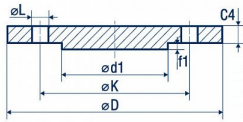




Фланец глухой DN15 PN40 Type 05/B1 EN 1092-1



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,
P280GH / 1.0426, P355QH1 / 1.0571, P250GH / 1.0460,
P265GH/P280GH

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,813
Высота выступа, f1 (мм)	2
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	45
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	65
Наружный диаметр фланца, D (мм)	95
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	15
Резьба	M12
Сортировка на сайте	140
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 05 - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, С4 (мм)	16

Стальная фланцевая заглушка Type 05 с поверхностью Type B – 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 B 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