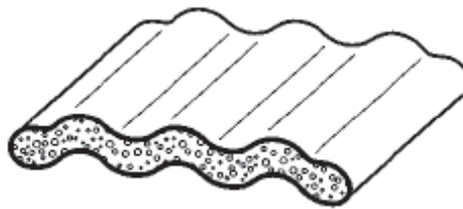
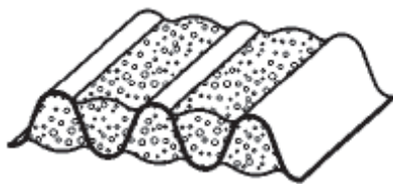


Прокладки с рифленным профилем, а также с плоским или желобчатым профилем для стальных фланцев согл. DIN 1514-4 от 04.1997 г.

Таблица 1

Ду	Внутренний диаметр уплотнения, мм min.	Наружный диаметр уплотнения или центрирующего элемента, мм					
		Py 10	Py 16	Py 25	Py 40	Py 63	Py 100
10	18	48	48	48	48	58	58
15	22	53	53	53	53	63	63
20	27	63	63	63	63	74	74
25	34	73	73	73	73	84	84
32	43	84	84	84	84	90	90
40	49	94	94	94	94	105	105
50	61	109	109	109	109	115	121
65	77	129	129	129	129	140	146
80	89	144	144	144	144	150	156
100	115	164	164	170	170	176	183
125	141	194	194	196	196	231	220
150	169	220	220	226	226	250	260
200	220	275	275	286	293	312	327
250	273	330	331	343	355	367	394
300	324	380	386	403	420	427	461
350	356	440	446	460	477	489	515
400	407	491	498	517	549	546	575
450	458	541	558	567	574	-	-
500	508	596	620	627	631	660	708
600	610	698	737	734	750	768	819
700	712	813	807	836	-	883	956
800	813	920	914	945	-	994	-
900	915	1020	1014	1045	-	1114	-

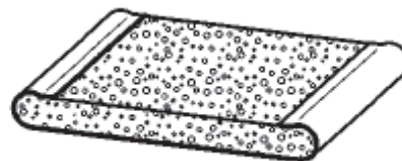
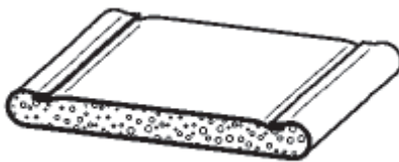
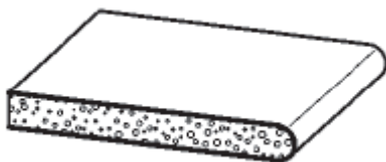


а)

Рифленое уплотнение с наполнителем. Рифленое уплотнение с металлической оболочкой.
Форма .../А



б) Рифленое уплотнение без наполнителя. Форма .../В



с)

Плоское уплотнение наполнитель + металлическая оболочка. Форма .../С



д)

Уплотнение с желобчатым профилем
Форма.../D



е)

Плоское уплотнение из металлопрофиля
Форма.../E

Рис.1

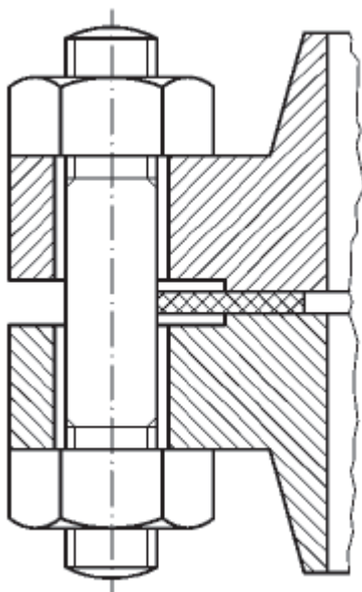


Рис.2 Самоцентрирующееся уплотнение Форма SC/...

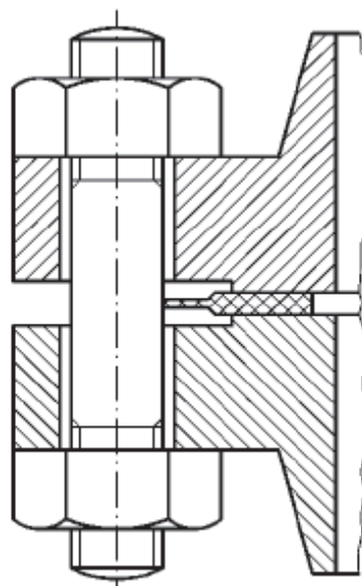


Рис.3 Уплотнение с центрированием Форма SR/...

Установлены следующие формы уплотнений (см. Рис.1 – Рис.3)

Форма SC/A
Форма SC/B
Форма SC/C
Форма SC/D
Форма SC/E

Форма SR/A
Форма SR/B
Форма SR/C
Форма SR/D
Форма SR/E

Пример обозначения:

EN 1514 – 4, Form SR/D, DN, PN, XXX, AAA

Номер европейских норм → форма уплотнения → Ду → Ру → обозначение материала → изготовитель

Составлено: www.aiamci.ru (www.aiamci.ucoz.ru)