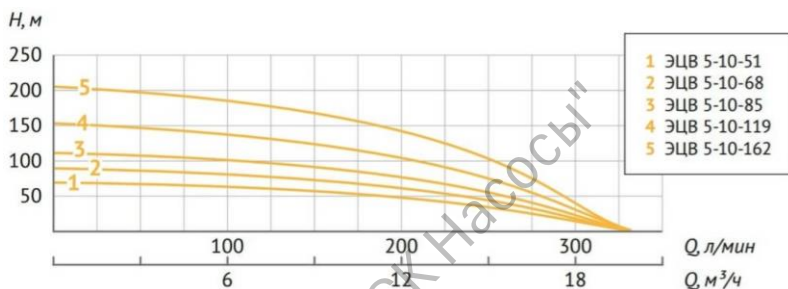


Диаграмма характеристик



Модель	Производительность							
	Q, л/мин	0	83	133	167	200	250	333
ЭЦВ 5-10-51	Q, м³/ч	0	5	8	10	12	15	20
ЭЦВ 5-10-68	Напор (H), м	67	62	55	51	44	30	2
ЭЦВ 5-10-85		89	83	73	68	59	40	3
ЭЦВ 5-10-100		108	104	92	85	73	50	4
ЭЦВ 5-10-119		145	130	113	100	87	62	8
ЭЦВ 5-10-135		151	145	129	119	102	69	5
ЭЦВ 5-10-162		197	176	154	135	118	85	10
ЭЦВ 5-10-185		205	197	175	162	139	94	6
ЭЦВ 5-10-185		270	240	210	185	160	115	16

Двигатель — маслonaполненный и не требует кожуха охлаждения!

Габаритные размеры

Модель насоса	Длина насоса общая	Длина электродвигателя	Длина проточной части	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, дюйм
5-дюймовый насос					
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 5-10-68
Тип рабочего колеса	центробежное
Макс. производительность	20 м³/час
Максимальный напор	89 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	131 мм
Внутренний диаметр обсадной трубы	142 мм
Длина кабеля	2 м
Максимальная глубина погружения	70 м
Электродвигатель	
Мощность	3 кВт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	3~380V
Рабочий ток	7,3 А
Номинальная скорость	2900 об/мин
Номинальный режим работы	S1 (продолжительный)
Степень защиты	IP68

