



## Фланец глухой DN400 CL300 Type 05/J EN 1759-1

P235GH / 1.0345, P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0038, 16Mo3 / 1.5415,  
13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352

| Характеристика                                   | Значение               |
|--|------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 137,77                 |
| Глубина впадины, E (мм)                          | 7,94                   |
| Диаметр болта, e (inch)                          | 1 1/4"                 |
| Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)             | 362                    |
| Диаметр выступа, K (мм)                          | 508                    |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 34,9                   |
| Диаметр шага впадины, P (мм)                     | 469                    |
| Количество отверстий, n                          | 20                     |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 571,5                  |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 648                    |
| Номер паза, R                                    | R65                    |
| Номинальное давление, Class                      | 300                    |
| Номинальный диаметр, DN                          | 400                    |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 16"                    |
| Радиус впадины, Rmax (мм)                        | 0,8                    |
| Резьба   | M33                    |
| Сортировка на сайте                              | 820                    |
| Стандарт   | EN 1759-1              |
| Тип соединительной поверхности                   | Type J - под прокладку |

| Характеристика          | Значение         |
|-------------------------|------------------|
| Тип фланца              | Type 05 - глухой |
| Толщина фланца, С2 (мм) | 57,2             |
| Ширина впадины, F (мм)  | 11,91            |

Глухой фланец type 05 (Blank flange) - используется в трубопроводах и магистралах для перекрытия линии или отдельного участка. Это актуально при проведении ремонтно-технических работ, полной остановки эксплуатации всего трубопровода или, например, отводящей ветки.

Конструкция глухого фланца представляет собой металлический диск с отверстиями для крепежа по примеру. Отличительная черта фланцевой заглушки - это отсутствие центрального отверстия для движения рабочего потока.

По стандарту EN 1759-1 глухой фланец - может поставляться с углублением под прокладку - Blank flange Type J.

Установка глухих фланцев Type 05/ J - осуществляется с помощью сварки, что обеспечивает высокую прочность, герметичность соединения, а также устойчивость места стыка изделия и трубы к температурным воздействиям, эрозии, гидроударам.

Глухие фланцы или фланцевые заглушки Тип 05 / J - это максимально нагруженный тип трубопроводных фланцев, поэтому сырьем для их производства служат стали с высокими характеристиками. Глухой фланец из легированных и углеродистых сталей достаточно устойчив ко всем видам износа, коррозии, окислению, химически агрессивным средам.

Востребованы фланцевые заглушки - в нефтяной, газовой, металлургической, энергетической, химической и других отраслях.

Размеры глухого фланца Type 05 / J: наружный диаметр фланца - - мм, глубина впадины - - мм, диаметр выступа - - мм, ширина впадины - - мм, вес резьбового фланца - - кг, толщина фланца - - мм.

Регламентирует фланцевые заглушки под прокладку стандарт -.

**Нами поставляется фланец глухой под прокладку Тип 05 / J из углеродистых и легированных сталей:**

S235JR - 1.0037, S245GH - 1.0352, 16Mo3 - 1.5415, 13CrMo4-5 - 1.7335, 11CrMo9-10 - 1.7383, 12Ni14 - 1.5637, P355NH - 1.0565.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов