



Фланец плоский DN175 PN16 DIN 2502

RSt37.2, C22.8

| Характеристика | Значение |
|--|------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 8,45 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 196,1 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 23 |
| Количество отверстий, n | 8 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 270 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 315 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 193,7 |
| Номинальное давление, PN | 16 |
| Номинальный диаметр, DN | 175 |
| Резьба | M20 |
| Сортировка на сайте | 130 |
| Стандарт | DIN 2502 |
| Тип соединительной поверхности | Type A - плоская поверхность |
| Тип фланца | Плоский |
| Толщина фланца, с (мм) | 24 |

Фланец плоский DIN 2502 PN16 Type A – приварной фланец для трубопроводов и технологических систем с рабочим давлением до 16 бар (1,6 МПа). Является одним из самых востребованных типов плоских фланцев в промышленности за счет оптимального баланса между прочностью соединения и стоимостью монтажа.

Ключевые параметры:

- уплотнительная поверхность Type A с базовой проточка под мягкие прокладки с шероховатостью $R_z = 160$ мкм;
- присоединение – приварка внахлест двумя угловыми швами: внутренним и наружным;
- присоединительные размеры: по DIN 2501-1 - полная совместимость с ответными фланцами DIN PN16;
- материалы – C22.8, RSt37.2.

Соединительная поверхность рассчитана на использование эластичных плоских прокладок из паронита, терморасширенного графита ТРГ, резины, фторопласта.

Размеры и вес плоского фланца DIN 2502 PN16 Type A: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – -, толщина – - мм, вес 1 шт. – - кг.

Применение фланцев DIN 2502 A:

- городские и промышленные тепловые сети, системы отопления и ГВС;
- пароконденсатные линии низкого и среднего давления;
- магистральные трубопроводы сжатого воздуха и технических газов;
- технологические контуры химических, нефтеперерабатывающих и водоочистных предприятий.

Узнайте цену и сроки поставки фланца плоского DIN 2576 PN10 Type A – оставьте заявку в 1 клик, напишите нам или закажите звонок.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов