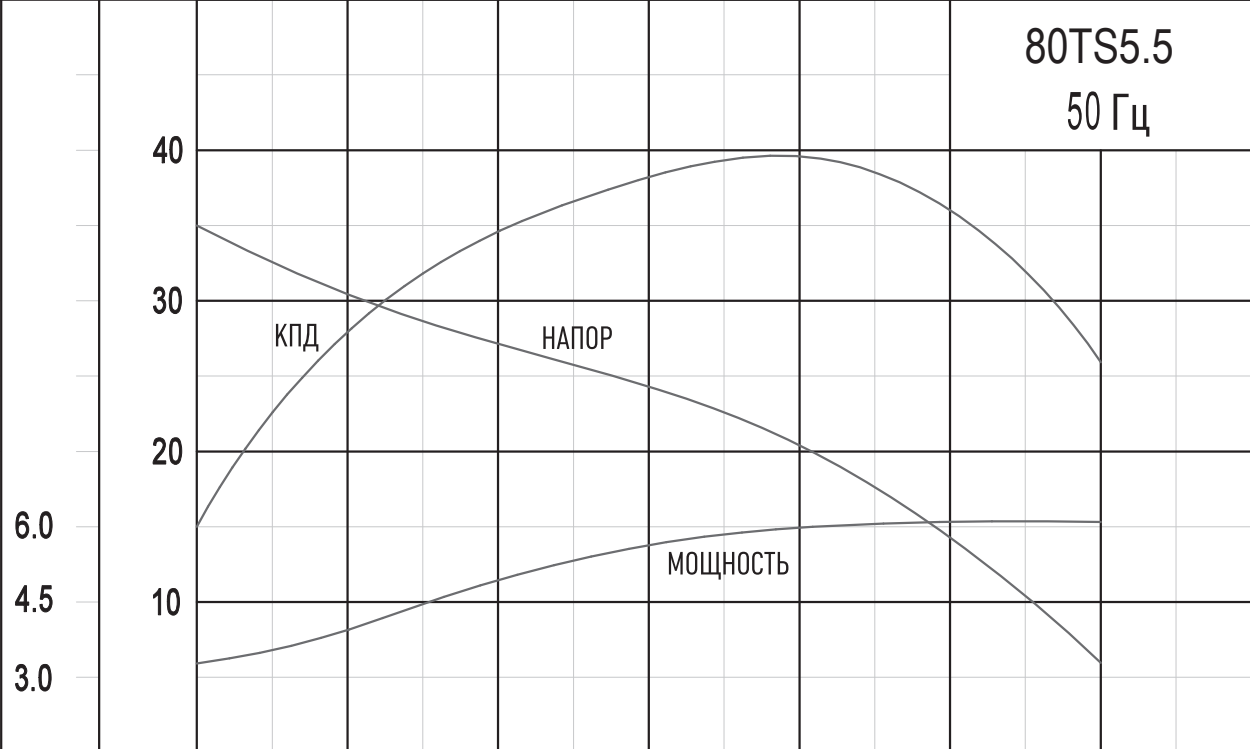


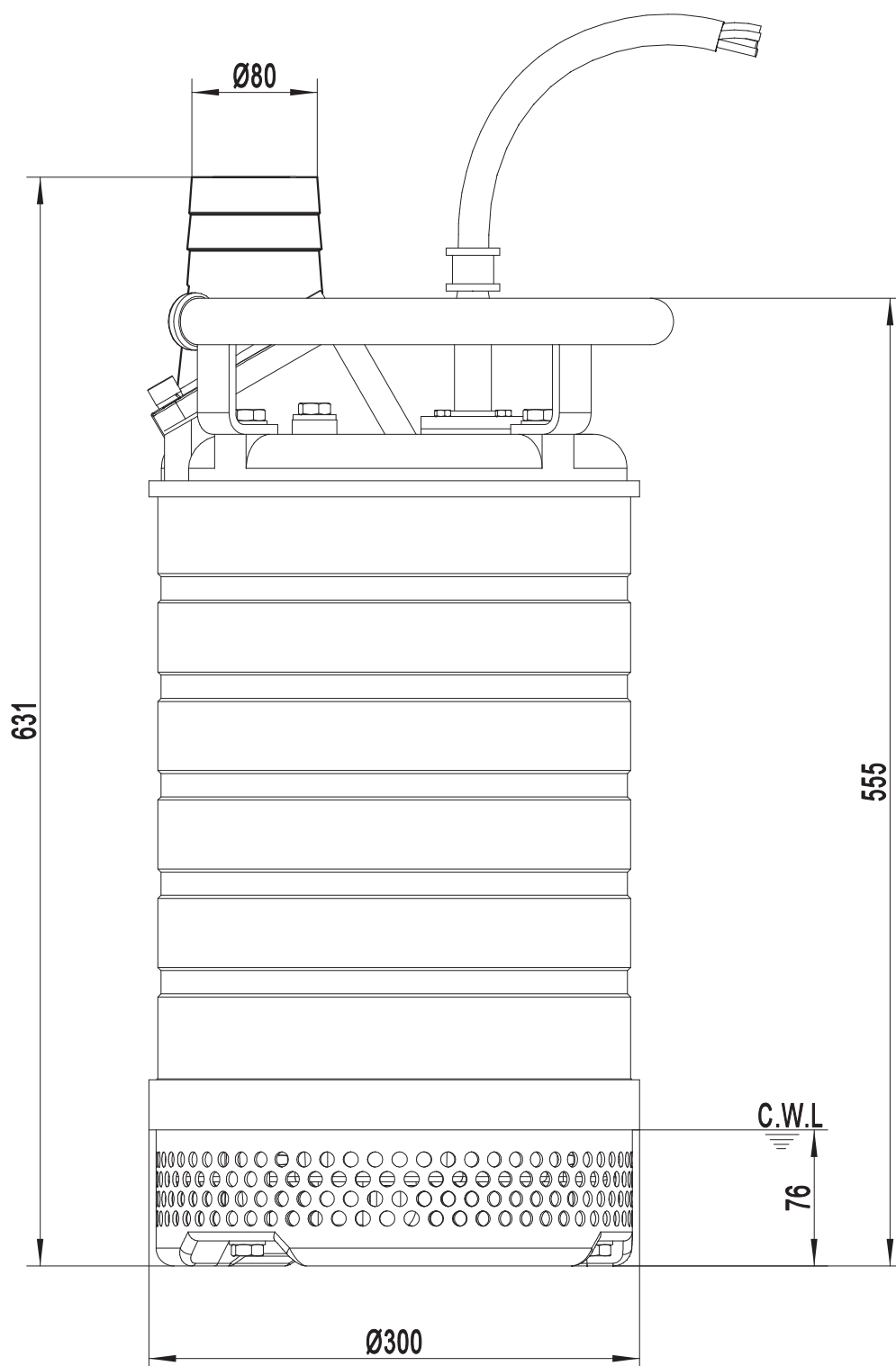
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------|--|-----|------------------|------------------|----|----|-----|--------|--|
| ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС | | | МОДЕЛЬ: 80TS5.5 | | | ЧАСТОТА: 50 Гц | | | | | |
| | | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | |
| НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК | | | 80 мм | | | | | | | | |
| НАПОР | | | Макс: 35 м | | Ном: 22 м | | | | | | |
| ПОДАЧА | | | Макс: 1.2 м³/мин | | Ном: 0.75 м³/мин | | | | | | |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | | | 5.5 кВт | | | | | | | | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | | | 3 Øх 400 В | | | | | | | | |
| СИЛА ТОКА | | | 11.4А | | | | | | | | |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | | | 2 P/ S.S.2850 об/мин | | | | | | | | |
| МЕТОД ПУСКА | | | Прямой | | | | | | | | |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | | | F | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 80TS5.5 50 Гц | | | | | |
| 60 | 6.0 4.5 3.0 | м |  | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 10 | кВт | м | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| % | кВт | м | 0 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | м³/ч | |
| КПД | МОЩНОСТЬ (P1) | НАПОР | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | | | 1.2 | м³/мин | |
| Подача | | | | | | | | | | | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

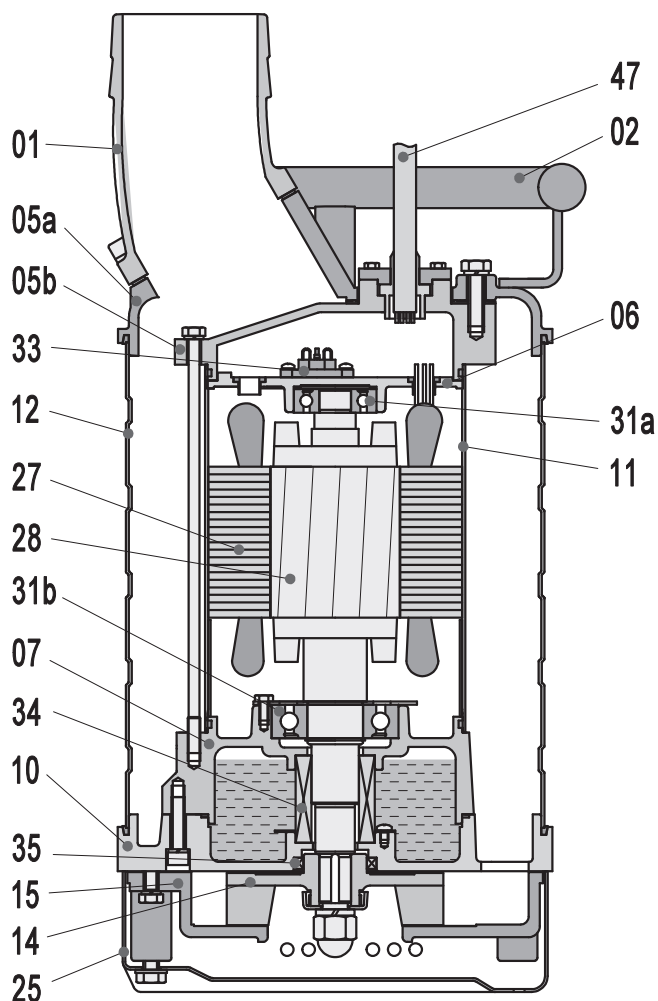
МОДЕЛЬ: 80TS5.5

| МОДЕЛЬ | МАССА, КГ |
|---------|-----------|
| 80TS5.5 | 66 |



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

solidpump



| № | Наименование | Материал | № | Наименование | Материал |
|-----|----------------------------|-------------------|-----|-------------------------|--|
| 01 | Патрубок под шланг | AISI304SS | 15 | Диффузор | AISI304SS |
| 02 | Ручка | AISI304SS | 25 | Всасывающий фильтр | AISI304SS |
| 05a | Верхняя крышка | AISI304SS | 27 | Статор | |
| 05b | Верхняя крышка | AISI304SS | 28 | Ротор | Вал: AISI420SS |
| 06 | Корпус верхнего подшипника | Чугун | 31a | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 07 | Корпус подшипника | AISI304SS | 31b | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 10 | Крышка масляной камеры | AISI304SS | 33 | Термозащита двигателя | |
| 11 | Корпус электродвигателя | Нержавеющая сталь | 34 | Механическое уплотнение | Карбид кремния-карбид кремния/ Углерод-карбид кремния |
| 12 | Внешний корпус | AISI304SS | 35 | Масляное уплотнение | |
| 14 | Рабочее колесо | AISI304SS | 47 | Кабель | H07RN-F |

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*

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

Вер. 22.12.2022

solidpump