

НАСОСНЫЕ АППАРАТЫ

а) UC-10/40-1-M и UC-10/40-1-M РАСШИРЕННЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

НАСОСНЫЕ АППАРАТЫ ТИПА UC 10/20-1-M и UC 10/40-1-M предназначены для химической очистки больших по объему отопительных систем и аппаратов от накипи. Встроенные нагреватели обеспечивают работу в повышенной температуре $40^{\circ}\div 60^{\circ}\text{C}$.

Установленный распределитель позволяет изменить направление прокачки раствора без выключения насоса. Щит управления насосных комплектов UC 10/20-1-M и UC-10/40-1-M 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. Аппараты UC 10/20-1-M и UC-10/40-1-M могут применяться в качестве смесителя, аппарата для перекачки и реактора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	UC – 10/20-1	UC – 10/40-1	-M
Установленная мощность N	4,5 кВт	5,5 кВт	6 кВт
Вместимость емкости V	150 дм ³		300 дм ³
Материал - полипропилен	B-200 - DWST		
Габаритные размеры	660x700x1100мм		860x820x700
Общая масса	35 кг		25 кг
Напряжение U	~220 В	~220 В 380 В	~380 В

НАСОС

	UC – 10/20-1	UC – 10/40-1
Производительность Q	10 м ³ /ч	10 м ³ /ч
Высота подъема H	25 м	40 м
Материал	полипропилен, кислотоустойчивая сталь	

НАГРЕВАТЕЛИ Мощность нагревателей P = 2x1.5кВт