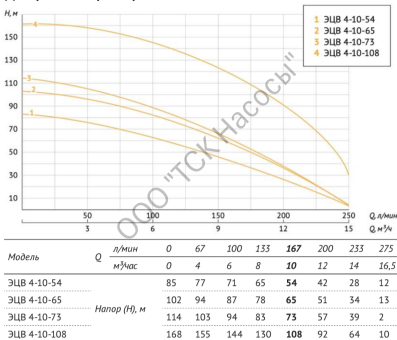
### UNIPUMP ЭЦВ 4-10-54 Насос погружной скважинный

## **UNIPUMP**

### Диаграмма характеристик



# Двигатель — маслонаполненный и не требует кожуха охлаждения!

#### Общие сведения ЭЦВ 4-10-54 Наименование Тип рабочего колеса центробежное Макс. производительность 16.5 м³/час Максимальный напор 85 M 100 г/м<sup>3</sup> Макс. содержание примесей 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	102 mm	
	Внутренний диаметр обсадной трубы	112 mm	
	Длина кабеля	1,5 M	
	Максимальная глубина	70 M	
	погружения	JO M	

Электродвигатель	оодвигатель				
Мощность	2,2 кВт				
Частота питающей сети	50Гц				
Номинальное напряжение	3~380V				
Рабочий ток	6,7 A				
Номинальная скорость	2900 об/мин				

Номинальный режим работы S1 (продолжительный) Степень защиты IP68

### Габаритные размеры

Модель насоса	Длина насоса общая	Длина электро- двигателя	Длина проточной части	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия
	A, MM	В, мм	С, мм	D, MM	Е, дюйм
4-дюймовы	й насос			<u> </u>	
4-3-60	895	343	552	102	11/4"
4-3-80	1042	363	679	102	11/4"
4-8-75	1545	567	979	102	2"
4-8-110	1992	616	1376	102	2"
4-3-115	1358	433	925	102	1 1/4"
4-6-87	1622	525	1097	102	1 1/2"
4-6-114	1877	540	1337	102	1 ½"
4-6-140	2215	601	1614	102	1 ½"
4-6-189	2759	814	2045	102	1 1/2"
4-10-54	1514	525	989	102	2"
4-10-65	1675	540	1135	102	2"
4-10-73	1836	604	1232	102	2"
4-10-108	2433	714	1719	102	2"
4-16-77	2495	814	1781	102	2"
4-20-60	2645	814	1931	102	2"

