



Инфракрасный обогреватель панельного типа **KIR-P** с высотой установки до 6 м



Данный вид обогревателей является самым оптимальным для создания комфортных условий в помещениях, где находятся люди. Инфракрасные излучатели так же, как и солнечный свет, тратят энергию не на прогрев воздушных масс, а на обогрев всего, что попадает под их излучение. Поэтому человек в зоне действия ИК-лучей обогревателей KALASHNIKOV, всегда будет чувствовать себя комфортно без необходимости поддержания повышенной температуры воздуха.

В комплекте



Кронштейн для подвеса KIR-T901

Дополнительные принадлежности



Пульт управления
KRC-01pLED (стр. 97)



Датчик температуры накладной
KD-TA01 (стр. 106)



Блок управления
KRCA-01pLED (стр. 100)



ИК-датчик температуры
KD-TIR01 (стр. 105)



Ультразвуковой дальномер
KD-LUS01 (стр. 105)

Тех. документация



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛЬНОГО ТИПА



Параметры	KIR-P0.6-54	KIR-P0.8-54	KIR-P1.0-54
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50
Мощность, кВт	0,6	0,8	1,0
Рекомендуемая высота установки, м	2,0-3,0	2,5-3,5	2,5-4,0
МАХ ток при номинальном напряжении, А	2,6	3,5	4,3
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	935×78×140	1175×78×140	1295×78×140
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	945×90×160	1185×90×160	1305×90×160
Вес нетто, кг (не более)	3,6	4,2	4,3
Вес брутто, кг (не более)	3,9	4,6	4,9
Класс электрозащиты	I	I	I

Параметры	KIR-P2.0-54	KIR-P3.0-54	KIR-P4.0-54
Параметры питания, В~Гц	230~50	400~50	400~50
Мощность, кВт	2,0	3,0	4,0
Рекомендуемая высота установки, м	3,0-4,5	3,0-5,5	3,5-6,0
МАХ ток при номинальном напряжении, А	8,7	4,3	5,7
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1295×78×265	1295×78×390	1645×78×390
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1305×90×285	1305×90×410	1655×90×410
Вес нетто, кг (не более)	7,9	12,6	16,0
Вес брутто, кг (не более)	8,7	13,3	17,0
Класс электрозащиты	I	I	I