



# СГОН САНТЕХНИЧЕСКИЙ

каталог

Сгон – деталь, предназначенная для резьбового соединения трубопроводов. Представляет собой отрезок трубы, имеющий на концах трубную цилиндрическую резьбу. На одном конце резьба короткая (5-6 витков), на другом – длинная (20-30 витков). Может производиться с цинковым покрытием и без покрытия.

Сгон чаще всего применяется для соединения двух неподвижных трубопроводов, когда ни один из них нельзя поворачивать.

Сгоны могут быть использованы при монтаже водопроводов, газопроводов и отопительных систем.



Температура транспортируемой среды до 175°C

Давление рабочее до 16 атм



Сделано в России по заказу ДТРД



Контроль качества и постоянный аудит производства

Сферы применения

- системы холодного и горячего водоснабжения, отопления, газоснабжения
- в местах подключения сантехнического или газового оборудования, радиаторов отопления

Позволяют компенсировать отклонения в системе трубопровода по вылету

Основные преимущества установки сгонов

- Простота монтажа. Соединение труб сгоном не требует для выполнения сварочного аппарата и навыков работы с ним. Работа может быть выполнена начинающим мастером
- Невысокая стоимость
- Получение разъемного соединения
- Возможность проведения ремонта без отключения всей трубопроводной магистрали

Ду (условный проход)	Трубы стальные водогазопроводные (ВГП) ГОСТ 3262-75			Резьба трубная цилиндрическая ГОСТ 6357-81	Длина резьбы, мм	
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг		короткая	длинная
15	21,3	2,8	1,28	½"	9	40
20	26,8	2,8	1,66	¾"	10,5	45
25	33,5	3,2	2,39	1"	11	50
32	42,3	3,2	3,09	1¼"	13	55
40	48	3,5	3,84	1½"	15	60
50	60	3,5	4,88	2"	17	65

1. Труба
2. Сбег резьбы
3. Сгон

4. Контргайка
5. Муфта
6. Короткая резьба

7. Сбег резьбы
8. Труба



Закрепить «насухо» контргайку и муфту а сгон до конца резьбы



«Согнать» муфту на короткую резьбу до заклинивания на сбеге резьбы



Закрепить муфту контргайкой, загоняя прядь уплотнителя в фаску муфты



# КОНТАКТЫ



Московская область, г. Балашиха,  
Носовихинское шоссе, вл. 253



+7(495) 734-93-70  
+7 (926) 527-81-57  
+7 (977) 945-42-75



info@dtrd.ru  
<https://dtrd.ru>

