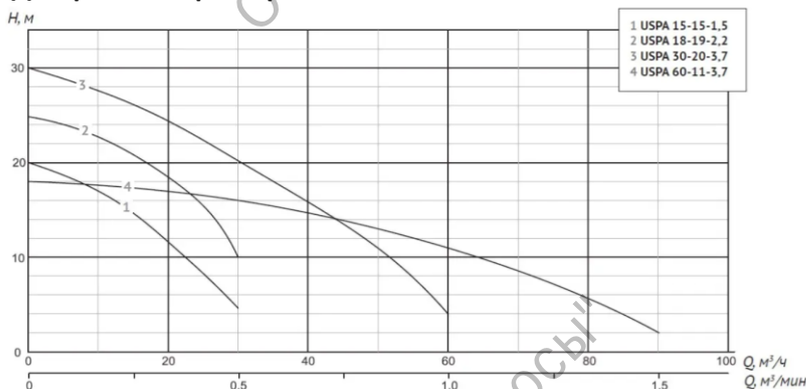


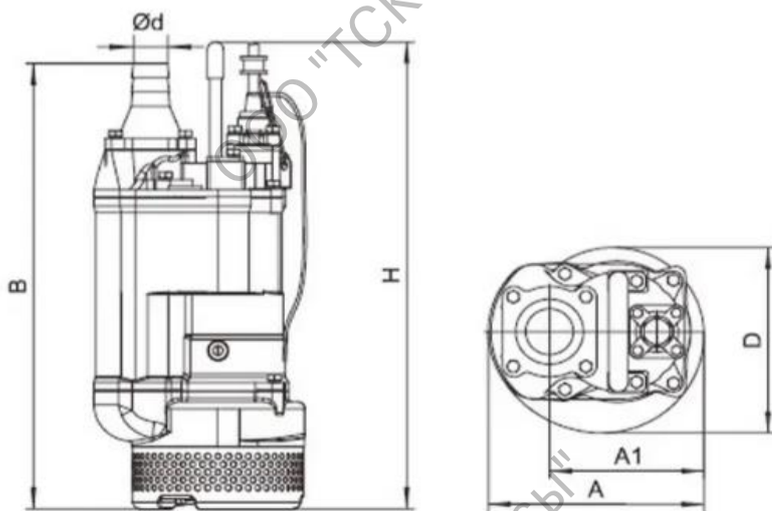
UNIPUMP USPA 18-19-2,2
Погружной шламовый насос



Диаграмма характеристик



Габаритный чертёж



| Модель | d, мм | A, мм | A1, мм | B, мм | D, мм | H, мм |
|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| USPA 15-15-1,5 | 50 | 235 | 173 | 629 | 216 | 594 |
| USPA 18-19-2,2 | 50 | 235 | 173 | 629 | 216 | 594 |
| USPA 30-20-3,7 | 80 | 283 | 208 | 714 | 252 | 720 |
| USPA 60-11-3,7 | 100 | 283 | 208 | 739 | 252 | 720 |

Общие сведения

| | |
|------------------------------|----------------|
| Наименование | USPA 18-19-2,2 |
| Макс. производительность | 30 м³/час |
| Максимальный напор | 28 м |
| Число пусков в час, не более | 6 |
| Датчик уровня | есть |
| Агитатор (мешалка) | есть |
| Гарантия | 24 месяца |

Перекачиваемая среда

| | |
|---------------------------------|--|
| Рабочая жидкость | жидкость с высоким содержанием твердых взвешенных частиц |
| Максимальная плотность жидкости | 1250 кг/м³ |
| Макс. размер твердых частиц, мм | 10 мм |
| Диапазон температур, °C | +1... +40 |
| pH перекачиваемой жидкости | 6...8 |

Материалы

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Корпус насоса | Чугун |
| Обмотка статора | Медь |
| Рабочее колесо | Сплав с высоким содержанием хрома |

Монтаж

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Выходной патрубок | 50 мм |
| Длина кабеля | 10 м |
| Максимальная глубина погружения | 25 м |
| Минимальная глубина погружения | 185 мм |
| Погружение в жидкость | частичное или полное |
| Способ установки | вертикальный |

Электродвигатель

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Мощность | 2,2 кВт |
| Частота питающей сети | 50Гц |
| Номинальное напряжение | 380В |
| Номинальный ток | 5 А |
| Номинальная скорость | 2850 об/мин |
| Номинальный режим работы | S1 |
| Класс изоляции | F |
| Степень защиты | IP68 |
| Встроенная термозащита двигателя | |