

## Газотехнологическая установка (sf6) ГТУ-4-7,2-63-0



### Производитель

FERROMA

Цена по запросу

### Назначение газотехнологической установки (SF6) ГТУ:

Газотехнологическая установка **ГТУ** позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

### Особенности газотехнологической установки (SF6) ГТУ:

Автоматическое управление;

Давление на входе до 15 бар;

Вакуум <1 мбар;

Рабочее напряжение: 380 В / 50 Гц.

### Технические характеристики газотехнологической установки (SF6) ГТУ-4-7,2-63-0:

Наименование	Безмасляный компрессор, м <sup>3</sup> /час	Всасывающий насос, м <sup>3</sup> /час	Вакуумный насос, м <sup>3</sup> /час	Резервуар для хранения, л
<a href="#">ГТУ-4-7,2-17-0</a>	4	7,2	17	-
<a href="#">ГТУ-4-7,2-17-0,7</a>	4	7,2	17	70

<a href="#">ГТУ-4-7,2-63-0</a>	4	7,2	63	-
<a href="#">ГТУ-4-7,2-63-3</a>	4	7,2	63	300
<a href="#">ГТУ-15-15-63-0</a>	15	15	63	-
<a href="#">ГТУ-15-15-63-3</a>	15	15	63	300
<a href="#">ГТУ-15-15-63-6</a>	15	15	63	600
<a href="#">ГТУ-15-15-100-0</a>	15	15	100	-
<a href="#">ГТУ-15-30-63-0</a>	15	30	63	-
<a href="#">ГТУ-15-30-63-3</a>	15	30	63	300
<a href="#">ГТУ-15-30-63-6</a>	15	30	63	600
<a href="#">ГТУ-15-30-100-0</a>	15	30	100	-
<a href="#">ГТУ-15-30-100-3</a>	15	30	100	300
<a href="#">ГТУ-15-30-100-6</a>	15	30	100	600
<a href="#">ГТУ-30-30-63-3</a>	30	30	63	300

Параметр	Значение
<b>Общие характеристики</b>	
Управление	автоматическое
Давление на входе	до 15 бар
Вакуум	<1 мбар
Рабочее напряжение	380 В / 50 Гц

**Примечание:**

Другие исполнения доступны по запросу. Внешний вид может отличаться.

## Модификации ГТУ-4-7,2-63-0



### [ГТУ-15-15-100-0, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу

[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-15-63-0, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-15-63-3, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-15-63-6, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-30-100-0, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-30-100-3, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-30-100-6, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-30-63-0, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-30-63-3, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-15-30-63-6, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### ГТУ-30-30-63-3, газотехнологическая установка (SF6)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### ГТУ-4-7,2-17-0, газотехнологическая установка (SF6)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### ГТУ-4-7,2-17-0,7, газотехнологическая установка (SF6)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-4-7,2-63-0, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### [ГТУ-4-7,2-63-3, газотехнологическая установка \(SF6\)](#)

Газотехнологическая установка ГТУ позволяет проводить все необходимые работы с элегазом в устройствах с элегазовой изоляцией: откачивание элегаза из объема высоковольтного оборудования, заполнение элегазом до номинального значения, откачивание воздуха.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

## Комплект поставки ГТУ-4-7,2-63-0:

№	Наименование	Количество
1	Безмасляный компрессор для элегаза, 50 бар	1
2	Безмасляный всасывающий насос	1
3	Вакуумный насос для воздуха	1
4	Фильтр	1
5	Резиновый шланг DN8 для подключения к баллонам (5 м)	1
6	Соединение на входе DN20	1
7	Цифровой вакуумметр (0 - 100 мбар)	1

## Дополнительная комплектация ГТУ

(Поставляется за отдельную плату)

.inventory table.teh tr td:last-child {text-align:left;}

№	Наименование
1	Резиновый шланг DN20
2	Армированный шланг DN20
3	Клапаны для подключения к оборудованию производства РФ

---

**Москва**

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

**Новосибирск**

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

**Екатеринбург**

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

**Иркутск**

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

**Казахстан**

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование