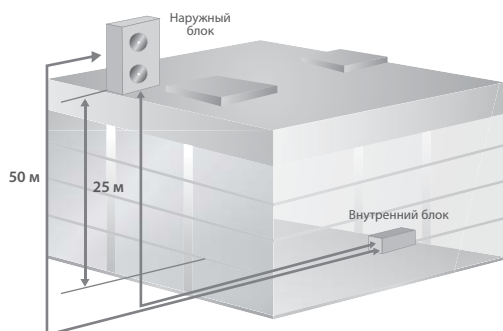


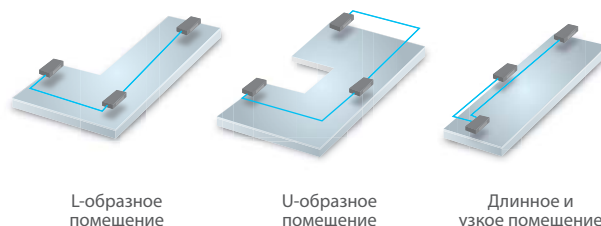
# Канальный тип высоконапорный

## Протяженность трубопровода и перепад высот



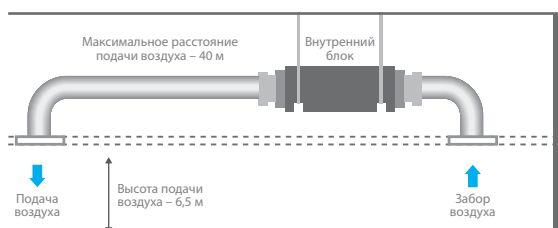
## Подача воздуха по разветвленной сети воздуховодов

Возможность подачи воздуха по разветвленной сети воздуховодов обеспечит комфортный климат в помещении любой конфигурации.



## Внешнее статическое давление

Максимальное внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 200 Па, что обеспечивает комфортный климат даже в помещениях больших размеров.

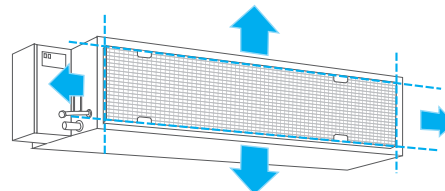


## Моющийся фильтр

Фильтр можно легко извлечь и установить обратно во внутренний блок.

Порядок выполнения работ по чистке фильтра:

1. Ослабьте фиксирующие винты.
2. Аккуратно снимите фильтр.
3. Помойте фильтр и поставьте его обратно на место, затянув фиксирующие винты.



Внутренний блок			МНГ-24HWN1-Q1	МНГ-36HWN1-R	МНГ-48HWN1-R	МНГ-60HWN1-R
Наружный блок			МОСА30U-24HN1-Q	МОУ-36HN1-R	МОУ-48HN1-R	МОУА-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3	380-415, 50, 3
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.36	16.41
	Нагрев	кВт	7.62	11.72	15.24	18.17
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.71	3.88	5.13	6.50
	Нагрев	кВт	2.27	3.25	4.22	5.30
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60/E	2.72/D	2.80/D	2.53/E
	Нагрев (COP)		3.36/C	3.61/A	3.61/A	3.43/B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1615/1155/989	2148/1810/1648	2809/2554/2272	3150/2809/2554
Внешнее статическое давление		Па	120	160	200	200
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	48/42/38	53/50/47	51/49/46	52/50/48
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	900x270x525	1100x270x525	1200x380x625	1200x380x625
	Наружный блок	мм	845x702x363	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	25	31.3	46	45.9
	Наружный блок	кг	52.7	82	96.4	98
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	12.7/19	12.7/19	12.7/19
	Длина между блоками	мм	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/нагрев	°C	18-43 / -7-24		18-43 (-15-43)* / -7-24	
Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2		KJR-12B/DP(T)-E(-2)	

\* с низкотемпературным комплектом