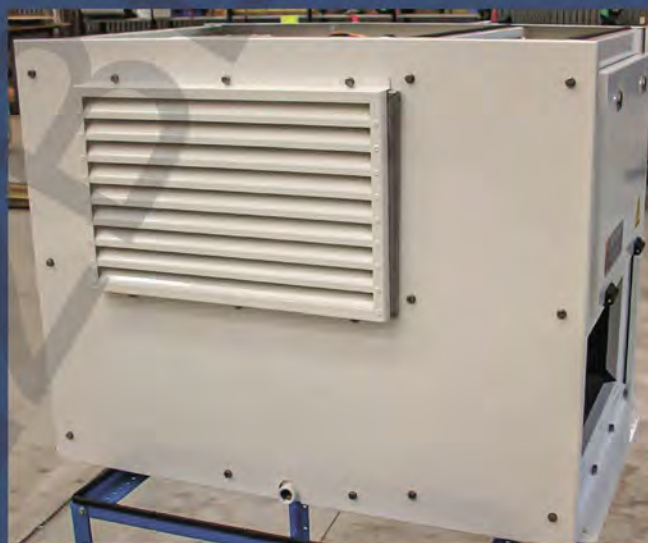




Refrind CRT 302



Специальное исполнение

К нам обратились с проблемой агрессивной среды, в конверторном цеху из-за выброса сернистых газов (оксид серной кислоты). Узлы кондиционеров, установленные ранее, быстро выходили из строя из-за контакта с агрессивной средой.

Для решения данной проблемы мы привлекли наших партнеров — конструкторов производителя Refrind, описали задачу и условия работы кранового оборудования. Итальянцы предложили сделать кондиционер и основные узлы из нержавеющей стали марки AISI 316.

Инженеры предприятия заказчика признали работу итальянского оборудования эффективной, а закупку, с точки зрения экономики — целесообразной, так как гарантия на кондиционеры составляет 36 месяцев, да и за 3 прошедших года кондиционеры отработали без поломок, что отразилось на работоспособности кранов.



Refrind СВТ 602



Специальное исполнение

На крупнейшем предприятии производителя стальной продукции требовалась замена крановых кондиционеров отечественного производства, которые не справлялись с нагрузкой и выходили из строя. Заказчик попросил изготовить кондиционер в габаритах и с присоединительными размерами, совпадающие существующими кондиционерами.

Команда Refrind модифицировала стандартную модель СВТ 602 и скомпоновала внутренности кондиционера в габаритные размеры 1889x790x730 мм (ВxШxГ) и спроектировали присоединительные крепления для быстрой замены старых крановых кондиционеров.



Refrind CLA

Специальное исполнение

Промышленные кондиционеры с водяным охлаждением для центров обработки данных и промышленной автоматизации, разработанные для рынка США, сертифицированные в соответствии с UL 1995 и CAN/CSA C22.2 № 236-15. Оборудование используется для охлаждения, а так же для отопления помещений.

Отрасли применения:

- Нефтехимическая
- Нефтяные платформы
- Промышленная автоматизация
- Металлургия
- IT центры обработки данных



Мощность 60 кВт



Рабочая температура
+15/+35°C



Refrind CRT 134



Мощность 130 кВт



Рабочая температура
-40/+40°C

Специальное исполнение

Кондиционеры с мощностью охлаждения 130 кВт, разработанные для охлаждения автоматических электрических систем нефтяной платформы компании ЛУКОЙЛ, способные обеспечивать функциональность охлаждения при температуре окружающей среды -40 / +40°C. Использование нержавеющей стали, антикоррозийная обработка компонентов и защита от попадания волн.



Refrind CBG 45

Специальное исполнение

Промышленные кондиционеры морского исполнения с степенью защиты IP 65, оснащенные антиволновой решеткой с внешней стороны, корпуса изготовлены из стали марки AISI 304, конструкции спроектированы для настенного монтажа, рабочий температурный диапазон окружающей среды -10 / +60°C и обеспечивают нагревание воздуха - мощность нагрева 2 кВт.



Мощность 4,5 кВт



Рабочая температура
-10/+60°C