

**Коммерческое предложение на
стеклянный реактор с функцией подъема и переворота
ZYSF-100L**



Контактная информация:

Тел.: +7 (495) 640-02-12

Факс: +7 (495) 640-02-12

E-mail: russia@quarco.com

Web: www.quarco.com

* Внешний вид изделий может отличаться от представленного на фото

1. Комплектация и стоимость оборудования

Наименование	Кол-во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
Стекланный реактор с функцией подъема и переворота ZYSF-100L	1	1 036 000, 00	1 036 000,00

Цена указана на условиях DDP г. Москва (INCOTERMS 2020).

2. Условия оплаты:

100% - платеж в течение 10 календарных дней с момента подписания договора поставки;

3. Срок поставки:

В наличии на складе г. Москва.

4. Гарантия на оборудование:

12 месяцев с даты поставки.

5. Технические характеристики и общие сведения

5.1 Стекланный реактор с функцией подъема и переворота

ZYSF-100L	
Объем реактора	100 л
Объем рубашки	20 л
Рабочая температура	-80...200 °С
Точность термодатчика	± 1
Объем капельной воронки	2 л
Площадь теплообмена конденсатора	0.5 м ²
Рабочее давление	-0.1...0 Мпа
Давление в рубашке	≤ 0,03 МПа
Материал стекланных частей	Боросиликатное стекло 3.3
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц
Датчик температуры	РТ100
Мощность привода	370 Вт
Скорость мешалки	0...600 об/мин
Расстояние подъема емкости	390 мм
Расстояние от пола до клапана выгрузки	520 мм
Габаритные размеры (Ш × Г × В)	1200 × 800 × 2800 мм
Вес	270 кг

- Стекланный реактор изготовлен из особо прочного боросиликатного стекла кл.3.3, устойчивого как к агрессивным средам, так и к механическому воздействию.
- Реактор оборудован стеклянной рубашкой, которая используется для нагрева и охлаждения продукта, при этом не препятствуя наблюдению за процессом.
- Вал мешалки выполнен из нержавеющей стали, покрытой изоляционным слоем PTFE по всей длине. Благодаря этому исключён контакт металла с продуктом внутри реактора.
- Уплотнение вала мешалки изготовлено по запатентованной технологии, обеспечивающей полную герметичность и устойчивость к коррозии, что обеспечивает длительный срок службы.
- Шланг подвода теплоносителя изготовлен из нержавеющей стали и оборудован теплоизоляционным кожухом, что исключает его контакт с оператором.