

Приборы управления и принадлежности



Приборы управления скоростью потока

CB30N, пульт управления (установка на стену) ✨ 🔥
Для завес AD200/300/400A/W. 3-х ступенчатое управление воздушным потоком. Используется с завесами без нагрева и на горячей воде. Может управлять несколькими завесами. Максимальная нагрузка 10 А. Класс защиты IP44.

CB32N, пульт управления (установка на стену) ⚡
Для завес AD200/300/400E. 3-х ступенчатое управление воздушным потоком и 2-х ступенчатое уровнем мощности. Используется с завесами с электрообогревом. Может управлять несколькими завесами. Максимальная нагрузка 10 А. Класс защиты IP44.

ADSR54, пульт плавного изменения скорости вращения вентиляторов ✨ 🔥
Для завес AD200/300/400A/W. Предназначен для управления воздушным потоком моделей без нагрева и на горячей воде. Напряжение питания 230В~, допустимая нагрузка 3А. Не создает электромагнитных помех. Может управляться с внешнего источника сигналом 0–10 В. Класс защиты IP54.

RTRD7, 5-и ступенчатый пульт управления ✨ 🔥
Для завес AC500 и AGI. 5-и ступенчатое управление скоростью. Скоростной режим выбирается в зависимости от условий установки. Максимальная нагрузка 7 А. Класс защиты IP 21.

RTRD14, 5-и ступенчатый пульт управления ✨ 🔥
Для завес AC500 и AGI. 5-и ступенчатое управление скоростью. Скоростной режим выбирается в зависимости от условий установки. Максимальная нагрузка 14 А. Класс защиты IP 21.

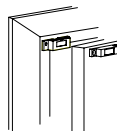
RTRDU7, 5-и ступенчатый пульт управления. Режим высокой/низкой скорости ✨ 🔥
Для завес AC500 и AGI. 5-и ступенчатое управление скоростью. При закрытых воротах завесы работают в режиме низкой скорости. При открытии ворот по сигналу концевого выключателя автоматически переводятся в режим высокой скорости. Скоростной режим выбирается в зависимости от условий установки. Максимальная нагрузка 7 А. Класс защиты IP 21.

PKDM12, 3-х фазный пульт плавного изменения скорости ✨ 🔥
Для завес AC500 и AGI. Необходимые режимы задаются для открытых и закрытых ворот (высокая/низкая скорость). Управление можно осуществляться внешним сигналом 0–10 В. Максимальная нагрузка 12 А. Класс защиты IP 54.

Модель	Описание	Габариты [мм]
CB30N	Пульт управления для завес AD200/300/400A/W	155x87x43
CB32N	Пульт управления для завес AD200/300/400E	155x87x43
ADSR54	Пульт плавного изменения скорости вращения вентиляторов	284x240x115
RTRD7	5-и ступенчатый пульт управления, maximum 7A	309x262x160
RTRD14	5-и ступенчатый пульт управления, maximum 14A	290x400x166
RTRDU7	5-и ступенчатый пульт управления, режим высокой/низкой скорости, max 7A	290x400x166
PKDM12	Пульт плавного изменения скорости, режим высокой/низкой скорости, max 12A	316x270x143



MDC



MDCDC



AGB304



KUR



CBT

Приборы управления скоростью потока

MDC, магнитный дверной контакт с реле задержки

Включает/выключает воздушную завесу или переводит ее в режим высокой/низкой скорости при открытии/закрытии дверей. Выключение через реле задержки (2s-10 мин). Особенно удобен для часто отрываемых дверей. Три переменных контакта. Максимальная нагрузка 10A, 230В~. Магнитный контакт MDCDC включен в комплект MDC. Класс защиты IP44.

MDCDC, магнитный дверной контакт

Определяет состояние (открыто/закрыто) двери. Устанавливается на каждую дверь, которая контролируется MDC.

AGB304, концевой выключатель

Включает/выключает воздушную завесу или переводит ее в режим высокой/низкой скорости при открытии/закрытии дверей. Один переменный контакт. Максимальная нагрузка 4A, 230В~. Класс защиты IP44.

KUR, цифровой таймер

Цифровой таймер с недельным программированием. Память на 36 параметров. Класс защиты IP44.

CBT, электронный таймер

Электронный таймер с переменным контактом. Установка на 1/2-1-2-4 или 4-8-16-24 часа соответственно. Класс защиты IP44.

Модель	Описание	Габариты [мм]
MDC	Магнитный дверной контакт с реле задержки	155x87x43
AGB304	Концевой выключатель	
KUR	Цифровой таймер	
CBT	Электронный таймер	155x87x43