



Заглушка (крышка) 26,9x3,2 - Type A EN 10253-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566,
P355NH / 1.0565, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, X10CrMoVNb9-1 /
1.4903, P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, 10CrMo5-5 / 1.7338, X11CrMo5 /
1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 /
1.5637, X10Ni9 / 1.5682, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947,
L450QB / 1.8952, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, 16Mo3 / 1.5415

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,11 |
| Вид фитинга | Заглушка (крышка) |
| Высота, h (мм) | 25 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 26,9 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Радиус, r (мм) | 21,52 |
| Радиус, r1 (мм) | 4,035 |
| Сортировка на сайте | 90 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | EN 10253-2 |
| Тип | Type A |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,2 |

Заглушка (сар)-х- мм – фитинг для закрытия концевых отверстий трубопровода и его тупиковых веток. В соответствии со стандартом EN 10235-2 сарс Type A используются в системах с пониженным коэффициентом давления и соединяются с трубами посредством сварки встык.

Фитинг выполняется путем пластической деформации легированной и нелегированной листовой стали с особыми требованиями к контролю. Изделия представляет собой эллиптическую крышку с цилиндрической отбортованной частью. Такая форма обеспечивает особую прочность и стойкость к нагрузкам за счет равномерного распределения давления по всей площади внутренней поверхности элемента. На кромке предусмотрено наличие фаски.

Эллиптические заглушки герметичны, не подвержены деформации при механических воздействиях и перепадах рабочих температур, образуют долговременное герметичное соединение с торцом трубы, имеют продолжительный срок службы.

Caps Type A 10235-2 используются в качестве крышек в напорных трубопроводах, а также днищ емкостей и сосудов, работающих под давлением. Заглушки применяются в системах транспортировки жидких и газообразных веществ в следующих отраслях промышленности: нефтегазовая, нефтеперерабатывающая, химическая, энергетическая, целлюлозно-бумажная и др.

Номинальному диаметру крышки DN 15 соответствуют размерные параметры: наружный диаметр – мм, толщина стенки – мм, высота – мм. Вес одного изделия составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет кованные заглушки EN 10235-2 caps Type A из марок ферритной стали:

P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 / 1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, X11CrMo5 / 1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 / 1.5637, X10Ni9 / 1.5682, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947, L450QB / 1.8952.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов