



Фланец глухой DN350 PN100 Type 05/C EN 1092-1

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NH / 1.0565,
S355J2 / 1.0577, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, S235JR /
1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 /
1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352,
P355QH1 / 1.0571, P250GH / 1.0460

| Характеристика | Значение |
|--|------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 175 |
| Высота шипа, f2 (мм) | 5,5 |
| Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм) | 300 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 48 |
| Диаметр приподнятой части, x (мм) | 421 |
| Диаметр шипа, W (мм) | 395 |
| Количество отверстий, n | 16 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 560 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 655 |
| Номинальное давление, PN | 100 |
| Номинальный диаметр, DN | 350 |
| Резьба | M45 |
| Сортировка на сайте | 480 |
| Стандарт | EN 1092-1 |
| Тип соединительной поверхности | Типе С - с шипом |
| Тип фланца | Типе 05 - глухой |
| Толщина фланца, С4 (мм) | 74 |

Стальная фланцевая заглушка Type 05 с поверхностью Type C - фланец, представляющий собой дискообразное изделие с симметричными отверстиями по контуру под крепеж. Могут быть с соединительным выступом или без него. Стальная заглушка для фланца толщиной - мм и наружным диаметром - мм применяют заглушки тогда, когда отпадает надобность в одной ветке трубы ил трубопровода в целом. Кроме того, заглушки предотвращают возникновение воздушных пробок в водяном насосном оборудовании.

Размеры заглушки фланцевой: тип соединительной поверхности - -, межосевое расстояние крепежных отверстий - - мм, вес одной фланцевой заглушки - - кг.

Регламентируется фланцевая заглушка Type 05 с поверхностью Type C стандартом EN 1092-1.

Нами поставляется фланцевая заглушка из сталей:

S235JR / 1.0038, S355J2 / 1.0577, P235GH / 1.0345, P245GH / 1.0352, P250GH / 1.0460, P265GH / 1.0425, P355QH1 / 1.0571, 12Ni14 / 1.5637, P355NH / 1.0565, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов