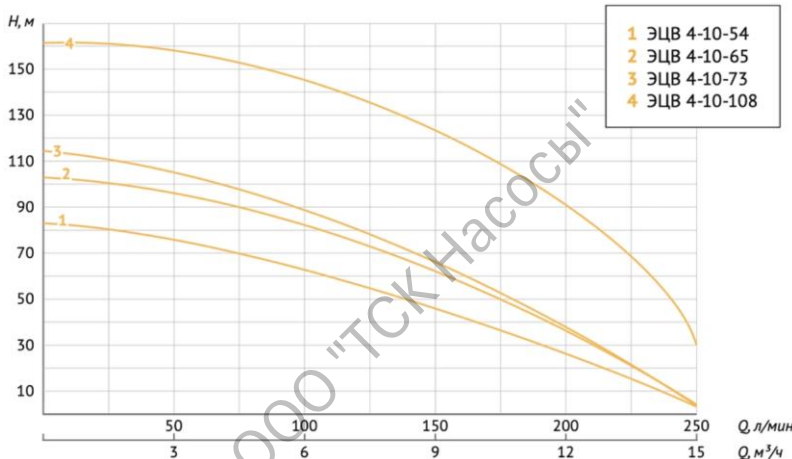


Диаграмма характеристик



Модель	Q	л/мин	Напор (H), м							
		м³/час	0	67	100	133	167	200	233	275
ЭЦВ 4-10-54		85	77	71	65	54	42	28	12	
ЭЦВ 4-10-65		102	94	87	78	65	51	34	13	
ЭЦВ 4-10-73		114	103	94	83	73	57	39	2	
ЭЦВ 4-10-108		168	155	144	130	108	92	64	10	

**Двигатель — маслonaполненный и не требует кожуха охлаждения!**

Общие сведения	
Наименование	ЭЦВ 4-10-65
Тип рабочего колеса	центробежное
Макс. производительность	16 м³/час
Максимальный напор	102 м
Макс. содержание примесей	100 г/м³
Гарантия	12 месяцев
Перекачиваемая среда	
Рабочая жидкость	вода
Диапазон температур, °C	+1... +35
Максимальный размер частиц	1 мм
Материалы	
Корпус насоса	нержавеющая сталь
Рабочее колесо	пластик
Монтаж	
Диаметр подключения	G2"
Диаметр насоса	102 мм
Внутренний диаметр обсадной трубы	112 мм
Длина кабеля	1,5 м
Максимальная глубина погружения	70 м
Электродвигатель	
Мощность	3 кВт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	3~380V
Рабочий ток	7,8 А
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, мм	B, мм	C, мм		
<b>4-дюймовый насос</b>					
4-3-60	895	343	552	102	1 ¼"
4-3-80	1042	363	679	102	1 ¼"
4-8-75	1545	567	979	102	2"
4-8-110	1992	616	1376	102	2"
4-3-115	1358	433	925	102	1 ¼"
4-6-87	1622	525	1097	102	1 ½"
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 ½"
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"

