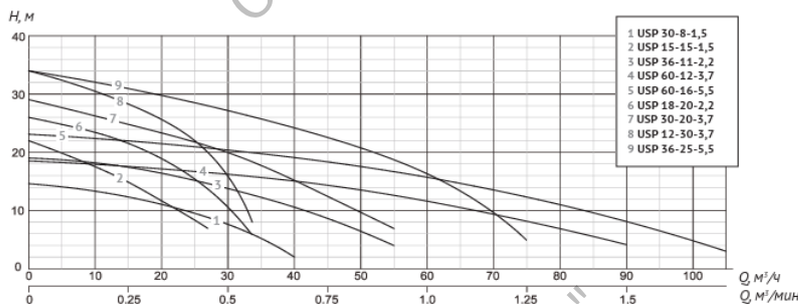


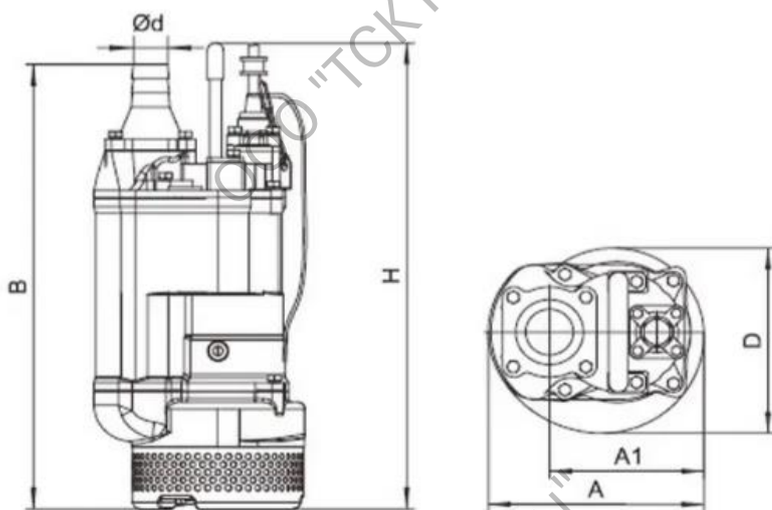
**UNIPUMP USP 30-8-1,5**  
**Погружной шламовый насос**



**Диаграмма характеристик**



**Габаритный чертёж**



Модель	d, мм	A, мм	A1, мм	B, мм	D, мм	H, 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	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

**Общие сведения**

Наименование	USP 30-8-1,5
Макс. производительность	40 м³/час
Максимальный напор	14,5 м
Число пусков в час, не более	6
Датчик уровня	есть
Агитатор (мешалка)	нет
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	8,5 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	80 мм
Длина кабеля	10 м
Максимальная глубина погружения	25 м
Минимальная глубина погружения	170 мм
Погружение в жидкость	частичное или полное
Способ установки	вертикальный

**Электродвигатель**

Мощность	1,5 кВт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	380В
Номинальный ток	3,5 А
Номинальная скорость	2850 об/мин
Номинальный режим работы	S1
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Встроенная термозащита двигателя	