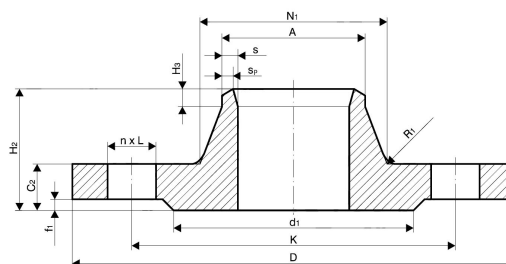


# ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (ЮБКОВ) ТИП 11/В1 EN1092-1 PN100

Материал стомана EN P250GH  
Налягане PN 100  
Размер DN 10 - 350

## 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 PN 100	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 100

**ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (юбков) ТИП 11/В1  
EN1092-1 PN100**

Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 100

Размер DN 10 - 350

Dn	тръба 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*	100	70	14	45	20	28	6	4	2	2	40	2	1,10	4	M12
	17,2						32							1,09		
15	20,0*	105	75	14	45	20	32	6	4	2	2	45	2	1,22	4	M12
	21,3						34							1,20		
20	25,0*	130	90	18	48	22	42	8	4	2,6	2,6	58	2	2,04	4	M16
	26,9						42							2,02		
25	30,0*	140	100	18	58	24	48	8	4	2,6	2,6	68	2	2,65	4	M16
	33,7						52							2,63		
32	38,0*	155	110	22	60	24	58	8	6	2,9	2,9	78	2	3,25	4	M20
	42,4						62							3,20		
40	44,5*	170	125	22	62	26	65	10	6	2,9	2,9	88	3	4,12	4	M20
	48,3						70							4,07		
50	57,0*	195	145	26	68	28	86	10	6	3,2	3,2	102	3	5,92	4	M24
	60,3						90							5,82		
65	76,1	220	170	26	76	30	108	12	6	3,6	3,6	122	3	7,57	8	M24
80	88,9	230	180	26	78	32	120	12	8	4	4	138	3	8,82	8	M24
100	108,0*	265	210	30	90	36	145	12	8	5	5	162	3	13,50	8	M27
	114,3						150							13,10		
125	133,0*	315	250	33	105	40	180	12	8	6,3	6,3	188	3	21,46	8	M30
	139,7													21,00		
150	159,0*	355	290	33	115	44	210	12	10	7,1	7,1	218	3	29,00	12	M30
	168,3													28,30		
200	219,1	430	360	36	130	52	278	16	10	10	10	285	3	50,20	12	M33
250	273,0	505	430	39	157	60	340	18	12	12,5	12,5	345	3	81,40	12	M36
300	323,9	585	500	42	170	68	400	18	12	14,2	14,2	410	4	118,00	16	M39
350	355,6	655	560	48	189	74	460	20	12	16	16	465	4	169,00	16	M45

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