

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ВЯЗКИХ ПРОДУКТОВ (МЛФ) объемом от 5 л до 3000 л

Комплексное оснащение производства. Индивидуальные проекты.



1. Лабораторный реактор

1. Рабочий объем, л	5,0;
2. Механизмы:	подъема крышки и наклона корпуса;
3. Оснащение:	якорная мешалка, донный гомогенизатор, т/о и т/и рубашки;
4. Давление в корпусе, бар	от -1,0 до + 2,0;
5. Температура в корпусе, °С	от + 20 до + 95;
6. Питание, В	220;
7. Установленная мощность, Вт	1600;
8. Габариты, мм	620 x 410 x 840 (1180);
9. Вес, кг	65,0.

2. Установка для кремов, мазей и гелей УПКП-70



1. Состав установки: реактор, плавитель, внешний контур циркуляции продукта с вынесенным гомогенизатором, водонагреватель, вакуумная система, кулачковый и центробежный насосы, система трубопроводов и пульт управления с панелью PLC	
2. Рабочий объем реактора/плавителя, л	70,0/20;
3. Оснащение реактора и плавителя:	якорная мешалка, т/о и т/и рубашки;
4. Давление в корпусе реактора, бар	от -0,6 до + 0,7;
5. Температура в корпусе, °С от	+ 20 до + 95;
6. Питание, В	380;
7. Установленная мощность, кВт	1650 x 1030 x 1930;
9. Вес, кг	480,0.



3. Реактор РСГ-100

1. Рабочий объем, л	100,0;
2. Механизмы:	подъема крышки;
3. Оснащение:	якорная мешалка, донный гомогенизатор, т/о и т/и рубашки;
4. Давление в корпусе, бар	от -1,0 до + 2,0;
5. Температура в корпусе, °С	от + 20 до + 95;
6. Питание, В	220;
7. Установленная мощность, кВт	10,3;
8. Габариты, мм	1140 x 1030 x 1780;
9. Вес, кг	250,0.

4. Реактор РСГПН-200 ВК



1. Рабочий объем, л	200,0;
2. Механизмы:	подъема крышки и наклона корпуса;
3. Оснащение:	якорная мешалка, выносной гомогенизатор, внешний контур циркуляции продукта, т/о и т/и рубашки;
4. Давление в корпусе, бар	от -1,0 до + 2,0;
5. Температура в корпусе, °С	от + 20 до + 95;
6. Питание, В	380;
7. Установленная мощность, кВт	31,2;
8. Габариты, мм	1700 x 1350 x 2400 (3150);
9. Вес, кг	1100,0.



Завод емкостного оборудования ТМ «ПРОМВИТ»

ФАРМА · КОСМЕТИКА · ХИМИЯ · АГРО · НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ · ПИЩЕВАЯ

+38 (067) 473-69-27 E-mail: sales@promvit.com.ua www.promvit.com.ua

