

ЛАМАРИНИ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ (НОЖАРСКИ)



Складов №	Марка DIN Марка БДС	Повърхнина	Размери мм	Налични листи	Тегло кг / лист	Наличност кг
1009	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	0.82 x 1250 x 2500	11	20.3	223.3
1007	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	0.9 x 1000 x 1700	33	12.2	402.6
1006	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	0.99 x 1250 x 2500 x 1655	8 1	24.9	199.2 16.12
1000	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	1.2 x 1000 x 2000 x 730	2 1	19.2	38.4 6.8
1026	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	1.55 x 1001 x 2000 x 1500	5 1	24.8	124.0 18.6
1001	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	1.8 x 1250 x 2500	3	44.5	133.5
Ново						
1012	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	2.0 x 1000 x 2000	9	32	288.0
1010	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	2.06 x 1001 x 2000 x 470	0 1	33	0.0 7.7
1013	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	2.5 x 900 x 2000 x 1600	30 1	36.2	1086.0 28.4
1015	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	2.59 x 1250 x 2000 x 1290	1 1	51.5	51.5 32.60
1003	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	3.0 x 1000 x 2000	2	48	96.0
1034	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	3.0 x 1250 x 2000 x 300 x 50	0 1 2	59.9	0.0 11.7
1044	1.4034 (4X13)	1 D горещовалц.	3.5 x 1250 x 2000 x 990	2 1	70	140.0 34.0
1019	1.4034 (4X13)	2В студеновалц.	4.0 x 1000 x 2000 x 560	5 1	64	320.0 16.9

Склад №	Марка	Повърхнина	Размери	Налични	Тегло	Наличност
№	DIN		мм	листи	кг / лист	кг
1039	1.4034	1 D	5 x 1000 x 2000	3	80	240.0
	(4X13)	горещовалц.	x 1700	1		67.8
1048	1.4034	1 D	6 x 1000 x 2000	2	96	282.0
	(4X13)	горещовалц.	x 1880	1		90.1
1046	1.4034	1 D	7 x 1290 x 2000	1	144	144
	(4X13)	горещовалц.	x 1600	1		116
1047	1.4034	1 D	8 x 1000 x 2000	2	132	264
	(4X13)	горещовалц.				
1049	1.4034	1 D	10 x 1000 x 2000	1	164	164
	(4X13)	горещовалц.	x 715	1		56.3
1042	1.4034	1 D	12 x 1000 x 2000	0	192	0
	(4X13)	горещовалц.				
1030	1.4116	IIIc/ 2B	1.5 x 1000 x 2000	5	24	120.0
		студеновалц.	x 1900	1		22.7
1004	1.4116	IIIc/ 2B	2.0 x 1000 x 2000	1	32	32.0
ново		студеновалц.	x 1800	1		28.5
1005	1.4116	IIIc/ 2B	2.5 x 1000 x 2000	1	40	40.0
ново		студеновалц.	x 1500	1		29.8
1018	1.4116	IIIc/ 2B	3.0 x 1000 x 2000	0	48	0.0
		студеновалц.				
1051	1.4028	IIIc/ 2B	2.5 x 800 x 1600	13	25.6	332.8
	(3X13)	студеновалц.				



Склад №	Марка DIN	Повърхнина	Размери мм	Налични листи	Тегло кг / лист	Наличност кг
10050 Ново	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	1.8 x 800 x 1600	3	19.5	58.5
10051 Ново	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	2.3 x 700 x 1400	3	18	54
1057	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	2.3 x 800 x 1600 x 1183	1 1	24.5	24.5 22.5
1059	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	2.7 x 800 x 1600 x 1380	1 1	30	30 25.6
1058	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	3.0 x 1000 x 2000	2	49	98
1052	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	3.3 x 1000 x 2000 x 1020	2 1	55.5	111 29.7
1056	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	3.3 x 800 x 2100 x 250	0 1	39	0 3.4
1053	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	4.3 x 1000 x 2000 x 1150	2 1	69	138 38.4
1055	1.2379 (D2) черна	кръстосано- валцовани	5.0 x 1000 x 2000 x 1100	0 1	82	0 44.4
1065 Ново	1.4112	кръстосано- валцовани	1.5 x 700 x 1400	3	12.5	37.5
1062	1.4112	кръстосано- валцовани	1.8 x 800 x 1600 x 1400	0 1	19.5	0 17
1061	1.4112	кръстосано- валцовани	2.3 x 800 x 1600	0	24	0
1067 Ново	1.4112	кръстосано- валцовани	3.3 x 700 x 1400	2	26	52
1060	1.4112	кръстосано- валцовани	3.3 x 800 x 1600 x 160	2 1	35	70 2.6
1063	1.4112	кръстосано- валцовани	5.3 x 800 x 1600 x 1340	0 1	55	0 45.5

ШИНИ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ (НОЖАРСКИ)

Складов	Марка	Повърхнина	Размери	Налични
№	DIN		мм	броя
3786	1.2379	кръстосано-	3.3 x 40 x 1000	5
ново	(D2) черна	валцовани		
3785	1.2379	кръстосано-	3.3 x 50 x 1000	6
ново	(D2) черна	валцовани		
3788	1.2379	кръстосано-	4.3 x 40 x 1000	5
ново	(D2) черна	валцовани		
3787	1.2379	кръстосано-	4.3 x 50 x 1000	6
ново	(D2) черна	валцовани		
3782	1.2379	кръстосано-	5.0 x 50 x 1000	4
ново	(D2) черна	валцовани		
3790	1.4112	кръстосано-	3.3 x 40 x 800	5
ново	90CrMoV12	валцовани		
3789	1.4112	кръстосано-	3.3 x 50 x 800	6
ново	90CrMoV12	валцовани		
3784	1.2235	кръстосано-	4.2 x 50 x 800	5
ново	(L2) 80CrV2	валцовани		



Схема на показателите на
 мартензитни подобряеми стомани

Нарастаща корозоустойчивост

