Каскадные системы на СО2





© 2009 Invensys. All Rights Reserved.

The names, logos, and taglines identifying the products and services of Invensys are proprietary marks of Invensys or its subsidiaries. All third party trademarks and service marks are the proprietary marks of their respective owners.



Контроллер для:

Впрыска жидкости в теплообменник Каскадной системы на CO_2 (подкритической системы на CO_2 systems):

С EWCM EO – установил и работай: подключается к порту EWCM RS485 EXP (может использовать свой датчик давления в системе на ${\rm CO_2}$ или датчик, установленный на контроллере EWCM EO

С другими контроллерами Компрессорных централей управляется командой по цифровому входу и выдает аварию своим реле

Специальная программа для впрыска жидкости

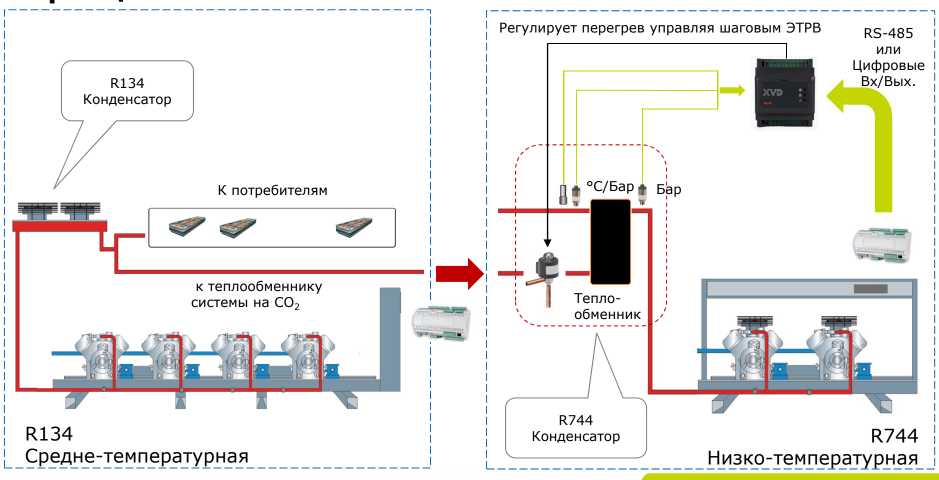
Модуль расширения, управляемый по Modbus (RS485)





V910: подкритическая система на CO₂

Принципиальная схема



V910 - управление Цифровыми входами и выходами

- V910 управляется двумя Цифровыми входами ID1 и ID2:
 - Включение/вЫключение: разрешает / блокирует регулирование
 - Разморозка
 - Внешняя Авария: блокирует регулирование



V910 - управление по шине RS485 EXT

- V910 управляется EWCM EO по шине RS485 EXP:
 - Полное управление драйвером по шине
 - Получение информации о состоянии и авариях драйвера
 - Ряд переменных V910 доступны из EWCM EO

