

## НАСОСНЫЕ АППАРАТЫ UC-1/10 и UC-3/20 ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UC – 1/10	UC – 3/20
Установленная мощность N	0.37кВт	0,55кВт
Вместимость емкости V	60дм <sup>3</sup>	
Материал - полипропилен	PP-DWS	
Габаритные размеры:	φ 700x900	800x518x845
Общая масса	25 кг	30 кг
Напряжение U	~220 V	

### НАСОС с одно- или двухфазным двигателем

	UC – 1/10	UC – 3/20
Производительность Q	1м <sup>3</sup> /ч	3м <sup>3</sup> /ч
Высота подъема H	10м	20м
Материал	полипропилен , кислотоустойчивая сталь	



**UC-1/10-1; UC-3/20-1  
с нагревателем**

**НАГРЕВАТЕЛЬ** P = 1x 1,5 kW

НАСОСНЫЙ АППАРАТ предназначен для химической очистки отопительных систем и аппаратов от накипи и продуктов коррозии.

ТИПЫ UC-1/10 и UC-1/10-1 - служат для очистки теплообменников с небольшой пропускной способностью и стоек до высоты 10 м .

ТИПЫ UC-3/20 и UC-3/20-1 - служат для очистки пластинчатых теплообменников, соединенных в пакеты и стоек до высоты 20 м.

Установленный распределитель позволяет изменить направление прокачки раствора без выключения насоса. Щит управления насосных комплектов ZP обеспечивает безопасную работу аппарата. Примененные пластмассовые материалы: PP, PVDF обеспечивают полную химическую стойкость к таким веществам как: минеральные кислоты, азотная кислота, фосфорная кислота, соляная кислота; органичные, такие как: муравьиная кислота, уксусная кислота, лимонная кислота и натровый щелок.