

ЛАМАРИНИ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ (НОЖАРСКИ)



Складов №	Марка DIN	Повърхнина	Размери	Налични	Тегло	Наличност
№	Марка БДС		мм	листи	кг / лист	кг
1009	1.4034	2В	0.82 x 1250 x 2500	0	20.3	0.0
	(4X13)	студеновалц.				
1007	1.4034	2В	0.9 x 1000 x 1700	33	12.2	402.6
	(4X13)	студеновалц.				
1006	1.4034	2В	0.99 x 1250 x 2500	7	24.9	174.3
	(4X13)	студеновалц.	x 1655	1		16.12
1000	1.4034	2В	1.2 x 1000 x 2000	1	19.2	19.2
	(4X13)	студеновалц.	x 730	1		6.8
1026	1.4034	2В	1.55 x 1001 x 2000	3	24.8	74.4
	(4X13)	студеновалц.	x 500	1		6.1
1001	1.4034	2В	1.8 x 1250 x 2500	3	44.5	133.5
Ново	(4X13)	студеновалц.				
1012	1.4034	2В	2.0 x 1000 x 2000	6	32	192.0
	(4X13)	студеновалц.	x 1000		16	
1010	1.4034	2В	2.06 x 1001 x 2000	0	33	0.0
	(4X13)	студеновалц.	x 340	1		5.5
1013	1.4034	2В	2.5 x 900 x 2000	30	36.2	1086.0
	(4X13)	студеновалц.	x 1600	1		28.4
1015	1.4034	2В	2.59 x 1250 x 2000	0	51.5	0
	(4X13)	студеновалц.				
1003	1.4034	2В	3.0 x 1000 x 2000	3	48	144.0
	(4X13)	студеновалц.				
1044	1.4034	1 D	3.5 x 1250 x 2000	1	70	70.0
	(4X13)	горещовалц.				
1019	1.4034	2В	4.0 x 1000 x 2000	0	64	0.0
	(4X13)	студеновалц.				0
1025	1.4034	2В	4.5 x 1250 x 2000	1	90	90.0
Ново	(4X13)	студеновалц.				

Складов №	Марка DIN	Повърхнина	Размери мм	Налични листи	Тегло кг / лист	Наличност кг
1039	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	5 x 1000 x 2000 x 1700	3 1	80	240.0 67.8
1027	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	5.5 x 1250 x 2000	2	108	216.0
1048	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	6 x 1000 x 2000	2	96	282.0 77.5
1041	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	6.5 x 1250 x 2000	1	128	128.0
1046	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	7 x 1290 x 2000 x 795	1 1	144	144 57.9
1047	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	8 x 1000 x 2000	2	132	264
1049	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	10 x 1000 x 2000	1	164	164
1042	1.4034	1 D (4X13) горещовалц.	12 x 1000 x 2000	1	192	192
1030	1.4116	IIIc/ 2B студеновалц.	1.5 x 1000 x 2000 x 1500	5 1	24	120.0 18.8
1004	1.4116	IIIc/ 2B студеновалц.	2.0 x 1000 x 2000 x 1200	0 1	32	0.0 19
1005	1.4116	IIIc/ 2B студеновалц.	2.5 x 1000 x 2000 x 1500	1 1	40	40.0 29.8
1016	1.4116	IIIc/ 2B студеновалц.	3.0 x 1250 x 2000 x1000 x200	1 1 1	59	59.0
1023	1.4116	IIIc/ 2B студеновалц.	3.5 x 1250 x 2000 x1800	2 1	69	138.0
1051	1.4028	IIIc/ 2B (3X13) студеновалц.	2.5 x 800 x 1600	13	25.6	332.8



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	0	49	0
1052	1.2379 (D2)черна	кръстосано- валцовани	3.3 x 1000 x 2000 x 1170	1 1	55.5	55.5 32.5
1053	1.2379 (D2)черна	кръстосано- валцовани	4.3 x 1000 x 2000	0	69	0
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
1064	1.4112	кръстосано- валцовани	2.3 x 700 x 1400	4	18.5	74
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 665	0 1	35	0 17.7
1068 Ново	1.4112	кръстосано- валцовани	4.4 x 700 x 1400 x 1060	0 1	34	0 26
1063	1.4112	кръстосано- валцовани	5.3 x 800 x 1600 x 1140	0 1	55	0 38.5

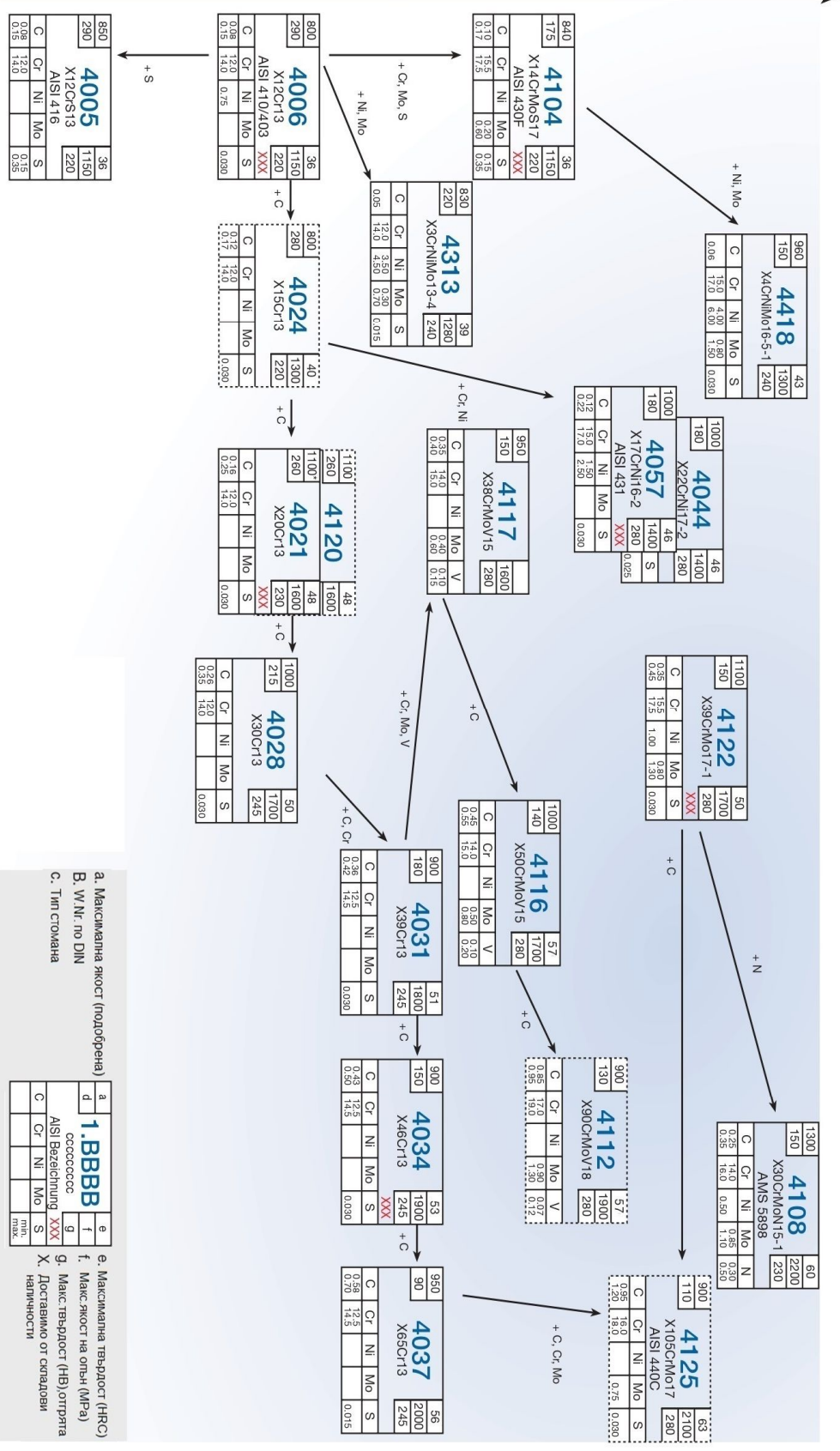
ШИНИ, ОТРЯЗАНИ ОТ ЗАКАЛЯЕМИ ЛАМАРИНИ (НОЖАРСКИ)

Складов №	Марка	DIN	Повърхнина	Размери / мм	Налични броя
3786	1.2379		кръстосано-валцовани	3.3 x 40 x 1000	4
ново	(D2) черна				
3785	1.2379		кръстосано-валцовани	3.3 x 50 x 1000	2
ново	(D2) черна				
3788	1.2379		кръстосано-валцовани	4.3 x 40 x 1000	0
ново	(D2) черна				
3787	1.2379		кръстосано-валцовани	4.3 x 50 x 1000	6
ново	(D2) черна				
3782	1.2379		кръстосано-валцовани	5.0 x 50 x 1000	4
ново	(D2) черна				
3790	1.4112		кръстосано-валцовани	3.3 x 40 x 800	8
ново	90CrMoV12				
	неръждаеми				
3789	1.4112		кръстосано-валцовани	3.3 x 50 x 800	6
ново	90CrMoV12				
	неръждаеми				
3797	1.4112		кръстосано-валцовани	3.3 x 60 x 800	1
ново	90CrMoV12				
	неръждаеми				
3784	1.2235		кръстосано-валцовани	4.2 x 50 x 1000	1
ново	(L2) 80CrV2				
	неръждаеми				
3791	1.4034		2В / студено-валцовани	3.0 x 50 x 1250	0
	(4X13)				
	неръждаеми				
3792	1.4034		2В / студено-валцовани	3.5 x 40 x 1250	4
	(4X13)				
	неръждаеми				
3793	1.4034		2В / студено-валцовани	3.5 x 50 x 1250	2
	(4X13)				
	неръждаеми				
3794	1.4034		2В / студено-валцовани	3.5 x 90 x 1250	1
	(4X13)				
	неръждаеми				
3795	1.4034		2В / студено-валцовани	4.0 x 40 x 1000	2
	(4X13)				
	неръждаеми				
3796	1.4034		2В / студено-валцовани	4.0 x 65 x 1000	0
	(4X13)				
	неръждаеми				



Схема на показателите на
 мартензитни подобряеми стомани

Нарастваща корозоустойчивост



www.rapid-valco.com

Нарастваща твърдост

- a. Максимална якост (подобрена)
 - B. W.Nr. по DIN
 - C. Тип стомана
- | | | |
|----------------------|----|------|
| a | d | e |
| 1.BBVB | f | |
| 00000000 | g | |
| AlSi Bezeichnung XXX | S | |
| C | Cr | Ni |
| | | Mo |
| | | Nb |
| | | Ti |
| | | max. |
- e. Максимална твърдост (HRC)
 - f. Макс. якост на опън (MPa)
 - g. Макс. твърдост (HV) отпъгн
 - X. Досгаванко от състави
 - Най-малкост