

ООО "ТДМ"

192007, г. Санкт-Петербург, Курская ул. 27, тел. (812) 244-72-72
www.tdm-neva.ru, e-mail: info@tdm-neva.ru

При формировании заявки обязательно указывайте АРТИКУЛ номенклатуры

остатки на 07 сентября 2020 г.

Номенклатура	Артикул	В наличии	Цена
Винты			
88136 М6*80 ЦИНК ВИНТ ПЕТЛЯ	НЛК100801	1 500,000	13,28
88136 М8*30 ЦИНК ВИНТ ПЕТЛЯ	НЛК100802	420,000	14,40
88142 М6*60 ЦИНК ВИНТ ПОЛУКОЛЬЦО	НЛК100803	200,000	17,11
DIN316 М10*25 ВИНТ БАРАШЕК ЦИНК	НЛК100804	27,000	16,22
DIN316 М10*25 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ А2 НЕРЖАВЕЙКА (НЕМЕЦКАЯ ФОРМА) (10шт)	НЛК100805	20,000	64,45
DIN316 М6*10 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ ЦИНК (НЕМЕЦКАЯ ФОРМА) (100шт)	НЛК100806	200,000	20,56
DIN316 М6*40 ВИНТ БАРАШЕК ЦИНК	НЛК100807	200,000	4,73
DIN316 М8*30 ВИНТ БАРАШЕК ЦИНК	НЛК100808	130,000	8,51
DIN316 М8*35 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ (НЕМЕЦКАЯ ФОРМА) ЦИНК (100шт)	НЛК100809	400,000	37,05
DIN316 М8*40 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ	НЛК100810	100,000	93,15
DIN316 М8*50 ВИНТ БАРАШЕК ЦИНК	НЛК100811	25,000	36,11
DIN316 М8*60 ВИНТ БАРАШЕК ЦИНК	НЛК100812	49,000	45,41
DIN417 М8*16 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ 14Н СТАЛЬ (100шт)	НЛК100813	100,000	4,59
DIN464 М5*30 ВИНТ С НАКАТАННОЙ ГОЛОВКОЙ пр.5.8 СТАЛЬ (25шт)	НЛК100814	25,000	64,26
DIN479 М12*35 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ пр.8.8 СТАЛЬ (25шт)	НЛК100815	50,000	38,85
DIN479 М16*70 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК100816	10,000	121,37
DIN551 М10*20 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н ЦИНК	НЛК100817	100,000	9,89
DIN551 М10*35 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100818	100,000	11,34
DIN551 М2,5*10 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100819	1 800,000	2,51
DIN551 М2,5*6 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100820	200,000	1,85
DIN551 М2*5 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100821	200,000	1,78
DIN551 М3*20 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100822	200,000	2,24
DIN551 М4*6 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н ЦИНК	НЛК100823	200,000	1,38
DIN551 М5*5 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100824	200,000	1,84
DIN551 М6*10 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1	НЛК100825	200,000	9,40
DIN551 М6*8 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н ЦИНК	НЛК100826	200,000	2,59
DIN551 М8*16 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н ЦИНК	НЛК100827	100,000	5,27
DIN553 М2*10 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100828	200,000	9,43
DIN553 М3*12 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100829	200,000	4,01
DIN553 М3*3 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100830	800,000	1,62
DIN553 М3*4 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100831	200,000	2,16
DIN553 М4*10 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100832	200,000	1,76
DIN553 М4*12 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100833	200,000	2,51
DIN553 М4*6 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ ЛАТУНЬ	НЛК100834	100,000	3,86
DIN553 М5*25 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100835	100,000	5,75
DIN553 М5*30 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100836	100,000	6,59
DIN553 М5*8 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1	НЛК100837	950,000	5,65
DIN553 М6*20 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 14Н СТАЛЬ	НЛК100838	200,000	3,55
DIN6912 М16*100 ВИНТ ПОД ШЕСТИГРАННИК пр.8.8 СТАЛЬ (25шт)	НЛК100839	75,000	137,26
DIN6912 М4*12 ВИНТ ПОД ШЕСТИГРАННИК пр.8.8 ЦИНК (500шт)	НЛК100840	500,000	2,50
DIN6912 М4*8 ВИНТ ПОД ШЕСТИГРАННИК пр.8.8 СТАЛЬ (100шт)	НЛК100841	100,000	6,23
DIN7500 С М3*20-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100842	1 000,000	0,52
DIN7500 С М3*6-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100843	2 000,000	0,48
DIN7500 С М4*10-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100844	8 000,000	0,76
DIN7500 С М4*12-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100845	2 000,000	1,10
DIN7500 С М4*16-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100846	3 000,000	1,37
DIN7500 С М4*6-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100847	500,000	0,95
DIN7500 С М4*8-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100848	1 000,000	1,01
DIN7500 С М5*12-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100849	1 000,000	1,30
DIN7500 С М5*16-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100850	2 000,000	1,97
DIN7500 С М5*20-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100851	5 000,000	2,48
DIN7500 С М5*8-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100852	3 000,000	1,32
DIN7500 С М6*10-Рz ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100853	4 000,000	1,40
DIN7500 С М6*16-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100854	24 000,000	2,31
DIN7500 С М6*25-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100855	6 500,000	3,84
DIN7500 С М6*30-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100856	2 200,000	2,65
DIN7500 С М6*40-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100857	1 500,000	4,54
DIN7500 D М5*12 ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100858	2 000,000	1,83
DIN7500 D М5*16 ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100859	500,000	1,44
DIN7500 D М8*16 ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100860	345,000	6,67
DIN7500 M М4*6-Тх ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100861	5 000,000	0,64
DIN7500 M М5*10-Тх ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100862	1 000,000	1,04
DIN7500 M М5*12-Тх ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100863	9 000,000	1,09
DIN7500 M М5*12-Тх ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100864	45 000,000	1,13
DIN7500 M М5*8-Тх ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100865	3 000,000	1,00
DIN7500 M М6*16-Тх ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100866	2 000,000	2,53

DIN7500 M M6*16-Tx ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100867	11 500,000	1,51
DIN7500 M M6*20-Tx ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК100868	7 000,000	2,44
DIN7500 M M6*25-Tx ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ ЦИНК	НЛК100869	2 000,000	2,58
DIN7516 D M6*20 ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК100870	400,000	3,01
DIN7516 D M8*16 ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК100871	500,000	8,48
DIN7984 M10*25 ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ И ВН. ШЕСТИГРАННИКОМ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК100872	150,000	11,73
DIN7984 M6*20 ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ И ВН. ШЕСТИГРАННИКОМ НЕРЖ. А2	НЛК100873	30,000	3,45
DIN7984 M6*20-Tx ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ TORX пр.8.8 ЦИНК	НЛК100874	440,000	4,28
DIN7984 M6*45 ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ И ВН. ШЕСТИГРАННИКОМ пр.8.8 ЦИНК	НЛК100875	100,000	5,87
DIN7984 M8*16 ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ И ВН. ШЕСТИГРАННИКОМ НЕРЖ. А2	НЛК100876	600,000	6,21
DIN7984 M8*60 ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ И ВН. ШЕСТИГРАННИКОМ пр.8.8 ЦИНК	НЛК100877	140,000	13,51
DIN7985 M10*25 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100878	140,000	7,48
DIN7985 M2.5*16 ВИНТ ЛАТУНЬ	НЛК100879	4 000,000	2,76
DIN7985 M2.5*8 ВИНТ ЛАТУНЬ	НЛК100880	2 500,000	1,99
DIN7985 M3*12-Tx ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК100881	1 000,000	0,84
DIN7985 M3*14 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100882	750,000	0,28
DIN7985 M3*20 ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК100883	1 000,000	1,16
DIN7985 M4*20 ВИНТ НЕРЖ. А4	НЛК100884	760,000	2,60
DIN7985 M4*40 ВИНТ НЕРЖ. А4	НЛК100885	760,000	3,38
DIN7985 M4*40 ВИНТ НЕРЖ.А2	НЛК100886	500,000	2,92
DIN7985 M4*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100887	3 700,000	0,90
DIN7985 M4*50 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100888	600,000	0,98
DIN7985 M4*55 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК100889	500,000	2,31
DIN7985 M4*80 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100890	1 000,000	1,99
DIN7985 M5*35 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100891	1 920,000	1,38
DIN7985 M5*70 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100892	135,000	3,06
DIN7985 M6*100 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100893	1 000,000	12,37
DIN7985 M6*14 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100894	240,000	1,13
DIN7985 M6*30 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100895	1 180,000	1,83
DIN7985 M6*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100896	125,000	5,82
DIN7985 M6*50 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100897	370,000	3,62
DIN7985 M6*60 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100898	1 000,000	4,14
DIN7985 M8*10 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100899	190,000	3,66
DIN7985 M8*16 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100900	590,000	2,63
DIN7985 M8*30 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100901	540,000	5,20
DIN7985 M8*35 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100902	590,000	5,83
DIN7985 M8*60 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК100903	160,000	6,45
DIN84 M1,6*3 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ СТАЛЬ	НЛК100904	100,000	6,16
DIN84 M1,6*8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ЛАТУНЬ	НЛК100905	400,000	9,78
DIN84 M1*5 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ЛАТУНЬ	НЛК100906	500,000	10,01
DIN84 M10*30 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100907	1 200,000	11,73
DIN84 M10*80 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100908	50,000	0,02
DIN84 M2,5*14 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ЛАТУНЬ	НЛК100909	1 000,000	0,85
DIN84 M2,5*4 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100910	33 000,000	0,41
DIN84 M2,5*16 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100911	8 000,000	0,89
DIN84 M2,5*18 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100912	14 000,000	0,66
DIN84 M2*10 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ЛАТУНЬ	НЛК100913	200,000	0,58
DIN84 M2*12 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100914	7 300,000	0,41
DIN84 M2*14 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100915	400,000	0,41
DIN84 M2*16 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100916	28 000,000	0,44
DIN84 M2*20 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100917	14 000,000	0,47
DIN84 M2*8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК100918	2 000,000	0,28
DIN84 M3*10 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100919	1 000,000	0,84
DIN84 M3*16 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100920	200,000	0,75
DIN84 M3*16 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК100921	2 000,000	0,52
DIN84 M3*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100922	2 600,000	1,59
DIN84 M3*5 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100923	12 000,000	0,37
DIN84 M3*6 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100924	400,000	0,24
DIN84 M3*8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100925	200,000	0,75
DIN84 M4*10 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК100926	4 000,000	0,58
DIN84 M4*25 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100927	200,000	0,92
DIN84 M4*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100928	3 300,000	0,97
DIN84 M4*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100929	3 300,000	1,07
DIN84 M5*30 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100930	3 100,000	3,14
DIN84 M5*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100931	1 300,000	1,64
DIN84 M5*55 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100932	2 000,000	2,20
DIN84 M5*60 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100933	640,000	2,48
DIN84 M6*10 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100934	300,000	1,31
DIN84 M6*100 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100935	910,000	7,31
DIN84 M6*12 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100936	2 700,000	1,13
DIN84 M6*20 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ЛАТУНЬ	НЛК100937	200,000	10,10
DIN84 M6*20 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100938	2 380,000	1,50
DIN84 M6*25 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100939	400,000	1,66
DIN84 M6*30 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100940	300,000	1,86
DIN84 M6*30 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100941	1 920,000	1,73
DIN84 M6*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100942	480,000	5,87
DIN84 M6*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100943	1 600,000	2,54

DIN84 M8*16 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100944	1 000,000	2,79
DIN84 M8*20 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100945	59,000	3,05
DIN84 M8*25 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100946	950,000	3,27
DIN84 M8*30 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100947	2 850,000	3,52
DIN84 M8*35 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПОЛИАМИД	НЛК100948	300,000	3,52
DIN84 M8*70 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК100949	220,000	7,10
DIN85 M2,5*5 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК100950	2 000,000	0,48
DIN85 M3*35 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК100951	1 800,000	0,77
DIN85 M3*40 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК100952	740,000	0,81
DIN85 M3*6 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК100953	1 000,000	0,79
DIN85 M4*5 ВИНТ А2 НЕРЖ	НЛК100954	200,000	1,05
DIN85 M4*8 ВИНТ А2 НЕРЖ	НЛК100955	200,000	1,64
DIN85 M5*8 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК100956	440,000	0,72
DIN85 M6*20 ВИНТ ЛАТУНЬ	НЛК100957	100,000	8,72
DIN912 M08*090 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100958	100,000	10,20
DIN912 M08*090 ЦИНК пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100959	100,000	15,44
DIN912 M10*1*100 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100960	100,000	27,91
DIN912 M10*10 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100961	150,000	8,03
DIN912 M10*110 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100962	25,000	25,88
DIN912 M10*140 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100963	100,000	29,60
DIN912 M10*45 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А2-70 НЕРЖ	НЛК100964	50,000	16,36
DIN912 M10*80 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100965	100,000	17,19
DIN912 M10*80 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100966	150,000	16,97
DIN912 M10*90 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А2-70 НЕРЖ	НЛК100967	95,000	32,55
DIN912 M12*035 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100968	600,000	15,30
DIN912 M12*040 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК100969	100,000	12,20
DIN912 M12*060 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 СТАЛЬ (100 шт)	НЛК100970	200,000	14,97
DIN912 M12*110 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100971	15,000	21,51
DIN912 M12*130 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100972	10,000	26,04
DIN912 M12*20 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100973	50,000	8,99
DIN912 M12*20 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100974	25,000	7,34
DIN912 M12*30 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А2-70 НЕРЖ	НЛК100975	30,000	30,11
DIN912 M12*45 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100976	80,000	13,49
DIN912 M12*75 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100977	40,000	26,81
DIN912 M12*90 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100978	50,000	23,01
DIN912 M14*50 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100979	130,000	10,10
DIN912 M14*50 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ПОЛНАЯ РЕЗЬБА	НЛК100980	450,000	15,64
DIN912 M14*60 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100981	30,000	10,95
DIN912 M16*040 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100982	800,000	26,91
DIN912 M16*045 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100983	50,000	29,66
DIN912 M16*070 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК100984	50,000	34,36
DIN912 M16*070 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100985	100,000	39,20
DIN912 M16*110 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100986	150,000	53,12
DIN912 M16*130 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100987	30,000	58,65
DIN912 M16*45 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100988	30,000	19,42
DIN912 M16*65 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК100989	225,000	31,90
DIN912 M16*90 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100990	20,000	18,95
DIN912 M18*55 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК100991	25,000	57,96
DIN912 M2,5*10 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100992	900,000	3,22
DIN912 M2,5*8 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100993	700,000	2,78
DIN912 M2*3 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ НЕРЖ А2-70	НЛК100994	300,000	1,37
DIN912 M20*030 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100995	50,000	70,39
DIN912 M20*050 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100996	200,000	58,48
DIN912 M20*055 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК100997	25,000	63,12
DIN912 M20*1.5*100 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100998	25,000	60,15
DIN912 M20*1.5*90 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК100999	50,000	301,93
DIN912 M20*120 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101000	10,000	120,88
DIN912 M20*130 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101001	10,000	103,85
DIN912 M20*140 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101002	20,000	99,27
DIN912 M20*180 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101003	20,000	103,62
DIN912 M20*220 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.12.9 СТАЛЬ	НЛК101004	10,000	236,21
DIN912 M20*55 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101005	200,000	73,75
DIN912 M20*60 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101006	15,000	39,42
DIN912 M24*110 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101007	10,000	227,50
DIN912 M24*120 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101008	10,000	160,07
DIN912 M24*130 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101009	30,000	167,79
DIN912 M24*130 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101010	160,000	262,20
DIN912 M24*130 пр.12.9 СТАЛЬ ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101011	30,000	214,07
DIN912 M24*150 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101012	10,000	296,91
DIN912 M24*2*65 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.12.9 СТАЛЬ	НЛК101013	65,000	372,99
DIN912 M24*200 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.12.9 СТАЛЬ	НЛК101014	10,000	384,94
DIN912 M24*50 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101015	125,000	119,04
DIN912 M24*80 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101016	50,000	135,39
DIN912 M24*80 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101017	150,000	110,93
DIN912 M24*90 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101018	10,000	153,67
DIN912 M3*25 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101019	300,000	1,66
DIN912 M3*40 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101020	200,000	3,00

DIN912 M3*5 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А2-70 НЕРЖ	НЛК101021	3 800,000	0,72
DIN912 M4*25 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101022	50,000	2,04
DIN912 M4*35 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101023	90,000	1,79
DIN912 M4*40 НЕРЖ. А4 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101024	70,000	4,74
DIN912 M4*50 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101025	410,000	5,52
DIN912 M4*55 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101026	140,000	5,21
DIN912 M5*10 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А2-70 НЕРЖ	НЛК101027	100,000	1,83
DIN912 M5*110 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101028	100,000	7,34
DIN912 M5*60 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101029	890,000	2,93
DIN912 M5*65 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101030	600,000	4,03
DIN912 M6*100 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101031	50,000	7,05
DIN912 M6*14 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10,9 СТАЛЬ	НЛК101032	490,000	1,69
DIN912 M6*14 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101033	440,000	1,69
DIN912 M6*16 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А4-70 НЕРЖ	НЛК101034	190,000	2,99
DIN912 M6*16 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10,9 СТАЛЬ	НЛК101035	1 000,000	1,64
DIN912 M6*16 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101036	500,000	1,96
DIN912 M6*30 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101037	200,000	2,81
DIN912 M6*65 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101038	120,000	3,91
DIN912 M6*70 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101039	100,000	4,60
DIN912 M6*75 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101040	50,000	4,72
DIN912 M6*80 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101041	250,000	4,20
DIN912 M6*90 СТАЛЬ пр.12.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101042	50,000	7,94
DIN912 M8*100 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101043	50,000	11,36
DIN912 M8*110 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101044	65,000	5,76
DIN912 M8*12 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.8,8 СТАЛЬ	НЛК101045	200,000	3,20
DIN912 M8*120 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101046	98,000	14,88
DIN912 M8*120 СТАЛЬ пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101047	200,000	22,21
DIN912 M8*120 ЦИНК пр.10.9 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101048	99,000	18,52
DIN912 M8*120 ЦИНК пр.8.8 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101049	20,000	7,34
DIN912 M8*30 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ А4-70 НЕРЖ	НЛК101050	80,000	10,22
DIN912 M8*75 НЕРЖ. А2 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	НЛК101051	180,000	16,63
DIN912 M8*90 ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101052	98,000	12,49
DIN913 M12*12 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101053	10,000	6,29
DIN913 M3*3 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101054	200,000	0,51
DIN913 M4*4 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101055	150,000	0,55
DIN913 M5*6 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101056	18 000,000	0,74
DIN913 M8*35 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101057	25,000	10,90
DIN913 M8*40 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101058	25,000	11,01
DIN914 M12*16 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2 (50шт)	НЛК101059	50,000	9,20
DIN914 M16*20 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н ЦИНК	НЛК101060	100,000	28,67
DIN914 M2*4 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101061	200,000	6,29
DIN914 M3*3 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101062	100,000	1,38
DIN914 M3*5 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101063	50,000	1,68
DIN914 M5*6 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101064	1 200,000	1,45
DIN914 M8*16 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101065	50,000	4,86
DIN915 M10*20 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101066	70,000	9,22
DIN915 M12*10 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101067	200,000	3,85
DIN915 M12*20 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101068	300,000	7,14
DIN915 M8*50 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101069	100,000	9,91
DIN915 M8*8 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101070	200,000	1,38
DIN915 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ НЕРЖ.А1/А2	НЛК101071	50,000	4,45
DIN916 M5*12 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101072	4 000,000	0,79
DIN916 M8*30 ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ 45Н СТАЛЬ	НЛК101073	600,000	5,41
DIN923 M3*6*4,5 ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ пр.4,8/5,8 ЦИНК	НЛК101074	200,000	8,99
DIN923 M4*16*6.0 ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ А1 НЕРЖ	НЛК101075	100,000	40,48
DIN923 M4*5*6.0 ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ пр.4,8/5,8 ЦИНК	НЛК101076	600,000	9,23
DIN963 M1.5*6 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ ЛАТУНЬ	НЛК101077	100,000	5,98
DIN963 M1.6*3 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ СТАЛЬ	НЛК101078	500,000	6,47
DIN963 M2,5*16 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101079	2 900,000	0,92
DIN963 M2,5*4 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ ЛАТУНЬ	НЛК101080	2 000,000	1,09
DIN963 M2*3 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ ЛАТУНЬ	НЛК101081	500,000	2,06
DIN963 M3*16 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК101082	2 000,000	0,56
DIN963 M3*25 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК101083	2 000,000	0,97
DIN963 M3*35 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ ЛАТУНЬ	НЛК101084	200,000	2,93
DIN963 M3*35 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101085	890,000	0,81
DIN963 M3*6 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК101086	1 100,000	0,48
DIN963 M4*6 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101087	10 000,000	1,02
DIN963 M4*8 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 СТАЛЬ	НЛК101088	1 900,000	0,64
DIN963 M5*12 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101089	4 700,000	1,07
DIN963 M5*16 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ ЛАТУНЬ	НЛК101090	600,000	4,83
DIN963 M5*18 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101091	600,000	1,32
DIN963 M5*8 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101092	200,000	1,01
DIN963 M6*35 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ НЕРЖ. А2	НЛК101093	100,000	6,00
DIN963 M6*45 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101094	100,000	3,98
DIN963 M6*70 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101095	100,000	5,41
DIN963 M8*40 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПРЯМОЙ ШЛИЦ ПОЛИАМИД	НЛК101096	200,000	7,11
DIN964 M3*16 ВИНТ ПОЛУПОТАЙ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101097	1 600,000	1,13

DIN964 M4*25 ВИНТ ПОЛУПОТАИ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101098	400,000	0,13
DIN964 M4*35 НЕРЖ. А2 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ	НЛК101099	400,000	2,79
DIN965 M10*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101100	100,000	10,28
DIN965 M2.5*16 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101101	8 000,000	0,54
DIN965 M2.5*20 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101102	14 000,000	0,76
DIN965 M2.5*25 ВИНТ ЛАТУНЬ	НЛК101103	900,000	1,17
DIN965 M2.5*4 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101104	40 000,000	0,45
DIN965 M2.5*5 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101105	1 800,000	0,46
DIN965 M2.5*6 СТАЛЬ пр.4.8 ВИНТ	НЛК101106	8 000,000	0,36
DIN965 M2*16 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101107	16 000,000	0,51
DIN965 M2*4 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101108	49 000,000	0,23
DIN965 M3*35 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101109	3 600,000	0,41
DIN965 M3*5 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101110	200,000	1,09
DIN965 M4*12 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101111	600,000	1,01
DIN965 M4*16 ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК101112	8 000,000	1,16
DIN965 M4*16 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101113	200,000	1,09
DIN965 M4*20 ВИНТ НЕРЖ. А4	НЛК101114	280,000	2,25
DIN965 M4*25 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101115	290,000	0,56
DIN965 M4*30 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101116	6 000,000	0,81
DIN965 M4*35 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101117	1 000,000	0,75
DIN965 M4*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101118	2 140,000	0,98
DIN965 M4*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101119	2 240,000	1,07
DIN965 M4*50 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101120	690,000	0,99
DIN965 M4*6 ВИНТ НЕРЖ. А4	НЛК101121	490,000	1,13
DIN965 M4*60 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101122	3 000,000	1,36
DIN965 M5*100 ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК101123	100,000	11,96
DIN965 M5*12 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101124	600,000	1,27
DIN965 M5*20 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101125	600,000	1,69
DIN965 M5*25 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101126	600,000	1,74
DIN965 M5*30 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101127	600,000	1,90
DIN965 M5*35 ВИНТ НЕРЖ. А4	НЛК101128	200,000	7,18
DIN965 M5*35 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101129	500,000	1,90
DIN965 M5*35 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101130	130,000	1,31
DIN965 M5*40 ВИНТ НЕРЖ. А4	НЛК101131	200,000	7,34
DIN965 M5*40 ВИНТ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101132	500,000	1,94
DIN965 M5*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101133	2 070,000	1,14
DIN965 M5*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101134	1 030,000	1,37
DIN965 M5*55 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101135	200,000	2,02
DIN965 M5*60 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101136	240,000	2,13
DIN965 M5*70 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101137	1 440,000	2,74
DIN965 M5*8 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101138	600,000	1,16
DIN965 M5*80 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101139	1 190,000	3,45
DIN965 M6*16 ВИНТ пр. 4.8 ЦИНК	НЛК101140	200,000	0,92
DIN965 M6*18 ВИНТ ЛАТУНЬ	НЛК101141	200,000	29,90
DIN965 M6*40 ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК101142	140,000	6,42
DIN965 M6*40 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101143	750,000	1,90
DIN965 M6*45 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101144	480,000	2,36
DIN965 M6*50 ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК101145	70,000	7,64
DIN965 M6*60 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101146	1 630,000	2,20
DIN965 M6*80 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101147	300,000	3,62
DIN965 M8*16 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101148	350,000	1,33
DIN965 M8*30 ВИНТ НЕРЖ. А2	НЛК101149	200,000	6,99
DIN965 M8*35 ЦИНК пр.4.8 ВИНТ	НЛК101150	240,000	2,35
DIN966 M4*8 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101151	570,000	0,49
DIN966 M5*16 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101152	1 000,000	1,08
DIN966 M5*25 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101153	980,000	1,61
DIN966 M6*16 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101154	200,000	3,40
DIN966 M6*20 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.4.8 ЦИНК	НЛК101155	920,000	1,93
DIN966 M6*8 ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101156	200,000	4,08
DIN967 M4*10 ЦИНК пр.4.6 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИ-ШЛИЦ	НЛК101157	8 500,000	0,69
DIN967 M4*20 ЦИНК пр.4.6 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИ-ШЛИЦ	НЛК101158	29 500,000	0,85
DIN967 M4*30 ЦИНК пр.4.6 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИ-ШЛИЦ	НЛК101159	13 000,000	1,01
ISO10642 M10*25 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101160	50,000	4,80
ISO10642 M10*35 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101161	170,000	8,45
ISO10642 M10*45 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101162	100,000	8,90
ISO10642 M10*60 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101163	80,000	18,81
ISO10642 M12*30 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101164	50,000	13,28
ISO10642 M12*35 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101165	50,000	13,63
ISO10642 M12*50 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101166	800,000	15,07
ISO10642 M14*40 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101167	50,000	33,50
ISO10642 M14*50 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр. 10,9 СТАЛЬ	НЛК101168	30,000	30,94
ISO10642 M14*60 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101169	100,000	43,26
ISO10642 M16*120 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10,9 СТАЛЬ	НЛК101170	60,000	81,63
ISO10642 M16*80 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101171	50,000	47,98
ISO10642 M20*100 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101172	50,000	97,32
ISO10642 M20*60 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10.9 СТАЛЬ (25 шт)	НЛК101173	100,000	54,46
ISO10642 M3*30 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр. 8.8 ЦИНК	НЛК101174	500,000	2,46

ISO10642 M4*10 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 СТАЛЬ	НЛК101175	400,000	0,90
ISO10642 M4*16 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 СТАЛЬ	НЛК101176	2 500,000	1,12
ISO10642 M4*18 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101177	910,000	1,56
ISO10642 M4*40 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр. 8,8 СТАЛЬ	НЛК101178	500,000	3,73
ISO10642 M5*16 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 СТАЛЬ	НЛК101179	400,000	1,30
ISO10642 M5*16 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 ЦИНК	НЛК101180	100,000	2,62
ISO10642 M5*30 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101181	200,000	3,19
ISO10642 M6*10 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 ЦИНК	НЛК101182	400,000	1,47
ISO10642 M6*12 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 ЦИНК	НЛК101183	280,000	2,58
ISO10642 M6*30 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10,9 СТАЛЬ	НЛК101184	420,000	2,04
ISO10642 M6*40 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101185	200,000	5,51
ISO10642 M6*55 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 ЦИНК	НЛК101186	1 000,000	5,28
ISO10642 M8*10 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101187	1 000,000	5,81
ISO10642 M8*45 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.10,9 СТАЛЬ	НЛК101188	200,000	4,89
ISO10642 M8*65 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ пр.8,8 ЦИНК	НЛК101189	200,000	11,52
ISO7380 M4*20 ВИНТ НЕРЖ А2	НЛК101190	500,000	1,55
ISO7380 M6*14 ВИНТ пр.10,9 ЦИНК	НЛК101191	4 000,000	2,15
ISO7380 M6*30 ВИНТ пр.10,9 СТАЛЬ	НЛК101192	500,000	6,21
ISO7380-2 M6*30 ВИНТ пр.10,9 ЦИНК	НЛК101193	290,000	3,69
ISO7380-2 M6*35 ВИНТ пр.10,9 ЦИНК	НЛК101194	500,000	4,49
ВИНТ КОНФИРМАТ 7*50	НЛК101195	4 400,000	1,60
ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКРМ ПЛОСКАЯ ГОЛОВА М6*20 ЦИНК	НЛК101196	590,000	2,88
ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКРМ ПЛОСКАЯ ГОЛОВА М6*30 ЦИНК	НЛК101197	700,000	3,12
ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКРМ ПЛОСКАЯ ГОЛОВА М6*40 ЛАТУНИРОВАННЫЙ.	НЛК101198	100,000	5,91
ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКРМ ПЛОСКАЯ ГОЛОВА М6*40 ЦИНК	НЛК101199	1 000,000	3,38
ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКРМ ПЛОСКАЯ ГОЛОВА М6*50 ЦИНК	НЛК101200	1 000,000	3,82
Гайки	НЛК101201		0
DIN1804 5/M25*1,5 ГАЙКА ШЛИЦЕВАЯ САМОКОНТР.С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ 14Н ЦИНК	НЛК101202	10,000	100,90
88106 M10*1.8 ГАЙКА ЗАПРЕССОВОЧНАЯ ЦИНК	НЛК101203	400,000	13,57
88106 M5*2 ГАЙКА ЗАПРЕССОВОЧНАЯ ЦИНК	НЛК101204	1 000,000	15,53
88106 M6*0.9 ГАЙКА ЗАПРЕССОВОЧНАЯ ЦИНК	НЛК101205	770,000	11,10
88109 M8 (1,8-2,6) a=9,5 ГАЙКА КУЗОВНАЯ ЦИНК	НЛК101206	700,000	51,98
DIN1587 M10 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ЦИНК	НЛК101207	549,000	5,18
DIN1587 M10 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ СТАЛЬ	НЛК101208	140,000	9,48
DIN1587 M12 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ СТАЛЬ	НЛК101209	238,000	10,45
DIN1587 M14 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ НЕРЖ. А2	НЛК101210	600,000	18,00
DIN1587 M14 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ЦИНК	НЛК101211	72,000	17,68
DIN1587 M16 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ЦИНК	НЛК101212	18,000	8,86
DIN1587 M6 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ЦИНК	НЛК101213	1 200,000	1,87
DIN1624 M10 ЦИНК ГАЙКА ЗАБИВНАЯ	НЛК101214	580,000	2,60
DIN1624 M5 ЦИНК ГАЙКА ЗАБИВНАЯ	НЛК101215	2 100,000	1,06
DIN315 M20 ГАЙКА-БАРАШЕК НЕМЕЦК. ФОРМА ЛАТУНЬ	НЛК101216	9,000	345,68
DIN315 M4 ГАЙКА-БАРАШЕК НЕМЕЦК. ФОРМА СТАЛЬ	НЛК101217	640,000	8,14
DIN315 M6 ГАЙКА-БАРАШЕК НЕМЕЦК. ФОРМА ЛАТУНЬ	НЛК101218	80,000	9,99
DIN315 M8 ГАЙКА-БАРАШЕК НЕМЕЦК. ФОРМА ЛАТУНЬ	НЛК101219	80,000	38,81
DIN439 M10 ГАЙКА НИЗКАЯ ЛАТУНЬ	НЛК101220	195,000	9,96
DIN439 M12 ГАЙКА НИЗКАЯ СТАЛЬ	НЛК101221	500,000	3,13
DIN439 M12*1 ГАЙКА НИЗКАЯ ЦИНК	НЛК101222	2 900,000	5,66
DIN439 M18 ГАЙКА НИЗКАЯ СТАЛЬ	НЛК101223	195,000	4,54
DIN439 M20 ГАЙКА НИЗКАЯ ЦИНК	НЛК101224	340,000	9,94
DIN439 M4 НЕРЖ. А2 ГАЙКА НИЗКАЯ	НЛК101225	100,000	1,13
DIN439 M8-ЛН ГАЙКА НИЗКАЯ ЦИНК ЛЕВАЯ РЕЗЬБА	НЛК101226	2 890,000	1,90
DIN466 M5 ГАЙКА РИФЛЕНАЯ С НАКАТКОЙ ВЫСОКАЯ пр.5 ЦИНК (100шт)	НЛК101227	100,000	19,11
DIN555 M3 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПОЛИАМИД	НЛК101228	920,000	1,13
DIN555 M4 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПОЛИАМИД	НЛК101229	1 550,000	1,13
DIN562 M10 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ НИЗКАЯ ЦИНК (100шт)	НЛК101230	200,000	8,69
DIN582 M10 ЦИНК РЫМ-ГАЙКА	НЛК101231	182,000	43,56
DIN582 M16 ЦИНК РЫМ-ГАЙКА	НЛК101232	18,000	61,17
DIN582 M18 ЦИНК РЫМ-ГАЙКА	НЛК101233	8,000	109,25
DIN582 M56 СТАЛЬ РЫМ-ГАЙКА	НЛК101234	3,000	5 475,20
DIN6334 M10 ГАЙКА ВТУЛКА ЦИНК	НЛК101235	63,000	10,33
DIN6334 M12 ГАЙКА ВТУЛКА ЦИНК	НЛК101236	390,000	13,23
DIN6334 M20 ГАЙКА ВТУЛКА ЦИНК	НЛК101237	15,000	110,70
DIN6334 M24 ГАЙКА ВТУЛКА пр.10 ЦИНК	НЛК101238	7,000	261,91
DIN6923 M16 ГАЙКА С ФЛАН. ЦИНК ГЛАДКАЯ	НЛК101239	185,000	12,88
DIN6923 M16 ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ РИФ пр.8 ЦИНК	НЛК101240	72,000	10,73
DIN6923 M6 ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ ГЛАДКАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101241	4 000,000	1,28
DIN6923 M8 ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ РИФЛЕНАЯ пр. 10 СТАЛЬ	НЛК101242	1 000,000	2,88
DIN6924 M12*1,5 ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ ШЕСТИГРАННАЯ С НЕЙЛОНОВЫМ КОЛЬЦОМ пр.10 ЦИНК	НЛК101243	600,000	9,42
DIN74361 AM 18 x 1,5 SW=24 ГАЙКА пр.8 СТАЛЬ	НЛК101244	100,000	45,25
DIN928 M4 ГАЙКА ПРИВАРНАЯ КВАДРАТНАЯ СТАЛЬ	НЛК101245	1 000,000	0,76
DIN929 M4 ГАЙКА ПРИВАРНАЯ СТАЛЬ	НЛК101246	3 000,000	0,85
DIN934 1/4 UNC Gr.5/пр.8 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СТАЛЬ	НЛК101247	200,000	1,05
DIN934 M01,6 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр 8 ЦИНК	НЛК101248	600,000	6,08
DIN934 M03 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НЕРЖ А2	НЛК101249	100,000	0,47
DIN934 M10 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 ГОР. ЦИНК	НЛК101250	2 300,000	2,37
DIN934 M10*1 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101251	500,000	3,58

DIN934 M12-LH ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 ЦИНК ЛЕВАЯ РЕЗЬБА	НЛК101252	100,000	6,34
DIN934 M12*1.25 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 СТАЛЬ	НЛК101253	200,000	10,21
DIN934 M14 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 СТАЛЬ	НЛК101254	180,000	5,35
DIN934 M20 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.12 СТАЛЬ	НЛК101255	95,000	29,49
DIN934 M24 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 ГОР.ЦИНК	НЛК101256	160,000	32,44
DIN934 M24*1,5 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.10 СТАЛЬ	НЛК101257	50,000	30,79
DIN934 M3 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 СТАЛЬ	НЛК101258	100,000	0,18
DIN934 M30 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.10 ЦИНК	НЛК101259	25,000	72,62
DIN934 M30*1,5 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101260	50,000	78,45
DIN934 M30*2 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.10 СТАЛЬ	НЛК101261	50,000	73,97
DIN934 M36 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 СТАЛЬ	НЛК101262	50,000	110,32
DIN934 M42 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 СТАЛЬ	НЛК101263	30,000	167,39
DIN934 M8*1 ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101264	100,000	3,98
DIN935 M14 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101265	50,000	26,48
DIN935-1 M12 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101266	100,000	5,89
DIN935-2 M12 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101267	46,000	23,87
DIN935-2 M6 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101268	90,000	8,97
DIN936 M22 НИЗКАЯ ГАЙКА С ФАСКОЙ ЦИНК	НЛК101269	500,000	15,10
DIN980 M5 ГАЙКА САМОСТОПОР. ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ пр.8 ЦИНК	НЛК101270	100,000	1,25
DIN981 KM3 (M17*1) СТАЛЬ ГАЙКА ШЛИЦЕВАЯ	НЛК101271	10,000	58,74
DIN982 M16 ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ A4 НЕРЖ	НЛК101272	50,000	37,57
DIN982 M5 ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ A2 НЕРЖ	НЛК101273	200,000	2,02
DIN985 M16 ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ НЕРЖ. A2	НЛК101274	50,000	13,04
DIN985 M12*1.25 ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ пр.10 ЦИНК	НЛК101275	200,000	7,36
Гайка M10 закладная SMG 1231-C, квадрат 12,3 мм, для установки в металл толщиной 3,3 - 4,7 мм	НЛК101276	500,000	2,60
Шайбы	НЛК101277		0
88121 SCHNOR VS6 ШАЙБА С НАСЕЧКОЙ СТАЛЬ	НЛК101278	1 000,000	1,18
88129 12*24,25*1,6 ЦИНК ШАЙБА КОНТАКТНАЯ ТИП К	НЛК101279	16 500,000	9,06
88129 5*10,2*1 ЦИНК ШАЙБА КОНТАКТНАЯ ТИП К	НЛК101280	15 000,000	1,58
DIN125 M02 ШАЙБА НЕРЖ. (A2)	НЛК101281	200,000	0,12
DIN125 M06 ШАЙБА СТАЛЬ (140 HV)	НЛК101282	1 000,000	0,35
DIN125 M20 ШАЙБА СТАЛЬ (140 HV)	НЛК101283	1 200,000	4,73
DIN125 M22 ШАЙБА НЕРЖ. (A2)	НЛК101284	110,000	9,81
DIN125 M24 ШАЙБА СТАЛЬ (140 HV)	НЛК101285	1 000,000	11,02
DIN125 M27 ШАЙБА НЕРЖ. (A2)	НЛК101286	20,000	23,46
DIN125 M30 ШАЙБА НЕРЖ. (A2)	НЛК101287	10,000	26,43
DIN125 M30 ШАЙБА СТАЛЬ (140 HV)_ФОРМА "B"	НЛК101288	50,000	16,03
DIN125 M33 ШАЙБА ЦИНК (140 HV)_ФОРМА "B"	НЛК101289	250,000	26,38
DIN125 M42 ШАЙБА СТАЛЬ (140 HV)_ФОРМА "B"	НЛК101290	50,000	61,08
DIN126 M16 ШАЙБА СТАЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ 100HV ЦИНК	НЛК101291	400,000	3,34
DIN126 M24 ШАЙБА СТАЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ 100HV ЦИНК	НЛК101292	100,000	8,80
DIN127 M03 ШАЙБА ГРОВЕР НЕРЖ. (1.4310)_ФОРМА "A"	НЛК101293	100,000	0,83
DIN127 M03.5 ЦИНК ШАЙБА ГРОВЕР	НЛК101294	600,000	0,71
DIN127 M08 ЖЕЛТЫЙ ЦИНК ШАЙБА ГРОВЕР	НЛК101295	190,000	1,20
DIN127 M08 ШАЙБА ГРОВЕР НЕРЖ. (A2)	НЛК101296	220,000	0,91
DIN127 M12 ШАЙБА ГРОВЕР НЕРЖ. (A4)_ФОРМА "A"	НЛК101297	195,000	2,83
DIN127 M16 ШАЙБА ГРОВЕР НЕРЖ. (A4)_ФОРМА "A"	НЛК101298	164,000	5,75
DIN127 M16 ШАЙБА ГРОВЕР НЕРЖ. (A4)	НЛК101299	150,000	5,27
DIN127 M18 ШАЙБА ГРОВЕР ЦИНК ФОРМА A	НЛК101300	250,000	6,23
DIN127 M20 ШАЙБА ГРОВЕР НЕРЖ. (1.4310)_ФОРМА "A"	НЛК101301	16,000	9,50
DIN127 M30 ЦИНК ШАЙБА ГРОВЕР	НЛК101302	1 919,000	6,58
DIN127 M33 ШАЙБА ГРОВЕР ЦИНК ФОРМА A	НЛК101303	75,000	46,59
DIN127 M36 ЦИНК ШАЙБА ГРОВЕР	НЛК101304	324,000	16,77
DIN137 B M22 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ИЗОГНУТАЯ ЦИНК (100шт)	НЛК101305	100,000	18,65
DIN137 B M6 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ (1000шт)	НЛК101306	7 000,000	0,46
DIN137 A M6 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ИЗОГНУТАЯ ЦИНК	НЛК101307	400,000	0,37
DIN2093 10*5.2*0.25 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ СТАЛЬ (200шт)	НЛК101308	200,000	4,03
DIN2093 12.5*6.2*0.5 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ СТАЛЬ (200шт)	НЛК101309	200,000	2,19
DIN2093 31.5*16.3*1.75 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ СТАЛЬ (100шт)	НЛК101310	200,000	10,07
DIN2093 56*28,5*2 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ СТАЛЬ (100шт)	НЛК101311	100,000	78,65
DIN433 M10 ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ НЕРЖ. A2	НЛК101312	1 000,000	1,83
DIN433 M2 ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ НЕРЖ. A2	НЛК101313	200,000	0,59
DIN433 M2 ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ СТАЛЬ	НЛК101314	1 000,000	0,28
DIN433 M2,5 ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ СТАЛЬ	НЛК101315	500,000	0,60
DIN433 M5 ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ ЛАТУНЬ	НЛК101316	100,000	0,64
DIN433 M5 ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ СТАЛЬ	НЛК101317	5 500,000	1,16
DIN440 V M10 ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ 100 HV ЦИНК (100шт)	НЛК101318	200,000	7,57
DIN440 V M6 ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ 100 HV СТАЛЬ (100шт)	НЛК101319	400,000	3,23
DIN463 M10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ДВУМЯ ЛАПКАМИ ЦИНК	НЛК101320	900,000	3,53
DIN463 M20 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ДВУМЯ ЛАПКАМИ НЕРЖ. A4	НЛК101321	30,000	11,87
DIN463 M21 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ДВУМЯ ЛАПКАМИ ЦИНК	НЛК101322	50,000	10,42
DIN463 M6 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ДВУМЯ ЛАПКАМИ ЦИНК	НЛК101323	900,000	3,89
DIN6319 C 8 (8,4x17 x3,2) ШАЙБА СФЕРИЧЕСКАЯ СТАЛЬ (50шт)	НЛК101324	50,000	16,91
DIN6796 M10 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЖЕЛТЫЙ ЦИНК	НЛК101325	18 000,000	3,57
DIN6796 M10 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЦИНК	НЛК101326	150,000	4,20
DIN6796 M16 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЖЕЛТЫЙ ЦИНК	НЛК101327	250,000	16,15
DIN6796 M20 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЖЕЛТЫЙ ЦИНК	НЛК101328	100,000	34,04

DIN6796 M8 ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ ЖЁЛТЫЙ ЦИНК	НЛК101329	25 000,000	1,45
DIN6797 A M3.2 ШАЙБА СТОПОРНАЯ СТАЛЬ	НЛК101330	500,000	0,47
DIN6797 A M4.3 ШАЙБА СТОПОРНАЯ СТАЛЬ	НЛК101331	3 000,000	0,32
DIN6797 I M10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101332	8 000,000	1,96
DIN6797 I M3 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101333	2 000,000	0,16
DIN6797 I M5 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101334	1 000,000	0,43
DIN6797 I M6 ШАЙБА СТОПОРНАЯ НЕРЖ. А2	НЛК101335	1 000,000	0,90
DIN6798 A M24 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101336	50,000	11,67
DIN6798 A M3 ШАЙБА СТОПОРНАЯ НЕРЖ. А4	НЛК101337	2 000,000	0,44
DIN6798 I M10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101338	1 400,000	1,68
DIN6798 I M16 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101339	400,000	2,84
DIN6798 I M3 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101340	330,000	0,39
DIN6798 I M4 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101341	380,000	0,24
DIN6798 I M6 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101342	200,000	0,62
DIN6798 I M8 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЦИНК	НЛК101343	900,000	0,85
DIN6798 V M12 ШАЙБА СТОПОРНАЯ НЕРЖ. А2	НЛК101344	500,000	19,27
DIN6798 V M8 ШАЙБА СТОПОРНАЯ НЕРЖ. А2	НЛК101345	1 000,000	7,46
DIN6799 10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ БЫСТРОСЪЁМНАЯ СТАЛЬ	НЛК101346	3 400,000	2,14
DIN6799 12 ШАЙБА СТОПОРНАЯ БЫСТРОСЪЁМНАЯ СТАЛЬ	НЛК101347	1 250,000	2,38
DIN6799 24 ШАЙБА СТОПОРНАЯ БЫСТРОСЪЁМНАЯ СТАЛЬ	НЛК101348	100,000	12,24
DIN6799 6 ШАЙБА СТОПОРНАЯ БЫСТРОСЪЁМНАЯ СТАЛЬ	НЛК101349	250,000	0,76
DIN6799 9 ШАЙБА СТОПОРНАЯ БЫСТРОСЪЁМНАЯ ЦИНК	НЛК101350	200,000	2,68
DIN9021 M18 ЦИНК ШАЙБА КУЗОВНАЯ	НЛК101351	2 900,000	8,30
DIN9021 M20 НЕРЖ. А2 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	НЛК101352	100,000	20,87
DIN9021 M20 ШАЙБА КУЗОВНАЯ СТАЛЬ	НЛК101353	500,000	15,81
DIN9021 M22 ЦИНК ШАЙБА КУЗОВНАЯ	НЛК101354	1 900,000	13,16
DIN9021 M30 ЦИНК ШАЙБА КУЗОВНАЯ	НЛК101355	367,000	38,82
DIN93 M10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ЛАПКОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101356	100,000	2,30
DIN93 M12 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ЛАПКОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101357	25,000	10,63
DIN93 M13 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ЛАПКОЙ ЦИНК (100шт)	НЛК101358	100,000	6,14
DIN93 M16 ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ЛАПКОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101359	10,000	6,70
DIN93 M25 СТАЛЬ ШАЙБА СТОПОРНАЯ С ЛАПКОЙ (100шт)	НЛК101360	200,000	10,51
DIN988 15*21*0,1 ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СТАЛЬ (100шт)	НЛК101361	100,000	2,24
DIN988 15*21*1,5 ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СТАЛЬ	НЛК101362	1 300,000	4,34
DIN988 20*28*0,5 ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СТАЛЬ (100шт)	НЛК101363	100,000	2,92
DIN988 20*28*1,0 ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СТАЛЬ (100шт)	НЛК101364	8 700,000	3,45
DIN988 32*45*0,1 ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СТАЛЬ	НЛК101365	100,000	2,94
DIN988 80*100*0,3 ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СТАЛЬ (50шт)	НЛК101366	200,000	11,83
ISO7089 M10 ШАЙБА ПЛОСКАЯ 200HV СТАЛЬ	НЛК101367	1 500,000	2,08
ISO7089 M12 ШАЙБА ПЛОСКАЯ 200HV СТАЛЬ	НЛК101368	1 600,000	2,67
ISO7089 M8 ШАЙБА ПЛОСКАЯ 200HV СТАЛЬ	НЛК101369	1 000,000	0,54
NORD LOCK NL10 SPSS (10,7*21*2) ШАЙБА НЕРЖ. А4	НЛК101370	68,000	154,22
NORD LOCK NL14 SP (15,2*30,7*3,4) ШАЙБА ЦИНК	НЛК101371	500,000	113,92
NORD LOCK NL30 SS ШАЙБА НЕРЖ. А4	НЛК101372	10,000	1 828,50
NORD LOCK NL6 SPSS (6,5*13,5*2,2) ШАЙБА НЕРЖ. А4	НЛК101373	33,000	77,71
Болты	НЛК101374		0
DIN186 M16*90 БОЛТ К ПАЗАМ СТАНОЧНЫМ С ГАЙКОЙ пр.4.6 СТАЛЬ (10шт)	НЛК101376	10,000	174,82
DIN444 VM10*40 БОЛТ ОТКИДНОЙ пр.4.6 СТАЛЬ (25шт)	НЛК101377	500,000	52,98
DIN444 VM10*45 БОЛТ ОТКИДНОЙ пр.4.6 ЦИНК (25шт)	НЛК101378	100,000	68,75
DIN444 VM20*140 БОЛТ ОТКИДНОЙ пр.4.6 ЦИНК	НЛК101379	10,000	346,58
DIN444 VM20*80 БОЛТ ОТКИДНОЙ пр.4.6 ЦИНК (10шт)	НЛК101380	10,000	271,50
DIN580 M6 ЦИНК РЫМ-БОЛТ	НЛК101381	93,000	16,53
DIN603 M10*100 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101382	75,000	12,35
DIN603 M10*150 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101383	160,000	11,91
DIN603 M10*180 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101384	285,000	14,29
DIN603 M10*45 ЦИНК пр.8.8 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101385	90,000	13,69
DIN603 M10*50 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101386	220,000	5,11
DIN603 M10*75 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101387	100,000	6,81
DIN603 M10*80 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101388	60,000	7,14
DIN603 M10*90 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101389	40,000	7,95
DIN603 M12*50 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101390	60,000	7,58
DIN603 M12*60 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101391	80,000	8,52
DIN603 M12*65 СТАЛЬ пр.8.8 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101392	25,000	25,04
DIN603 M5*30 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101393	280,000	1,92
DIN603 M5*40 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101394	1 760,000	1,53
DIN603 M6*16 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101395	1 200,000	1,45
DIN603 M6*20 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101396	635,000	2,15
DIN603 M6*35 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101397	50,000	2,25
DIN603 M6*50 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101398	95,000	1,35
DIN603 M6*60 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101399	75,000	1,82
DIN603 M6*70 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101400	135,000	4,01
DIN603 M6*75 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101401	195,000	2,17
DIN603 M6*80 ЦИНК пр.4.8 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101402	85,000	2,32
DIN603 M6*90 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101403	1 555,000	2,56
DIN603 M8*100 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101404	100,000	8,40
DIN603 M8*110 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101405	90,000	7,62
DIN603 M8*120 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101406	95,000	6,21

DIN603 M8*130 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101407	350,000	6,50
DIN603 M8*140 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101408	150,000	7,14
DIN603 M8*20 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ НЕРЖ.А4 (25шт)	НЛК101409	75,000	11,87
DIN603 M8*20 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101410	100,000	1,70
DIN603 M8*25 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101411	70,000	1,93
DIN603 M8*30 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101412	50,000	4,90
DIN603 M8*35 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101413	290,000	3,52
DIN603 M8*40 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101414	225,000	3,84
DIN603 M8*50 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101415	245,000	4,60
DIN603 M8*70 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101416	155,000	3,86
DIN603 M8*80 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101417	60,000	7,94
DIN603 M8*90 ЦИНК пр.4.6 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ	НЛК101418	170,000	4,76
DIN604 M12*90 БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ пр.4.6 СТАЛЬ+ГАЙКА	НЛК101419	318,000	46,03
DIN610 M12*45 БОЛТ ПРИЗОННЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ пр.8.8 СТАЛЬ (25шт)	НЛК101420	25,000	87,50
DIN931 M10*130 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101421	40,000	16,62
DIN931 M10*40 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ.А2-70 (100шт)	НЛК101422	900,000	14,38
DIN931 M10*50 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101423	100,000	10,60
DIN931 M10*90 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101424	100,000	20,16
DIN931 M12*50 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А4-70	НЛК101425	300,000	32,02
DIN931 M12*90 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101426	25,000	28,19
DIN931 M14*55 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101427	100,000	25,43
DIN931 M16*100 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ.А2-70 (25шт)	НЛК101428	25,000	84,76
DIN931 M16*50 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2-70 (25шт)	НЛК101429	100,000	51,53
DIN931 M18*110 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101430	24,000	33,35
DIN931 M18*180 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101431	15,000	67,15
DIN931 M20*110 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2-70	НЛК101432	20,000	146,80
DIN931 M20*130 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101433	20,000	65,84
DIN931 M20*140 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101434	50,000	96,27
DIN931 M20*140 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101435	175,000	76,54
DIN931 M20*150 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101436	175,000	65,99
DIN931 M20*240 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101437	5,000	355,98
DIN931 M24*120 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101438	40,000	97,36
DIN931 M24*130 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101439	8,000	163,12
DIN931 M30*380 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101440	6,000	1114,49
DIN931 M5*50 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101441	300,000	1,40
DIN931 M6*45 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101442	1 800,000	2,67
DIN931 M6*55 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101443	150,000	2,65
DIN931 M8*120 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101444	240,000	9,56
DIN931 M8*35 БОЛТ С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101445	75,000	2,92
DIN933 3/4 UNC*2 1/2 (64мм) Gr 8/10,9 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ СТАЛЬ (25шт)	НЛК101446	175,000	96,89
DIN933 M03*016 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101447	300,000	0,95
DIN933 M04*014 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101448	500,000	0,95
DIN933 M04*016 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101449	390,000	1,04
DIN933 M04*025 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101450	90,000	0,87
DIN933 M04*030 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101451	20,000	2,07
DIN933 M04*050 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101452	100,000	3,30
DIN933 M05*008 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101453	860,000	0,70
DIN933 M05*012 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А4	НЛК101454	200,000	2,08
DIN933 M05*022 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101455	270,000	1,43
DIN933 M05*025 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101456	60,000	3,39
DIN933 M05*030 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101457	2 300,000	2,73
DIN933 M05*040 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101458	2 000,000	3,14
DIN933 M05*040 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101459	1 000,000	1,86
DIN933 M05*050 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101460	830,000	1,94
DIN933 M05*080 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101461	400,000	13,93
DIN933 M06*008 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101462	95,000	2,73
DIN933 M06*025 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101463	50,000	3,62
DIN933 M06*025 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А4	НЛК101464	100,000	4,04
DIN933 M06*055 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101465	70,000	6,11
DIN933 M06*060 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101466	400,000	9,40
DIN933 M06*070 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101467	2 500,000	2,15
DIN933 M06*085 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101468	800,000	8,60
DIN933 M06*100 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101469	6 750,000	3,52
DIN933 M06*130 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101470	14,000	12,94
DIN933 M06*140 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101471	23,000	24,35
DIN933 M08*120 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101472	2 600,000	5,18
DIN933 M08*130 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101473	680,000	7,19
DIN933 M08*140 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101474	159,000	9,78
DIN933 M08*160 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101475	160,000	13,31
DIN933 M08*180 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101476	27,000	11,65
DIN933 M08*200 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101477	124,000	34,28
DIN933 M10*085 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101478	1 800,000	9,17
DIN933 M10*170 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101479	135,000	34,28
DIN933 M10*180 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101480	510,000	25,14
DIN933 M10*20 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101481	700,000	7,76
DIN933 M10*200 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101482	100,000	114,79
DIN933 M10*220 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101483	34,000	123,45

DIN933 M10*30 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ	НЛК101484	200,000	41,12
DIN933 M12*035 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ГОРЯЧИЙ ЦИНК	НЛК101485	140,000	9,78
DIN933 M12*075 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101486	550,000	50,23
DIN933 M12*090 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101487	50,000	46,39
DIN933 M12*130 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101488	50,000	88,00
DIN933 M12*16 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ	НЛК101489	50,000	47,60
DIN933 M12*30 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101490	150,000	12,40
DIN933 M12*45 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101491	50,000	15,69
DIN933 M14*020 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101492	80,000	14,44
DIN933 M14*035 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101493	118,000	15,35
DIN933 M14*045 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101494	48,000	16,65
DIN933 M14*090 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101495	150,000	53,80
DIN933 M14*120 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101496	83,000	60,48
DIN933 M14*140 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101497	37,000	50,23
DIN933 M14*150 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101498	97,000	32,63
DIN933 M14*160 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101499	74,000	51,18
DIN933 M14*180 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101500	52,000	43,04
DIN933 M16*065 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А4	НЛК101501	20,000	73,52
DIN933 M16*150 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101502	25,000	40,73
DIN933 M16*180 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101503	70,000	60,65
DIN933 M16*200 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101504	25,000	50,32
DIN933 M18*100 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101505	25,000	98,70
DIN933 M18*25 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101506	50,000	61,53
DIN933 M20*040 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ А2	НЛК101507	25,000	118,27
DIN933 M20*055 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101508	200,000	83,29
DIN933 M20*060 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ А2	НЛК101509	10,000	109,96
DIN933 M20*065 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101510	25,000	117,81
DIN933 M20*095 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101511	216,000	45,02
DIN933 M20*130 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101512	6,000	50,74
DIN933 M20*150 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101513	83,000	62,03
DIN933 M20*160 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101514	25,000	184,32
DIN933 M20*200 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101515	20,000	143,75
DIN933 M20*200 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101516	146,000	118,31
DIN933 M20*55 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101517	100,000	51,28
DIN933 M20*60 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101518	70,000	56,33
DIN933 M20*90 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.12.9 СТАЛЬ	НЛК101519	10,000	104,58
DIN933 M22*120 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101520	30,000	145,36
DIN933 M22*55 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101521	25,000	90,16
DIN933 M24*075 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101522	20,000	77,05
DIN933 M24*110 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101523	30,000	127,94
DIN933 M24*150 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101524	35,000	174,92
DIN933 M24*190 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101525	10,000	172,50
DIN933 M24*90 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК	НЛК101526	30,000	143,83
DIN933 M27*100 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101527	5,000	132,25
DIN933 M27*40 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101528	50,000	281,65
DIN933 M3*10 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101529	2 000,000	0,61
DIN933 M30*050 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101530	198,000	141,65
DIN933 M4*20 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101531	2 800,000	1,17
DIN933 M4*8 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК	НЛК101532	2 000,000	1,02
DIN933 M5*10 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ	НЛК101533	100,000	8,04
DIN933 M5*40 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101534	1 000,000	2,16
DIN933 M6*25 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ	НЛК101535	300,000	19,86
DIN933 M6*35 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101536	200,000	4,26
DIN933 M6*40 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ НЕРЖ. А4-70	НЛК101537	200,000	5,05
DIN933 M6*50 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ	НЛК101538	1 600,000	2,63
DIN933 M8*10 БОЛТ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ	НЛК101539	100,000	39,08
DIN960 M10*1.25*90 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ (100шт)	НЛК101540	100,000	20,19
DIN960 M10*1.25*70 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ (100шт)	НЛК101541	100,000	19,96
DIN960 M12*1.25*100 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ (50шт)	НЛК101542	50,000	32,52
DIN960 M12*1.25*120 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 ЦИНК (50шт)	НЛК101543	50,000	64,45
DIN960 M12*1.25*80 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ (50шт)	НЛК101544	100,000	26,78
DIN960 M12*1.25*90 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.8.8 СТАЛЬ (50шт)	НЛК101545	50,000	33,86
DIN960 M14*1.5*70 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ (50шт)	НЛК101546	50,000	40,33
DIN960 M16*1.5*60 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ (50шт)	НЛК101547	50,000	49,83
DIN960 M18*1.5*100 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ (25шт)	НЛК101548	75,000	99,65
DIN960 M18*1.5*70 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК (25шт)	НЛК101549	125,000	80,27
DIN960 M18*1.5*80 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 ЦИНК (25шт)	НЛК101550	175,000	83,81
DIN960 M24*2*100 БОЛТ С МЕЛКОЙ НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ пр.10.9 СТАЛЬ (10шт)	НЛК101551	40,000	213,08
DIN961 M10*1.25*20 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.8.8 СТАЛЬ (200шт)	НЛК101552	200,000	8,11
DIN961 M10*1*20 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.10.9 ЦИНК (200шт)	НЛК101553	200,000	12,60
DIN961 M12*1.25*30 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.10.9 СТАЛЬ (100шт)	НЛК101554	100,000	17,24
DIN961 M12*1.25*60 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.10.9 СТАЛЬ (100шт)	НЛК101555	100,000	26,61
DIN961 M12*1.5*100 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.8.8 СТАЛЬ (50шт)	НЛК101556	250,000	39,09
DIN961 M24*2*50 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.10.9 СТАЛЬ	НЛК101557	30,000	209,98
DIN961 M24*2*50 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.8.8 СТАЛЬ (25шт)	НЛК101558	200,000	105,58
DIN961 M8*1*25 БОЛТ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ пр.10.9 СТАЛЬ (200шт)	НЛК101559	200,000	6,26
	НЛК101560		

Заклепки

0

88401 5*12 ST/ST ЗАКЛ. ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БУРТ, ~DIN7337	НЛК101562	500,000	1,98
88401 5*40 ST/ST ЗАКЛ. ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БУРТ, ~DIN7337	НЛК101563	1 500,000	7,96
88401 6*10 ST/ST ЗАКЛ. ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БУРТ, ~DIN7337	НЛК101564	5 250,000	2,88
88402 3,2*18 АЛ/СТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БОРТ. ~ DIN7337	НЛК101565	3 500,000	1,52
88403 4*12 АЛ/А2 ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БОРТ. ~ DIN7337	НЛК101566	500,000	1,20
88404 4*6 А2/А2 ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БОРТ. ~ DIN7337	НЛК101567	4 000,000	3,88
88412 3*12 АЛ/СТ ЗАКЛ. ВЫТЯЖНАЯ ПОТАЙ БУРТ, ~DIN7337	НЛК101568	10 000,000	1,21
АСВ 2,4*10 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101569	600,000	1,27
АСВ 2,4*6 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101570	5 000,000	1,02
АСВ 2,4*8 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101571	450,000	0,49
АСВ 3,2*14 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101572	800,000	0,92
АСВ 4,0*16 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ГЛУХАЯ	НЛК101573	1 000,000	3,82
АСВ 4,0*20 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101574	390,000	1,53
АСВ 4,0*26 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101575	500,000	2,16
АСВ 4,8*12 ST/ST ПБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101576	2 000,000	1,53
АСВ 4,8*16 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101577	290,000	2,10
АСВ 6,4*12 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101578	220,000	2,91
АСВ 6,4*24 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101579	150,000	3,61
АСВ 6,5*14 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ УСИЛ. BRALO	НЛК101580	200,000	1,12
ДА 2,4*12 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101581	1 000,000	0,52
ДА 3,2*16 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101582	1 000,000	0,92
ДА 3,2*18 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101583	290,000	0,66
ДА 3,2*8 АЛ/СТ RAL-3005 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101584	1 000,000	0,26
ДА 3,2*8 АЛ/СТ RAL-7035 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101585	1 000,000	0,49
ДА 4,0*10 АЛ/СТ ПОТАЙНОЙ БУРТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101586	6 000,000	0,60
ДА 4,0*12 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101587	500,000	1,21
ДА 4,0*12 АЛ/А2 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101588	500,000	1,61
ДА 4,0*14 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ГЛУХАЯ	НЛК101589	1 000,000	0,78
ДА 4,0*8 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101590	390,000	0,56
ДА 4,0*8 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ЛЕПЕСТКОВАЯ	НЛК101591	1 000,000	0,98
ДА 4,8*21 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101592	500,000	1,13
ДА 4,8*21 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ГЛУХАЯ	НЛК101593	490,000	3,17
ДА 4,8*21*14 АЛ/А2 ШИРОКИЙ БУРТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101594	400,000	1,90
ДА 4,8*25 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101595	150,000	1,74
ДА 4,8*35*16 АЛ/СТ ШИРОКИЙ БУРТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101596	390,000	4,68
ДА 4*16 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ RAL 9003	НЛК101597	8 000,000	1,38
ДА 6,4*14 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101598	400,000	1,83
ДА 6,4*16 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101599	200,000	3,19
SS 3,2*16 А2/А2 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101600	1 000,000	1,97
SS 3,2*18 А2/А2 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101601	440,000	3,62
88402 3,2*18 АЛ/СТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БОРТ. ~ DIN7337	НЛК101602	3 500,000	1,52
88403 4*12 АЛ/А2 ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БОРТ. ~ DIN7337	НЛК101603	500,000	1,20
88404 4*6 А2/А2 ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ СТАНД. БОРТ. ~ DIN7337	НЛК101604	4 000,000	3,88
88412 3*12 АЛ/СТ ЗАКЛ. ВЫТЯЖНАЯ ПОТАЙ БУРТ, ~DIN7337	НЛК101605	10 000,000	1,21
АСВ 2,4*10 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101606	600,000	1,27
АСВ 2,4*6 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101607	5 000,000	1,02
АСВ 2,4*8 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101608	450,000	0,49
АСВ 3,2*14 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101609	800,000	0,92
АСВ 4,0*16 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ГЛУХАЯ	НЛК101610	1 000,000	3,82
АСВ 4,0*20 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101611	390,000	1,53
АСВ 4,0*26 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101612	500,000	2,16
АСВ 4,8*12 ST/ST ПБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101613	2 000,000	1,53
АСВ 4,8*16 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101614	290,000	2,10
АСВ 6,4*12 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101615	220,000	2,91
АСВ 6,4*24 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101616	150,000	3,61
АСВ 6,5*14 ST/ST СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ УСИЛ. BRALO	НЛК101617	200,000	1,12
ДА 2,4*12 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101618	1 000,000	0,52
ДА 3,2*16 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101619	1 000,000	0,92
ДА 3,2*18 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101620	290,000	0,66
ДА 3,2*8 АЛ/СТ RAL-3005 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101621	1 000,000	0,26
ДА 3,2*8 АЛ/СТ RAL-7035 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101622	1 000,000	0,49
ДА 4,0*10 АЛ/СТ ПОТАЙНОЙ БУРТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101623	6 000,000	0,60
ДА 4,0*12 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101624	500,000	1,21
ДА 4,0*12 АЛ/А2 СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101625	500,000	1,61
ДА 4,0*14 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ГЛУХАЯ	НЛК101626	1 000,000	0,78
ДА 4,0*8 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101627	390,000	0,56
ДА 4,0*8 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ЛЕПЕСТКОВАЯ	НЛК101628	1 000,000	0,98
ДА 4,8*21 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101629	500,000	1,13
ДА 4,8*21 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ ГЛУХАЯ	НЛК101630	490,000	3,17
ДА 4,8*21*14 АЛ/А2 ШИРОКИЙ БУРТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101631	400,000	1,90
ДА 4,8*25 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101632	150,000	1,74
ДА 4,8*35*16 АЛ/СТ ШИРОКИЙ БУРТ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101633	390,000	4,68
ДА 4*16 АЛ/СТ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ RAL 9003	НЛК101634	8 000,000	1,38
ДА 6,4*14 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101635	400,000	1,83
ДА 6,4*16 АЛ/АЛ СБ ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ	НЛК101636	200,000	3,19
Шуруп саморез			
CF 3,5*19 ШУРУП ГИПРОК-ДЕРЕВО	НЛК101639	20 000,000	0,20

CF 3.5*41 ШУРУП ГИПРОК-ДЕРЕВО	НЛК101640	5 000,000	0,38
CF 3.8*55 ШУРУП ГИПРОК-ДЕРЕВО	НЛК101641	6 200,000	0,46
CF 4.2*60 ШУРУП ГИПРОК-ДЕРЕВО	НЛК101642	3 800,000	0,58
CF 4.2*80 ШУРУП ГИПРОК-ДЕРЕВО	НЛК101643	2 250,000	0,76
DIN7504 K 3.5*16 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101644	460,000	0,51
DIN7504 K 3.5*9.5 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101645	1 000,000	0,20
DIN7504 K 3.9*13 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101646	9 950,000	0,37
DIN7504 K 4.2*13 САМОРЕЗ ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101647	1 000,000	0,97
DIN7504 K 4.2*32 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101648	340,000	0,91
DIN7504 K 4.2*38 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101649	380,000	0,98
DIN7504 K 4.2*50 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101650	130,000	1,16
DIN7504 K 4.8*19 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101651	1 880,000	1,27
DIN7504 K 4.8*32 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101652	440,000	1,40
DIN7504 K 5.5*80 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101653	1 000,000	1,97
DIN7504 K 5.5*85 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101654	100,000	2,14
DIN7504 K 6.3*32 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101655	290,000	2,82
DIN7504 K 6.3*65 САМОРЕЗ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101656	100,000	2,40
DIN7504 N 3.5*9.5 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101657	1 000,000	0,40
DIN7504 N 4.8*25 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101658	680,000	1,01
DIN7504 N 4.8*60 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101659	480,000	1,89
DIN7504 N 5.5*25 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101660	500,000	1,51
DIN7504 N 5.5*38 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101661	500,000	1,00
DIN7504 N 5.5*50 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101662	165,000	1,46
DIN7504 N 6.3*25 САМОРЕЗ ПОЛУКРУГ. ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101663	340,000	2,38
DIN7504 P 3.5*25 САМОРЕЗ ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101664	19 820,000	0,74
DIN7504 P 4.8*38 САМОРЕЗ ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ НЕРЖ. А2	НЛК101665	1 000,000	1,22
DIN7504 P 4.8*45 САМОРЕЗ ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101666	1 000,000	1,71
DIN7504 P 4.2*25 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101667	1 000,000	0,71
DIN7504 P 4.2*38 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101668	550,000	1,35
DIN7504 P 4.2*50 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101669	500,000	1,38
DIN7504 P 4.8*38 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101670	4 000,000	1,16
DIN7504 P 4.8*50 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101671	250,000	1,63
DIN7504 P 6.3*45 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101672	140,000	2,53
DIN7504 P M3.5*16 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101673	480,000	0,43
DIN7504 P M3.5*22 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101674	970,000	0,55
DIN7504 P M3.5*9.5 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101675	2 600,000	0,75
DIN7504 P M4.2*16 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101676	1 000,000	0,61
DIN7504 P M4.2*19 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101677	1 000,000	0,51
DIN7504 P M4.8*16 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101678	1 800,000	0,64
DIN7504 P M4.8*19 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101679	970,000	0,86
DIN7504 P M4.8*32 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101680	1 480,000	1,00
DIN7504 P M5.5*22 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101681	4 870,000	1,45
DIN7504 P M5.5*38 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101682	1 000,000	1,78
DIN7504 P M6.3*19 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101683	600,000	1,00
DIN7504 P M6.3*32 ЦИНК ПОТАЙ ГОЛОВА С БУРОМ	НЛК101684	500,000	1,97
DIN7976 5.5*45 САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101685	310,000	7,94
DIN7976 M4.2*16 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101686	950,000	0,48
DIN7976 M4.2*22 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101687	500,000	0,52
DIN7976 M4.2*25 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101688	3 000,000	0,52
DIN7976 M4.2*32 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101689	490,000	0,97
DIN7976 M4.2*38 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101690	300,000	0,98
DIN7976 M4.8*32 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101691	400,000	1,10
DIN7976 M4.8*50 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101692	200,000	2,22
DIN7976 M5.5*45 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101693	240,000	5,24
DIN7976 M6.3*25 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101694	200,000	3,19
DIN7976 M6.3*50 ЦИНК САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВОЙ	НЛК101695	140,000	3,89
DIN7981 2.9*13-Н САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ А2	НЛК101696	7 000,000	0,71
DIN7981 2.9*38-Н САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ А2	НЛК101697	970,000	1,91
DIN7981 2.9*6.5-T10 САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК101698	25 000,000	0,40
DIN7981 3.5*16-Н САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ А2	НЛК101699	1 000,000	1,05
DIN7981 3.5*32-Н САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК101700	5 000,000	0,82
DIN7981 3.9*19 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101701	490,000	0,62
DIN7981 4.2*16,5 TX ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101702	1 660,000	0,44
DIN7981 4.2*32 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101703	400,000	0,98
DIN7981 4.8*25 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101704	490,000	1,00
DIN7981 4.8*38 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101705	495,000	1,28
DIN7981 6.3*25-Н САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК101706	3 000,000	2,55
DIN7981 M3.5*16 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101707	300,000	0,46
DIN7981 M3.5*38 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101708	1 000,000	0,81
DIN7981 M3.9*22 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101709	990,000	0,62
DIN7981 M3.9*25 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101710	450,000	0,59
DIN7981 M3.9*45 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101711	430,000	1,10
DIN7981 M3.9*6.5 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101712	19 700,000	0,38
DIN7981 M4.2*19 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101713	4 490,000	0,67
DIN7981 M4.2*22 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101714	970,000	0,53
DIN7981 M4.2*38 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101715	270,000	1,38
DIN7981 M4.2*45 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101716	390,000	0,66

DIN7981 M4.2*70 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101717	200,000	2,31
DIN7981 M4.2*75 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101718	1 000,000	1,38
DIN7981 M4.8*13 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101719	160,000	0,69
DIN7981 M4.8*45 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101720	3 000,000	1,56
DIN7981 M4.8*70 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101721	250,000	2,51
DIN7981 M5.5*16 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101722	200,000	0,91
DIN7981 M5.5*22 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101723	390,000	0,90
DIN7981 M5.5*38 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101724	3 110,000	1,89
DIN7981 M6.3*50 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101725	500,000	1,78
DIN7981 M6.3*70 ЦИНК САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101726	200,000	4,89
DIN7981-F 3.9*19 САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК101727	5 000,000	0,68
DIN7981-F 3.9*6.5 САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК101728	800,000	0,76
DIN7981-F 5.5*13-Tx САМОРЕЗ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК	НЛК101729	4 980,000	3,73
DIN7982 2.9*16-N САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101730	1 000,000	0,62
DIN7982 2.9*22 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101731	760,000	0,64
DIN7982 3.5*13 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101732	500,000	0,29
DIN7982 3.5*32 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101733	500,000	1,93
DIN7982 3.9*16 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101734	500,000	0,33
DIN7982 4.8*32-N САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101735	200,000	3,16
DIN7982 5.5*19-N САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ НЕРЖ. А2	НЛК101736	300,000	2,91
DIN7982 M2.2*16 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101737	3 000,000	0,40
DIN7982 M2.9*13-N САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ЦИНК (200шт)	НЛК101738	34 000,000	0,29
DIN7982 M3.9*38 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101739	380,000	0,85
DIN7982 M3.9*9.5 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101740	3 000,000	0,37
DIN7982 M4.2*13 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101741	490,000	0,46
DIN7982 M4.2*32 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101742	3 000,000	0,72
DIN7982 M4.2*38 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101743	580,000	1,18
DIN7982 M4.8*19 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101744	560,000	0,85
DIN7982 M4.8*22 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101745	760,000	0,66
DIN7982 M4.8*63 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101746	890,000	2,16
DIN7982 M5.5*13 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101747	330,000	0,97
DIN7982 M5.5*16 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101748	490,000	0,89
DIN7982 M5.5*50 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101749	140,000	2,75
DIN7982 M5.5*80 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101750	1 500,000	1,89
DIN7982 M6.3*38 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101751	300,000	1,78
DIN7982 M6.3*70 ЦИНК САМОРЕЗ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВОЙ ПО МЕТАЛЛУ	НЛК101752	99,000	2,36
DIN7983 2.9*19 САМОРЕЗ ПОЛУПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101753	600,000	0,43
DIN7983 3.9*13 САМОРЕЗ ПОЛУПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101754	3 000,000	0,55
JRMT 3.5*9.5 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА С БУРОМ	НЛК101755	30 000,000	0,25
JRMT 4.2*25 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101756	43 000,000	0,37
JRMT 4.2*41 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101757	21 000,000	0,60
JRMT 4.2*50 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА С БУРОМ ЦИНК	НЛК101758	2 000,000	0,92
KK 2.5*13 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101759	1 000,000	0,22
KK 2.5*20 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101760	400,000	0,28
KK 3.5*12 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101761	400,000	0,29
KK 3.5*16 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101762	450,000	0,30
KK 3.5*20 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101763	5 000,000	0,35
KK 3.5*25 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101764	400,000	0,41
KK 3.5*30 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101765	10 300,000	0,45
KK 3.5*35 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101766	3 400,000	0,52
KK 3*25 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101767	700,000	0,36
KK 4.5*20 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101768	200,000	0,70
KK 4.5*25 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101769	10 000,000	0,76
KK 4.5*30 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101770	600,000	0,89
KK 4.5*40 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101771	1 000,000	1,06
KK 4.5*50 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101772	3 000,000	1,23
KK 4.5*70 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101773	300,000	1,71
KK 4*16 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101774	9 000,000	0,47
KK 4*25 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101775	8 000,000	0,59
KK 4*35 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101776	1 500,000	0,75
KK 4*40 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101777	6 000,000	0,81
KK 4*70 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101778	850,000	1,45
KK 5*16 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101779	700,000	0,75
KK 5*30 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101780	900,000	1,14
KK 5*60 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101781	15 250,000	1,70
KK 5*70 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101782	500,000	2,04
KK 6*120 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101783	900,000	5,53
KK 6*50 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101784	950,000	2,36
KK 6*90 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101785	1 000,000	3,89
KRS 4,8*28 RAL - 5002 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ	НЛК101786	250,000	1,38
KRS 4,8*35 RAL - 5005 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ	НЛК101787	1 400,000	1,61
KRS 4,8*51 RAL - 7004 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ	НЛК101788	2 200,000	2,39
KRS 4,8*51 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101789	480,000	1,91
KRS 4,8*76 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101790	690,000	2,54
KRS 5,5*51 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101791	350,000	2,32
KRS 6,3*127 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101792	250,000	22,63
KRS 6,3*152 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101793	50,000	9,20

KRS 6,3*175 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101794	180,000	10,96
KRS 6,3*25 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101795	2 380,000	4,50
KRS 6,3*32 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ С БУРОМ ЦИНК	НЛК101796	440,000	2,71
LI 4.2*19 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА ОСТРЫЙ НЕРЖ. А2	НЛК101797	2 000,000	8,05
LI 4.2*25 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА ОСТРЫЙ ЦИНК	НЛК101798	49 400,000	0,33
LI 4.2*32 САМОРЕЗ ПРЕССШАЙБА ОСТРЫЙ ЧЕРН.ЦИНК	НЛК101799	2 000,000	2,42
UK 3.5*35 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101800	2 000,000	0,31
UK 3.5*40 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101801	1 650,000	0,36
UK 3.5*45 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101802	440,000	0,40
UK 3*25 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101803	9 000,000	0,26
UK 3*40 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101804	590,000	0,29
UK 4.5*70 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101805	970,000	1,07
UK 4*12 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101806	950,000	0,20
UK 4*20 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101807	1 900,000	0,28
UK 5*30 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101808	380,000	0,60
UK 5*50 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101809	340,000	0,93
UK 5*70 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101810	1 150,000	1,27
UK 6*120 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101811	290,000	3,17
UK 6*130 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОТАЙНАЯ ГОЛОВА ЦИНК	НЛК101812	570,000	3,34
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x105	НЛК101813	98,000	7,67
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x113	НЛК101814	770,000	3,77
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x120	НЛК101815	145,000	4,43
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x140	НЛК101816	290,000	4,58
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x160	НЛК101817	105,000	10,11
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x190	НЛК101818	350,000	6,31
Саморез для сэндвич-панелей 6,3/5,5x240	НЛК101819	760,000	7,79
Шуруп - полукольцо М05*065	НЛК101820	1 200,000	2,24
Шуруп - полукольцо М06*040	НЛК101821	460,000	2,42
Шуруп - полукольцо М06*060	НЛК101822	790,000	4,49
Шуруп - полукольцо М06*100	НЛК101823	900,000	4,31
ШУРУП МЕБЕЛЬНЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ ВН. ШЕСТИГРАННИКОМ 6,3*60 ЛАТУНИРОВАННЫЙ	НЛК101824	500,000	7,06
Шуруп-кольцо М04*050	НЛК101825	950,000	3,13
Такелаж	НЛК101826		0
DIN1480 M14 ТАЛРЕП (КРЮК-КОЛЬЦО) цинк	НЛК101827	4,000	115,52
DIN3093 M8 ЗАЖИМ ТРОСА АЛЮМИНИЕВЫЙ	НЛК101828	70,000	8,12
DIN741 M10 ЗАЖИМ ТРОСА	НЛК101829		0,00
DIN741 M12 ЗАЖИМ ТРОСА	НЛК101830		0,00
DIN741 M4 ЗАЖИМ ТРОСА	НЛК101831		0,00
DIN5299 C M10 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ	НЛК101832	185,000	24,59
DIN5299 C M12 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ	НЛК101833	14,000	62,91
DIN5299 C M9 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ	НЛК101834	660,000	26,11
DIN5299 D M4 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ	НЛК101835	1 250,000	16,71
DIN5299 D M5 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ	НЛК101836	30,000	16,77
DIN5299 D M6 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ	НЛК101837	340,000	16,89
DIN5299 D M9 КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ	НЛК101838	5,000	27,52
DIN6899 D12 КОУШ	НЛК101839	146,000	11,16
DIN6899 D4 КОУШ	НЛК101840	35,000	4,12
DIN6899 D6 КОУШ НЕРЖ.А4	НЛК101841	6 500,000	5,51
DIN6899 D8 КОУШ НЕРЖ.А4	НЛК101842	40,000	22,01
Шпонки	НЛК101843		0
DIN6885 16*10*70 ШПОНКА ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ФОРМА А СТАЛЬ	НЛК101844	50,000	52,21
DIN6885 4*4*16 ШПОНКА ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ФОРМА А СТАЛЬ	НЛК101845	200,000	7,60
DIN6885 6*6*14 ШПОНКА ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ФОРМА А СТАЛЬ	НЛК101846	100,000	7,83
DIN6885 6*6*25 ШПОНКА ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ФОРМА А СТАЛЬ	НЛК101847	150,000	8,49
DIN6885 8*7*20 ШПОНКА ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ФОРМА А СТАЛЬ	НЛК101848	50,000	10,09
Штифты	НЛК101849		0
DIN1 10*028 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ СТАЛЬ	НЛК101850	50,000	33,29
DIN1 4*100 СТАЛЬ ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101851	100,000	24,54
DIN1 4*80 СТАЛЬ ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101852	100,000	17,37
DIN1 6*100 СТАЛЬ ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101853	50,000	28,66
DIN1472 D3*10 ШТИФТ С НАСЕЧКОЙ НА ПОЛОВИНУ ДЛИНЫ СТАЛЬ	НЛК101854	500,000	2,16
DIN1474 D4*16 ШТИФТ ЗАБИВНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С НАСЕЧКОЙ	НЛК101855	200,000	2,55
DIN6325 1,5*6 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101856	1 000,000	2,15
DIN6325 10*36 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101857	25,000	16,62
DIN7 D1*5 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101858	10 000,000	1,04
DIN7 D10*80 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101859	50,000	30,23
DIN7 D2.5*20 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4	НЛК101860	100,000	6,10
DIN7 D2.5*8 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101861	800,000	1,31
DIN7 D2*14 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101862	300,000	1,44
DIN7 D2*16 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4	НЛК101863	100,000	3,85
DIN7 D2*18 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4	НЛК101864	100,000	3,47
DIN7 D2*4 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101865	400,000	1,75
DIN7 D2*5 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ (200шт)	НЛК101866	600,000	1,60
DIN7 D2*8 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101867	400,000	1,50
DIN7 D3*14 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4	НЛК101868	100,000	4,01
DIN7 D3*16 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101869	200,000	1,96
DIN7 D3*20 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4	НЛК101870	100,000	4,83

DIN7 D3*6 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101871	100,000	1,32
DIN7 D5*16 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4 (200шт)	НЛК101872	50,000	7,89
DIN7 D5*30 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101873	300,000	5,08
DIN7 D6*18 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ НЕРЖ.А4 (100шт)	НЛК101874	700,000	10,88
DIN7 D6*45 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101875	100,000	7,51
DIN7 D6*50 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101876	50,000	8,21
DIN7 D8*18 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ	НЛК101877	200,000	6,33
DIN7343 D3*16 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СПИРАЛЬНЫЙ СТАЛЬ (1000шт)	НЛК101878	2 000,000	2,22
DIN7343 D6*32 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СПИРАЛЬНЫЙ НЕРЖ.А2 (500шт)	НЛК101879	500,000	19,67
DIN7346 D2*16 ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ РАЗРЕЗНОЙ ЛЕГКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (200шт)	НЛК101880	200,000	1,50
DIN7346 D5*26 ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ РАЗРЕЗНОЙ ЛЕГКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (100шт)	НЛК101881	200,000	2,98
DIN7346 D5*40 ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ РАЗРЕЗНОЙ ЛЕГКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (100шт)	НЛК101882	100,000	3,68
DIN7346 D8*100 ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ РАЗРЕЗНОЙ ЛЕГКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (50шт)	НЛК101883	50,000	20,50
DIN7346 D8*24 ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ РАЗРЕЗНОЙ ЛЕГКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (100шт)	НЛК101884	200,000	6,56