



## Фланец плоский DN65 PN16 DIN 2502

RSt37.2, C22.8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	77,1
Диаметр отверстий, L (мм)	18
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	145
Наружный диаметр фланца, D (мм)	185
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	65
Резьба	M16
Сортировка на сайте	80
Стандарт	DIN 2502
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность
Тип фланца	Плоский
Толщина фланца, с (мм)	18

**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