

# Комплекты для подключения приточных установок АНУКЗ



Проводной пульт ДУ WDC-86E/KD в комплекте

Беспроводной пульт ДУ RM12F опция

Центральный пульт управления ССМ31\* опция

Комплекты для подключения наружных блоков VRF к испарителям приточных установок АНУКЗ-D используются для подключения секций непосредственного охлаждения (испарителей) приточных установок к наружным блокам VRF-систем. Данные комплекты для подключения состоят из платы управления, высокоскоростного электронного ТРВ, температурных датчиков и проводного пульта.

Модули АНУКЗ имеют класс защиты IPX0, и должны устанавливаться в помещениях.

Соединительные комплекты поколения D имеют модульный принцип подключения, рассчитаны на работу с одноконтурными испарителями как небольшой (от 2,2 кВт), так и большой мощности (до 170 кВт). Имеют контакты для подключения внешнего управления производительностью с помощью аналогового сигнала 0-10В или управление по температуре воздуха после испарителя в канале 0-10В. Также могут управляться с помощью комплектного проводного пульта ДУ. Поддерживают работу системы EMS (нефиксированной температуры кипения/конденсации хладагента). Поддерживают температурный режим 10-30°C воздуха в канале после испарителя.

Модель			АНУКЗ-00D	АНУКЗ-01D	АНУКЗ-02D	АНУКЗ-03D	АНУКЗ-04D	АНУКЗ-05D	
Для теплообменников с производительностью	Охлаждение	кВт	2,2 - 9,0	9,0 - 20,0	20,0 - 36,0	36,0 - 56,0	56 - 112	112 - 170	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		кВт	0,010						
Хладагент	Тип		R410A						
Размер	Ш x В x Г	мм	341x395x133				648x401x160		
Размер в упаковке	Ш x В x Г		440x490x205				730x230x480		
Вес нетто		кг	5,7	5,7	5,8	6,0	12	14	
Вес брутто			8,3	8,3	8,5	8,6	16	18	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм(дюйм)	9,53 (3/8")		12,7 (1/2")	15,88 (5/8")			
Настройка температуры после испарителя по 0-10В		°C	10 ~ +25						
Настройка производительности по 0-10В			0~100%, шаг 10%						
Проводной пульт в комплекте			WDC-86E/KD						

\* Имеется широкий выбор аксессуаров, опциональных индивидуальных и центральных пультов управления, подробнее на стр. 16-18.