



## Заглушка (крышка) 16" SCH 60 (406,4x16,66) BW MSS SP-75

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	35,06
Вид фитинга	Заглушка (крышка)
Длина, E (мм)	177,8
Длина, E1 (мм)	203,2
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	406,4
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-75
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 60
Толщина стенки, WT (мм)	16,66

**Заглушка (cup) MSS SP-75** - фитинг в виде приварной крышки эллиптической формы, предназначенный для закрытия тупикового конца трубопровода в системе транспортировки и распределения газа и нефти под высоким давлением.

Эллиптическая форма обеспечивает равномерное распределение нагрузки от воздействия потока рабочей среды по всей площади заглушки и препятствует скоплению газа. Крышка устойчива к высокому давлению, гидроударам, циклическим изменениям температур, механическим воздействиям.

В соответствии со стандартной спецификацией MSS SP-75, регламентирующей требования к заглушкам, они изготавливаются посредствомковки из высокопрочной углеродистой или низколегированной стали и соединяются с торцом трубы посредством сварки встык BW, для чего на кромке фитинга предусмотрено наличие фаски.

Заглушки MSS SP 75 эллиптические приварные – надежное и долговечное решение для закрытия концов труб в приложениях, предполагающих условия высоких температур и давления: газовая, нефтяная и нефтехимическая промышленность, энергетика.

Размеры и вес заглушки MSS SP-75: номинальный размер – -, номинальный диаметр – DN- мм, наружный диаметр – - мм, длина – - мм, толщина стенки – - мм. Вес крышки соответственно составляет - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете по выгодной цене купить заглушки стальные MSS SP-75 с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов