




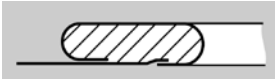
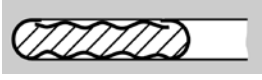


Прокладки в металлической оболочке (завальцованные прокладки) (Metal jacketed gaskets Metallummantelte Dichtungen)

Изготовитель: **Kempchen Dichtungstechnik** (Германия)

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

Профиль ь (Profile)	Описание (Description)	Температурн ый диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)
F2	 Цельная оболочка, открытая со стороны наружного диаметра	в зависимости от материалов	от PN 10 до PN 100	2,0 – 5,0	для узких поверхностей
F3	 Оболочка из двух частей (стык на одной из рабочих поверхностей прокладки). Оболочка открыта со стороны наружного диаметра	то же	от PN 10 до PN 100	3 (другие толщины по согласованию)	соединительный выступ или плоскость
F4	 Оболочка из трех частей (стыки на рабочих поверхностях прокладки). Оболочка открыта со стороны наружного диаметра	— " —	класс 150 класс 2500		

Профиль (Profile)	Описание (Description)	Температурный диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)
F8	 <p>Оболочка из двух частей, прокладка окантована по внутреннему и наружному диаметрам</p>	—" —			
F10	 <p>Цельная оболочка, стык на одной из рабочих поверхностей прокладки, прокладка окантована по внутреннему и наружному диаметрам.</p>	—" —	от PN 10 до PN 100	2,0 2,5 3,0 (свыше DN80)	для узких поверхностей
F12		—" —	от PN 10 до PN 100		
F17	 <p>Оболочка из двух частей, с центрирующим кольцом, прокладка окантована по внутреннему и наружному диаметрам</p>	—" —	класс 150 – класс 2500	3,0 4,0	
FW3	 <p>Оболочка из двух частей волнообразного профиля, прокладка окантована по внутреннему и наружному диаметрам</p>	—" —	от PN 10 до PN 160 класс 150 – класс 2500 DN до 24"	3 (другие толщины по согласованию)	соединительный выступ или плоскость

Профиль (Profile)	Описание (Description)	Температурный диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)
<p>Примечания: Материалы оболочек: алюминий, медь, латунь, никель, нержавеющая сталь, низкоуглеродистая сталь. Материалы вкладышей: графит, слюда, низкоуглеродистая сталь Для прокладок в оболочке из нержавеющей стали требуется шероховатость фланца Rz 2,5...6,3 При высоких удельных давлениях на прокладку рекомендуется вместо завальцованных применять зубчатые прокладки</p>					