

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ



## **1. Сведения об изделии**

1.1. Производитель Hebei Jimeng Highstrength Flang-Tubes Group Co.,Ltd, Китай  
Industrial District of North circle road, Mengcun county, Cangzhou city, Hebei province, China

1.2. Продавец: ООО «Сантехкомплект»  
142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1

## **2. Назначение и область применения.**

Предназначены для установки в качестве соединительных элементов трубопровода по транспортировке воды, пара, масел, нефти и жидких неагрессивных нефтепродуктов.

Применяются для соединения изделий арматуры с трубопроводами, соединения отдельных участков трубопроводов между собой и для присоединения трубопроводов к различному оборудованию.

## **3. Технические характеристики**

Минимальная температура рабочей среды:  $-70^{\circ}\text{C}$

Максимальная температура рабочей среды:  $+300^{\circ}\text{C}$

Рабочая среда - вода, пар, газ.

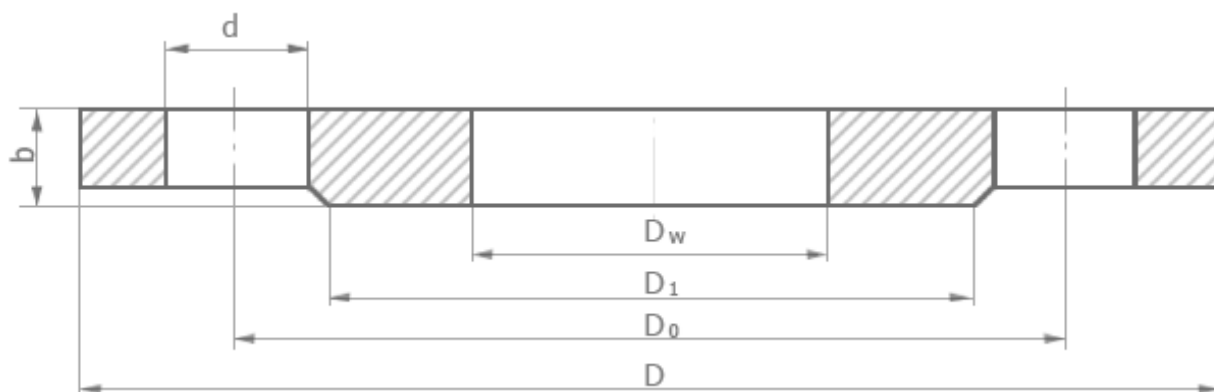
## **4. Материалы**

Фланцы выполнены из кованной стали

## **5. Указания по монтажу**

Монтаж и подготовку контактных поверхностей фланцев следует осуществлять в соответствии с указаниями проектной документации.

## **6. Габаритные размеры**



Рy, Мпа	Дy, мм	D, мм	D <sub>o</sub> , мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>w</sub> , мм	b, мм	d, мм	К-во отв. η, шт.
0,6	15	80	55	40	19	12	11	4
	20	90	65	50	26	14	11	4
	25	100	75	60	33	14	11	4
	32	120	90	70	39	15	14	4
	40	130	100	80	46	16	14	4
	50	140	110	90	59	16	14	4
	65	160	130	100	78	16	14	4
	80	185	150	128	91	18	18	4
	100	205	170	148	110	18	18	4
	125	235	200	178	135	20	18	8
	150	260	225	202	161	20	18	8
	200	315	280	258	222	22	18	8
	250	370	335	312	273	23	18	12
	300	435	395	365	325	24	22	12
	350	485	445	415	377	26	22	16
	400	535	495	465	426	28	22	16
	450	590	550	520	480	28	22	16
	500	640	600	570	530	29	22	16
	600	755	705	670	630	30	26	20
	700	860	810	775	720	32	26	24
800	975	920	880	820	32	30	24	
900	1075	1020	980	920	34	30	24	
1000	1175	1120	1080	1020	36	30	28	
1	15	95	65	47	19	12	14	4
	20	105	75	58	26	14	14	4
	25	115	85	68	33	14	14	4
	32	135	100	78	39	16	18	4
	40	145	110	88	46	18	18	4
	50	160	125	102	59	18	18	4
	65	180	145	122	78	20	18	4
	80	195	160	133	91	20	18	4
	100	215	180	158	110	22	18	8
	125	245	210	184	135	24	18	8
	150	280	240	212	161	24	22	8
	200	335	295	268	222	24	22	8
	225	365	325	295	245	24	22	8
	250	390	350	320	273	26	22	12
	300	440	400	370	325	28	22	12
	350	500	460	430	377	28	22	16
	400	565	515	482	426	30	26	16
	450	615	565	532	480	30	26	20
	500	670	620	585	530	32	26	20
	600	780	725	685	630	36	30	20
700	895	840	800	720	39	30	24	
800	1010	950	905	820	42	33	24	
900	1110	1050	1005	920	45	33	28	
1000	1220	1160	1110	1020	48	36	28	
1,6	15	95	65	47	19	14	14	4
	20	105	75	58	26	16	14	4
	25	115	85	68	33	18	14	4
	32	135	100	78	39	18	18	4
	40	145	110	88	46	20	18	4
	50	160	125	102	59	22	18	4
	65	180	145	122	78	24	18	4

	80	195	160	133	91	24	18	4
	100	215	180	158	110	26	18	8
	125	245	210	184	135	28	18	8
	150	280	240	212	161	28	22	8
	200	335	295	268	222	30	22	12
	250	405	355	320	273	31	26	12
	300	460	410	370	325	32	26	12
	350	520	470	430	377	34	26	16
	400	580	525	482	426	38	30	16
	450	640	585	532	480	42	30	20
	500	710	650	585	530	48	33	20
	600	840	770	685	630	50	36	20
	700	910	840	800	720	52	36	24
	800	1020	950	905	820	54	39	24
	900	1120	1050	1005	920	59	39	28
	1000	1255	1170	1110	1020	63	42	28
2,5	15	95	65	47	19	16	14	4
	20	105	75	58	26	18	14	4
	25	115	85	68	33	18	14	4
	32	135	100	78	39	20	18	4
	40	145	110	88	46	22	18	4
	50	160	125	102	59	24	18	4
	65	180	145	122	78	24	18	8
	80	195	160	133	91	26	18	8
	100	230	190	158	110	28	22	8
	125	270	220	184	135	30	26	8
	150	300	250	212	161	30	26	8
	200	360	310	278	222,15	32	26	12
	250	425	370	335	273	34	30	12
	300	485	430	390	325	36	30	16
	350	550	490	450	377	42	33	16
	400	610	550	505	426	44	36	16
	450	660	600	555	480	48	36	20
500	730	660	615	530	52	36	20	
600	840	770	720	630	54	39	20	
700	960	875	820	720	60	42	24	
800	1075	990	930	820	68	48	24	

### **7.Условия хранения и транспортировки**

7.1.Фланцы должны храниться в закрытом помещении.

7.2.Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка фланцев на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений. Фланцы без покрытия во время транспортирования должны быть защищены от коррозии.

### **7.Утилизация**

7.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

### **8.Гарантийные обязательства**

8.1.Изготовитель гарантирует соответствие соединительных частей настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок

эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

– нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

– наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

– наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс–мажорными обстоятельствами

– повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

– наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина



С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен \_\_\_\_\_