

**Технические характеристики**

Производительность (макс.)	97 л/мин (ротор); 71 л/мин (импеллер)*
Высота подачи (макс.)	11 м (ротор) ; 20 м (импеллер)
Вязкость жидкости	До 600 мПа*с
Плотность жидкости	До 1.5 кг/дм3
Температура жидкости	До 90 °С

**Насосная трубка SS**

Материал насосной трубки	SS (нержавеющая сталь)
Длина насосной трубки	1000 мм/1200 мм
Диаметр насосной трубки	41 мм
Материал уплотнения	PTFE
Материал вала	SS (нержавеющая сталь)
Присоединительный размер	Наружная резьба 1 1/4"
Штуцер под шланг	1"

**Двигатель JP- 400**

Напряжение, частота сети	220 В/ 50 Гц
Мощность двигателя	550 Вт
Защита	ATEX: Ex de II A T6 IP 54/ двойная изоляция, класс защиты II опция: защита от падения напряжения
Кабель	5м, заземление, без вилки
Время непрерывной работы	До 30 мин

Комплектация	Материал	Количество
Штуцер на шланг 1"	SS (нержавеющая сталь)	1 шт.
Пистолет	Никелированная латунь	1 шт.
Соединение под шланг	SS (нержавеющая сталь)	2 шт.
Шланг 1" (25мм)	Токопроводящий для растворителей	2 м.
Кабель заземления	комплект	1 шт.



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

**Аксессуары**

<b>Настенный держатель</b>	
	
<b>Фильтр SS 316 TI</b>	<b>Взрывозащищенная вилка -розетка</b>
	
<b>Расходомер АТЕХ</b>	<b>Электронный расходомер</b>
	
<b>Адаптер для бочки</b>	<b>Адаптер для еврокуба</b>
	

**График производительности**

