

Тройники ЭТИКЕТКА



ДЖЕТ 123 00 00 00 ЭТ

Обозначение	Наименование	Количество шт. в поставке
ДЖЕТ 123 01 00 00	Тройник ниппельный dy9/ dy9/ dy9	
-01	Тройник ниппельный dy9/ dy6/ dy6	
-02	Тройник ниппельный dy6/ dy6/ dy6	
-03	Тройник ниппельный dy6/ dy9/ dy9	
-04	Тройник ниппельный dy6-9/ dy6-9/ dy6-9	
ДЖЕТ 123 02 00 00	Тройник штуцерный M16x1,5	
-01	Тройник штуцерный M12x1,25	
-02	Тройник штуцерный M16x1,5LH	
-03	Тройник штуцерный M12x1,25LH	
ДЖЕТ 123 03 00 00	Тройник комбинированный M16x1,5	
-01	Тройник комбинированный M16x1,5LH	
-02	Тройник комбинированный M16x1,5/ M12x1,25	
-03	Тройник комбинированный M16x1,5LH/ M12x1,25LH	
-04	Тройник комбинированный M16x1,5/ dy9	
-05	Тройник комбинированный M16x1,5LH/ dy9	
-06	Тройник комбинированный M16x1,5/ dy6	
-07	Тройник комбинированный M16x1,5LH/ dy6	
-08	Тройник комбинированный G 3/4" / dy9	
-09	Тройник комбинированный Sp 21,8LH/ dy9	
ДЖЕТ 123 10 00 00	Тройник ниппельный dy9/ dy6/ dy6/ dy6	
-01	Тройник ниппельный dy9/ dy6/ dy6	
ДЖЕТ 123 14 00 00	Коллектор M16x1,5 /M16x1,5	
-01	Коллектор M16x1,5LH /M16x1,5LH	

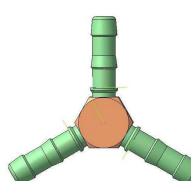
1 Назначение

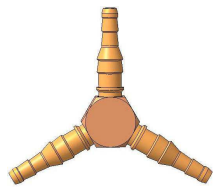
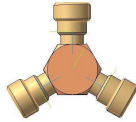
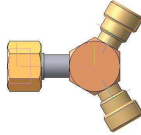
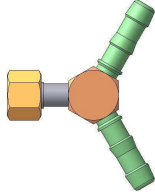
Тройники предназначены для разведения газовых потоков на два и более ручья, Тройники устанавливаются в разрыв газовых магистралей, с номинальным давлением газа $P_N \leq 10$ кгс/см². Применяемый газ смотри в таблице 1.


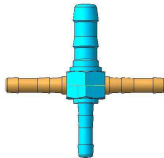
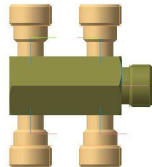
2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение	Присоединительные размеры		Газ	Масса, кг	Рис.
	вход	выход			
ДЖЕТ 123 01 00 00	dy9	dy9 dy9	кислород, горячий газ, инертный газ воздух	0,08	
-01	dy9	dy6 dy6		0,07	
-02	dy6	dy6 dy6		0,06	

-03	dy6	dy9 dy9		0,07	
-04	dy6-9	dy6-9 dy6-9		0,09	
ДЖЕТ 123 02 00 00	M16x1,5	M16x1,5 M16x1,5	кислород, инертный газ воздух	0,08	
-01	M12x1,25	M12x1,25 M12x1,25		0,07	
-02	M16x1,5LH	M16x1,5LH M16x1,5LH	горючий газ	0,08	
-03	M12x1,25LH	M12x1,25LH M12x1,25LH		0,07	
ДЖЕТ 123 03 00 00	M16x1,5	M16x1,5 M16x1,5	кислород, инертный газ воздух	0,1	
-01	M16x1,5LH	M16x1,5LH M16x1,5LH	горючий газ	0,1	
-02	M16x1,5	M12x1,25 M12x1,25	кислород, инертный газ воздух	0,09	
-03	M16x1,5LH	M12x1,25LH M12x1,25LH	горючий газ	0,09	
-04	M16x1,5	dy9 dy9	кислород, инертный газ воздух	0,1	
-05	M16x1,5LH	dy9 dy9	горючий газ	0,1	
-06	M16x1,5	dy6 dy6	кислород, инертный газ воздух	0,09	
-07	M16x1,5LH	dy6 dy6	горючий газ	0,09	
-08	G 3/4"	dy9 dy9	кислород, инертный газ воздух	0,2	
-09	Сп 21,8LH	dy9 dy9	горючий газ	0,15	

ДЖЕТ 123 10 00 00	dy9	dy6 dy6 dy6	кислород, горячий газ, инертный газ воздух	0,05	
-01	dy9	dy6 dy6 dy6		0,05	
ДЖЕТ 123 14 00 00	M16x1,5	M16x1,5 M16x1,5 M16x1,5 M16x1,5	кислород, инертный газ воздух	0,19	
-01	M16x1,5LH	M16x1,5LH M16x1,5LH M16x1,5LH M16x1,5LH		горючий газ	

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>

