

Соединения металлические трубопроводов с развальцовкой

ЭТИКЕТКА

ДЖЕТ 236 01 00 00 ЭТ

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Тип	Рис.	Количество, шт.*
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00	P6	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-01	P8	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-02	P10	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-03	P12	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-04	P8-P10-P8-P10	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-05	P8-P12-P8-P12	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-06	P10-P12-P10-P12	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-07	P10-P8-P8-P8	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-08	P12-P8-P8-P8	1	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 01 00-09	P12-P10-P10-P10	1	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00	P6	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-01	P8	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-02	P10	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-03	P12	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-04	P8-P10-P10	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-05	P8-P12-P12	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-06	P10-P8-P8	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-07	P10-P12-P12	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-08	P12-P8-P8	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-09	P12-P10-P10	2	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 02 00-10	P8-P10-P12	2	
Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00	P6	3	
Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00-01	P8	3	

Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00-02	P10	3	
Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00-03	P12	3	
Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00-04	P8-P10	3	
Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00-05	P8-P12	3	
Угольник в сборе	ДЖЕТ 236 01 03 00-06	P10-P12	3	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01	P6	4	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-01	P8	4	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-02	P10	4	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-03	P12	4	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-04	P12-P8	4	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-05	P10-P8	4	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-06	P10-P12	4	

Примечание. *Указано количество соединений по типам в поставке.

1. Назначение

1.1 Соединения трубопроводные предназначены для сборки систем трубопроводов подачи различных неагрессивных газов с номинальным давлением 1,6 МПа.

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Присоединительные резьбы	Диаметр условного прохода, мм
Крестовина в сборе P6	ДЖЕТ 236 01 01 00	M12x1,25	4
Крестовина в сборе P8	ДЖЕТ 236 01 01 00-01	M14x1	5,5
Крестовина в сборе P10	ДЖЕТ 236 01 01 00-02	M16x1,5	7
Крестовина в сборе P12	ДЖЕТ 236 01 01 00-03	M18x1,5	9
Крестовина в сборе P8-P10-P8-P10	ДЖЕТ 236 01 01 00-04	M14x1-M16x1,5	5,5
Крестовина в сборе P8-P12-P8-P12	ДЖЕТ 236 01 01 00-05	M14x1-M18x1,5	5,5
Крестовина в сборе P10-P12-P10-P12	ДЖЕТ 236 01 01 00-06	M16x1,5-M18x1,5	7
Крестовина в сборе P10-P8-P8-P8	ДЖЕТ 236 01 01 00-07	M16x1,5-M14x1	5,5
Крестовина в сборе P12-P8-P8-P8	ДЖЕТ 236 01 01 00-08	M18x1,5-M14x1	5,5
Крестовина в сборе P12-P10-P10-P10	ДЖЕТ 236 01 01 00-09	M18x1,5-M16x1,5	7

Тройник в сборе Р6	ДЖЕТ 236 01 02 00	M12x1,25	4
Тройник в сборе Р8	ДЖЕТ 236 01 02 00-01	M14x1	5,5
Тройник в сборе Р10	ДЖЕТ 236 01 02 00-02	M16x1,5	7
Тройник в сборе Р12	ДЖЕТ 236 01 02 00-03	M18x1,5	8,5
Тройник в сборе Р8-Р10-Р10	ДЖЕТ 236 01 02 00-04	M14x1- M16x1,5- M16x1,5	5,5
Тройник в сборе Р8-Р12-Р12	ДЖЕТ 236 01 02 00-05	M14x1- M18x1,5- M18x1,5	5,5
Тройник в сборе Р10-Р8-Р8	ДЖЕТ 236 01 02 00-06	M16x1,5- M14x1- M14x1	5,5
Тройник в сборе Р10-Р12-Р12	ДЖЕТ 236 01 02 00-07	M16x1,5- M18x1,5- M18x1,5	7
Тройник в сборе Р12-Р8-Р8	ДЖЕТ 236 01 02 00-08	M18x1,5- M14x1- M14x1	5,5
Тройник в сборе Р12-Р10-Р10	ДЖЕТ 236 01 02 00-09	M18x1,5- M16x1,5- M16x1,5	7
Тройник в сборе Р8-Р10-Р12	ДЖЕТ 236 01 02 00-10	M14x1- M16x1,5- M18x1,5	5,5
Угольник в сборе Р6	ДЖЕТ 236 01 03 00	M12x1,25	4
Угольник в сборе Р8	ДЖЕТ 236 01 03 00-01	M14x1	5,5
Угольник в сборе Р10	ДЖЕТ 236 01 03 00-02	M16x1,5	7
Угольник в сборе Р12	ДЖЕТ 236 01 03 00-03	M18x1,5	9
Угольник в сборе Р8-Р10	ДЖЕТ 236 01 03 00-04	M14x1- M16x1,5	5,5
Угольник в сборе Р8-Р12	ДЖЕТ 236 01 03 00-05	M14x1- M18x1,5	5,5
Угольник в сборе Р10-Р12	ДЖЕТ 236 01 03 00-06	M16x1,5- M18x1,5	7
Муфта соединительная Р6	ДЖЕТ 236 01 04 01	M12x1,25	4
Муфта соединительная Р8	ДЖЕТ 236 01 04 01-01	M14x1	5,5
Муфта соединительная Р10	ДЖЕТ 236 01 04 01-02	M16x1,5	7
Муфта соединительная Р12	ДЖЕТ 236 01 04 01-03	M18x1,5	8,5
Муфта соединительная Р12-Р8	ДЖЕТ 236 01 04 01-04	M18x1,5 – M14x1	5,5
Муфта соединительная Р10-Р8	ДЖЕТ 236 01 04 01-05	M16x1,5 – M14x1	5,5
Муфта соединительная Р10-Р12	ДЖЕТ 236 01 04 01-06	M18x1,5 - M16x1,5	7

2.2 Материал деталей – латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004.

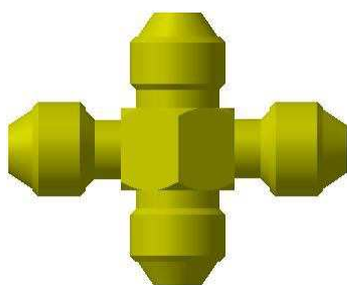


Рис. 1 Крестовина в сборе

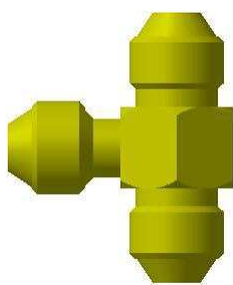


Рис. 2 Тройник в сборе

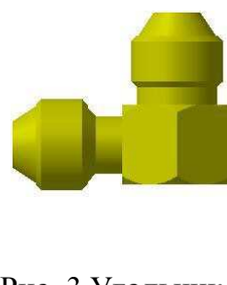


Рис. 3 Угольник в сборе



Рис. 4 Муфта соединительная

3. Комплектность

Комплектность соединений указана в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Гайка ДЖЕТ 000 270 005				Ниппель ДЖЕТ 000 270 004			
	-	-01	-02	-04	-	-01	-02	-03
Крестовина в сборе P6		4				4		
Крестовина в сборе P8	4				4			
Крестовина в сборе P10			4				4	
Крестовина в сборе P12				4				4
Крестовина в сборе P8-P10-P8-P10	2		2		2		2	
Крестовина в сборе P8-P12-P8-P12	2			2			2	2
Крестовина в сборе P10-P12-P10-P12			2	2			2	2
Крестовина в сборе P10-P8-P8-P8	3		1		3		1	
Крестовина в сборе P12-P8-P8-P8	3			1	3			1
Крестовина в сборе P12-P10-P10-P10			3	1			3	1
Тройник в сборе P6		3				3		
Тройник в сборе P8	3				3			
Тройник в сборе P10			3				3	
Тройник в сборе P12								
Тройник в сборе P8-P10-P10				3				3
Тройник в сборе P8-P12-P12	1			2	1			2
Тройник в сборе P10-P8-P8	2		1		2		1	
Тройник в сборе P10-P12-P12			1	2			1	2
Тройник в сборе P12-P8-P8	2			1	2			1

Тройник в сборе P12-P10-P10			2	1			2	1
Тройник в сборе P8-P10-P12								
Угольник в сборе P6		2				2		
Угольник в сборе P8	2				2			
Угольник в сборе P10			2				2	
Угольник в сборе P12				2				2
Угольник в сборе P8-P10	1		1		1			1
Угольник в сборе P8-P12	1			1	1			1
Угольник в сборе P10-P12			1	1			1	1
Муфта соединительная P6		2				2		
Муфта соединительная P8	2				2			
Муфта соединительная P10			2				2	
Муфта соединительная P12				2				2
Муфта соединительная P12-P8	1			1	1			1
Муфта соединительная P10-P8	1		1		1		1	
Муфта соединительная P10-P12			1	1			1	1

Примечание. Этикетка прилагается одна на партию соединений.

4. Свидетельство о приемке

4.1 Изделия изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

Отметка о приемке: _____

Дата выпуска: _____

5. Гарантии изготовителя

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

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

6. Особые отметки

6.1 Соединения 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>