
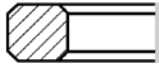
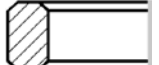




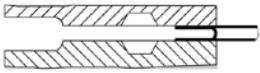


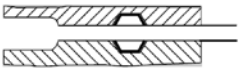

Металлические прокладки овального и восьмиугольного сечения (Ring joints RTJ, Ring-Joints RTJ)

Изготовитель: **Kempchen Dichtungstechnik** (Германия)

Эксклюзивный поставщик в РФ и других странах Таможенного союза – **ООО «ИЛЬМА»**

Профиль (Profile)	Описание (Description)	Температурный диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)	
A11	 Металлическая прокладка овального сечения (тип R)	Зависит от металла, из которого изготовлена прокладка	от класса 150 до класса 2500	Размеры соответствуют ASME B16.2 0		
A12	 Металлическая прокладка восьмиугольного сечения (тип BX)		от класса 150 до класса 2500			Для контактирующих фланцев
A13	 Металлическая прокладка восьмиугольного сечения (тип R)		от класса 1500 до класса 10000			
AR13	 Металлическая прокладка восьмиугольного сечения с выпуклыми контактными поверхностями		от класса 1000 до класса 5000			

Профиль (Profile)	Описание (Description)	Температурный диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)
A14	 <p>Металлическая прокладка восьмиугольного ассиметричного сечения (тип RX)</p>		от класса 150 до класса 10000 (в зависимости от NPS)		

Профиль (Profile)	Описание (Description)	Температурный диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)
F22	 Защитное кольцо	Зависит от металла, из которого изготовлено изделие	—	—	устанавливается с внутренней стороны фланцевого соединения из мягких металлов для фланцев, имеющих повреждения уплотнительных поверхностей
AK11	 Металлическая накладка (каппа) для прокладки профиля A11				
AK12	 Металлическая накладка (каппа) для прокладки профиля A12				
Ak13	 Металлическая накладка (каппа) для прокладки профиля A13				
AK14	 Металлическая накладка (каппа) для прокладки профиля A14				

Пример заказа овальной прокладки, профиль A11, NPS 5, Class 150, из стали 1.4541:

Ring joint gasket R 40 A11/1.4541

Пример заказа прокладки восьмиугольного сечения, профиль A13, NPS 20, класс 1500, из стали 1.4541:

Ring joint gasket R 75 A13/1.4541