



Инфракрасный обогреватель открытого типа **KIR-T** с высотой установки до 10 м



Данный вид обогревателей является самым оптимальным для наружной установки. Используются для обогрева открытого пространства: террасы, балконы, открытые веранды и беседки. Возможно использования для обогрева жилых, офисных или производственных помещений. Высокая степень защиты корпуса от воды и стойкость к коррозии.

В комплекте



Кронштейн для подвеса KIR-T901



1 кВт = 2 решетки

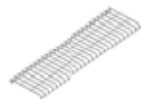
1,5 кВт = 3 решетки

2 кВт = 4 решетки

Дополнительные принадлежности



Пульт управления
KRC-01pLED (стр. 97)



Решетка KIR-10



Блок управления
KRCA-01pLED (стр. 100)



Датчик температуры накладной
KD-TA01 (стр. 106)



Ультразвуковой дальномер
KD-LUS01 (стр. 105)



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

Тех. документация



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ОТКРЫТОГО ТИПА



Параметры	KIR-T1.0-54	KIR-T1.5-54	KIR-T2.0-54
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50
Мощность, кВт	1,0	1,5	2,0
Рекомендуемая высота установки, м	3,5-5,5	4,0-6,0	4,0-6,5
МАХ ток при номинальном напряжении, А	4,3	6,5	8,7
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1020×78×130	1415×78×130	1795×78×130
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1030×90×150	1425×90×150	1805×90×150
Вес нетто, кг (не более)	3,0	5,5	4,9
Вес брутто, кг	3,4	5,9	5,4
Класс электрозащиты	I	I	I

Параметры	KIR-T3.0-54	KIR-T4.5-54	KIR-T6.0-54
Параметры питания, В~Гц	400~50	400~50	400~50
Мощность, кВт	3,0	4,5	6,0
Рекомендуемая высота установки, м	5,0-8,5	5,5-9,5	6,0-10,5
МАХ ток при номинальном напряжении, А	4,3	6,5	48,7
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1020×78×370	1415×78×370	1795×78×370
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1030×90×390	1425×90×390	1805×90×390
Вес нетто, кг (не более)	10,2	13,6	17,0
Вес брутто, кг	10,9	14,4	18,0
Класс электрозащиты	I	I	I