

Тройники клапанные

ЭТИКЕТКА

ДЖЕТ 123 00 00 00 ЭТ



Обозначение	Наименование	Рис.	Количество шт. в поставке
ДЖЕТ 123 06 00 00	Тройник клапанный M16x1,5	1	
-01	Тройник клапанный M16x1,5LH		
ДЖЕТ 123 12 00 00	Тройник клапанный M16x1,5	2	
-01	Тройник клапанный M16x1,5LH		
-02	Тройник клапанный M16x1,5	3	
-03	Тройник клапанный M16x1,5LH		

1 Назначение

Тройники клапанные предназначены для разведения газовых потоков на два ручья. Клапанное исполнение позволяет перекрывать и регулировать расход газа. Тройники устанавливаются в разрыв газовых магистралей, с номинальным давлением газа PN, смотри табл.1. Применяются в среде кислорода, инертных газов, воздуха и вакуума, исполнения с левой резьбой применяются для горючих газов.

2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение	Присоединительные размеры		Диаметр номинальный, DN, мм	Условное давление газа, PN кгс/см ²	Масса, кг
	вход	выход			
ДЖЕТ 123 06 00 00	M16x1,5	M16x1,5 M16x1,5	5,6	10	0,34
-01	M16x1,5LH	M16x1,5LH M16x1,5LH	5,6	10	0,34
ДЖЕТ 123 12 00 00	M16x1,5	M16x1,5 M16x1,5	5	16	0,3
-01	M16x1,5LH	M16x1,5LH M16x1,5LH	5	16	0,3
-02	M16x1,5	M16x1,5 M16x1,5	5	16	0,3
-03	M16x1,5LH	M16x1,5LH M16x1,5LH	5	16	0,3

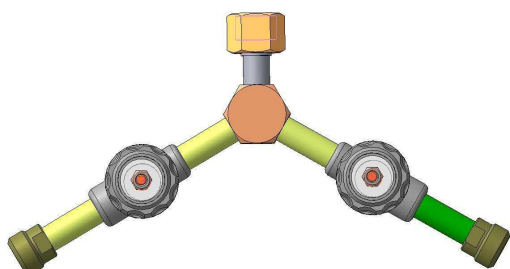


Рис.1

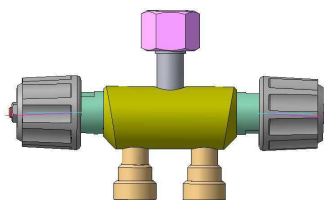


Рис.2

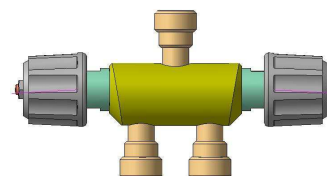


Рис.3

3. Свидетельство о приемке

Тройник ДЖЕТ 123 _____ изготовлен 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

Тройники обезжирены в соответствии с ОСТ 26-04-312-83

ЗАО ПО «ДЖЕТ»

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес):

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

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

E-mail: jet@svarkajet.ru

<http://www.promjet.ru>