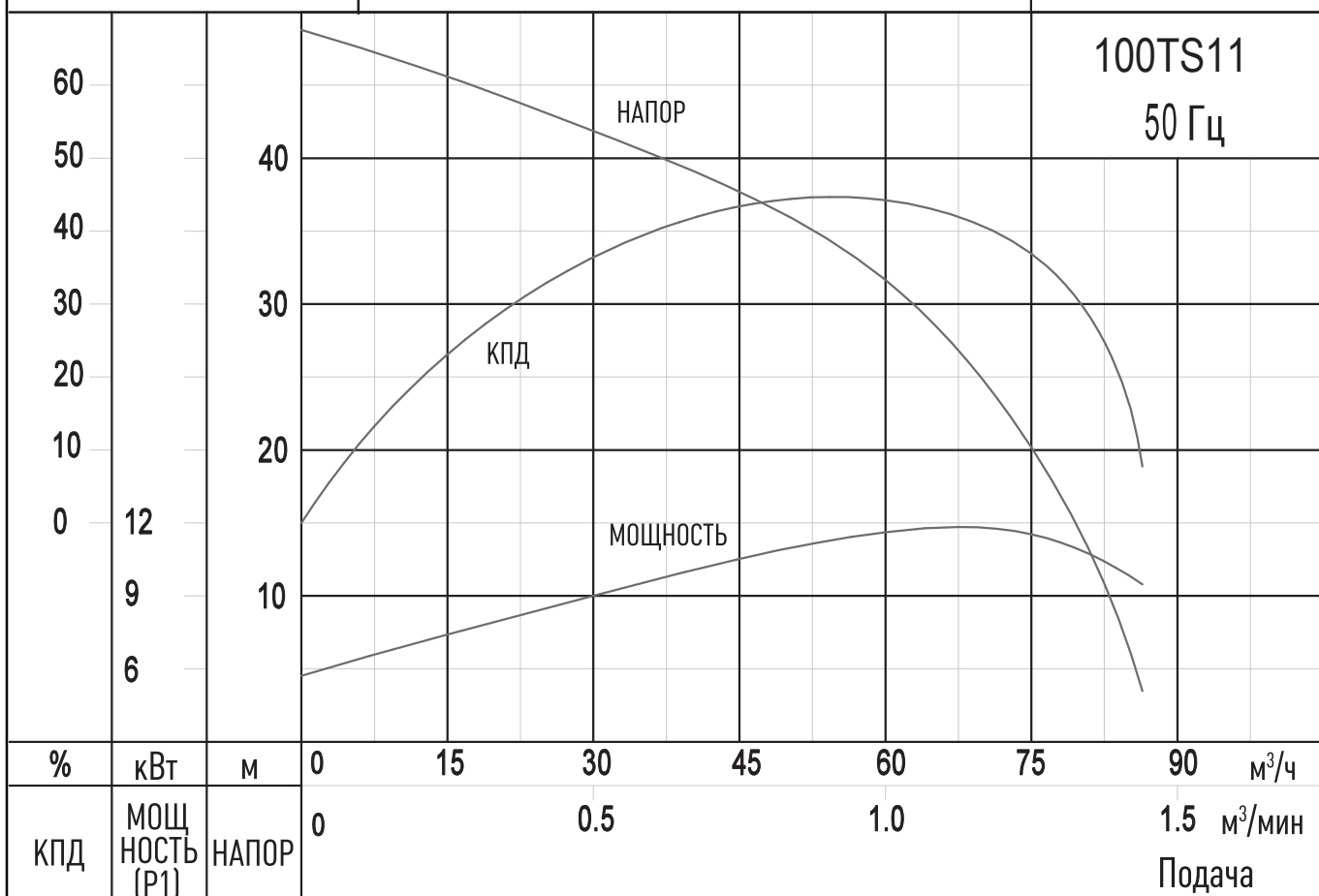


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС | МОДЕЛЬ: 100TS11 | ЧАСТОТА: 50 Гц

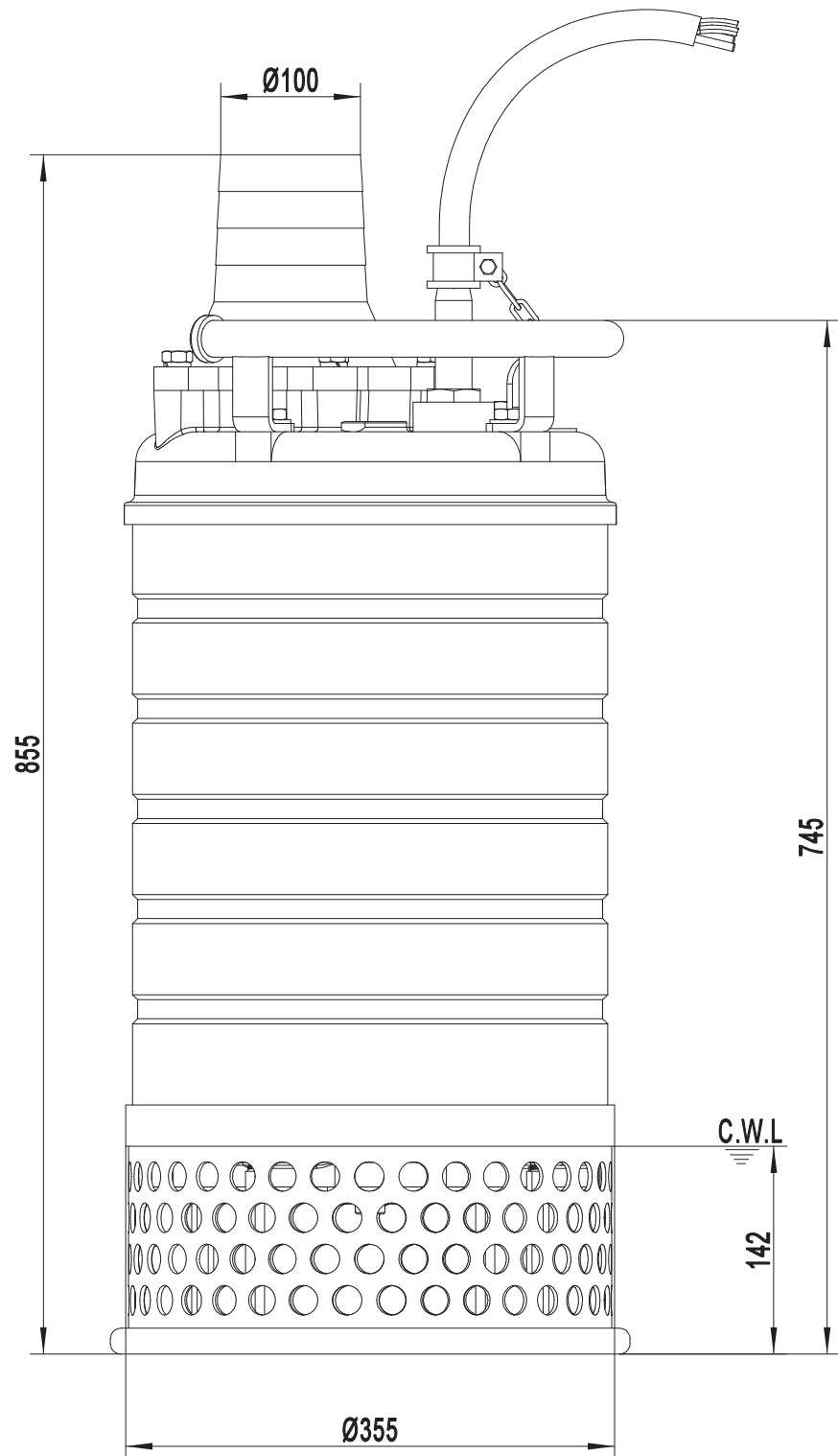
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК | 100 мм | |
| НАПОР | Макс: 48.5 м | Ном: 32 м |
| ПОДАЧА | Макс: 1.44 м ³ /мин | Ном: 1.0 м ³ /мин |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | 11 кВт | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 3 Øx 400 В | |
| СИЛА ТОКА | 22 А | |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | 2 Р/ S.S.2850 об/мин | |
| МЕТОД ПУСКА | Прямой | |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | F | |
| | | |



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 100TS11

| МОДЕЛЬ | МАССА, КГ |
|---------|-----------|
| 100TS11 | 123 |

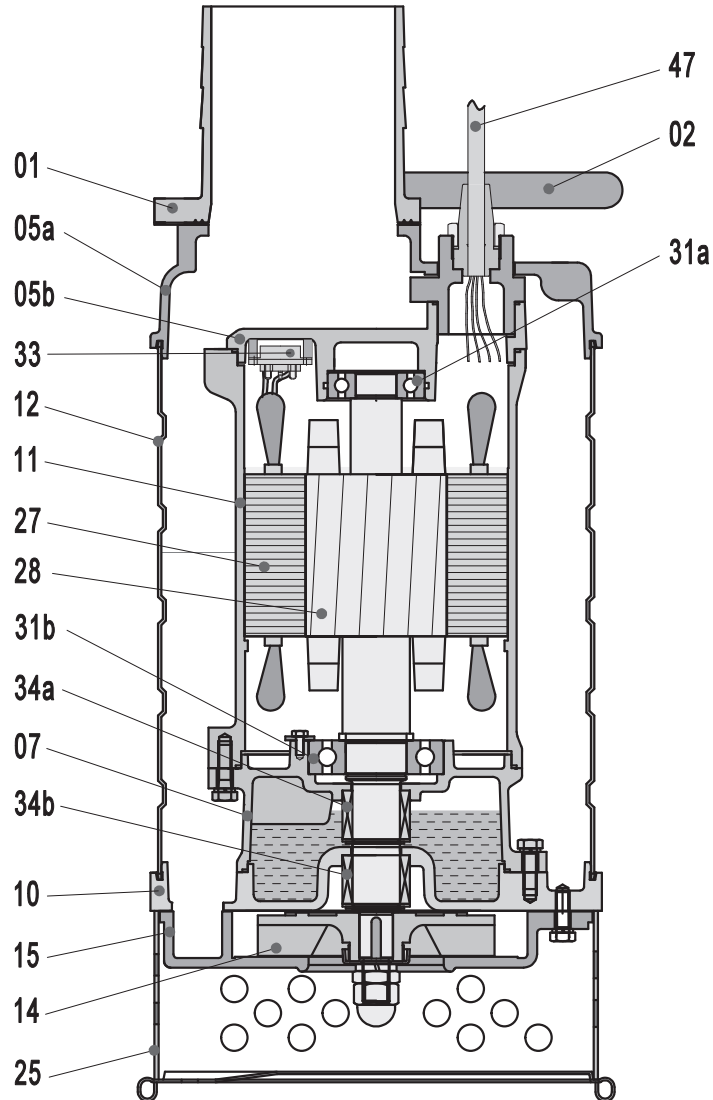


C.W.L: минимальный уровень воды
для непрерывной работы

solidpump

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 100TS11



| № | Наименование | Материал | № | Наименование | Материал |
|-----|-------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------|
| 01 | Патрубок под шланг | AISI304SS | 25 | Всасывающий фильтр | AISI304SS |
| 02 | Ручка | AISI304SS | 27 | Статор | |
| 05a | Верхняя крышка | AISI304SS | 28 | Ротор | Вал: AISI420SS |
| 05b | Верхняя крышка | AISI304SS | 31a | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 07 | Корпус подшипника | AISI304SS | 31b | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 10 | Крышка масляной камеры | AISI304SS | 33 | Термозащита двигателя | |
| 11 | Корпус электродвигателя | Нержавеющая сталь | 34a | Механическое уплотнение | |
| 12 | Внешний корпус | AISI304SS | 34b | Механическое уплотнение | |
| 14 | Рабочее колесо | AISI304SS | 47 | Кабель | H07RN-F |
| 15 | Диффузор | AISI304SS | | | |

*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

Bep. 22.12.2022

solidpump