

МОНО_СПЛИТ_СИСТЕМЫ. Подвод питания.

Кондиционеры фирмы "General Climate" (вариант "эконом")	Охлаждение, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Питание	Силовой кабель; диаметр фреоновых труб	Силовой кабель	Автомат защиты
GC/GU-S07HRIN1	2,1	0,7	220V	NYM 3x1,5; трубы 6,4/9,5мм	к внутреннему блоку	16A
GC/GU-S09HRIN1	2,6	0,87	220V	NYM 3x1,5; трубы 6,4/9,5мм	к внутреннему блоку	16A
GC/GU-S12HRIN1	3,5	1,2	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/12,7мм	к внутреннему блоку	20A
GC/GU-S18HRIN1	5,3	1,8	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/12,7мм	к внутреннему блоку	25A

Кондиционеры фирмы "HITACHI" (оптимальное соотношение "цена-качество")	Охлаждение, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Питание	Силовой кабель; диаметр фреоновых труб	Силовой кабель	Автомат защиты
Hitachi RAS-10EH3/RAC-10EH3	2,5	0,85	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	20A
Hitachi RAS-14EH3 / RAC-14EH3	3,5	1,2	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	25A
Hitachi RAS-18EH4 / RAC-18EH4 инвертер	5,0	1,7	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/12,7мм	к наружному блоку	25A

Кондиционеры фирмы "Mitsubishi Electric" (вариант "премиум")	Охлаждение, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Питание	Силовой кабель; диаметр фреоновых труб	Силовой кабель	Автомат защиты
Классик Инвертер MSZ/MUZ-NC25VA	2,5	0,85	220V	NYM 3x1,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	20A
Классик Инвертер MSZ/MUZ-NC35VA	3,15	1,1	220V	NYM 3x1,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	20A
Стандарт Инвертер MSZ/MUZ-GE25VA	2,5	0,85	220V	NYM 3x1,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	20A
Стандарт Инвертер MSZ/MUZ-GE35VA(H)	3,5	1,2	220V	NYM 3x1,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	25A
Стандарт Инвертер MSZ/MUZ-GE42VA	4,2	1,4	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/9,5мм	к наружному блоку	25A
Стандарт Инвертер MSZ/MUZ-GE50VA	5,0	1,67	220V	NYM 3x2,5; трубы 6,4/12,7мм	к наружному блоку	25A