





Насос JP-360

Технические характеристики двигателя

Мощность двигателя	640 Вт
Напряжение, частота сети	220В/ 50 Гц
Защита	IP 55. Класс защиты I, регулятор скорости
Дополнительно опции	Защита от падения напряжения
Кабель	5м, евровилка
Вес	5,5 кг
Производительность (макс.)	93 л/мин (ротор); 74 л/мин (импеллер) *
Высота подачи (макс.)	11 м (ротор) ; 26 м (импеллер)
Вязкость жидкости	до 600 мПа*с
Плотность жидкости	до 1.5 кг/дм ³
Время непрерывной работы	до 30 мин

Варианты исполнения насосной трубки

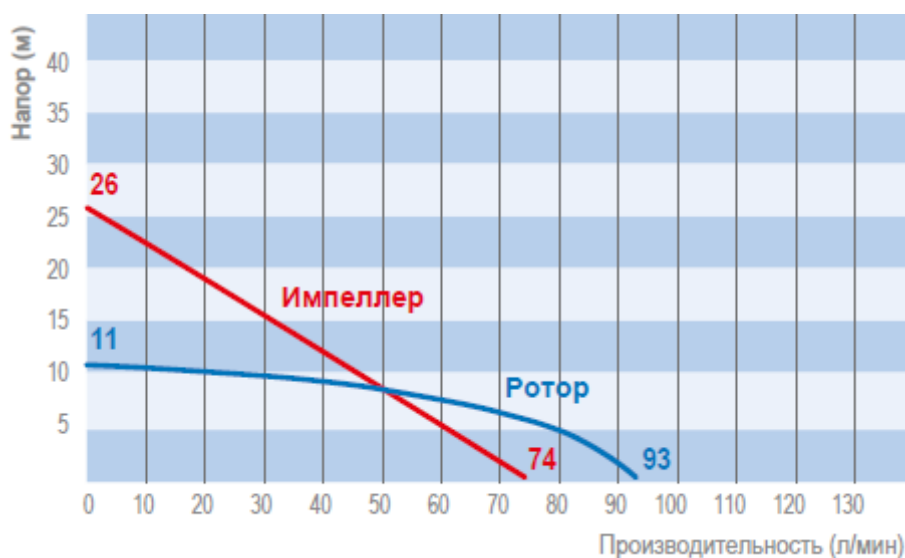
Материал трубки	PP*	PVDF*	AL*	SS
				
Материал вала	SS, HC	HC	SS	SS
Диаметр трубки, мм	41	41	41	41
Присоединительный размер	Наружная резьба 1 1/4"			
Выход под шланг	1"			
Стандартная длина трубки, мм	Для трубок диаметром 41 мм - 700, 1000, 1200, 1500, 1800 + для трубок SS возможны длины - 2100, 2400, 2700, 3000. *спец.длины до 3000 мм - по запросу.			
Температура жидкости, °С	50	90	90	90 (PTFE ротор); 120 (SS)



Производительность насоса может меняться при помощи регулятора скорости.

* 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
	