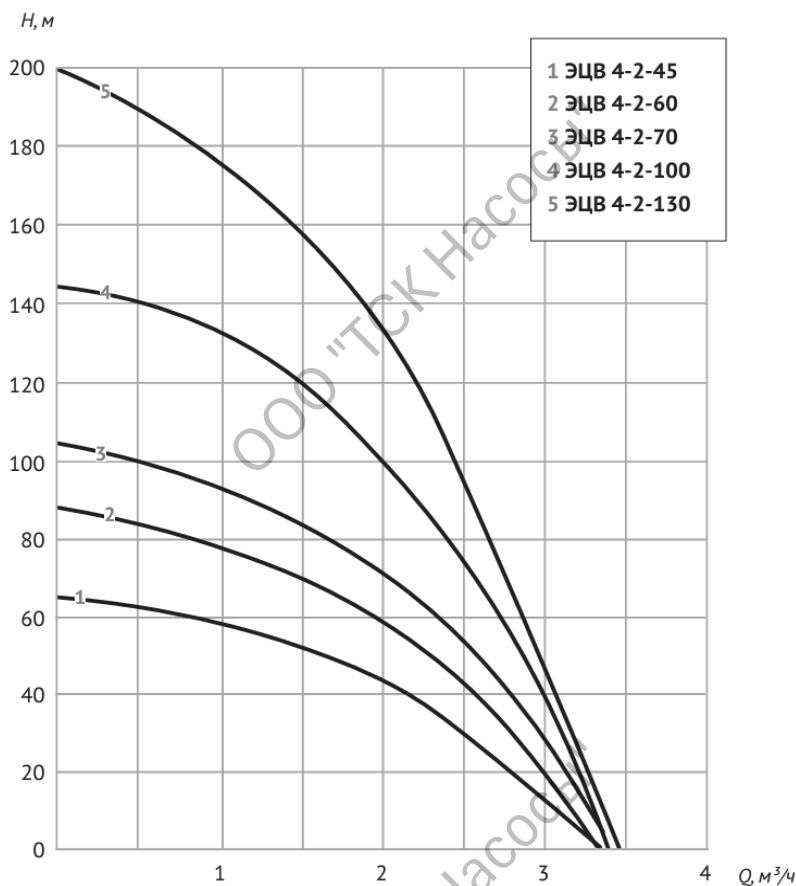


UNIPUMP ЭЦВ 4-2-70 (RU)
Насос погружной скважинный



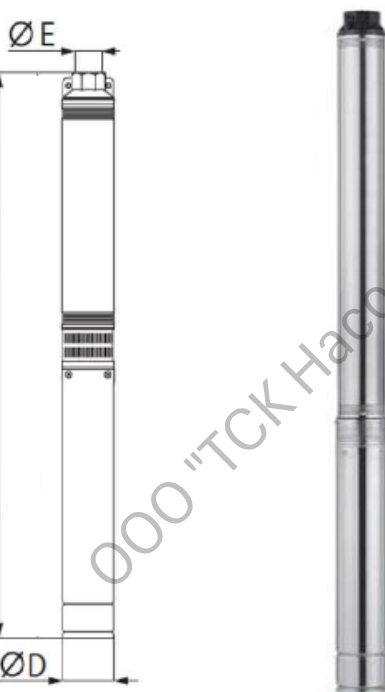
Диаграмма характеристик



Двигатель — маслonaполненный и не требует кожуха охлаждения!

Габаритный чертёж

Модель насоса	Длина насоса общая	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия	Масса
	A, мм		D, мм	
4-2-45	828	94	1 1/4"	10,6
4-2-60	935	94	1 1/4"	11,4
4-2-70	1051	94	1 1/4"	12,6
4-2-100	1255	94	1 1/4"	14,82
4-2-130	1576	94	1 1/4"	18,3
4-4-25	770	94	1 1/4"	10
4-4-32	830	94	1 1/4"	10,6
4-4-40	900	94	1 1/4"	11,4
4-4-55	1065	94	1 1/4"	13,2
4-4-80	1300	94	1 1/4"	16,3
4-4-90	1375	94	1 1/4"	17,4
4-4-100	1560	94	1 1/4"	19,5



Общие сведения	
Наименование	ЭЦВ 4-2-70 (RU)
Тип рабочего колеса	центробежное
Макс. производительность	3,4 м³/час
Максимальный напор	103 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	G1 1/4"
Диаметр насоса	94 мм
Внутренний диаметр обсадной трубы	98 мм
Длина кабеля	1,5 м
Максимальная глубина погружения	100 м
Электродвигатель	
Мощность	0,75 кВт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	3~380V
Номинальный ток	2,8 А
Номинальная скорость	2900 об/мин
Номинальный режим работы	S1 (продолжительный)
Степень защиты	IP68