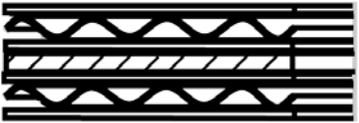
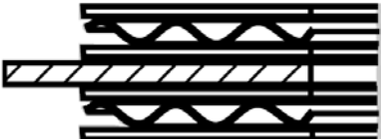


Прокладки на волновом (гофрированном) основании (Corrugated gaskets, Gewellte Dichtungen)

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)
W1A	 Без центрирующей кромки	до +250 (накладки из PTFE) до +500 (накладки из графита*)	от PN 10 до PN 100	Металлический сердечник: 1,3 Графитовая накладка: 0,8 Накладка из PTFE: 0,5	Для TA-Luft – применений
W1A-3	 С двухсторонней накладкой из мягкого материала, волновым основанием оптимизированного профиля и центрирующей гладкой кромкой				
W1A-3-F1	 С двухсторонней накладкой из мягкого материала, волновым основанием оптимизированного профиля, с центрирующей гладкой кромкой и окантовкой (обтюратором) по внутреннему диаметру				
W11A	 С центрирующей волнообразной кромкой	до +250 (накладки)	от PN 10 до	Металлический сердечник:	

Профиль (Profile)	Описание (Description)	Температурный диапазон, °C (Temperature range, °C)	Номинальное давление PN (Nominal pressure PN)	Толщина, мм (Thickness, mm)	Примечание (NOTE)
W2A	 <p>Прокладка на стальном гладком сердечнике-основании, с обеих сторон которого находятся прокладки профиля W1A</p>	из PTFE) до +500 (накладки из графита*)	PN 100	1,3 Графитовая накладка: 0,8 Накладка из PTFE: 0,5	Для диаметров свыше 1200 мм
W12A	 <p>Прокладка на стальном гладком сердечнике-основании с центрирующей кромкой, с обеих сторон которого находятся прокладки профиля W1A</p>	до +250 (накладки из PTFE) до +500 (накладки из графита*)	от PN 10 до PN 100	Металлический сердечник: 1,3 Графитовая накладка: 0,8 Накладка из PTFE: 0,5	Для диаметров свыше 1200 мм
W1A- RS2E2	 <p>Прокладки с уплотнителем RS2E2 (терморасширенного графита толщиной 2 мм, армированного двумя вкладышами из гладкой нержавеющей фольги) (см. табл.1.2.)</p>				Для люков паровых котлов
*При больших диаметрах и большой ширине графитовые наклейки изготавливаются из RS1E1 (терморасширенного графита толщиной 1 мм, армированного гладкой нержавеющей фольгой) или RS2E1 (терморасширенного графита толщиной 2 мм, армированного гладкой нержавеющей фольгой)					