

Демпферы принудительного закрытия

Condensators of the refrigerant

Options and accessories

Демпферы принудительного закрытия



ДПЗ предотвращают воздушный поток через установку, когда она выключена.

Установка демпферов принудительного закрытия

- гарантирует круглогодичную надежную работу
- помогает поддерживать конденсатор в рабочем состоянии

Демпферы имеют множественные заслонки, установленные в жесткой раме, которые открываются или закрываются приводом от мотора с возвратной пружиной. Открытие демпферов создает напряжение в пружине. Привод, работая на минимальной мощности, поддерживает это напряжение до тех пор, пока электропитание мотора не будет прервано или внешним контактом управления, или отказом электропитания. При отключении питания привода энергия пружины автоматически закрывает демпфер.

Эта конструкция создает внешнее статическое давление, которое может или снизить тепловую производительность стандартной установки, или потребует регулировки скорости вентилятора и мотора.



Чтобы предоставить доступ к системе орошения, ДПЗ поставляются с **пенумом** внизу.

Хотите сохранить полную тепловую производительность? Обратитесь [в местное представительство BAC](#) за информацией о правильной мощности мотора.