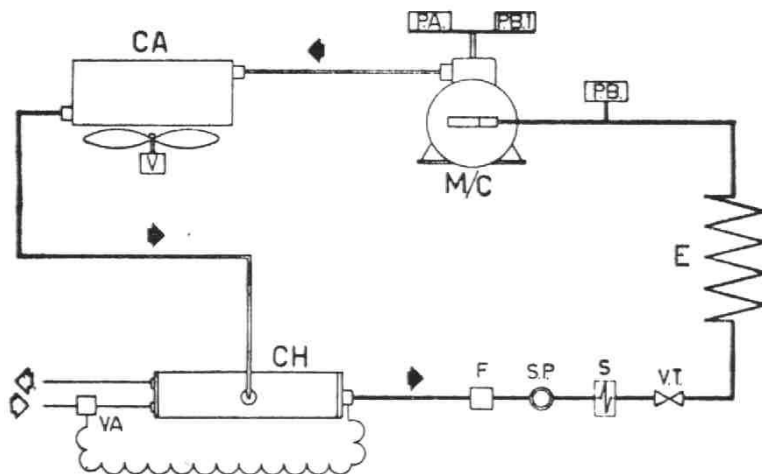


РАБОТА СМЕШАННЫХ АГРЕГАТОВ ВОЗДУХ – ВОДА

Водяной конденсатор всегда работает с включением вентиляторов воздушного конденсатора.

Если перестанет подаваться вода или вообще начнет подниматься давление газа в линии нагнетания, при включении РД РВ1 в линию питания вентиляторов РД РВ1 замкнется и включатся вентиляторы.

При уменьшении давления разомкнется цепь, управляемая РД низкого давления Р.В.1 и вентиляторы отключатся.



S соленоид
 VA водяной вентиль
 CA воздушный конденсатор
 CH водяной конденсатор
 V вентилятор
 M/C компрессор

E испаритель
 F фильтр
 V.T ТРВ
 P.A. РД высокого давления
 P.B. РД низкого давления
 P.B1 РД низкого давления
 S.P индикатор жидкости

ЗАМЕЧАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РД С БОЛЬШИМ ДИАПАЗОНОМ НАСТРОЙКИ.