

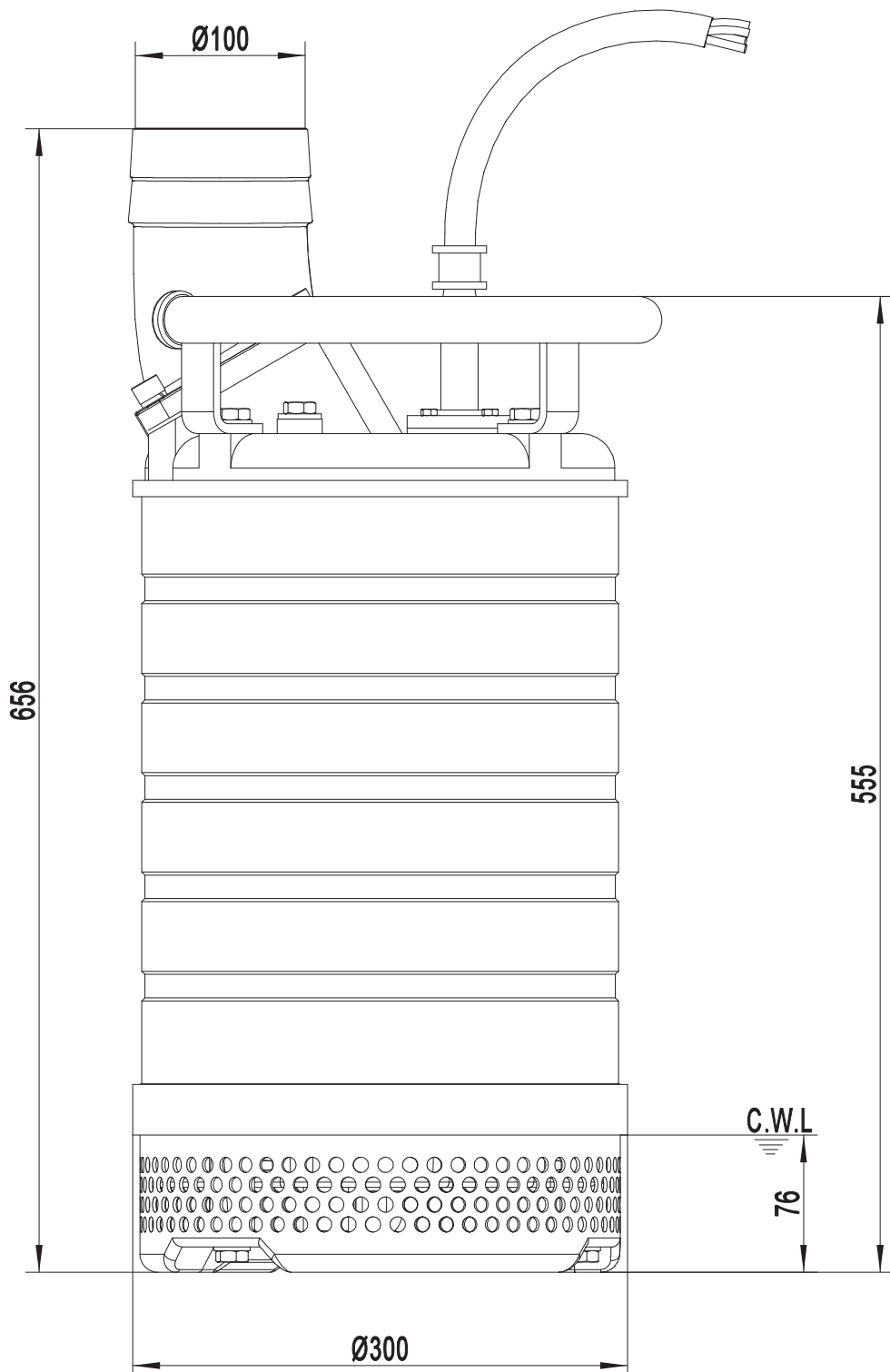
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС | | МОДЕЛЬ: 100TS5.5 | ЧАСТОТА: 50 Гц | |
| | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК | 100 мм | | | |
| НАПОР | Макс: 23 м | Ном: 16 м | | |
| ПОДАЧА | Макс: 1.75 м ³ /мин | Ном: 1.0 м ³ /мин | | |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | 5.5 кВт | | | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 3 Øx 400 В | | | |
| СИЛА ТОКА | 11.4 А | | | |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | 2 Р/ S.S.2850 об/мин | | | |
| МЕТОД ПУСКА | Прямой | | | |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | F | | | |
| | | | | |
| 60 | | | 100TS5.5 | |
| 50 | | | 50 Гц | |
| 40 | | | | |
| 30 | | | | |
| 20 | | | | |
| 10 | | | | |
| 0 | | | | |
| 6.0 | | | | |
| 4.5 | | | | |
| 3.0 | | | | |
| % | кВт | м | м ³ /ч | |
| КПД | МОЩНОСТЬ (Р1) | НАПОР | Подача | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

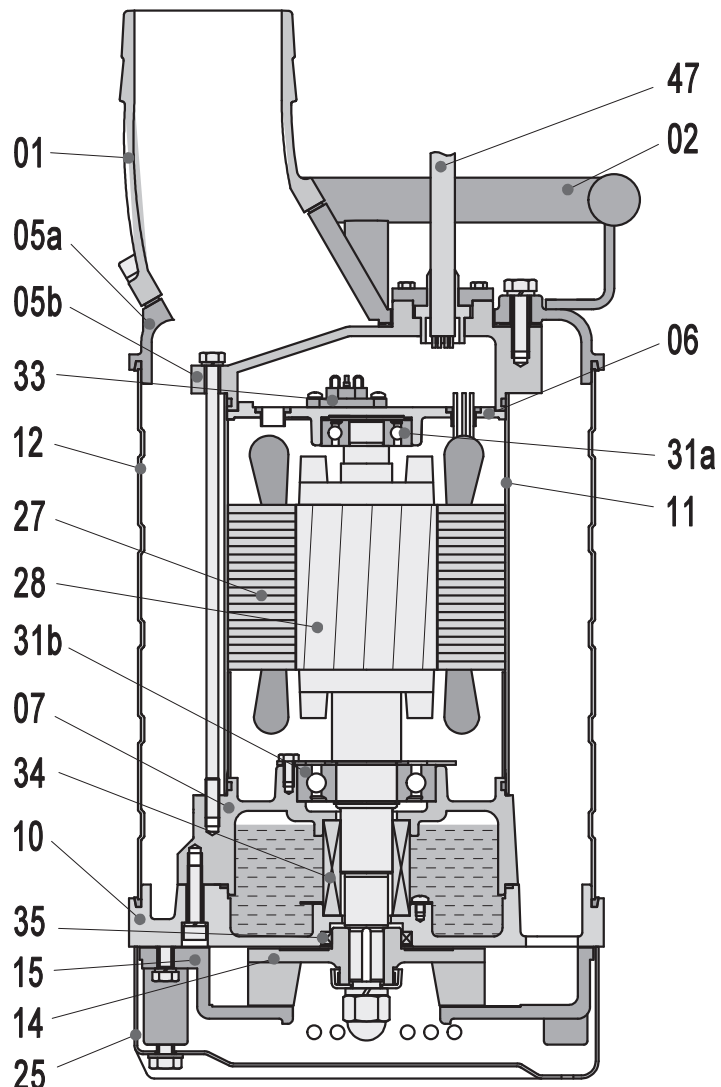
МОДЕЛЬ: 100TS5.5

| МОДЕЛЬ | МАССА, КГ |
|----------|-----------|
| 100TS5.5 | 67 |



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