

KORF NITECH MINI Компактные наружные блоки малой производительности



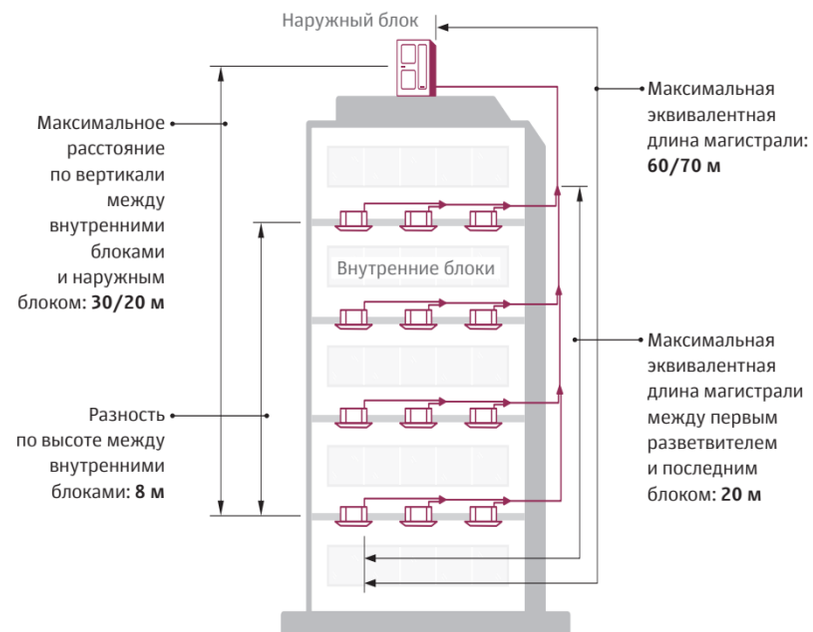
8/10 кВт

12,5/14/16/18 кВт

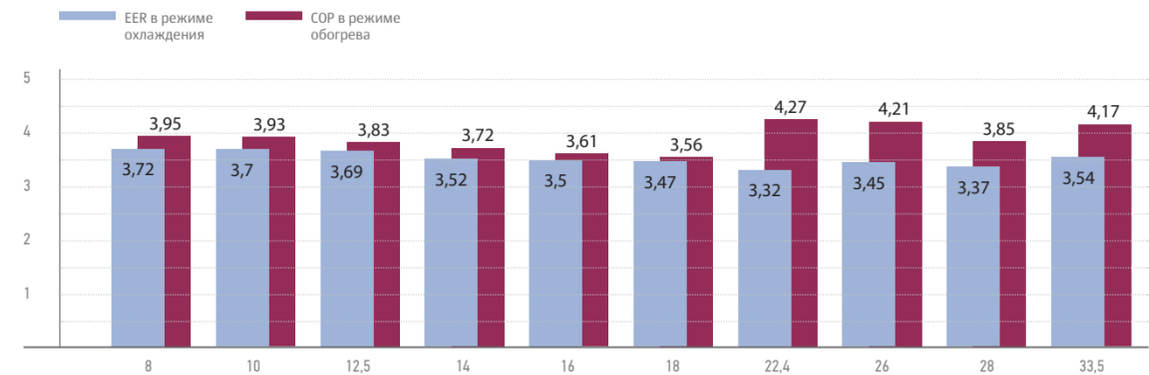
22,4/26/28/33,5 кВт

Протяжённость магистрали и перепад высот

- > **Общая длина магистрали: 100 м**
(120 м для 22,4–33,5 кВт)
- > **Наибольшая длина магистрали:**
 - фактическая длина: 60 м
 - эквивалентная длина: 70 м
- > **Эквивалентное расстояние между первым разветвлением и последним внутренним блоком: 20 м**
- > **Разность по высоте между наружным и внутренними блоками:**
 - если наружный блок расположен выше внутренних блоков: < 30 м
 - если наружный блок расположен ниже внутренних блоков: < 20 м
- > **Разность по высоте между внутренними блоками: 8 м**



Коэффициенты энергоэффективности EER и COP



Технические характеристики стандартных модулей

Модель	KF-ОН-080В-1	KF-ОН-100В-1	KF-ОН-125В-1	KF-ОН-140В-1	KF-ОН-160В-1	
Тип питания, В/Ф/Гц	220–240 /1/50					
Охлаждение	Производительность, кВт	8	10	12,5	14	16
	Потребляемая мощн., кВт	2,15	2,68	3,38	3,96	4,57
	EER, Вт/Вт	3,72	3,7	3,69	3,52	3,5
Обогрев	Производительность, кВт	9	11,5	14	16	18
	Потребляемая мощн., кВт	2,28	2,9	3,65	4,3	5,13
	COP, Вт/Вт	3,95	3,93	3,83	3,72	3,61
Уровень звукового давления, Дб(А)	45–56		45–58		45–58	
Габариты блока, мм	1054x994x399		900x1328x345		900x1328x345	
Вес нетто, кг	80	80	89	89	96	
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	∅ 15,9				
	Жидкость	∅ 9,53				
Макс. кол-во подключ. внутр. блоков, шт.	4	5	6	7	8	

Модель	KF-ОН-180В-3	KF-ОН-224В-3	KF-ОН-260В-3	KF-ОН-280М-3	KF-ОН-353М-3	
Тип питания, В/Ф/Гц	380–415 /3/50					
Охлаждение	Производительность, кВт	18	22,4	26	28	33,5
	Потребляемая мощн., кВт	5,19	6,74	7,54	8,32	9,45
	EER, Вт/Вт	3,47	3,32	3,45	3,37	3,54
Обогрев	Производительность, кВт	20	25	28,5	30,5	37,5
	Потребляемая мощн., кВт	5,62	5,85	6,77	7,93	9
	COP, Вт/Вт	3,56	4,27	4,21	3,85	4,17
Уровень звукового давления, Дб(А)	45–58	47–60	48–62			
Габариты блока (ШxГxВ), мм	900x1328x345	1120x1549x400				
Вес нетто, кг	100	145	145	176	176	
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	∅ 15,9	∅ 22,2	∅ 25,4		
	Жидкость	∅ 9,53	∅ 9,53	∅ 12,7		
Макс. кол-во подключ. внутр. блоков, шт	9	13	15	16	19	

Примечания: 1. Значения в режиме охлаждения приведены при температуре в помещении +27 °С по сухому термометру, +19 °С по влажному термометру, температуре наружного воздуха +35 °С по сухому термометру, эквивалентная длина магистрали: 5 м, перепад: 0 м. 2. Значения в режиме обогрева приведены при температуре в помещении +20 °С по сухому

термометру, +15 °С по влажному термометру, температуре наружного воздуха +7 °С по сухому термометру, эквивалентная длина магистрали: 5 м, перепад: 0 м. 3. Уровень шума измерен на расстоянии 1 м перед блоком и на высоте 1,2 м над блоком. Как правило, во время эксплуатации приведённые значения немного выше в результате воздействия внешних условий.

4. Производитель постоянно ведёт работы по улучшению качества и производительности выпускаемого оборудования, поэтому приведённые выше данные могут изменяться без предварительного уведомления.