



Днище торосферическое 1200x9 (R=1xD) DIN 28011

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NH / 1.0565,
16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 /
1.7380, P295GH / 1.0481, P275NH / 1.0487, A516 Gr.
70, P355GH / 1.0473, A516 G. 60, A516 Gr. 60N, A516
Gr. 70N, A387 Gr. 11 CL 2

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|-----------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 121 |
| Вид фитинга | Днище торосферическое |
| Высота борта, h (мм) | 35 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 1200 |
| Номинальный диаметр, DN | 1200 |
| Радиус днища, R (мм) | 1200 |
| Радиус уклона, r (мм) | 120 |
| Сортировка на сайте | 6140 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 28011 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 9 |

Торосферические или изогнутые днища – это специальные фитинги, которые используют для герметизации промышленных сосудов давления, резервуаров, различных аппаратов.

Конструкция торосферического днища определяется двумя геометрическими элементами – сферой и тором. Представляет собой торосферическая заглушка полую цельнометаллическую конструкцию выгнутой формы с концами под сварку. Изготавливают данный вид фитингов преимущественно из листового металлопроката штамповкой сферической части на гидравлических прессах с определенным радиусом

штампа. Торговая часть изогнутого днища формируется на станах с роликами разного радиуса холодным фланжированием- методом обкатки, при котором нужная форма достигается без удаления металла.

Изогнутые днища выпуклой формы изготавливают из сталей с высокими физико-механическими свойствами, что обеспечивает фитингу прочность, износостойкость, высокую устойчивость к коррозии и окислению.

Широкое применение торосферические днища нашли в производстве оборудования и сосудов для нефтегазовой, нефтехимической, химической, пищевой, лакокрасочной промышленности и пр.

Размеры торосферического днища (изогнутых днищ выпуклой формы): наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, радиус днища - - мм, высота борта - - мм, вес днища - - кг.

Регламентирует изогнутые днища выпуклой формы стандарт -.

Нами поставляются изогнутые днища выпуклой формы (торосферические днища) из сталей:

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355GH / 1.0473, P295GH / 1.0481, P275NH / 1.0487, P355NH / 1.0565, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo9-10 / 1.7380, 13CrMo4-5 / 1.7335, A516 Gr. 60, A516 Gr. 60N, A516 Gr. 70, A516 Gr. 70N, A387 Gr. 11 CL 2 и др.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов