

## ГАЗОПОДОГРЕВАТЕЛИ



**LRX 500,**  
для подогрева инертных и некоррозионных газов,  
не подходит для горючих газов или кислорода,  
давление на входе макс. 230 бар / 3300 фунтов/кв. дюйм

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность для газов и жидкостей
- Разрядник IP66 (EN 60947)

### ОПИСАНИЕ

LRX представляет собой эффективный подогреватель для централизованного газоснабжения. Поставляется в полностью собранном виде вместе с кабелем длиной 1 м (3x1,5 мм<sup>2</sup>) и безопасным сетевым штекером. Блок сопротивлений является сменным (замена только на заводе-изготовителе) и оснащен защитным кожухом из нержавеющей стали.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подогреватель LRX используется для повышения температуры газов перед их попаданием в регулятор давления и для предотвращения замерзания вентилей последующего оборудования. Его также можно использовать для выпаривания жидких газов, а также в случае использования углекислого газа, аргона и окислов азота, а также смесей негорючих газов, содержащих CO<sub>2</sub> или аргон.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Электропитание:	230 В / 50 Гц, 500 Вт
Категория защиты:	IP 66 (соединение DIN 60947)
Соединение:	кабель 1 м (3x1,5 мм <sup>2</sup> )
Температ. на выходе:	60 °C / 140 °F
Макс. расход:	при температуре выше 10 °C / 50 °F: CO <sub>2</sub> : 10 м <sup>3</sup> /ч / 5,9 SCFM аргон: 15 м <sup>3</sup> /ч / 8,8 SCFM
Предел. температура:	98 °C
Корпус:	латунь + трубка с медным покр. Ø 5x8 (500 Вт)
Размеры (ШxВxD):	ок. 140x105x220 мм
Вес:	ок. 2,0 кг
Вход/выход:	M16x1.336



**GVW 200,**  
для кислорода и инертных газов,  
давление на входе макс. 315 бар / 4500 фунтов/кв. дюйм

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая эффективность
- С защитным приспособлением согласно "Правилам техники безопасности для оборудования и изделий" (GPSG)

### ОПИСАНИЕ

GVW 250 поставляется с кабелем с безопасным сетевым штекером.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подогрева кислорода и инертных газов при высоких давлениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Электропитание	230 В - 50 Гц, 200 Вт
Вход/выход:	согласно DIN 477 и CEN
Соединение:	кабель 2 м
Категория защиты:	IP 44
Размер:	ок. 150xØ90 мм
Вес:	ок. 2 кг
Вход/выход:	NPT 1/4" f
Предел. температура:	80 °C +/- 5 °C
Температура:	40 °C +/- 3 °C

### КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип	Вход	Тип газа
<b>LRX 500</b>	<b>DIN</b>	<b>GAS</b>
LRX 500	DIN	Указать
GVW 250	ANSI	
	AFNOR	
	BS341	
	CGA	
	NEN	

Возможно изменение без уведомления