



Фланец глухой DN10 PN16 Type 05/H 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
Внешний диаметр паза, Y1 (мм)	35
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	23
Высота выступа, f4 (мм)	2
Глубина паза, f3 (мм)	4
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	60
Наружный диаметр фланца, D (мм)	90
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	10
Размер паза, R	2,5
Резьба	M12
Сортировка на сайте	20
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе Н - с пазом под прокладку
Тип фланца	Типе 05 - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, С4 (мм)	16
Угол наклона, а max	41

Глухой фланец DN- PN- type 05 / Н также называется фланцевой заглушкой и применяется для перекрытия торцевых отверстий трубопроводов и оборудования. Изделия blind flanges EN1092 представляют собой диск без центрального проходного отверстия. Установка элемента осуществляется при помощи болтов или шпилек с гайками к парному фланцу. Фланцевое соединение отличается прочностью и легко подвергается разборке.

Тип соединительной поверхности - - - подразумевает использование кольцевой прокладки. Изделия O-ring gaskets увеличивают непроницаемость соединения, а также повышают его прочность и устойчивость к контакту с транспортируемыми средами различной агрессивности.

Размеры европейского глухого фланца DN- с номинальным давлением PN-: наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, размер паза - -, вес -- кг.

Эксплуатируются фланцевые заглушки тип 05 DN- в различных отраслях промышленности. Условия и сфера применения должны соответствовать свойствам материалов изготовления. Фланцы BL / Н производятся из углеродистых и легированных 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.

Основные функции глухих фланцев PN- - это отделение или изоляция трубы, запорной арматуры, емкости высокого давления. Также элементы применяются для создания дополнительной точки доступа на линии.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки стальные глухие фланцы DN- PN- Type 05/D - от производителей из Европы и Азии.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов