

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	21700	Ø05,5-115	–	–
		3900	2300			
		3200	1840			
		4500	2646			
		3500	2030			
		3700	2215			
		3250	1910			
		4650	2752			
		3000	5260			
		5000	5870			
		3000	1760			
		3400	3885			
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	55396	Ø05,5-115	50; (50A)	ГОСТ 1050-2013
		5600	122231			
		5520	19550			
		5730	77850			
SAE 1050M	250x300	4460	39270	Ø05,5-115	50; (55)	ГОСТ 1050-2013 (с согласием по “Mn” для марки 50. По “Mn” и “C” для марки 55)
		5500	97430			ГОСТ 1050-2013 (с согласием по “Mn”)
		5600	98590			
		2900	1702			
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”)

Информация для размещения:

№	Продукт	Диаметр	Марка	Вес (т.)	Длина, мм	НД
1	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,016	4080	ГОСТ 4543-2016
2	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,410	5660	ГОСТ 4543-2016
3	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,139	4570	ГОСТ 4543-2016
4	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,300	5220	ГОСТ 4543-2016
5	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,047	4200	ГОСТ 4543-2016
6	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,487	5970	ГОСТ 4543-2016
7	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,662	6730	ГОСТ 4543-2016
8	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,346	5450	ГОСТ 4543-2016
9	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,136	4600	ГОСТ 4543-2016
10	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,339	5420	ГОСТ 4543-2016
11	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,465	5930	ГОСТ 4543-2016
12	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,084	4390	ГОСТ 4543-2016
13	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,573	6370	ГОСТ 4543-2016
14	н/л заготовка	200	40ГМФР	2,223	9000	ГОСТ 4543-2016
15	н/л заготовка	200	40ГМФР	2,062	8350	ГОСТ 4543-2016
16	н/л заготовка	200	40ГМФР	1,533	6200	ГОСТ 4543-2016