



Фланец глухой DN10 PN25 Type 05/E 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) | 0,722 |
| Глубина паза, f2 (мм) | 4,5 |
| Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм) | — |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 14 |
| Диаметр приподнятой части, x (мм) | 34 |
| Количество отверстий, n | 4 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 60 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 90 |
| Номинальное давление, PN | 25 |
| Номинальный диаметр, DN | 10 |
| Резьба | M12 |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Стандарт | EN 1092-1 |
| Тип соединительной поверхности | Типе E - с крупным выступом |
| Тип фланца | Типе 05 - глухой |
| Толщина фланца, C4 (мм) | 16 |

Глухой или слепой фланец DN -, также может встречаться название фланцевая заглушка, является металлоизделием, которое используют в промышленных и гражданских трубопроводах. Главная задача глухого

фланца – прочное и герметичное перекрытие трубопровода. Остановка движения рабочего потока с помощью фланцевых заглушек может осуществляться как долговременно, так и кратковременно для проведения технических работ. Фланцевые заглушки устанавливают, как на концах трубопровода, так и на отдельных участках, и на отводных линиях.

Конструкция глухого фланца DN - представляет собой сплошной металлический диск без центрального отверстия для движения рабочей среды, что обусловлено задачей изделия. Поставляется данный вид изделий может с крупным выступом (глухой фланец тип 05/E), что необходимо учитывать при подборе парного изделия.

Изготавливают фланцевые заглушки DN - из сталей с высокими физико-механическими свойствами, благодаря чему сами изделия имеют высокие показатели прочности, твердости, устойчивости к внутреннему давлению, гидроударам и пр. Использовать фланцевые заглушки с крупным выступом можно с любым типом транспортируемой среды при пониженных и повышенных рабочих температурах (зависит от марки стали).

Широкое применение глухие фланцы с выступом 05/E нашли в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, транспортировке природного газа, в химической и смежных отраслях, теплоэнергетике, ЖКХ, тяжелой промышленности и пр.

Размеры глухого фланца с крупным выступом Тип 05/E: наружный диаметр – мм, диаметр приподнятой поверхности – мм, толщина – мм, глубина паза – мм, вес фланца- кг.

Регламентирует фланцевые заглушки с выступом стандарт -.

Нами поставляется фланец глухой с крупным выступом (Тип 05/E) из сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов