





Технические характеристики двигателя

Мощность двигателя	250 Вт
Напряжение, частота сети	220В/ 50 Гц
Защита	IP 24/ двойная изоляция, защита от перегрузки, Вкл/Выкл переключатель
Дополнительно опции	Защита от падения напряжения и регулятор скорости
Кабель	5м, евровилка, заземление
Производительность (макс.)	до 71 л/мин (Ротор); до 55 л/мин (Импеллер)
Высота подачи (макс.)	до 7 м (Ротор); до 16 м (Импеллер)
Вязкость жидкости	До 200 мПа*с
Плотность жидкости	До 1.2 кг/дм ³
Время непрерывной работы	До 30 мин

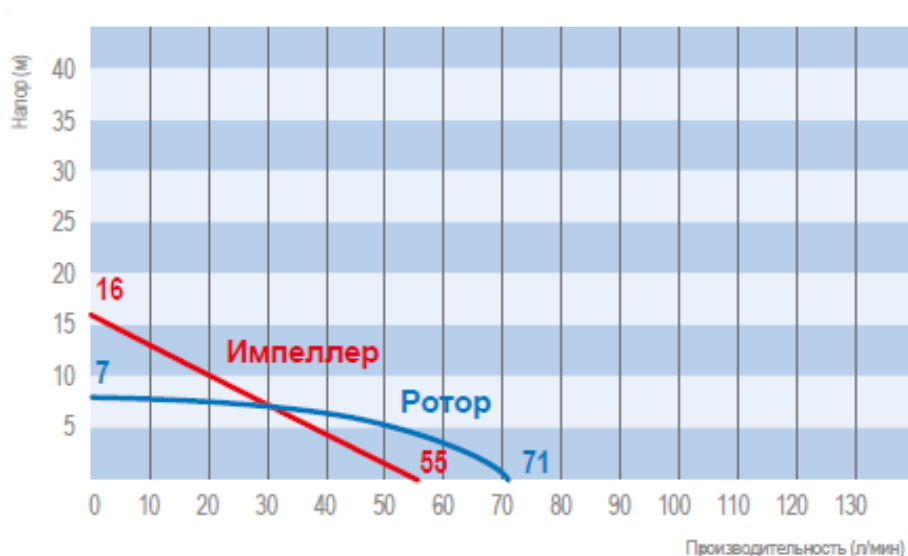
Варианты исполнения насосной трубки

Материал трубки	PP	PVDF	AL	SS
				
Материал вала	SS, HC	HC	SS	SS
Диаметр трубки, мм	41	41	41	41
Присоединительный размер	Наружная резьба 1 1/4"			
Выход под шланг	1"			
Стандартная длина трубки, мм	700, 1000 мм (1200, 1500, 1800 (PP) и более, а так же спец. длины от 200 мм - по запросу)			
Температура жидкости, °С	50	90	90	90 (PTFE ротор); 120 (SS ротор)



* Испытания проводились на воде при температуре 20°С, с выходом под шланг 1", шестеренчатым расходомером, точность измерений +/- 5%

График производительности



Аксессуары

Раздаточный пистолет	Настенный кронштейн
	
Хим.шланг	Фильтр
	
ПВХ- шланг	Расходомер электронный
	
Адаптер для бочки	Адаптер для еврокуба
	