



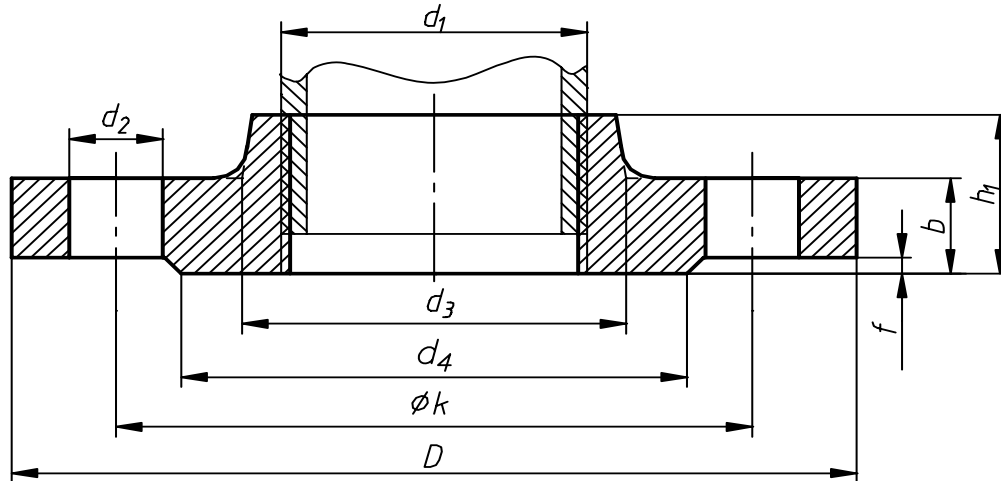
ООО "АКВА ПРОМ"
Украина
г. Киев, ул. Алябьева, 3



(044) 536-00-06
(044) 536-00-36
(044) 223-60-77
(044) 228-60-55

<http://аквапром.com.ua>
e-mail: aqua-prom@i.ua

ФЛАНЦЫ DIN 2566 PN 1,0 и 1,6 МПа



Условный проход Ду	d_1	Резьба	D	b	k	h_1	d_3	d_4	f	Количество отверстий	Номинальный диаметр шпилек	d_2	Масса, кг.
6	10,2	R 1/8	75	12	50	18	20	32	2	4	M10	11	0,326
8	13,5	R 1/4	80	12	55	18	25	38	2	4	M10	11	0,380
10	17,2	R 3/8	90	14	60	20	30	40	2	4	M12	14	0,544
15	21,3	R 1/2	95	14	65	20	35	45	2	4	M12	14	0,613
20	26,9	R 3/4	105	16	75	24	45	58	2	4	M12	14	0,910
25	33,7	R 1	115	16	85	24	52	68	2	4	M12	14	1,10
32	42,4	R 1 1/4	140	16	100	26	60	78	2	4	M16	18	1,60
40	48,3	R 1 1/2	150	16	110	26	70	88	3	4	M16	18	1,78
50	60,3	R 2	165	18	125	28	85	102	3	4	M16	18	2,43
65	76,1	R 2 1/2	185	18	145	32	105	122	3	4	M16	18	3,18
80	88,9	R 3	200	20	160	34	118	138	3	8	M16	18	4,12
100	114,3	R 4	220	20	180	38	140	158	3	8	M16	18	4,47

Уплотнительная поверхность фланцев:

- типовая конструкция - с выступом формы С по DIN 2526

Фланцы могут быть изготовлены из следующих материалов:

- Сталь СтЗсп/пс - согласно ГОСТ;
- Сталь 20 - согласно ГОСТ;
- Сталь 09Г2С - согласно ГОСТ;
- Сталь С22.8 - согласно немецкой нормы DIN
- Сталь RSt37.2 - согласно немецкой нормы DIN
- Сталь 18G2A - согласно польской нормы PN
- Сталь А105 - согласно американского стандарта ASTM
- и других марок стали по DIN 17100

Что указывать при заказе:

- фланец резьбовой
- исполнение уплотнительной поверхности
- условное давление, PN
- условный проход, DN;
- диаметр резьбы центрального отверстия
- марку стали;
- стандарт: DIN 2566.



ООО "АКВА ПРОМ"
Украина
г. Киев, ул. Алябьева, 3



(044) 536-00-06
(044) 536-00-36
(044) 223-60-77
(044) 228-60-55

<http://аквапром.com.ua>
e-mail: aqua-prom@i.ua