

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

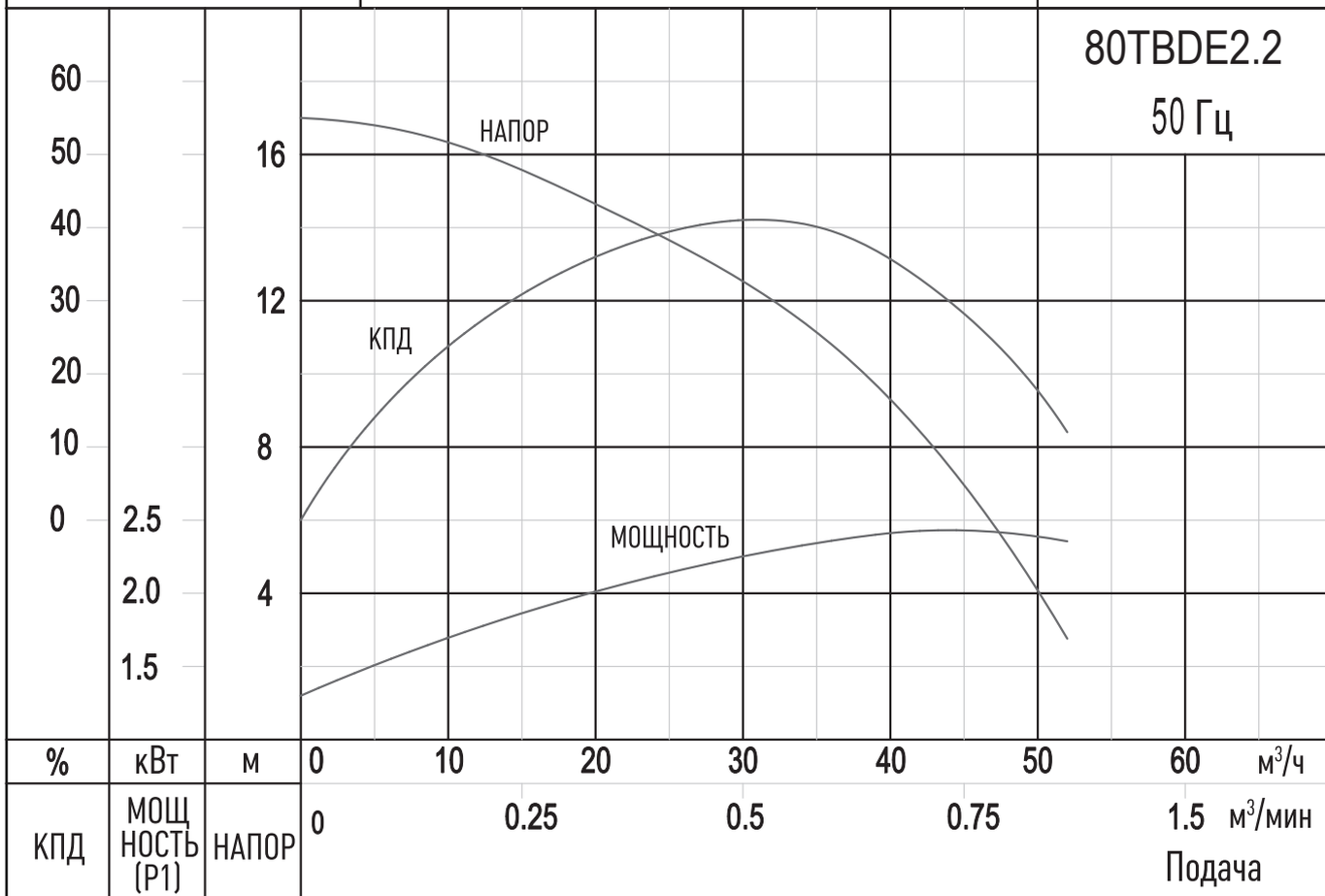
ТИП: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80TBDE2.2

ЧАСТОТА: 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК | 80 мм | |
| НАПОР | Макс: 17 м | Ном: 11 м |
| ПОДАЧА | Макс: 0.88 м ³ /мин | Ном: 0.60 м ³ /мин |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | 2.2 кВт | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 3 Øх 400 В | |
| СИЛА ТОКА | 5.0 А | |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | 2 P/ S.S.2850 об/мин | |
| МЕТОД ПУСКА | Прямой | |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | F | |

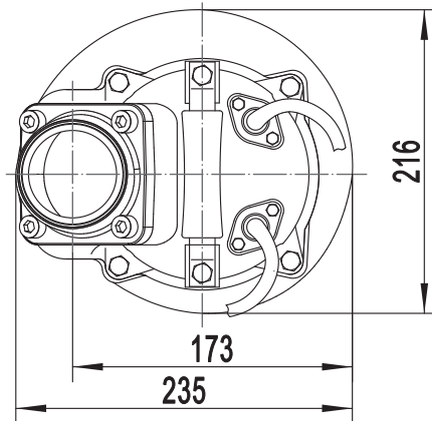


SOLIDPUMP

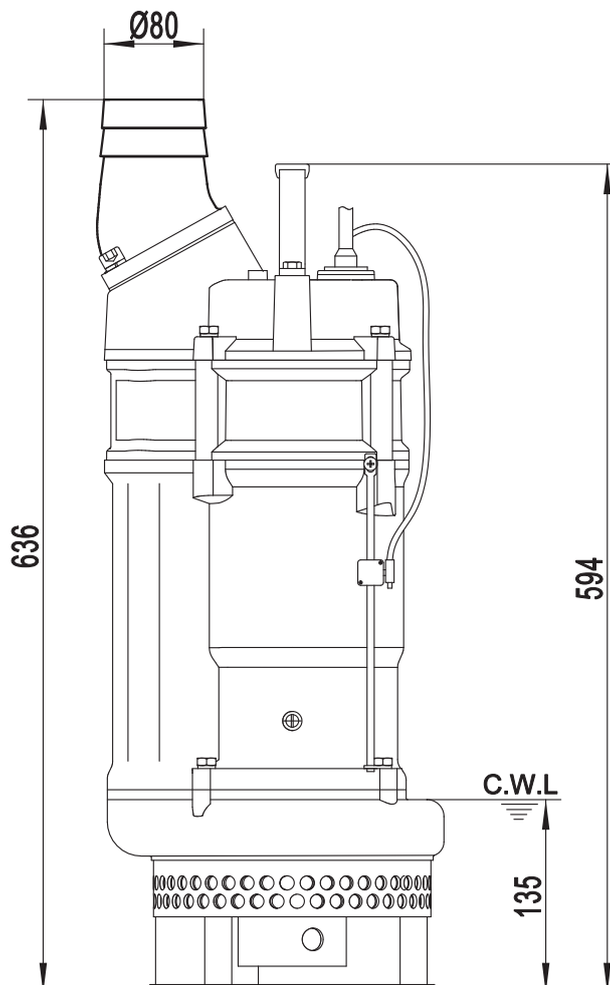
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТИП: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80TBDE2.2



| МОДЕЛЬ | МАССА, КГ |
|-----------|-----------|
| 80TBDE2.2 | 46 |



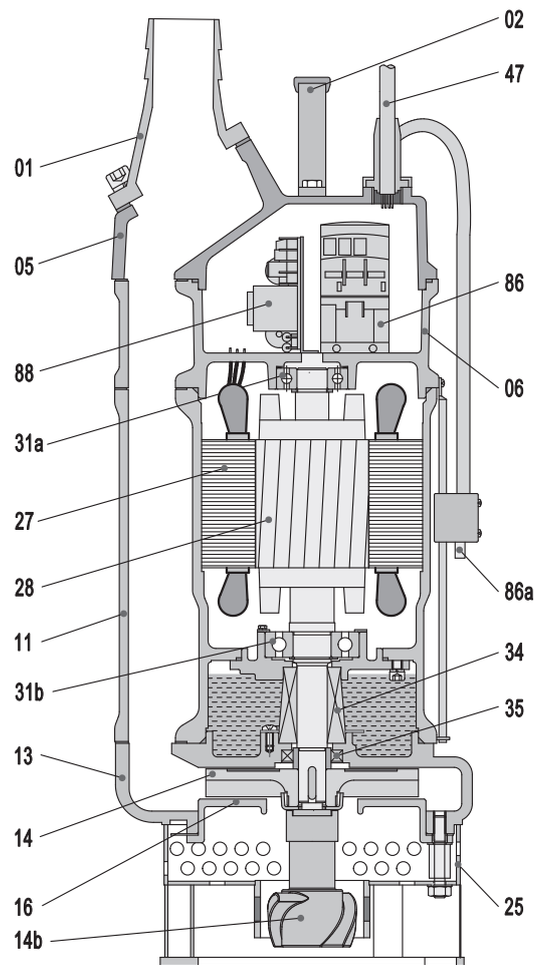
C.W.L.: минимальный уровень воды
для непрерывной работы

SOLIDPUMP

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТИП: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80TBDE2.2



| № | Наименование | Материал | № | Наименование | Материал |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|-----|----------------------------|--|
| 01 | Патрубок под шланг | Чугун | 27 | Статор | |
| 02 | Ручка | Резина, металл | 28 | Ротор | Вал: AISI420SS |
| 05 | Верхняя крышка | Чугун | 31a | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 06 | Верхний держатель направляющих | Чугун | 31b | Подшипник | Шарикоподшипник |
| 11 | Корпус электродвигателя | Чугун | 34 | Механическое уплотнение | Карбид кремния-карбид кремния/ Углерод-карбид кремния |
| 13 | Корпус насоса | Чугун | 35 | Масляное уплотнение | |
| 14a | Рабочее колесо | Высокохромистый сплав | 47 | Кабель | |
| 14b | Агитатор | Высокохромистый сплав | 86 | Контактор переменного тока | |
| 16 | Всасывающая пластина | Чугун с шаровидным графитом | 86a | Датчик уровня | |
| 25 | Всасывающий фильтр | Сталь | 88 | Контроллер | |

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Официальный дистрибьютор **Solidpump** в РФ
 ООО «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

Вер. 22.12.2022

SOLIDPUMP