

Гайка накидная с резьбой Сп.21,8 ЭТИКЕТКА ДЖЕТ 000 310 010 ЭТ



Обозначение	Количество шт. в поставке
ДЖЕТ 000 310 010	
ДЖЕТ 000 310 010-01	
ДЖЕТ 000 310 010-02	
ДЖЕТ 000 310 010-03	
ДЖЕТ 000 310 010-04	
ДЖЕТ 000 310 010-05	
ДЖЕТ 000 310 010-06	
ДЖЕТ 000 310 010-07	

1 Назначение

Гайка накидная с резьбой Сп.21,8 ГОСТ 21084 (рис.1) предназначена для соединения деталей трубопроводной арматуры и регуляторов (редукторов) давления.

Гайки изготавливаются из латуни ЛС59-1, стали 20 с соответствующим материалу покрытием.

Имеют различное направление нарезки резьбы ЛН (левое) или правое. Имеют различный диаметр внутреннего отверстия (см. табл.1). Гайки с левой резьбой имеют риску на ребрах шестигранника.

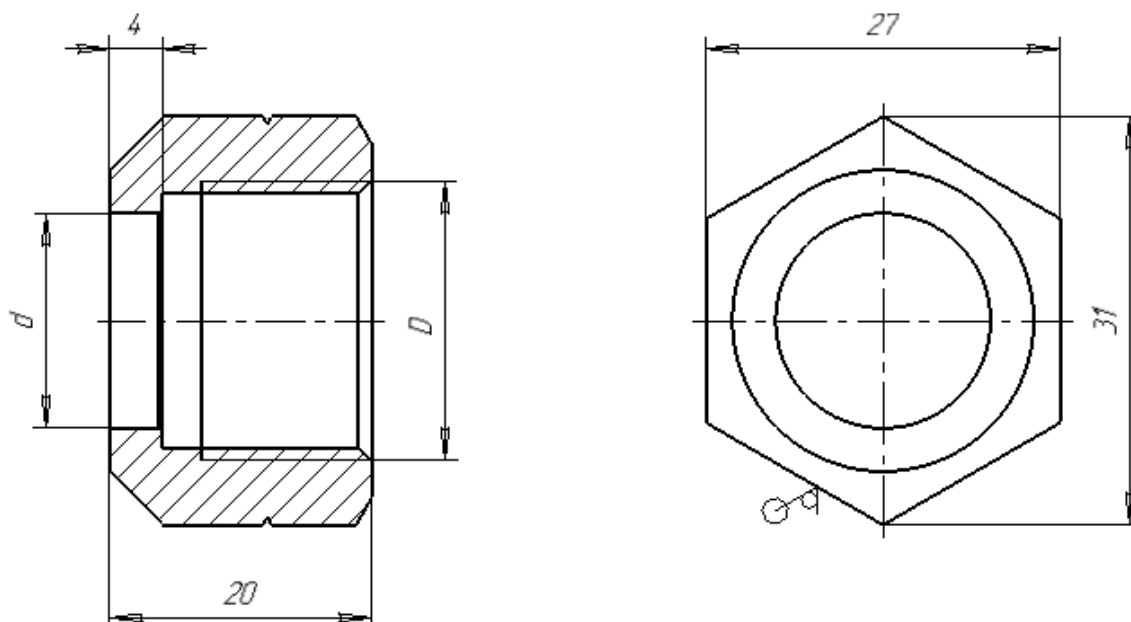


Рис.1 Гайка Сп.21,8

2 Основные технические данные

Основные технические данные

Таблица 1

Обозначение	D	d, мм	Материал	Покрытие
ДЖЕТ.000.310.010	Сп 21,8 LH	16,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Пас
-01	Сп 21,8	16,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Пас
-02	Сп 21,8 LH	16,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Пас
-03	Сп 21,8	16,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Н9
-04	Сп 21,8 LH	16,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Пас
-05	Сп 21,8	16,4	Шестигранный 27-н12 ГОСТ 8560-78 20-В-Т ГОСТ 1051-73	Ц6
-06	Сп 21,8 LH	14,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Пас
-07	Сп 21,8	14,4	Пруток ДШГНП 27НД ЛС 59-1 ГОСТ 2060-90	Хим.Пас

3 Свидетельство о приемке

Отметка о приемке:

Дата выпуска _____

4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

4.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12-ти месяцев со дня продажи, но не более 18-ти месяцев со дня изготовления.

5 Сведения о сертификации

Гайка накидная сертифицирована в составе редуктора баллонного пропанового

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.83550/22 от 04.04.2022

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>