



Заглушка 1" CL6000 SW ASME

B16.11

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9,
A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22,
A182 Gr. F91

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,36
Вид фитинга	Заглушка (крышка)
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	12,5
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	33,9-34,3
Материал	Черный
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), K (мм)	11,2
Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм)	6,93-7,92

Заглушка - или крышка - (caps -) - это фитинг, который используют в промышленных и гражданских трубопроводах для полного или кратковременного перекрытия концевых отверстий. Актуально использование стальных заглушек при проведении технического обслуживания, ремонтных работ или при «консервации» линии. Иногда стальная заглушка может использоваться в резервуарах, емкостях или сосудах в качестве крышки.

Трубопроводная заглушка -B16.11 соединяется с трубой посредством сварки, что обеспечивает высокую прочность и герметичность соединению, а также устойчивость к гидроударам, перепадам давления, вибрациям и пр.

Благодаря материалам производства стальная крышка SW - характеризуется стойкостью к окислению, коррозии, износу, ударным нагрузкам, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

Применение стальных крышек - актуально для нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, строительной отрасли и т.д.

Размеры приварной трубопроводной заглушки по ASME B16.11: номинальный диаметр --, толщина стенки --, глубина соединительного гнезда -- мм, толщина стенки соединительного гнезда -- мм, вес одной заглушки -- кг.

Устанавливает требования на трубопроводную заглушку BW стандарт -.

Нашей компанией поставляется заглушка (крышка) SW из сталей:

A105, A350 Grade LF2 CL 1, A182 Grade F5, A182 Grade F9, A182 Grade F11 CL 1, A182 Grade F11 CL 2, A182 Grade F22, A182 Grade F91.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов