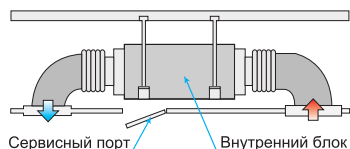


# Канальный тип средненапорный

## Удобство монтажа

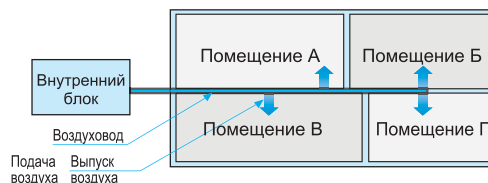
Внутренние блоки канальных кондиционеров устанавливаются в запотолочное пространство, воздух забирается и распределяется воздуховодом по кондиционируемым помещениям.

Простое техническое обслуживание через сервисный порт.



## Конструкция воздуховодов

Высокая мощность моделей данной серии позволяет с их помощью организовать кондиционирование нескольких помещений или одного помещения площадью до 300 м<sup>2</sup>.



Внутренний блок		MTA-76C(H)RN1		MTA-120C(H)RN1		MTA-150CRN1	
Наружный блок		MOV-76C(H)N1-C		MOV-120C(H)N1-C		MOV-76CN1-C x 2	
Электропитание	Внутренний/наружный	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1/380-415, 50, 3				
Производительность	Охлаждение	кВт	22	35	44		
	Нагрев	кВт	-/25	-/38	-		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	7.5	12.0	15.1		
	Нагрев	кВт	-/8.3	-/12.6	-		
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.93/C	2.92/C	2.91/C		
	Нагрев (COP)		3.01/D	3.02/D	2.99/D		
Расход воздуха		м³/ч	4250	6375	7650		
Внешнее статическое давление		Па	100	150	150		
Уровень шума		дБА	54	56	56		
Размеры	ШхВхГ	мм	1350x450x760	1828x638x858	1828x638x858		
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	9.52	12.7	2x9.52		
	Диаметр для газа	мм	22	28.6	2x22		
	Длина между блоками	м	50	50	50		
	Перепад между блоками	м	30	30	30		
ИК пульт	В комплекте		R51/CE/R51/E				

Внутренний блок		MTB-76HWN1		MTB1T-96C(H)WN1		MTB-120HWN1	
Наружный блок		MOV-76HN1-R		MOVTA-96C(H)N1-R		MOV-120HN1-R	
Электропитание	Внутренний/наружный	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1/380-415, 50, 3				
Производительность	Охлаждение	кВт	22.3	28.1	35.0		
	Нагрев	кВт	25.0	-/31.1	38.0		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	7.5	9.60	11.9		
	Нагрев	кВт	8.3	-/10.3	12.7		
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.97/C	2.93/C	2.94/C		
	Нагрев (COP)		3.01/D	3.02/D	2.99/D		
Расход воздуха		м³/ч	4500	5100	6375		
Внешнее статическое давление		Па	100	100	100		
Уровень шума		дБА	56	56	63		
Размеры	ШхВхГ	мм	1366x450x716	1452x462x797	1366x450x716		
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	12.7		
	Диаметр для газа	мм	22	25.4	28.6		
	Длина между блоками	м	50	50	50		
	Перепад между блоками	м	30	30	30		
Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E	KJR-29B1	KJR-12B/DP(T)-E		