

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	
Крестовина в сборе	ДЖЕТ 236 01 05 00	P15/16	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	
Тройник в сборе	ДЖЕТ 236 01 06 00	P15/16	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	
Муфта соединительная	ДЖЕТ 236 01 04 01-07	P18/19-P8	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 Р6	ДЖЕТ 236 01 01 00	M12x1,25	4
Крестовина в сборе Р8	ДЖЕТ 236 01 01 00-01	M14x1	5,5
Крестовина в сборе Р10	ДЖЕТ 236 01 01 00-02	M16x1,5	7
Крестовина в сборе Р12	ДЖЕТ 236 01 01 00-03	M18x1,5	9
Крестовина в сборе Р8-Р10-Р8-Р10	ДЖЕТ 236 01 01 00-04	M14x1-M16x1,5	5,5
Крестовина в сборе Р8-Р12-Р8-Р12	ДЖЕТ 236 01 01 00-05	M14x1-M18x1,5	5,5
Крестовина в сборе Р10-Р12-Р10-Р12	ДЖЕТ 236 01 01 00-06	M16x1,5-M18x1,5	7
Крестовина в сборе Р10-Р8-Р8-Р8	ДЖЕТ 236 01 01 00-07	M16x1,5-M14x1	5,5
Крестовина в сборе Р12-Р8-Р8-Р8	ДЖЕТ 236 01 01 00-08	M18x1,5-M14x1	5,5
Крестовина в сборе Р12-Р10-Р10-Р10	ДЖЕТ 236 01 01 00-09	M18x1,5-M16x1,5	7
Крестовина в сборе Р15/16	ДЖЕТ 236 01 05 00	M24x1,5	11
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
Тройник в сборе Р15/16	ДЖЕТ 236 01 06 00	M24x1,5	11
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

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 P15/16					3					3
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	
Муфта соединительная P18/19-P8	1					1				

Примечание. Этикетка прилагается одна на партию соединений.

4. Свидетельство о приемке

4.1 Соединения изготовлены, испытаны, обезжирены, согласно ТУ 3645-011-54455145-2015, соответствуют требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 №753) 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. Сведения о декларировании

5.1 Изделия декларированы в составе комплекта рампы перепускной РП (РР, РН).

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.96819/22

Срок действия по 10.04.2027 г. включительно.

Изготовитель: ООО «СваркаДжет»
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>