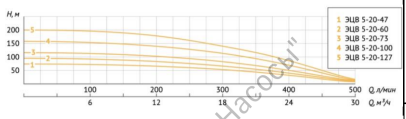
UNIPUMP ЭЦВ 5-20-100 Насос погружной скважинный

UNIPUMP

Диаграмма характеристик



	Производительность								
Модель	Q, л/мин 0		133	300	333	417	467	500	
	Q, m ³ /4	0	8	18	20	25	28	30	
ЭЦВ 5-20-47	Σ /	74	72	53	47	29	14	8	
ЭЦВ 5-20-60	£	95	93	68	60	37	17	10	
ЭЦВ 5-20-73	de	116	113	83	73	45	21	12	
ЭЦВ 5-20-100	Ham	158	155	113	100	61	29	14	
ЭЦВ 5-20-127		200	196	143	127	78	37	17	

Двигатель — маслонаполненный и не требует кожуха охлаждения!

Габаритные размеры

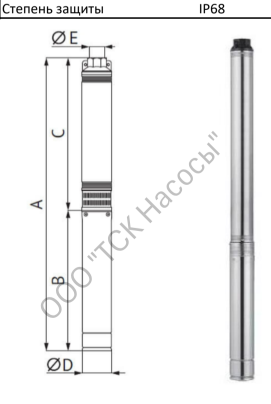
Модель насоса	Длина насоса общая	Длина электро- двигателя	Длина проточной части	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия	
	A, MM	В, мм	C, MM	D, MM	Е, дюйм	
5-дюймовыі	й насос	_0_				
5-7-72	978	403	575	131,2	2"	
5-7-99	1166	488	678	131,2	2"	
5-7-135	1346	528	818	131,2	2"	
5-7-180	1588	598	990	131,2	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 5-20-100				
Тип рабочего колеса	центробежное				
Макс. производительность	30 м³/час				
Максимальный напор	158 M				
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	G3"				
Диаметр насоса	131 mm				
Внутренний диаметр	142 mm				
обсадной трубы	142 MM				
Длина кабеля	2 M				
Максимальная глубина	70 M				
погружения	30 M				
Электродвигатель					
Мощность	9,2 кВт				
Частота питающей сети	50Гц				
Номинальное напряжение	3~380V				

20,8 A

Номинальный режим работы S1 (продолжительный)

2900 об/мин



Рабочий ток

Номинальная скорость