

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gce@nt-rt.ru | <http://gce.nt-rt.ru>

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 мм²) 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 CO₂ 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 ²)
Температ. на выходе:	60 °C / 140 °F
Макс. расход:	при температуре выше 10 °C / 50 °F: CO ₂ : 10 м ³ /ч / 5,9 SCFM аргон: 15 м ³ /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

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип	Вход
LRX 500	DIN
LRX 500	DIN
GVW 250	ANSI
	AFNOR
	BS341
	CGA
	NEA



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

Тип газа
GAS
Указать