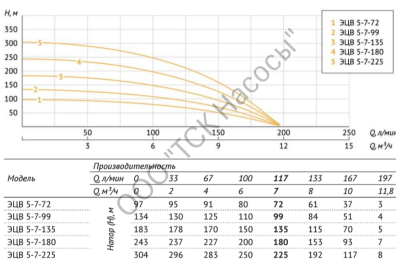
UNIPUMP ЭЦВ 5-7-99 Насос погружной скважинный

UNIPUMP

Диаграмма характеристик



Двигатель — маслонаполненный и не требует кожуха охлаждения!

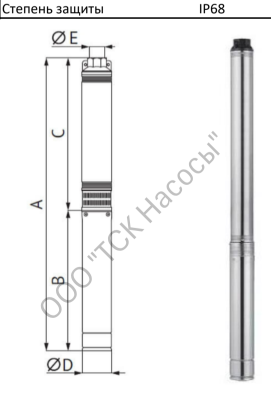
Габаритные размеры

Модель насоса	Длина насоса общая	Длина электро- двигателя	Длина проточной части	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия
	А, мм	В, мм	C, MM	D, MM	Е, дюйм
5-дюймовыі	й насос	_0			
5-7-72	978	403	575	131,2	2"
5-7-99	1166	488	678	131,2	2"
5-7-135	1346	528	818	131,2	2"
5-7-180	1588	598	990	131,2	2"
5-7-225	1884	668	1216	131,2	2"
5-10-51	950	403	547	131,2	2"
5-10-68	1117	488	629	131,2	2"
5-10-85	1240	528	712	131,2	2"
5-10-100	1476	598	878	131,2	2"
5-10-119	1476	598	878	131,2	2"
5-10-135	1805	668	1137	131,2	2"
5-10-162	1805	668	1137	131,2	2"
5-10-185	2195	768	1427	131,2	2"
5-15-46	1104	488	616	131,2	2"
5-15-61	1234	528	706	131,2	2"
5-15-81	1439	598	841	131,2	2"
5-15-100	1699	668	1031	131,2	2"
5-15-120	1884	718	1166	131,2	2"
5-20-47	1221	528	693	131,2	3"
5-20-60	1398	598	800	131,2	3"
5-20-73	1576	668	908	131,2	3"
5-20-100	1892	718	1174	131,2	3"
5-20-127	2157	768	1389	131,2	3"
5-30-51	1583	668	915	131,2	3"
5-30-61	1805	718	1087	131,2	3"
5-30-67	1915	768	1147	131,2	3"

Общие сведения						
Наименование	ЭЦВ 5-7-99					
Тип рабочего колеса	центробежное					
Макс. производительность	11,8 м³/час					
Максимальный напор	134 м					
Макс. содержание примесей 100 г/м³						
Гарантия	12 месяцев					
Перекачиваемая среда						
Рабочая жидкость	вода					
Диапазон температур, °С	+1 +35					
Максимальнывй размер частиц 1 мм						
Материалы						
Корпус насоса	нержавеющая сталь					
Рабочее колесо	пластик					
Монтаж						
Диаметр подключения	G2"					
Диаметр насоса	131 mm					
Внутренний диаметр	142 MM					
обсадной трубы	142 MM					
Длина кабеля	2 M					
Максимальная глубина	70 M					
погружения						
Электродвигатель	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Мощность	3 кВт					
Частота питающей сети	50Гц					
Номинальное напряжение	3~380V					
Рабочий ток	7,3 A					

Номинальный режим работы S1 (продолжительный)

2900 об/мин



Номинальная скорость