по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

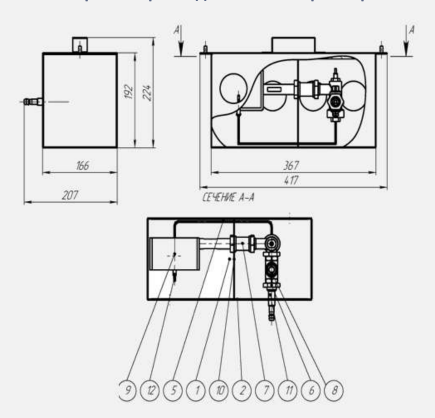
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики огшн

параметры	значение
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Тепловая мощность, КВт	0,96
Номинальное давление газа на входе в обогреватель, Па	2000
Рабочий диапазон давления газа, Па	18003600
Расход газа, м3/ч, не более	1
Время включения обогревателя, С, не более	90
Время отключения подачи газа при погасании горелки, С, не более	90
Габаритные размеры, мм, не более	415
длина	225
высота	210
9. Масса, кг, не более	6,5
10. Установленная безотказная наработка, циклов включения, не менее	2700
11. Срок службы до списания, лет, не менее	5
12. Средний срок службы до утилизации, лет; не более	10

Габаритно-присоединительные размеры



1-корпус; 2-уголок; 3-дверца; 4-ручка; 5-клапан эл. магнитный КГЭ-15М; 6-контрогайка; 7-муфта; 8-кран Ду15; 9-горелка инфракрасного излучения ГИМ-1,85; 10-перемычка; 11-штуцер; 12-датчик температуры.

Обогреватель предназначен для обогрева шкафных газорегуляторных пунктов и других установок в зимнее время. Обогреватель выполнен во взрыво-пожаробезоласном исполнении. Вид климатического исполнения УХЛ 4 ГОСТ 15150-69.

Обогреватель состоит из корпуса, в котором смонтировано горелочное устройство, состоящее из керамической горелки с инжектором, клапана электромагнитного с термопарой и крана газового ДN 15. Обогреватель монтируется на шкафном ГРП таким образом, чтобы продукты сгорания проходили через теплообменник шкафа ГРП. Подвод газа к обогревателю осуществляется через регулятор давления газа, установленный в ГРП. Для розжига обогревателя следует открыть вентиль на входе в регулятор, открыть крышку обогревателя, открыть газовый кран, подвести зажженный фитиль к горелке и нажать кнопку электромагнитного клапана. По истечению 90 с убедившись в розжиге горелки, отпустить кнопку, закрыть крышку обогревателя. Горелка должна работать стабильно без отрыва и проскока пламени в рабочем диапазоне давлений.