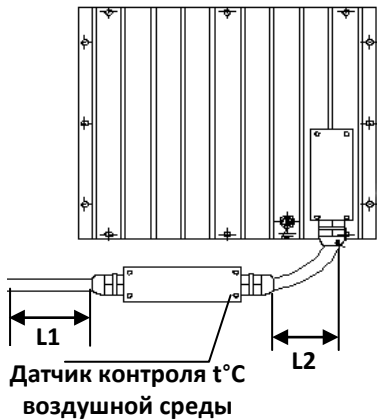




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОГРЕВАТЕЛИ типа РИЗУР ОША-Р № _____

Наименование организации																		
Контактное лицо																		
Тел. /факс/ e-mail																		
Модель (тип обогревателя):		Исполнение:																
ОША-Р-1 (100 Вт) ОША-Р-2 (200 Вт) ОША-Р-3 (300 Вт) ОША-Р-4 (400 Вт) ОША-Р-10 (1000 Вт) ОША-Р-15 (1500 Вт) ОША-Р-20 (2000 Вт)		<p>✓ исполнение F</p> <p>Без возможности перенастройки $t^{\circ}\text{C}$. Уставка $10^{\circ}/20^{\circ}\text{C}$ задается на заводе-изготовителе.</p>																
Количество: _____ шт.		<p>✓ исполнение S</p> <p>Без возможности перенастройки $t^{\circ}\text{C}$ (программируется на заводе-изготовителе).</p> <p>_____ $^{\circ}\text{C}$ (-39+49$^{\circ}\text{C}$ в воздушной среде) _____ $^{\circ}\text{C}$ (+20....+90$^{\circ}\text{C}$ на поверхности радиатора)</p>																
Технические характеристики		<p>Регулировка температуры в месте установки в диапазоне: -39+49$^{\circ}\text{C}$ в воздушной среде +20....+90$^{\circ}\text{C}$ на поверхности радиатора</p> <p>* В комплект поставки пульт программирования не входит (поставляется отдельно)</p>																
 <p>Датчик контроля $t^{\circ}\text{C}$ воздушной среды</p>		<p>✓ исполнение AR *</p> <p>В данном исполнении реализована связь между обогревателем и станцией управления в операторской по RS485, Modbus-RTU. Регулировка температуры в месте установки в диапазоне: -39+49$^{\circ}\text{C}$ в воздушной среде +20....+90$^{\circ}\text{C}$ на поверхности радиатора</p> <p>* В комплект поставки пульт программирования не входит (поставляется отдельно)</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип обогревателя</th> <th>Габариты ШxВxГ, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ОША-Р-1</td> <td>200x100x45</td> </tr> <tr> <td>ОША-Р-2</td> <td>200x200x45</td> </tr> <tr> <td>ОША-Р-3</td> <td>200x300x45</td> </tr> <tr> <td>ОША-Р-4</td> <td>300x300x45</td> </tr> <tr> <td>ОША-Р-10</td> <td>500x400x45</td> </tr> <tr> <td>ОША-Р-15</td> <td>700x400x45</td> </tr> <tr> <td>ОША-Р-20</td> <td>700x500x45</td> </tr> </tbody> </table>		Тип обогревателя	Габариты ШxВxГ, мм	ОША-Р-1	200x100x45	ОША-Р-2	200x200x45	ОША-Р-3	200x300x45	ОША-Р-4	300x300x45	ОША-Р-10	500x400x45	ОША-Р-15	700x400x45	ОША-Р-20	700x500x45	<p>✓ исполнение AR *</p> <p>В данном исполнении реализована связь между обогревателем и станцией управления в операторской по RS485, Modbus-RTU. Регулировка температуры в месте установки в диапазоне: -39+49$^{\circ}\text{C}$ в воздушной среде +20....+90$^{\circ}\text{C}$ на поверхности радиатора</p> <p>* В комплект поставки пульт программирования не входит (поставляется отдельно)</p>
Тип обогревателя	Габариты ШxВxГ, мм																	
ОША-Р-1	200x100x45																	
ОША-Р-2	200x200x45																	
ОША-Р-3	200x300x45																	
ОША-Р-4	300x300x45																	
ОША-Р-10	500x400x45																	
ОША-Р-15	700x400x45																	
ОША-Р-20	700x500x45																	
		Дополнительные параметры:																
		<p>Указать: L1= _____ L2= _____ длина кабеля, м.</p> <p>✓ L2 стандартная длина 0,25 - 0,5м. ✓ L1 стандартная длина 1,5м</p>																
L1	L2	Защитный гофрорукав																
_____ \varnothing мм		Соединительная коробка																
<p>При комплектации обогревателя соединительной коробкой необходимо указать диаметр и тип подводящего кабеля</p>																		
<p>Пульт программирования:</p> <p>Портативный ПУОБ-0001Ех _____ кол-во Стационарный ПУОБ-0002 _____ кол-во</p> <p>Пульт дает возможность запрограммировать неограниченное количество обогревателей. При необходимости укажите требуемое количество.</p>																		