

ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (ЮБКОВ) ТИП 11/В1 EN1092-1 PN6

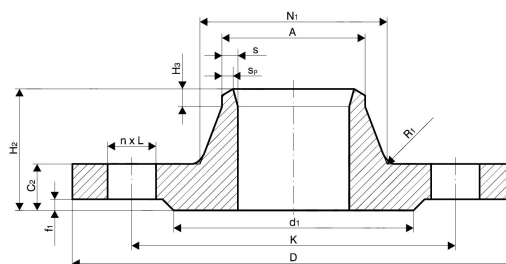
Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 6

Размер DN 10 - 2000

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Шийкови (юбкови) фланци по стандарт EN1092-1 / тип 11 / В1 са тръбопроводни елементи с широк типоразмерен диапазон, които се влагат масово в изграждането на стоманени тръбопроводи и тръбни сегменти (спулове) използващи се в промишлеността, индустрията и кораборемонта.



На склад се поддържат юбкови стоманени фланци по EN1092-1 тип 11 / с уплътнителна повърхност В1, но разполагаме и с необходимото оборудване за машинна обработка, което ни позволява да предложим и фланци с уплътнителни повърхности.

- тип на уплътнителната повърхност А, В2, С, D, Е, F
- нестандартни уплътнителни повърхности по задание
- профилни канали за метални уплътнителни пръстени (сегменти) тип RTJ
- фланци изработени по задание на клиента, и други.

ПОДДЪРЖАНИ МАТЕРИАЛИ НА СКЛАД:

- Въглеродна стомана

P250GH (1.0460) / EN 10222-2

№.	детайли	материали	стандарт
1	ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (ЮБКОВ) 11/В1 EN1092-1 PN6	стомана P250GH (1.0460)	EN 10222-2
	други стомани - по запитване		
		P280GH / 1.0426	EN 10222-2
		16Mo3; 15Mo3 / 1.5415	EN 10222-2
	други неръждаеми стомани - по запитване		
		AISI 304L (X2CrNiMo17-12-2) / 1.4404	EN 10222-5
		AISI 316L (X2CrNiMo17-12-2) / 1.4404	EN 10222-5
		AISI 321 (X6CrNiTi18-10) / 1.4541	EN 10222-5
		AISI 316Ti (X6CrNiMoTi17-12-2) / 1.4571	EN 10222-5

спецификация	
Стандарт	EN 1092-1 11/В1
Налягане	PN 6

**ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (юбков) ТИП 11/В1
EN1092-1 PN6**

Материал стомана EN P250GH
Налягане PN 6
Размер DN 10 - 2000

Dn	гръба ø	размери на фланеца												размери на крепежа		
		A	D	K	L	H2	C2	N1	H3	R	S	Sp	D1	F1	Kg	N
10	13,5*	75	50	11	28	12	22	6	4	2	2	35	2	0,38	4	M10
	17,2						26							0,35		
15	20,0*	80	55	11	30	12	28	6	4	2	2	40	2	0,45	4	M10
	21,3						30							0,41		
20	25,0*	90	65	11	32	14	35	6	4	2,3	2,3	50	2	0,66	4	M10
	26,9						38							0,62		
25	30,0*	100	75	11	35	14	40	6	4	2,6	2,6	60	2	0,80	4	M10
	33,7						42							0,76		
32	38,0*	120	90	14	35	14	50	6	6	2,6	2,6	70	2	1,21	4	M12
	42,4						55							1,11		
40	44,5*	130	100	14	38	14	58	7	6	2,6	2,6	80	3	1,36	4	M12
	48,3						62							1,26		
50	57,0*	140	110	14	38	14	70	8	6	2,9	2,9	90	3	1,43	4	M12
	60,3						74							1,43		
65	76,1	160	130	14	38	14	88	9	6	2,9	2,9	110	3	1,77	4	M12B
80	88,9	190	150	18	42	16	102	10	8	3,2	3,2	128	3	12,88	4	M16
100	108,0*	210	170	18	45	16	122	10	8	3,6	3,6	148	3	3,53	4	M16
	114,3						130							3,41		
125	133,0*	240	200	18	48	18	148	10	8	4	4	178	3	4,75	8	M16
	139,7						155							4,65		
150	159,0*	265	225	18	48	18	172	12	10	4,5	4,5	202	3	5,70	8	M16
	168,3						184							5,50		
200	219,1	320	280	18	55	20	236	15	10	6,3	6,3	258	3	8,60	8	M16
250	273,0	375	335	18	60	22	290	15	12	6,3	6,3	312	3	11,70	12	M16
300	323,9	440	395	22	62	22	342	15	12	7,1	7,1	365	4	15,30	12	M20
350	355,6	490	445	22	62	22	385	15	12	7,1	7,1	415	4	20,30	12	M20
400	406,4	540	495	22	65	22	438	15	12	7,1	7,1	465	4	23,10	16	M20
450	457,0	595	550	22	65	22	492	15	12	7,1	7,1	520	4	27,00	16	M20
500	508,0	645	600	22	68	24	538	15	12	7,1	7,1	570	4	30,80	20	M20
600	610,0	755	705	26	70	30	640	16	12	7,1	7,1	670	5	44,00	20	M24
700	711,0	860	810	26	76	30	740	16	12	8	7,1	775	5	53,70	24	M24
800	813,0	975	920	30	76	30	842	16	12	8	7,1	880	5	64,40	24	M27

**ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (юбков) ТИП 11/В1
EN1092-1 PN6**

Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 6

Размер DN 10 - 2000

Dn	тръба ø	размери на фланеца													размери на крепежа	
		A	D	K	L	H2	C2	N1	H3	R	S	Sp	D1	F1	Kg	N
900	914,0	1075	1020	30	78	34	942	16	12	8	7,1	980	5	79,20	24	M27
1000	1016,0	1175	1120	30	82	38	1045	16	16	8	7,1	1080	5	98,60	28	M27
1200	1219,0	1405	1340	33	104	42	1248	20	16	8,8	8	1295	5	152,00	32	M30
1400	1422,0	1630	1560	36	114	56	1452	20	16	8,8	8	1510	5	246,00	36	M33
1600	1626,0	1830	1760	36	119	63	1655	20	16	10	9	1710	5	309,00	40	M33
1800	1829,0	2045	1970	39	133	69	1855	20	16	11	10	1920	5	400,00	44	M36
2000	2032,0	2265	2180	42	146	74	2058	25	16	12,5	11	2125	5	516,00	48	M39

*) фланци с диаметри непосочени в стандарт EN 1092-1: 2013 - могат да се изработят по поръчка