

ФЛАНЦЫ

Фланцы-заглушки стальные РУ-16

Заглушка стальная фланцевая - деталь трубопровода, предназначенная для запираания конечных частей трубопровода. Заглушка имеет форму круга с кольцевой опорной поверхностью и отверстиями в ней под болты для крепления на фланцах трубопроводной арматуры, их еще называют глухими фланцами.

Глухие фланцы в местах магистральных трубопроводов используются там, где необходимо перекрытие потока среды. Заглушки фланцевые РУ-16 крепятся с помощью болтов или шпилек.

Код	Модель	Изображение	Ду (мм)	Масса (кг)	Стенка (мм)	*Цена с НДС (тг)
50.00.10.001	РУ-16		50	1.91	12	3,620
50.00.10.002			65	2.45	12	4,570
50.00.10.003			80	3.45	-	5,480
50.00.10.004			100	3.7	13	7,890
50.00.10.005			125	5.3	15	10,530
50.00.10.006			150	7.1	15	15,700
50.00.10.007			200	12	14	25,800
50.00.10.008			250	17	17	46,030
50.00.10.009			300	24	17	68,970

Примечание: болты и шпильки в комплект не входят!

Фланцы ответные приварные, стальные, ГОСТ 12820-80 (РУ-16)

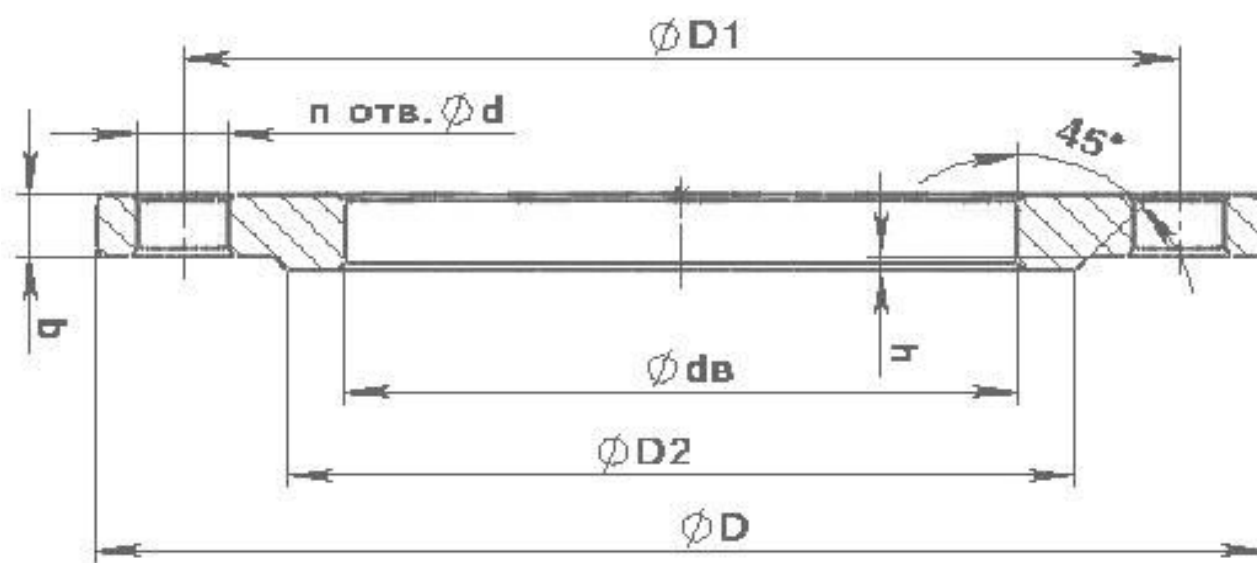
Приварные стальные плоские фланцы, изготавливаемые по ГОСТ 12820-80, позволяют

Код	Модель	Изображение	Ду (мм)	Масса (кг)	*Цена с НДС (тг)
50.00.10.010	Фланцы ответные приварные, стальные, ГОСТ 12820-80 (РУ-16)		32	1.58	2,650
50.00.10.011			40	1.96	3,250
50.00.10.012			50	2.58	4,060
50.00.10.013			65	3.42	5,330
50.00.10.014			80	3.71	6,410
50.00.10.015			100	4.73	7,960
50.00.10.016			125	6.38	10,860
50.00.10.017			150	7.81	13,320
50.00.10.018			200	10.1	20,650
50.00.10.019			250	14.49	30,270
50.00.10.020			300	17.78	37,140
50.00.10.021			400	31	67,210

***Цена на продукцию из наличия на складе АО "Келет"**

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

**Размеры фланцев ответных приварных стальных ГОСТ 12820-80 (РУ-16)
(приложение к прайс-листу на фланцы)**



Dу, мм	D, мм	D1, мм	Dв, мм	b, мм	d, мм	Кол-во отверстий, шт	Масса, кг
32	135	100	39	16	18	4	1.58
40	145	110	46	17			1.96
50	160	125	59	19			2.58
65	180	145	78	21			3.42
80	195	160	91	21			3.71
100	215	180	110	23	22	8	4.73
125	245	210	135	25			6.38
150	280	240	161	25	26	12	7.81
200	335	295	222	27			10.1
250	405	355	273	28			14.49
300	460	410	325	28	30	16	17.78
400	580	525	426	34			31