

Сгоны, резьбы, муфты, контргайки



Сгоны, резьбы муфты, контргайки стальные, оцинкованные

Общие сведения

Сгон стальной (оцинкованный) – резьбовой соединительный элемент трубопроводов, который изготавливается из трубы. Сгон имеет наружные резьбы с обеих сторон (с одной стороны короткая резьба, с другой – длинная).

Резьба стальная (оцинкованная) – трубная заготовка, которая также используется в как соединительный элемент. Имеет резьбу только с одной стороны (длинную или короткую), с другой стороны резьба приваривается к трубе.

Муфта стальная (оцинкованная) – представляет собой трубку с внутренней резьбой по всей длине. Используется для разборных стальных соединений.

Контргайка стальная – используется для более крепкой фиксации муфты, что бы разборное соединение не ослабилось. Контргайка представляет собой шестигранник с внутренней резьбой определенного диаметра.

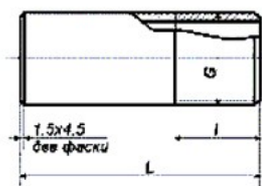
Дополнительная информация

Вся трубная заготовка поставляется как в оцинкованном варианте так и без покрытия. Покрытие производится посредством гальванического цинкования.

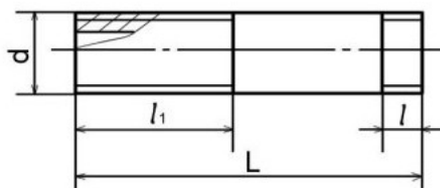
Технические характеристики

Характеристики	Показатель
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	0,6; 1,0; 2,5
Температура, С°	-70 ... +500
Рабочие среды	Газ, нефтепродукты, горячая и холодная вода, неагрессивные жидкости, углеводороды

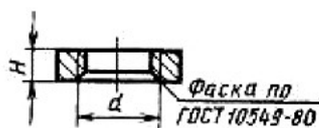
Чертеж



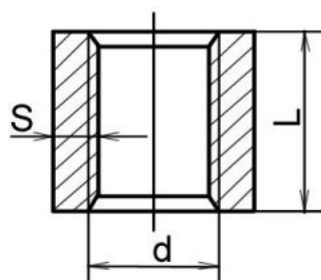
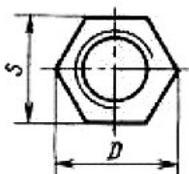
Резьба



Сгон



Контргайка



Муфта

Резьба короткая стальная (оцинкованная)

Dn	L	l	Масса, кг
15	35	9	0,07
20	40	10,5	0,075
25	40	11	0,140
32	40	13	0,190
40	50	15	0,027
50	50	17	0,038

Сгон стальной (оцинкованный)

Dn	L	l	l1	Масса, кг
15	90	9	50	0,094
20	100	10,5	54	0,134
25	110	11	62	0,243
32	120	13	68	0,336
40	130	15	75	0,463
50	140	17	80	0,608

Муфта стальная (оцинкованная)

Dn	L	S	Масса, кг
15	25	4	0,067
20	31	5	0,086
25	35	5	0,163
32	39	5	0,22
40	43	5	0,225
50	47	5	0,409

Контргайка стальная

Dn	D	S	H	Масса, кг
15	36,9	32	4	0,094
20	41,6	36	4	0,134
25	53,1	46	4	0,243
32	63,5	55	5	0,336
40	69,3	60	5	0,463
50	86,5	75	5	0,608