



Прокладка плоская DN15 PN16 Type SR t=2мм EN 1514-1

EPDM, Graphite, CNAF, Graphite + 304 Insert, Graphite + 316 Insert, NBR,
PTFE, KLINGERSIL C-4400, KLINGERSIL C-4500, KLINGER Graphite PSM

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	22
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	39
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	140
Стандарт	EN 1514-1
Стандарт фланца	EN 1092-1
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	Типе E/F - с крупным выступом и крупной впадиной
Толщина, s (мм)	2
Форма исполнения	Тип SR

Плоские прокладки DN- PN- тип SR представляют собой изделия со вставкой или без, имеющие форму окружности. Элементы предназначены для использования во фланцевом соединении и для улучшения таких показателей, как герметичность, сила сжатия. Также плоские прокладки защищают соединительную поверхность парных фланцев от повреждения при закручивании и при эксплуатации.

Неметаллические уплотнители DN- описываются стандартом EN 1514-1. По данной спецификации изделия типа SR (spigot & recess) устанавливаются между фланцами EN 1092-1 с типами поверхности E (с выступом) и F (со

впадиной).

Размеры плоских прокладок тип SR DN- PN-: внутренний диаметр – - мм, наружный диаметр – - мм, толщина – - мм, вес – - кг.

Плоские прокладки толщиной - мм выполняются из различных материалов, которые выбираются исходя из эксплуатационных условий трубопровода. В сортамент материалов изготовления уплотнительных изделий SR gaskets - входят резина, пластик, терморасширенный графит, сжатое или расширенное волокно. Вставка предназначена для усиления плоской прокладки, увеличения уровня ее износостойкости и устойчивости к нагрузкам. В качестве вставки используют ткань, металл, графит и другие материалы.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки плоские прокладки SR DN- PN- из неметаллических материалов для фланцев EN 1092-1.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов