



Фланец глухой DN10 PN100 Type 05/F 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)	1,04
Глубина паза, f1 (мм)	2
Глубина паза, f3 (мм)	4
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Диаметр приподнятой части, y (мм)	35
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	70
Наружный диаметр фланца, D (мм)	100
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	10
Резьба	M12
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе F - с крупной впадиной
Тип фланца	Типе 05 - глухой
Толщина фланца, C4 (мм)	20

Фланец глухой (blind flange) DN-type F – трубный фланец для временного или постоянного закрытия конца тупиковой ветки трубопровода.

Заглушка представляет собой цельнометаллический диск с равноудаленными отверстиями по окружности под крепеж и крупной впадиной («мама») на соединительной поверхности, в которую при монтаже входит крупный выступ встречного фланца («папа») на конце трубы.

Фланец фиксируется с помощью болтов или шпилек с гайками. Разборное соединение позволяет быстро и просто снять, а затем вернуть заглушку на место в аварийной ситуации, при необходимости проведения ремонтно-технических работ, подключения оборудования или продления трубопровода.

Blind flange Type 05 F позволяет обеспечивает жесткое и герметичное соединение, рассчитанное на воздействие высокого давления и его перепады, ударные нагрузки.

Черные глухие фланцы по стандарту EN 1092-1 изготавливаются из нелегированных и легированных сталей для работы при высоких температурах под давлением. Заглушки демонстрируют высокую прочность, стойкость к износу и коррозии, имеют продолжительный срок службы при эксплуатации в сложных рабочих условиях.

Глухие стальные фланцы используются для закрытия трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные среды в нефтегазовой и химической промышленности, энергетике, металлургии, легкой промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.

Размеры фланца глухого EN 1092-1 F номинального диаметра DN-: наружный диаметр -- мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, толщина -- мм, глубина паза f1 -- мм и f3 -- мм, количество отверстий --. Вес элемента составляет - кг, номинальное давление - PN -.

Мы поставляем фланцы глухие с крупной впадиной из черных сталей марок: P355QH1 / 1.0571, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, S355J2 / 1.0577, S235JR / 1.0038, P355NH / 1.0565, P265GH / 1.0425, P250GH / 1.0460, P245GH / 1.0352, P235GH / 1.0345, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов