

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

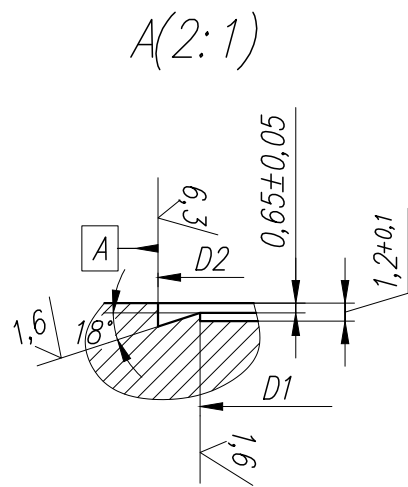
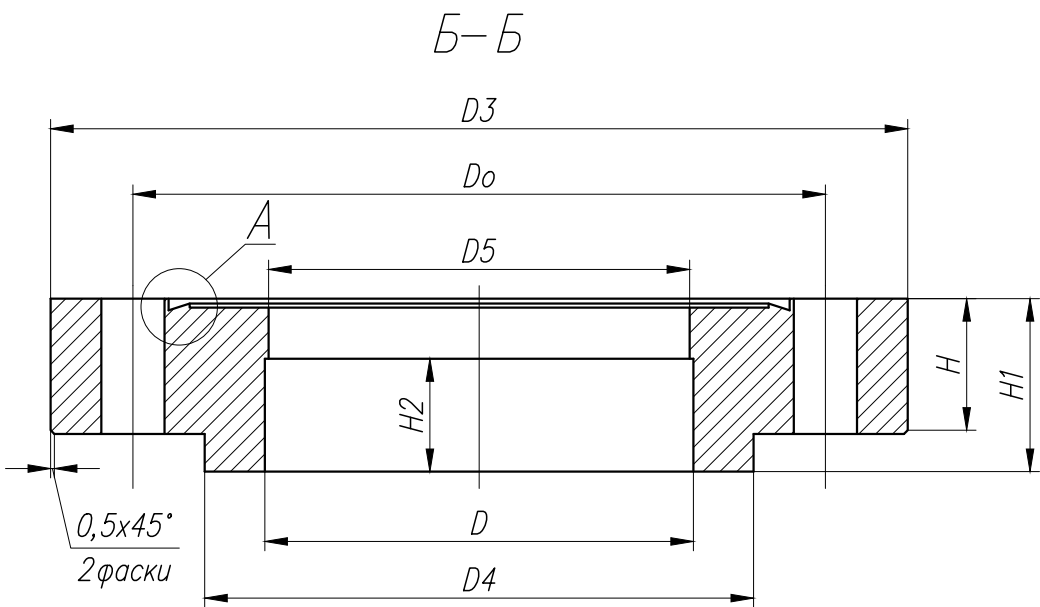
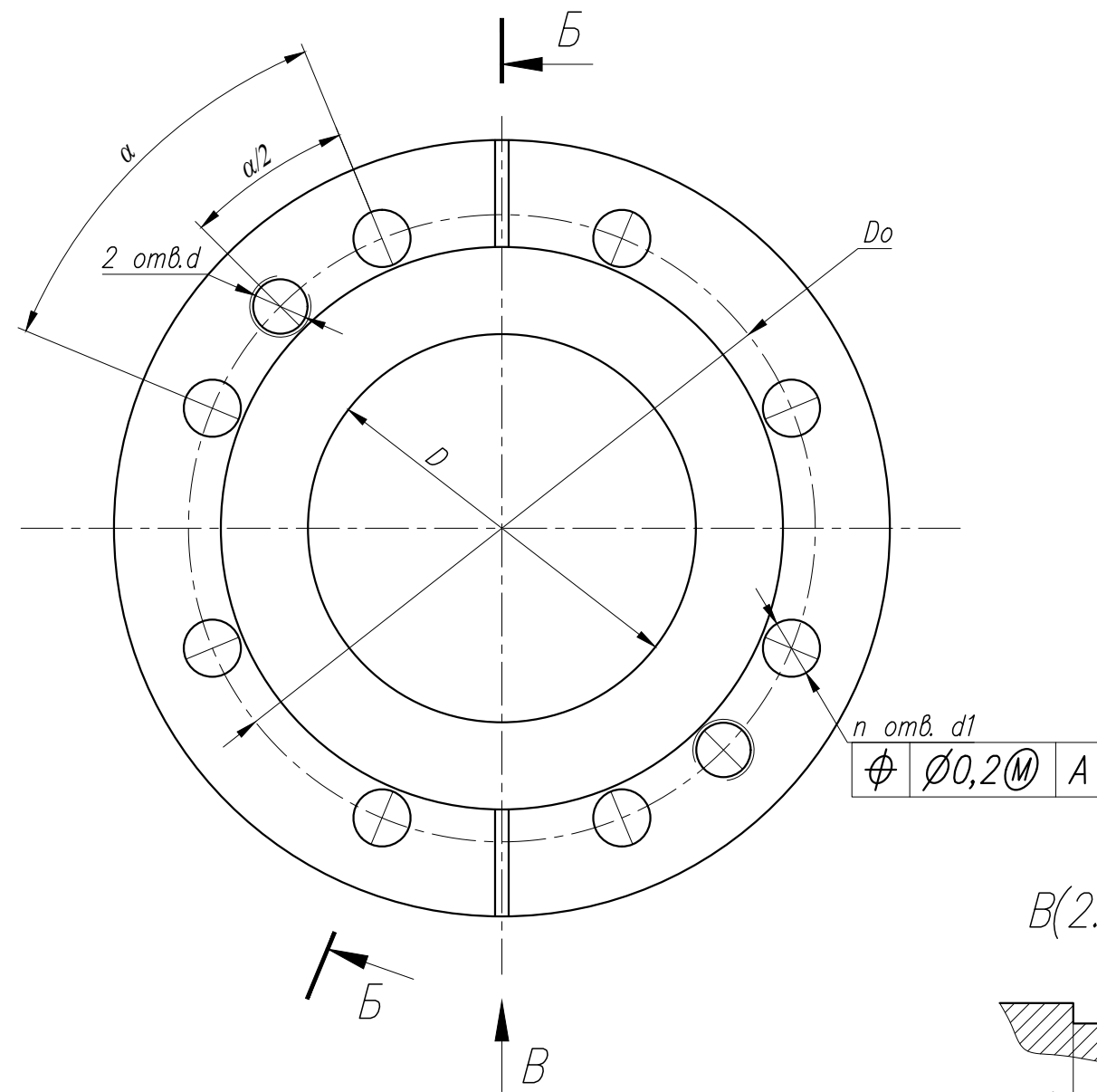
Подп. и дата

Инв. № подл.

90010101ДЖ-87

Размеры фланцев мм.

Обозначение	Диаметр условного прохода, D_y	D_{H11}	D_0	$D_1 \pm 0,1$	$D_2 \pm 0,1$	$D_3 \pm 0,1$	$D_4 \pm 0,1$	$D_5 \pm 0,1$	$H \pm 0,1$	$H_1 \pm 0,1$	$H_2 \pm 0,1$	d	$d_1 \pm 0,1$	n	α	МАССА кг.
48-КД.01.01.006 -1	25	32	58.7	41.8	48.3	70	38.5	31	13	18	10	M6	6.6	6	60°	0,7
-2	50	57	92.1	77	82.6	114	73	56	18	23	15	M8	8.4	8	45°	2,4
-3	100	108	145.2	115	120.7	167	128	107	21	26	16	M8	8.4	16	22°30'	4,7
-4	250	273	380.0	358.0	364.0	405	343	271	25	30	18	M12	12.6	32	11°15'	39



- Технические требования к изготовлению и стыковке трубопроводов по ГОСТ 26526-85
- Неуказанные предельные отклонения размеров – Н14; н14; IT¹⁴₂

					48-КД.01.01.006		
					Фланец (Ду25 - Ду250)		
					Лит.	Масса	Масштаб
					Р	см. табл.	-
					Лист 1	Листов 1	
					Гр. IV 12X18H10T ГОСТ 25054		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.				10.06.12			
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Копировал

Формат А3