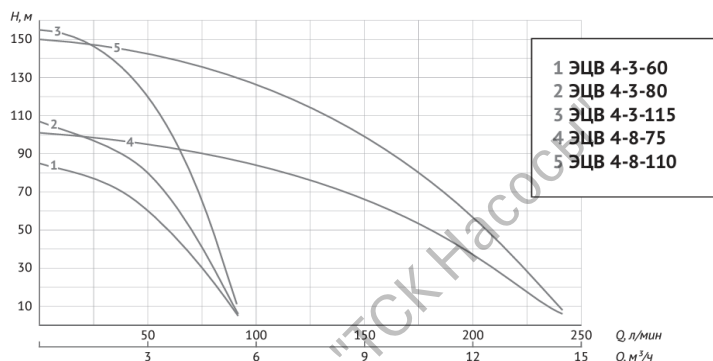


Диаграмма характеристик



Модель	Производительность									
	Q, л/мин	0	33	42	50	58	67	83	92	
ЭЦВ 4-3-60	Q, м³/ч	0	2	2,5	3	3,5	4	5	5,5	
ЭЦВ 4-3-80	Напор (H), м	85	74	68	60	52	42	18	5	
ЭЦВ 4-3-115	Напор (H), м	107	92	87	80	68	54	25	6	
	Напор (H), м	170	141	134	115	104	90	40	11	

Модель	Производительность										
	Q, л/мин	0	33	67	108	117	133	150	167	200	242
ЭЦВ 4-8-75	Q, м³/ч	0	2	4	6,5	7	8	9	10	12	14,5
ЭЦВ 4-8-110	Напор (H), м	101	97	92	83	81	75	68	58	35	6
	Напор (H), м	150	146	138	123	119	110	101	88	55	8

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

Общие сведения	
Наименование	ЭЦВ 4-3-60
Тип рабочего колеса	центробежное
Макс. производительность	5,5 м³/час
Максимальный напор	85 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	G1¼"
Диаметр насоса	102 мм
Внутренний диаметр обсадной трубы	112 мм
Длина кабеля	1,5 м
Максимальная глубина погружения	70 м
Электродвигатель	
Мощность	0,9 кВт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	3~380V
Рабочий ток	2,8 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	D, мм	E, дюйм
<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"

