

Соединительная пара ЭТИКЕТКА ДЖЕТ 124 24 01 00 ЭТ

Наименование	Обозначение	D	d	Количество, шт.*
Соединительная пара G 1/4-8	ДЖЕТ 123 24 01 00	G 1/4	8	
Соединительная пара G 3/8-10	ДЖЕТ 123 24 01 00-01	G 3/8	10	
Соединительная пара G 1/2-10	ДЖЕТ 123 24 01 00-02	G 1/2	10	
Соединительная пара G 1/2-12	ДЖЕТ 123 24 01 00-03	G 1/2	12	
Соединительная пара G 3/4-15	ДЖЕТ 123 24 01 00-04	G 3/4	15	
Соединительная пара G 3/4-18	ДЖЕТ 123 24 01 00-05	G 3/4	18	
Соединительная пара G 1-20	ДЖЕТ 123 24 01 00-06	G 1	20	
Соединительная пара G 1-22	ДЖЕТ 123 24 01 00-07	G 1	22	
Соединительная пара G 1 1/4-28	ДЖЕТ 123 24 01 00-08	G 1 1/4	28	
Соединительная пара G 3/4-12	ДЖЕТ 123 24 02 00	G 3/4	12	

Примечание. *Указано количество соединений по типам в поставке.

1 Назначение

1.1 Соединительная пара, включающая в себя ниппель и накидную гайку (рис.1), предназначена для припайки к медным или латунным трубопроводам указанных в наименовании диаметров резьб и предназначены для сборки систем трубопроводов подачи различных газов с номинальным давлением 1,6 МПа.

D - размер резьбы гайки по ГОСТ 6357 (рис.2)

d - диаметр припаиваемой трубы

Материал деталей - латунь ЛС59-1



Рис.1
Внешний вид соединительной пары

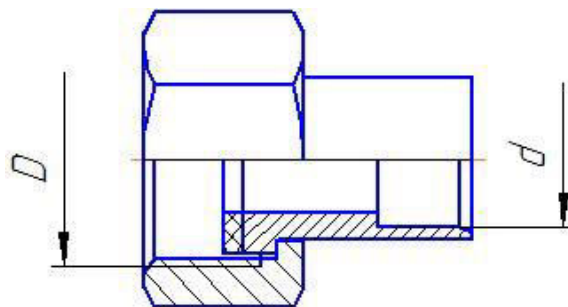


Рис.2
Разрез

Этикетка прилагается одна на партию соединительных пар

2 Свидетельство о приемке

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

Отметка о приемке: _____

Дата выпуска: _____

3 Гарантии изготовителя

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

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

4 Особые отметки

4.1 Соединительные пары обезжирены в соответствии с ОСТ 26-04-312-83.

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>