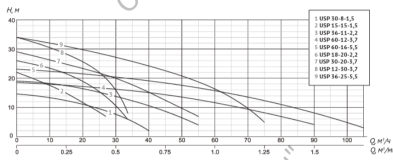
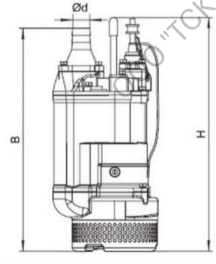
UNIPUMP USP 12-30-3,7 Погружной шламовый насос

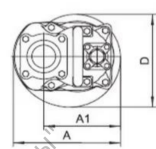


Диаграмма характеристик



Габаритный чертёж





Мощность

| Модель | d, mm | А, мм | A1, MM | В, мм | D, mm | Н, мм |
|------------------------------|-------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Шламовый насос USP 15-15-1,5 | 50 | 235 | 190 | 613 | 216 | 582 |
| Шламовый насос USP 30-8-1,5 | 80 | 235 | 190 | 620 | 216 | 582 |
| Шламовый насос USP 18-20-2,2 | 50 | 235 | 190 | 613 | 216 | 582 |
| Шламовый насос USP 36-11-2,2 | 80 | 235 | 190 | 620 | 216 | 582 |
| Шламовый насос USP 12-30-3,7 | 50 | 283 | 223 | 703 | 252 | 707 |
| Шламовый насос USP 30-20-3,7 | 80 | 283 | 223 | 703 | 252 | 707 |
| Шламовый насос USP 60-12-3,7 | 100 | 283 | 223 | 728 | 252 | 707 |
| Шламовый насос USP 36-25-5,5 | D 80 | 283 | 223 | 755 | 252 | 668 |
| Шламовый насос USP 60-16-5,5 | 100 | 283 | 223 | 780 | 252 | 668 |
| Шламовый насос USP 48-30-7,5 | 100 | 330 | 240 | 764 | 314 | 676 |
| Шламовый насос USP 90-15-7,5 | 150 | 330 | 240 | 790 | 314 | 676 |
| Шламовый насос USP 60-35-11 | 100 | 373 | 255 | 807 | 350 | 695 |



| Of was spanning | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Общие сведения | UCD 12 20 2 7 | | | | | |
| Наименование | USP 12-30-3,7 | | | | | |
| Макс. производительность | 33 м³/час 34 м | | | | | |
| Максимальный напор | | | | | | |
| Число пусков в час, не более | 6 | | | | | |
| Датчик уровня | есть нет | | | | | |
| Агитатор (мешалка) | | | | | | |
| Гарантия | 24 месяца | | | | | |
| Перекачиваемая среда | | | | | | |
| | жидкость с высоким | | | | | |
| Рабочая жидкость | содержанием | | | | | |
| | твердых взвешенных | | | | | |
| | частиц | | | | | |
| Маскимальная плотность | 1250 кг/м³ | | | | | |
| жидкости | • | | | | | |
| Макс. размер твердых частиц, мм | 8,5 мм | | | | | |
| Диапазон температур, °С | +1 +40 | | | | | |
| рН перекачиваемой жидкости | 68 | | | | | |
| Материалы | | | | | | |
| Корпус насоса | Чұгун | | | | | |
| Обмотка статора | Медь | | | | | |
| | Сплав с высоким | | | | | |
| Рабочее колесо | содержанием | | | | | |
| 1,0 | хрома | | | | | |
| Монтаж | | | | | | |
| Выходной патрубок | 50 мм | | | | | |
| Длина кабеля | 10 M | | | | | |
| Максимальная глубина | 25 M | | | | | |

| Ионтаж | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Выходной патрубок | 50 мм | | | |
| Длина кабеля | 10 M | | | |
| Максимальная глубина погружения | 25 м | | | |
| Минимальная глубина погружения | 200 mm | | | |
| Погружение в жидкость | частичное или полное | | | |
| Способ установки | вертикальный | | | |
| Электродвигатель | | | | |

| | Частота питающей сети | 50Гц |
|---|-----------------------------|-------------|
| | Номинальное напряжение | 380B |
| | Номинальный ток | 7,7 A |
| - | Номинальная скорость | 2850 об/мин |
| | Номинальный режим работы | S1 |
| | Класс изоляции | F |
| - | Степень защиты | IP68 |
| | Встроенная термозащита двиг | ателя |
| | | |

3,7 кВт