



Арматура метановая

ЭТИКЕТКА

ДЖЕТ 225 00 00 00 ЭТ

| Обозначение | Наименование | Материал | Количество шт. в поставке |
|----------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| ДЖЕТ 225 00 00 21-01 | Тройник В10 | Сталь | |
| ДЖЕТ 013 300 602 | Тройник А6 | Сталь | |
| ДЖЕТ 013 300 602-01 | Тройник А8 | Сталь | |
| ДЖЕТ 225 00 00 24 | Штуцер А6 под приварку | Нерж. сталь | |
| ДЖЕТ 225 05 00 01-01 | Муфта А6 соединительная | Латунь | |
| ДЖЕТ 225 05 00 01 | Муфта А8 соединительная | Сталь | |
| ДЖЕТ 225 06 00 00 | Тройник манометра с соединением В10 | Сталь | |
| ДЖЕТ 225 08 00 01 | Соединитель В8-В8 | Сталь | |
| ДЖЕТ 013 300 611 | Соединитель А6-А6 | Сталь | |
| ДЖЕТ 013 300 091 | Соединитель В10-В10 | Сталь | |
| ДЖЕТ 013 300 092 | Соединитель А6-В10 | Сталь | |
| ДЖЕТ 181 21 00 00 | Тройник 25 МПа Сп 21,8лев-А8А8 | Сталь | |

1 Назначение

Арматура метановая предназначена для соединения газовых трубок различного диаметра. Арматура метановая приваривается или устанавливается в разрыв газовых магистралей, с номинальным давлением газа $PN \leq 250$ кгс/см².

2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в Приложении табл. 1.

3. Свидетельство о приемке

Арматура метановая ДЖЕТ _____ изготовлена в соответствии с требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

Отметка о приемке: _____

Дата выпуска: _____

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения эксплуатации.

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12-ти месяцев со дня продажи.

5. Особые отметки

Арматура метановая обезжирены в соответствии с ОСТ 26-04-312-83
Монтажные части к арматуре метановой поставляются по заказу.

Приложение

Таблица 1

| Обозначение | Присоединительные размеры | | Масса, кг | Рис. |
|----------------------|--|---------------|--------------|---|
| | вход | выход | | |
| ДЖЕТ 225 00 00 21-01 | B10 (M18x1,5) | B10 (M18x1,5) | 0,11 |  |
| ДЖЕТ 013 300 602 | A6 (M12x1,25) | A6 (M12x1,25) | 0,11 | |
| ДЖЕТ 013 300 602-01 | A8 (M14x1) | A8 (M14x1) | 0,11 | |
| ДЖЕТ 225 00 00 24 | Трубка 10x1 (1,5) 08X18H10T (304 AISI) | A6 (M12x1) | 0,055 |  |
| ДЖЕТ 225 05 00 01 | A6 (M12x1) | A6 (M12x1) | 0,09 |  |
| ДЖЕТ 225 05 00 01-01 | A8 (M14x1) | A8 (M14x1) | 0,09 | |
| ДЖЕТ 225 06 00 00 | B10 (M18x1,5) | B10 (M18x1,5) | 0,25 |  |
| ДЖЕТ 225 08 00 01 | B8 (M16x1,5) | B8 (M16x1,5) | 0,05 |  |
| ДЖЕТ 013 300 611 | A6 (M12x1,25) | A6 (M12x1,25) | 0,05 | |
| ДЖЕТ 013 300 091 | B10 (M18x1,5) | B10 (M18x1,5) | 0,06 | |
| ДЖЕТ 013 300 092 | A6 (M12x1,25) | B10 (M18x1,5) | 0,04 |  |
| ДЖЕТ 181 21 00 00 | СП21,8ЛН | A8A8 (M14x1) | |  |

ДЖЕТ

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес):

426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298

Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527

Е-mail: jet@svarkajet.ru

<http://www.promjet.ru>