

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТДЕЛИТЕЛЬ COOLTECH для холодильных систем

- максимальная производительность холодильной системы
- значительное снижение энергопотребления холодильной установки
- безаварийная работа установки
- уменьшение потери хладагента до 98% по сравнению с ручным удалением газов



Повышение энергоэффективности холодильных систем за счет снижения давления конденсации

- использование с любыми распространенными хладагентами
- установка в существующую холодильную систему (воздухоотделитель неавтономного типа не имеет отдельного компрессора)
- для холодильной установки любого размера
- минимальные затраты на подключение и использование (практически не потребляет электроэнергию)
- укомплектован всей необходимой запорно-регулирующей арматурой и устройствами КИП
- полностью автоматизированная работа (оборудован контроллером управления с LCD дисплеем)
- степень пылевлагозащиты не ниже Ip54
- возможно взрывозащищенное исполнение Ex

КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА, ОТДЕЛЕННОГО ЗА ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ, БОЛЕЕ ЧЕМ В 2 РАЗА ВЫШЕ ПРЯМЫХ АНАЛОГОВ И БОЛЕЕ ЧЕМ В 20 РАЗ ВЫШЕ ВОЗДУХООТДЕЛИТЕЛЕЙ АВТОНОМНОГО ТИПА ИЗВЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

* Неконденсируемые газы скапливаются на стороне высокого давления. Это приводит к уменьшению производительности, повышению энергопотребления холодильной установки, аварийным остановкам компрессоров и образованию воздушных «пробок» в трубопроводах. В холодильной системе должно быть предусмотрено применение автоматического воздухоотделителя.