

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»

_____ В.М. Окладников

« _____ » _____ 2013 г.

ОБОГРЕВАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

ОУ-Р

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу

_____ Р.О. Балувев
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД

_____ Л. И. Толбина
« _____ » _____ 2013 г.

Технический директор

_____ Д. В. Дегтярев
« _____ » _____ 2013 г.

Форма заказа

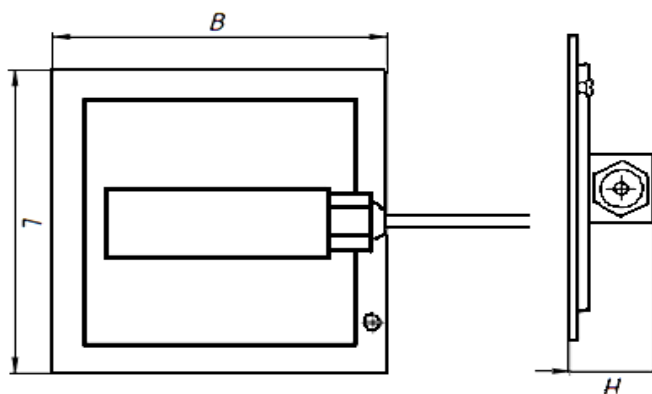
Обогреватели взрывозащищенные ОУ-Р

ОУ-Р	X	X	X	X	ТУ 3443-001-96661539-2008
1	2	3	4	5	6

1. Тип обогревателя
2. Размер обогревателя (таблица 1)
3. Напряжение питания: ~380В, ~220В, =36В, =24В
Базовое исполнение: ~220В
4. Схема управления:
 - F- с биметаллическим реле
 - S - с электронной схемой*Базовое исполнение – F*
5. Длина кабеля:
Базовое исполнение – 3м
6. Технические условия ТУ 3443-001-96661539-2008
Примечание: В случае нестандартного исполнения заполняется опросный лист (таблица 2)

таблица 1

Типоразмер	L,мм	B,мм	H,мм	Мощность, Вт
Пл1	120	120	32	60
Пл2	140	140	32	100
Пл3	120	220	32	75
Пл4	220	220	32	150



Пример заказа

ОУ-Р	ПЛ1	-	-	-	ТУ 3443-001-96661539-2008
1	2	3	4	5	6

ОПРОСНОЙ ЛИСТ
Взрывозащищенные обогреватели типа ОУ-Р
(ТУ 3443-001-96661539-2008)

таблица 1

Заказчик	
Организация	
Контактное лицо, должность	
Телефон, E-mail	
Количество обогревателей по опросному листу, шт.	
Конструкция обогревателя	
Модель обогревателя	
Напряжение питания	
Минимальная температура окружающей среды, °С	
Максимальная температура поверхности обогревателя, °С	
Обогреваемая площадь, м ²	
Требуемая температура обогреваемого пространства, °С	
Дополнительные требования	
Дополнительные данные	
Длина термостойкого кабеля, м	
Длина подводящего кабеля, м	
Дополнительные аксессуары	
Дополнительные требования	

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде приложения.