

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ



15.9.1. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА MXS-E/F/G/H/K



- Широкий диапазон наружных блоков от 2 до 5 пар портов.
- Возможность подсоединения до 5 внутренних блоков.
- Наружный блок 3MXS40 позволит решить проблему малых тепловых нагрузок в хорошо изолированных зданиях. Новый настенный внутренний блок 15 класса позволит эффективно распределить небольшую нагрузку.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- Наружные блоки оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимся своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.

R-410A		Inverter								
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	5,4	5,7	5,4	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4
Наружный блок		EUR	2620	2767	2643	3113	3517	3607	3928	4522

15.9.2. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА «СУПЕР МУЛЬТИ ПЛЮС» RXYSQ-TV1



- Компактные и легкие модели делают блок практически незаметным.
- Модель покрывает все климатические потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляцию, работу центральных кондиционеров и воздушных завес Biddle.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков VRV или внутренних блоков дизайнерского исполнения: Daikin Emura, Nexura, ...
- Используются следующие стандарты и технологии VRV IV: Переменная температура хладагента и полностью инверторные компрессоры.
- 3 малозумных ночных режима: режим 1: 47 дБ(А), режим 2: 44 дБ(А), режим 3: 41 дБ(А)
- Возможность ограничивать максимальное энергопотребление диапазоном от 30 до 80% (например, в период пикового потребления энергии).
- В системе присутствуют все стандартные характеристики VRV.

Полноразмерная модель (двухвентиляторная)		1 фаза			
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Холодопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5
Теплопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5
ИТОГО розничная цена	EUR		8347	9244	10128

Полноразмерная модель (двухвентиляторная)		3 фазы						
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RXYSQ4TY1	RXYSQ5TY1	RXYSQ6TY1	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Холодопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Теплопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
ИТОГО розничная цена	EUR		8347	9244	10128	12205	13056	15580

Дополнительное оборудование		Розничная цена		
Рефнет-разветвитель	KHRQ22M20T	EUR		132
Блок ВР	BPMKS967A2	EUR		590
	BPMKS967A3	EUR		638

15. КОНДИЦИОНЕРЫ
МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ (2-, 3-, 4-БЛОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ)

15.9.3. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1


- Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- Совместимость с D-BACS.

R-410A	Inverter							
НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC/PAC	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Холодопроизводительность	кВт	7,10	10,00	12,50	14,00	10,00	12,50	14,00
Теплопроизводительность	кВт	8,00	11,20	14,00	16,00	11,20	14,00	16,00
Наружный блок	EUR	3600	4151	4702	5430	4151	4702	5430

15.9.4. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА RZQ-C (ТРЕХФАЗНАЯ)


- Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- Стандартный тихий ночной режим.
- Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- Максимальный перепад высот составляет 30 м.

R-410A	Inverter		
НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC/PAC	RZQ200C	RZQ250C
Холодопроизводительность	кВт	20,00	24,10
Теплопроизводительность	кВт	23,00	26,40
Наружный блок	EUR	8429	9095