



## Фланец глухой DN100 PN100 Type 05/D 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)	13,3
Глубина паза, f3 (мм)	4,5
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	80
Диаметр отверстий, L (мм)	30
Диаметр паза, Z (мм)	128
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	162
Диаметр приподнятой части, y (мм)	150
Количество отверстий, n	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	210
Наружный диаметр фланца, D (мм)	265
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	100
Резьба	M27
Сортировка на сайте	300
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type D - с пазом
Тип фланца	Type 05 - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, С4 (мм)	36

Стальная фланцевая заглушка Type 05 с поверхностью Type D – 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 D 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, X10CrMoVb9-1 / 1.4903.

Комплексные поставки	Сервисные услуги	Контроль качества	Персональный менеджер проекта	«Точно в срок» (Just In Time)	Полный пакет документов