

ОПИСАНИЕ

Все более широкое применение в промышленности титана подтолкнуло нашу компанию к разработке специальной линии для его термообработки, VAT.

Как правило, нагрев камеры осуществляется установленными на специальные опоры группами электрических нагревателей, однако в ответ на многочисленные запросы мы усовершенствовали процесс нагрева за счет теплообменников прямого и непрямого типа с горелками на газе, метане или мазуте.

При ручном или сервоуправлении установленных клапанов для вашего промышленного процесса можно задать оптимальный расход воздуха как на этапе подачи, так и на этапе удаления.

Возможность выполнения контроля цикла охлаждения точными контрольно-измерительными приборами.

Вентиляция горизонтального типа, оптимизация циркуляции воздуха регулированием расхода.

Открытие двери: шарнирное или гильотинное с противовесом с системой перемещения вручную или с сервоприводом.

Электронное регулирование температуры с помощью статических силовых реле с возможностью программирования и регистрации данных.

Мы поддерживаем клиентов от консалтинга до реализации, предлагая стандартные или индивидуальные решения.

Для получения дополнительной информации и изображений см. Наш сайт www.ctmsrl.it

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель VAT	Полезные размеры камеры			Затрачиваемая мощность кВт	Вместимость л
	Ширина	Высота	Глубина		
VAT/0	600	600	1000	30	360
VAT/1	1000	1000	1500	70	1500
VAT/2	1500	2000	2800	200	8400
VAT/3	1800	1900	3500	300	12000
VAT/4	1800	2000	4000	350	14400

