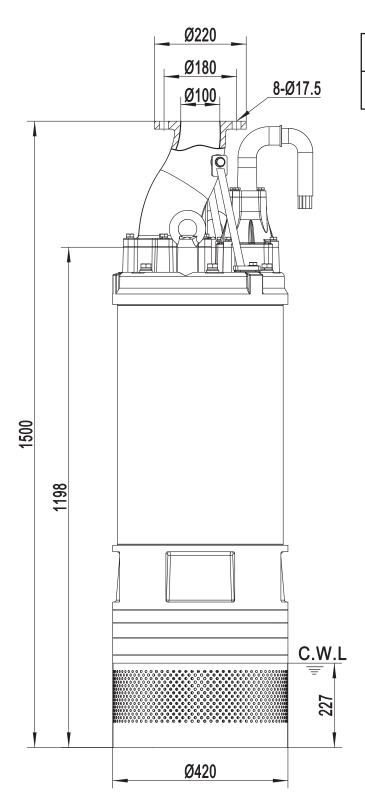
| ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------|------------------|-------------|-----------------|-----------------|----|-----|--------|---------------------------------|
| тип: | ПОГР | УЖНОІ | ЙД | РЕНАЖНЫЙ | HACOC | модель: 100МН37 | | | ЧАСТОТ | ГА: 50 Гц |
| | | | | ТЕХНИЧ | | | | | | |
| НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК | | | | 100 мм | | | | | | |
| НАПОР | | | | Макс: 130 м | | Ном: 105 м | | | | |
| ПОДАЧА | | | Макс: 1.87м³/мин | | Ном: 1.0 м³/мин | | | | | |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | | | | | | | | | | |
| НАПРЯ | ПИНЗЖЕ | E | | | | | | | | |
| СИЛА | TOKA | | | | | | | | | |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | | | | 2 | | | | | | |
| METO! | Ц ПУСК <i>А</i> | 4 | | Зве | | | | | | |
| КЛАСС | С ИЗОЛЯ | ЯЦИИ | | F | | | | | | |
| | ı | ı | | | | | | | | |
| 60 — | | - | | | | | | | 1001 | ИН37 |
| 50 — | | 120 | | НАПО | IP . | | | | 50 |) Гц |
| 40 — | _ | | | | | | | | | |
| 30 — | _ | 90 | | | | | | | | |
| 20 — | _ | | | кпд | | | | | | |
| 10 — | | 60 | | | | | | | | |
| 0 — | 40 – | | | | | | | | | |
| _ | 30 – | 30 | | | МОЩІ | | | | | |
| _ | 20 | | | | | | | | | |
| 0/ | | | | 200 | 40 | 00 | 00 | 400 | \ | 20 3/- |
| % КПД | кВт МОЩ НОСТЬ (Р1) | НАПОР | 0 | 0.5 | 40 | 1.0 | 80 | .5 | 2 | 20 м³/ч 2.0 м³/мин Тодача |
| SOLIDPUMP | | | | | | | | | | |

тип: погружной дренажный насос модель: 100МН37



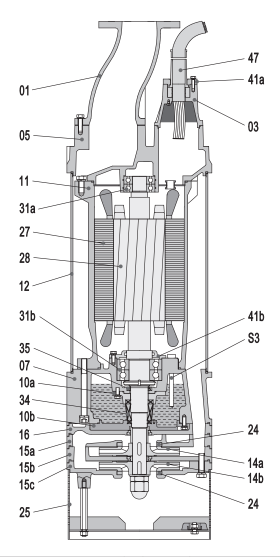
 модель
 масса, кг

 100МН37
 500

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

SOLIDPUMP

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



модель: 100MH37

| No | Наименование | Материал | No | Наименование | Материал |
|-----|-------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------------------|---|
| 01 | Напорный патрубок | Чугун с шаровидным графитом | 16 | Всасывающая пластина | Чугун с шаровидным графитом |
| 03 | Кабельный ввод | Чугун | 24 | Защитное кольцо | Высокохромистый сплав |
| 05 | Верхняя крышка | Чугун | 25 | Всасывающий фильтр | |
| 07 | Корпус подшипника | Чугун | 27 | Статор | |
| 10a | Крышка масляной камеры | Чугун | 28 | Ротор | Вал: AISI420SS |
| 10b | Крышка масляной камеры | Чугун | 31a | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 11 | Корпус электродвигателя | Чугун | 31b | Подшипник | Радиально-упорный подшипник |
| 12 | Внешний корпус | Сталь | 34 | Механическое уплотнение | Карбид фольфрама-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния |
| 14a | Рабочее колесо | Высокохромистый сплав | 35 | Масляное уплотнение | |
| 14b | Рабочее колесо | Высокохромистый сплав | 41a | Фиксирующая пластина кабеля | Чугун |
| 15a | Направляющий аппарат | Чугун с шаровидным графитом | 41b | Пластина крепления подшипника | Чугун |
| 15b | Направляющий аппарат | Чугун с шаровидным графитом | 47 | Кабель | |
| 15c | Направляющий аппарат | Чугун с шаровидным графитом | S3 | Датчик протечки в масляную камеру | |

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Официальный дистрибьютор **Solidpump** в РФ OOO «РК-Трейд» Россия, 129110, г. Москва, а/я 28, + 7 499 110 04 36, + 7 499 450 78 33 info@solidpump.ru, www.solidpump.ru

Bep. 22.12.2022