

Высокотемпературный нагреватель Гейзер-В

Данный высокотемпературный индукционный нагреватель построен на базе индукционного котла [Гейзер](#), и объединяет в себе все основные достоинства данного типа оборудования.

Основное назначение



Нагрев промежуточного теплоносителя до температуры 250 °С в технологических цепочках в химической, нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности. В качестве теплоносителя используются масла или органические теплоносители. Нагреватель снабжен системой контроля за температурой и всей необходимой автоматикой.

Технические характеристики

Параметр	Гейзер-25В	Гейзер-50В	Гейзер-100В
Мощность установленная, кВт	25	50	100
Максимальная температура нагрева среды, °С	250	250	200
Номинальное напряжение, В	380	380	380

Высокотемпературный негреватель Гейзер-В

Автор: Юрий Черемных

01.03.2011 08:43 - Обновлено 26.05.2012 04:37

Частота тока, Гц	50	50	50
Число фаз	3	3	3
Класс электробезопасности	2	2	2
Коэффициент мощности, cos φ ?	0,985	0,985	0,985
Масса (без воды), кг	150	230	230

Документация на оборудование высылается по запросу.

Опишите поставленную задачу на td@urf.ru