

НАСОСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ UC-10/20-1 и UC-10/40-1 ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UC – 10/20-1	UC – 10/40-1	UC-20/40-1
Установленная мощность N	4.5 кВт	5.2 кВт	13.5 кВт
Вместимость емкости V	150 дм³		
Материал - полипропилен	В-200		
Габаритные размеры:	660x700x1100 мм		
Общая масса	35кг		60кг
Напряжение U	~230В	~230В	~500В

Мощность нагревателей $P = 2 \times 1.5 \text{ кВт}$ или $3 \times 2 \text{ кВт}$

НАСОСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ТИПА UC-10/20-1, UC-10/40-1 и UC-20/40-1 предназначены для химической очистки отопительных систем и аппаратов от накипи и продуктов коррозии. Встроенные нагреватели обеспечивают работу в повышенной температуре до 50°C. Установленный распределитель позволяет изменить направление прокачки раствора без выключения насоса. Щит управления насосных комплектов UC-10/20-1, UC-10/40-1 и UC-20/40-1 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. Комплекты UC-10/20-1, UC -10/40-1 и UC-20/40-1 могут применяться в качестве смесителя, аппарата для перекачки и реактора.