



Фланец плоский DN700 PN16 DIN 2502

RSt37.2, C22.8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	77,13
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	716
Диаметр отверстий, L (мм)	36
Количество отверстий, n	24
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	840
Наружный диаметр фланца, D (мм)	910
Наружный диаметр, OD (мм)	711
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	700
Резьба	M33
Сортировка на сайте	210
Стандарт	DIN 2502
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность
Тип фланца	Плоский
Толщина фланца, с (мм)	44

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