





Технические характеристики двигателя

Мощность двигателя	600 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 93 л/мин (Ротор); до 74 л/мин (Импеллер)
Высота подачи (макс.)	до 11 м (Ротор); до 26 м (Импеллер)
Вес	3,6 кг
Вязкость жидкости	До 600 мПа*с
Плотность жидкости	До 1,5 кг/дм ³
Время непрерывной работы	До 30 мин

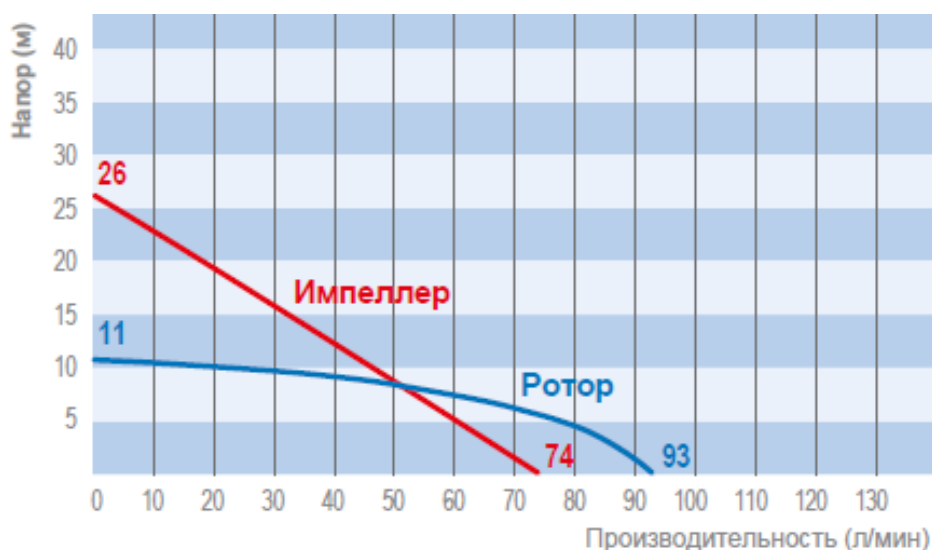


Варианты исполнения насосной трубки

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, 1200, 1500, 1800 (PP) + для трубок SS возможны длины - 2100, 2400, 2700, 3000 * спец.длины от 200 мм до 3000 мм - по запросу			
Температура жидкости, °C	50	90	90	90 (PTFE ротор); 120 (SS ротор)

* Испытания проводились на воде при температуре 20°C, 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
	