

Предложение о продаже блюмов

Марка	Сечение, ммхмм	Длина, мм	Вес, кг	Профиль проката, мм	Аналог марки	НТД
301GP	300x400	3000	5740	ØØ120-160	26Г2А	1608-0/СС-2015 1184-0/СС-2012
		3530	3310			
11SMn30-1	250x300	2860	1683	ØØ5,5-115	-	-
		4600	2635			
		4900	8689			
		3580	2110			
30MnVS6	300x400	4550	4278	ØØ120-160	-	-
31CrMoV9-2	300x400	4600	4362	ØØ120-160	30Х3МФ	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn"; "S" и "V")
JDMA 1053F Hay1	250x300	3700	2195	ØØ5,5-115	50; (55)	ГОСТ 1050-2013
S460 mod	300x400	3250	5910	ØØ120-160	20Г2	ГОСТ 10702 (с согласием по "Si"; "Ni" и "V")
16MnCr5/ 20MnCr5-1	300x400	4630	4416	ØØ120-160	18ХГ	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn" и "Cr")
16MnCr5/ 20MnCr5-1	250x300	2540	1480	ØØ5,5-115	18ХГ	ГОСТ 4543-2016
		3960	6970			
		3580	10552			
		2860	13522			
		2860	3395			
		4370	30780			
16MnCr5-1	250x300	4370	41065	ØØ5,5-115	18ХГ	ГОСТ 4543-2016
		5240	3080			
20MnCr5-5	300x400	3830	10886	ØØ120-160	18ХГ	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn")
20MnCrS5- 11	300x400	3520	3325	ØØ120-160	18ХГ	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn" и "Cr")
AISI 4130 mod-3	300x400	2900	2740	ØØ120-160	25ХГМ	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mo")
		4050	3815			
		3000	2755			
		3300	3180			
		4680	13370			
C35 mod	250x300	3170	40937	ØØ5,5-115	35	ГОСТ 1050-2013
C60-2	250x300	3960	2320	ØØ5,5-115	60	ГОСТ 1050-2013 (с согласием по "Mo")
C40R	250x300	2900	1702	ØØ5,5-115	35; (40)	ГОСТ 1050-2013
У500	250x300	4380	7700	ØØ5,5-115	S500	СТБ 1704-2012
20MnVS6-2	250x300	3500	2105	ØØ5,5-115	-	-
TL 1356	250x300	5500	22725	ØØ5,5-115	-	-
33MnCrB5-2 (≤58 мм)	250x300	4850	79660	ØØ5,5-115	-	-
33MnCrB5-2 (> 58 мм)	250x300	5310	81506	ØØ5,5-115	-	-
18ХГР	250x300	3000	1761	ØØ5,5-115	18ХГ	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn" и "Cr")
		3300	1915			
36CrB4NiMo	250x300	3000	3535	ØØ5,5-115	40Х	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn" и "C")
		4300	2530			
		3500	4100			
						ГОСТ 4543-2016 (с согласием по "Mn")

38MnVS6	250x300	5350 3900 3200 4500 3500 3700 3250 4650 3000 5000 3000 3400	21700 2300 1840 2646 2030 2215 1910 2752 5260 5870 1760 3885	Ø05,5-115	–	–
32CrB4	250x300	3900	42357	Ø05,5-115	35X	ГОСТ 4543-2016 (с согласием по “Si”)
25CrMo4	250x300	3900	11560	Ø05,5-115	30XM (30XMA)	ГОСТ 4543-2016
30MnVS6-1	250x300	4900	2850	Ø05,5-115	–	–
C50 mod	250x300	4460 5600 5520 5730	55396 122231 19550 77850	Ø05,5-115	50; (50A)	ГОСТ 1050-2013
SAE 1050M	250x300	4460 5500 5600 2900	39270 97430 98590 1702	Ø05,5-115	50; (55)	ГОСТ 1050-2013 (с согласием по “Mn” для марки 50. По “Mn” и “C” для марки 55) ГОСТ 1050-2013 (с согласием по “Mn”)
32CrB4-2	250x300	4200	14856	Ø05,5-115	35X	ГОСТ 4543-2016
C78D2Mod	250x300	2900	4990	Ø05,5-115	75П	ЗТУ 840-02-2020 (с отклонением по “Mn”)