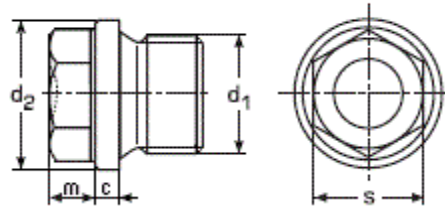


DIN 910 Заглушка-пробка



DIN 910 представляет собой стандартизированный крепеж в виде цилиндрической резьбовой пробки с шестигранной головкой и фланцем. Изделие предназначено для герметичного закупоривания технологических отверстий, трубопроводов и емкостей в различных промышленных механизмах.

Заклушка состоит из следующих элементов:

- Цилиндрический корпус с наружной резьбой
- Шестигранная головка для монтажа
- Фланцевый элемент
- Стержневая часть

Материалы исполнения:

- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь марки А2
- Нержавеющая сталь марки А4
- Латунь

Диапазон размеров:

- Метрическая резьба: от М8х1 до М64х2
- Трубная резьба: от 1/8" до 2"

Размеры цилиндрической резьбовой заглушки-пробки DIN 910 с фланцем в мм

d₁	c	d₂	m	s
G 1/8" A	3	14	6	10
G 1/4" A	3	18	6	13
G 3/8" A	3	22	6	17
G 1/2" A	4	26	8	19
G 5/8" A	4	28	8	22
G 3/4" A	4	32	10	24
G 7/8" A	4	36	10	24
G 1 A	5	39	11	27
G 1 1/8" A	5	44	11	27
G 1 1/4" A	5	49	12	30
G 1 1/2" A	5	55	12	30
G 1 3/4" A	5	62	15	36
G 2 A	5	68	15	36
d₁	c	d₂	m	s
M8x1	3	14	6	10
M10x1	3	14	6	10
M12x1.5	3	17	6	13
M14x1.5	3	19	6	13
M16x1.5	3	21	6	17

M18x1.5	4	23	6	17
M20x1.5	4	25	8	19
M22x1.5	4	27	8	19
M24x1.5	4	29	9	22
M26x1.5	4	31	10	24
M27x2	4	32	10	24
M30x1.5	4	36	10	24
M30x2	4	36	10	24
M33x2	5	39	11	27
M36x1.5	5	42	11	27
M36x2	5	42	11	27
M38x1.5	5	44	11	27
M42x1.5	5	49	12	30
M42x2	5	49	12	30
M45x1.5	5	55	12	30
M45x2	5	55	12	30
M48x1.5	5	55	12	30
M48x2	5	55	12	30
M52x1.5	5	60	12	30
M56x2	5	64	15	36
M64x2	5	72	15	36

Обозначения:

d_1 - номинальный диаметр резьбы

c - высота фланца

d_2 - диаметр фланца

m - высота шестигранной части заглушки

s - размер под ключ