

Реактор Высокого Давления Из Нержавеющей Стали

Артикул: RE-1H



введение

Откройте для себя универсальность реактора высокого давления из нержавеющей стали — безопасного и надежного решения для прямого и непрямого нагрева. Изготовленный из нержавеющей стали, он может выдерживать высокие температуры и давление. Узнайте больше прямо сейчас.

[Узнать больше](#)

Модель	КРС-1	КРС-2	КРС-3	КРС-5	КРС-10	КРС-30
Объем реактора	1л	2л	3л	5л	10-20л	30-50л
Рабочее давление	≤22 МПа					
Диапазон температур	≤350°C					
Метод нагрева	Электрическое отопление					
Мощность нагрева	2кВт	2кВт	2,5 кВт	4кВт	6кВт	9кВт
Перемешивание мощность	80 Вт	123 Вт		185 Вт	270 Вт	
Скорость перемешивания	10-800 об/мин				10-500 об/мин	
Контроллер	ПИД-регулятор температуры и скорости с цифровым дисплеем					
Материал реактора	С304/316Л					
Метод подъема	Ручной/электрический					
Материал вкладыша	Дополнительный вкладыш из ПТФЭ					
Куртка	Дополнительная двухслойная куртка					