

Инфракрасный обогреватель VAL6 PH1



Предназначен для работ на открытом воздухе, причем даже в морозную ветреную погоду Вы почувствуете как ИК излучение согревает Вас. Незаменим при устранении аварий на размороженных трубопроводах, сушке кирпичной кладки в зимнее время, предпусковом прогреве двигателей грузовиков и т.д. Произведено в Японии.

Технические характеристики:

Вид топлива	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Производительность, кКал/ч	13500 (15,7 кВт)
Тепловая мощность, кВт	15
Емкость топливного бака, л	10
Расход топлива, л/ч	1,5
Напряжение, В (50 Гц)	220
Потребляемая мощность, Вт	130
Автоматический поджиг горелки	да
Автоматический продув	перед запуском 5 секунд
-	после останова 330 секунд
Автоматический останов при пропадании пламени	да
Разъем для подключения термостата	да
Размеры, мм	593x310x600
Вес, кг	18

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель ELEKON POWER PFA-60K



Предназначен для работ на открытом воздухе, причем даже в морозную ветреную погоду Вы почувствуете как ИК излучение согревает Вас. Незаменим при устранении аварий на размороженных трубопроводах, сушке кирпичной кладки в зимнее время, предпусковом прогреве двигателей грузовиков и т.д. Произведено в Южной Корее.

Технические характеристики:

Вид топлива	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Производительность, кКал/ч	15100
Тепловая мощность, кВт	17,6
Емкость топливного бака, л	11
Расход топлива, л/ч	1,7
Напряжение, В (50 Гц)	220
Потребляемая мощность, Вт	130
Автоматический поджиг горелки	да
Защита от перегрева	да
Обогреваемая площадь, кв. м	~140
Автоматический останов при пропадании пламени	да
Разъем для подключения термостата	нет
Размеры, мм	540x310x530
Вес, кг	14/17

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель VAL6 EP6JA



Предназначен для работ на открытом воздухе, причем даже в морозную ветреную погоду, незаменим при ликвидации аварий на трубопроводах, городских сетях тепло- и водоснабжения, при ведении земляных и бетонных работ на строительных объектах в осенне-зимний период. Произведено в Японии.

Технические характеристики:

Вид топлива	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Производительность, кКал/ч	34 500 (40 кВт)
Тепловая мощность, кВт	40
Емкость топливного бака, л	40
Расход топлива, л/ч	3,8
Напряжение, В (50 Гц)	220
Потребляемая мощность, Вт	65
Автоматический поджиг горелки	да
Автоматический продув	перед запуском 5 секунд
-	после останова 180 секунд
Автоматический останов при пропадании пламени	да
Разъем для подключения термостата	да
Регулировка по вертикали	-10...+30 градусов
Регулировка по горизонтали	-90...+90 градусов
Размеры, мм	965x630x1170
Вес, кг	53

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru