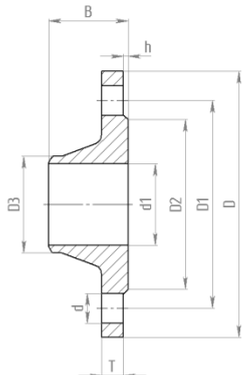


Паспорт

Фланцы стальные воротниковые



Подтверждено
соответствие:



Сертификат:

TC N RU Д-
UA.AY14.B.04096,
UA.TR.006.H.30400-14

Таблица 1. Характеристики

Характеристика	Значение
Изготовление и поставка	ГОСТ 12821
Рабочая среда	Вода, природный газ, нефтепродукты, инертные газы
Вид изготовления	Методом горячей штамповки в соответствии с ГОСТ 7505 и ГОСТ 8479

Таблица 2. Фланцы воротниковые PN16 : размеры

Код	DN	PN	D	D1	D2	d1	T	h	d	n	W
21.10.015-001	15	16	95	65	47	12	12	2	14	4	0,68
21.10.020-001	20	16	105	75	58	18	12	2	14	4	0,87
21.10.025-001	25	16	115	85	68	25	12	2	14	4	1,05
21.10.032-001	32	16	135	100	78	31	13	2	18	4	1,54
21.10.040-001	40	16	145	110	88	38	13	3	18	4	1,85
21.10.050-001	50	16	160	125	102	49	13	3	18	4	2,28
21.10.065-001	65	16	180	145	122	66	15	3	18	4	3,19
21.10.080-001	80	16	195	160	133	78	17	3	18	8	4,21
21.10.100-001	100	16	215	180	158	96	17	3	18	8	4,9
21.10.125-001	125	16	245	210	184	121	19	3	18	8	6,75

21.10.150-001	150	16	280	240	212	146	19	3	22	8	8,3
21.10.200-001	200	16	335	295	268	202	21	3	22	12	11,79

Таблица 2. Фланцы воротниковые PN25 : размеры

Код	DN	PN	D	D1	D2	d1	T	h	d	n	W
21.16.015-001	15	25	95	65	47	12	14	2	14	4	0,79
21.16.020-001	20	25	105	75	58	18	14	2	14	4	0,97
21.16.025-001	25	25	115	85	68	25	14	2	14	4	1,18
21.16.032-001	32	25	135	100	78	31	16	2	18	4	1,83
21.16.040-001	40	25	145	110	88	38	16	3	18	4	2,19
21.16.050-001	50	25	160	125	102	49	17	3	18	4	2,78
21.16.065-001	65	25	180	145	122	66	19	3	18	8	3,71
21.16.080-001	80	25	195	160	133	78	19	3	18	8	4,44
21.16.100-001	100	25	230	190	158	96	21	3	22	8	6,51
21.16.125-001	125	25	270	220	184	121	23	3	26	8	9,41
21.16.150-001	150	25	300	250	212	146	25	3	26	8	12,52
21.16.200-001	200	25	360	310	268	202	27	3	26	12	17,44

Таблица 2. Фланцы воротниковые PN40 : размеры

Код	DN	PN	D	D1	D2	d1	T	h	d	n	W
21.25.015-001	15	40	95	65	47	12	14	2	14	4	0,79
21.25.020-001	20	40	105	75	58	18	14	2	14	4	0,97
21.25.025-001	25	40	115	85	68	25	14	2	14	4	1,18
21.25.032-001	32	40	135	100	78	31	16	2	18	4	1,83
21.25.040-001	40	40	145	110	88	38	16	3	18	4	2,19
21.25.050-001	50	40	160	125	102	48	17	3	18	4	2,81
21.25.065-001	65	40	180	145	122	66	19	3	18	8	3,71
21.25.080-001	80	40	195	160	133	78	21	3	18	8	4,8
21.25.100-001	100	40	230	190	158	96	23	3	22	8	7,4
21.25.125-001	125	40	270	220	184	120	25	3	26	8	10
21.25.150-001	150	40	300	250	212	145	27	3	26	8	13,03
21.25.200-001	200	40	375	320	268	200	35	3	30	12	24,44

Таблица 3. Материалы

#	Деталь	Материал
1	Фланец	Сталь 3 сп по ГОСТ 535

Таблица 4. Комплектность

Наименование	Количество
Фланец	1

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные приварные фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей машин, приборов, патрубков, аппаратов и резервуаров на условное давление P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²) и температуру среды от 20 до 873 К (от минус 253 до плюс 600 °С).
2. Конструкция и размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Изготовитель.

Олбризсервис, ООО
Украина, 02093,
г. Киев,
ул. Российская, 59
+380(44) 566-94-51
<info@breeze.ua>

**Дистрибьютор в РФ.**

Олбризсервис, ЗАО
Российская Федерация, 129626,
г. Москва,
ул. Староалексеевская, д.5, оф.463
+7 (495) 645-52-30
<info@olbreeze.ru>