

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО /
ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА 2,7 – 37,9 КВТ

БАЗОВЫЙ БЛОК



- в комплект сплит-системы входит наружный компрессорно конденсаторный и внутренний испарительный блоки (для потолочного или настенного монтажа)
- программируемый контроллер
- 6-полюсный малозумный вентилятор компрессорно-конденсаторного блока
- многоскоростные вентиляторы внутреннего блока
- двойной дренажный поддон
- регулируемые решетки распределения воздуха
- бескорпусные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- канальное исполнение
- спиральный или ротационный компрессор

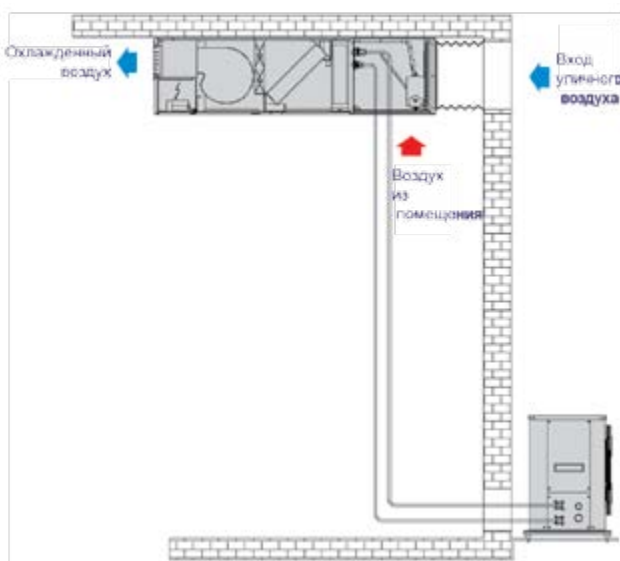
ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- функция аварийного охлаждения при аварийном электропитании 24 В или 48 В
- электронный расширительный клапан
- электронагреватель
- дополнительный регулируемый клапан свободного охлаждения
- контроль конденсации с регулировкой скорости вращения вентилятора
- эпоксидное покрытие или вариант медь/ медь теплообменника конденсатора
- вентилятор испарителя с загнутыми назад лопастями и электроннокоммутируемыми вентиляторами ЕС
- серийные карты для протоколов: Carel / Modbus / Lonworks / Trend
- интерфейсная плата pCOWEB для Bacnet / SNMP с соединением Ethernet
- программное обеспечение pCOWEB
- GSM модем для подключения услуги SMS
- подключение до 16 блоков в локальной сети
- цветной графический настенный дисплей с сенсорным экраном
- инверторный бесщеточный компрессор

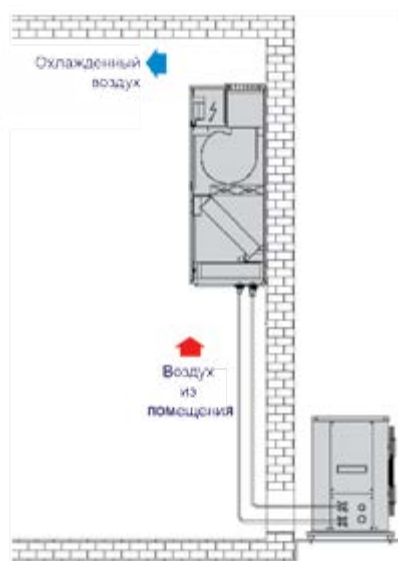
СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО /
ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА 2,7 – 37,9 кВт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТККП-ТК-ТС: внутренний блок		025	035	045	056	073	090	
Полная холодопроизводительность*	кВт	2,7	3,6	4,5	5,6	7,3	9,0	
Стандартное электропитание	В/ф/Гц	230/1/50						
Электропотребление вентилятора	кВт	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	
Холодильный контур		1						
Расход воздуха	м³/ч	950	930	1400	1400	2200	2200	
Расход воздуха в режиме «свободного охлаждения»	Па	810	790	1190	1190	1870	1870	
Температура полного «свободного охлаждения»	°С	17,5	13,5	15,8	13,0	15,5	12,7	
Размеры (Д x В x Г)	мм	1040x350x590			1040x350x990			
Вес	кг	64	64	83	83	87	94	



Модель для потолочного монтажа с модулем свободного охлаждения



Модель для настенного монтажа



СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО /
ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА 2,7 – 37,9 КВТ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТККП-ТК-ТС: внутренний блок		105	120	145	310	381
Полная холодопроизводительность*	кВт	10,4	12,0	14,3	30,8	37,9
Стандартное электропитание	В/ф/Гц	230/1/50			400/3+N/50	
Электропотребление вентилятора	кВт	0,5	0,6	0,6	0,9	0,9
Холодильный контур		1				
Расход воздуха	м³/ч	2200	3200	3200	7750	7750
Расход воздуха в режиме «свободного охлаждения»	м³/ч	1870	2720	2720	6600	6600
Температура полного «свободного охлаждения»	°С	10,5	14,0	11,2	12,6	9,3
Размеры (Д x В x Г)	мм	1040x350x90		1140x400x1090		1500x685x1090
Вес	кг	94	105	106	250	250

ТККП-ТК-ТС: наружный блок		025	035	045	056	073	090
Стандартное электропитание	В/ф/Гц	230/1/50				400/3+N/50	
Электропотребление полное	кВт	0,9	1,2	1,3	1,8	2,3	2,6
Потребляемый ток	А	3,4	4,6	4,9	7,4	9,6	4,5
Компрессор	тип	Ротационный			Спиральный		
	кол-во	1			1		
Холодильный контур	кол-во	1					
Расход воздуха	м³/ч	2250	2050	3450	3350	3350	5100
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	68	68	69	69	70	70
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м	дБ(А)	41	41	42	42	43	43
Размеры (Д x В x Г)	мм	600x580x350			990x630x360		
Вес	кг	77	78	86	86	92	98

ТККП-ТК-ТС: наружный блок		105	120	145	310	381
Стандартное электропитание	В/ф/Гц	400/3+N/50				
Электропотребление полное	кВт	3,1	3,7	4,7	9,7	12,1
Потребляемый ток	А	5,1	6,2	8,2	19,9	24,0
Компрессор	тип	Спиральный				
	кол-во	1				
Холодильный контур	кол-во	1				
Расход воздуха	м³/ч	5100	5580	5450	9300	16280
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	73	71	71	72	73
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м	дБ(А)	46	44	44	44	45
Размеры (Д x В x Г)	мм	990x630x360		1200x1128x578		1565x1300x600 1990x1485x950
Вес	кг	106	130	133	332	492

* - Расчетные параметры в помещении: 27°С, 40% отн. вл.; температура окружающей среды: +35°С