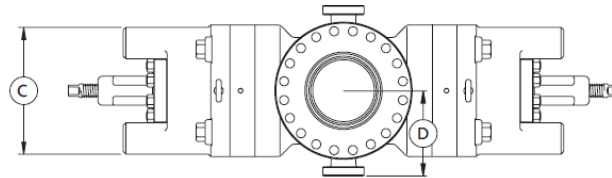
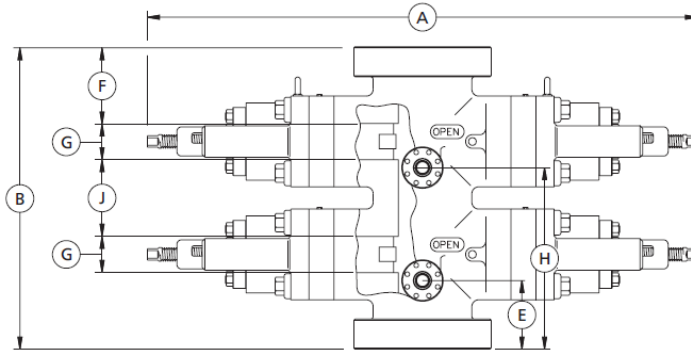




Размеры двойных фланцев с открытой поверхностью или стыковочных втулок



Вид сверху - Одинарный или двойной блок ПВП



Вид сбоку - Двойной блок ПВП

Технические характеристики

Размер (дюйм.)	Ном. давл. (ф./кв.д.)	Верт. сеч. (дюйм.)	A-1 (дюйм.)	A-2 (дюйм.)	A-3 (дюйм.)	A-4 (дюйм.)	B-1 (дюйм.)	B-2 (дюйм.)	B*** (дюйм.)	C (дюйм.)	E-1 (дюйм.)	E-2 (дюйм.)	F-1 (дюйм.)	F-2 (дюйм.)	G (дюйм.)	H-1 (дюйм.)	H-2 (дюйм.)	J (дюйм.)	Прибл. вес (фунт.)
7-1/16"	3000	7-1/16	74,00	109,50	-	-	41,00	-	18,56	20,25	8,75	-	7,84	-	5,50	25,69	-	11,44	5000
7-1/16"	5000	7-1/16	74,00	109,50	-	-	44,19	41,88	18,81	20,25	10,41	9,25	9,63	8,47	5,50	27,09	25,94	11,19	5200
7-1/16	10000	7-1/16	74,00	109,50	-	-	48,63	45,25	17,44	20,63	11,06	9,38	12,03	10,34	5,50	29,13	27,44	12,56	6400
7-1/16	15000	7-1/16	74,00	109,50	-	-	49,88	-	17,44	20,63	11,69	-	12,66	-	5,50	29,75	-	12,56	6750
11"	3000	11	96,25	146,88	-	-	49,25	-	16,56	25,13	9,81	-	10,53	-	6,75	30,00	-	13,44	9900
11"	5000	11	96,25	146,88	110,13	150,19	54,50	49,50	16,56	25,13	12,44	9,94	13,16	10,66	6,75	32,63	30,13	13,44	10200
11"	10000	11	96,25	146,88	110,13	150,19	55,88	52,38	16,56	25,75	13,13	11,38	13,84	12,09	6,75	33,31	31,56	13,44	11300
11" Модель 79	15000	11	124,00	175,31	124,50	167,13	69,75	58,81	14,31	32,00	16,69	11,22	17,78	12,31	9,25	41,63	36,16	15,69	18400
13-5/8	3000	13-5/8	112,13	171,50	122,69	166,06	53,38	-	15,44	29,25	10,31	-	11,53	-	7,50	32,38	-	14,56	14300
13-5/8	5000	13-5/8	112,13	171,50	122,69	166,06	55,88	54,00	15,44	29,25	11,56	10,63	12,78	11,84	7,50	33,63	32,69	14,56	14800
13-5/8	10000	13-5/8	114,13	172,75	124,69	167,31	66,63	57,75	12,56	30,25	15,13	10,69	17,09	12,66	7,50	40,06	35,63	17,44	18400
13-5/8 Мод. В"	15000	13-5/8	139,00	214,38	152,25	205,50	81,75	70,13	9,94	39,50	21,38	15,50	22,84	17,00	8,00	49,44	43,56	20,06	43250
16-3/4" Мод. В	3000	16-3/4	127,25	204,56	147,25	199,38	65,88	57,56	13,44	35,75	13,31	9,16	15,41	11,25	9,25	39,13	34,97	16,56	26650
16-3/4" Мод. В	5000	16-3/4	129,25	202,13	149,25	202,25	68,88	60,75	13,44	35,75	14,81	10,75	16,91	12,84	9,25	40,63	36,56	16,56	26940
16-3/4"	10000	16-3/4	139,00	218,38	155,50	212,00	77,75	70,00	11,19	39,50	19,38	15,50	20,22	16,34	9,25	47,44	43,56	18,81	43500
18-3/4	10000	18-3/4	156,38	242,13	166,50	226,63	87,13	74,00	10,88	42,50	20,50	13,88	22,00	15,34	12,00	51,50	44,88	19,13	56950
20-3/4	3000	20-3/4	143,69	226,812	163,94	223,88	66,13	58,88	12,44	39,52	14,31	10,69	16,28	12,66	8,00	39,88	36,25	17,56	25550
21-1/4	2000	21-1/4	143,69	226,81	163,94	223,88	62,75	58,88	12,44	39,52	12,63	10,69	14,59	12,66	8,00	38,19	36,25	17,56	25150
21-1/4	5000	21-1/4	164,25	247,25	180,94	239,25	82,38	74,00	12,38	42,50	17,97	17,19	18,72	14,69	13,50	49,03	45,00	17,63	58000
21-1/4"	10000	21-1/4	163,38	250,38	181,13	239,50	100,06	87,06	9,44	47,25	24,53	18,03	26,25	19,75	13,50	58,59	52,09	20,56	65500
26-3/4	3000	26-3/4	169,63	275,38	-	-	78,88	-	7,44	46,25	17,44	-	19,91	-	8,00	48,00	-	22,56	44200

\* Имеется в наличии с соединением шпилька X фланец  
Значения веса приводятся для верхнего/нижнего соединения фланец X фланец

**Примечание:** Все значения веса основаны на использовании штамповок в закрытых штампах.