



## Фланец глухой DN65 CL600 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)	6,1
Глубина впадины, E (мм)	7,94
Диаметр болта, e (inch)	3/4"
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	38
Диаметр выступа, K (мм)	127
Диаметр отверстий, L (мм)	22,2
Диаметр шага впадины, P (мм)	101,6
Количество отверстий, n	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	149,2
Наружный диаметр фланца, D (мм)	190
Номер паза, R	R26
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Радиус впадины, Rmax (мм)	0,8
Резьба	M20
Сортировка на сайте	310
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type J - под прокладку

Характеристика	Значение
Тип фланца	Type 05 - глухой
Толщина фланца, С2 (мм)	28,6
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