

20.04.2020

РАСПРОДАЖА!

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ТОВАР СО СКЛАДА

Предложение действительно при условии 100 % предоплаты и самовывоза со склада предприятия.

Цена продажи, руб/ с НДС

Сумма по полю Кол-во,				
Номенклатура	Характеристика номенклатуры	ед. изм	Цена	Итог
Замки упаковочные оцинкованные	25x47x1,50мм	шт	10	12000,00
Кляммер оцинкованный	ККК 38*70*10-1,2мм	шт	6,50	634,00
	ККР 76*70*10-1,2мм	шт	8,50	2062,00
	ККС 76*37*10-1,2мм	шт	6,50	2514,00
Кронштейн оцинкованный крепежный	КК 100*50*50-1,2мм	шт	9,50	681,00
	КК 100*50*50-2,0	шт	15,3	49,00
	КК 150*50*50-2,0мм	шт	15,00	400,00
	КК 50*50*50-1,2мм	шт	7,50	2914,00
ПВЛ-406	4,00мм,480x2600, Ст3, ТУ 5262-004-46216359-2016	тн	43000	0,42
	4,00мм,600x2800, Ст3, ТУ 5262-004-46216359-2016	тн	43000	0,05
ПВЛ-506	5,00мм,580x2580, Ст3, ТУ 5262-004-46216359-2016	тн	43000	0,07
	5,00мм,670x1600, Ст3, ТУ 5262-004-46216359-2016	тн	43000	под заказ
ПВЛ-510	5,00мм,1000x1900, Ст3, ТУ 5262-004-46216359-2016	тн	43000	1,73
Профлист ЛКПОЦ	0,35мм,1170x2000, RAL 9003, C10	п.м.	договорная	54,00
	0,35мм,1170x3500, RAL 9003, C10	п.м.	договорная	21,00
	0,45мм,1200x2000, RAL 3005, C10	п.м.	договорная	106,00
Профлист ОЦ	0,50мм,1200x3000, Z100, C44	п.м.	договорная	198,00
Сталь горячекатаная (лента/штрипс)	2,00мм,22, Ст2пс	тн	58650	0,06
	2,00мм,40, Ст2пс	тн	58650	0,50
	2,00мм,60, Ст3сп	тн	58650	0,23
Сталь ЛКПОЦ (лента/штрипс)	0,60мм,30, RAL	тн	64040	0,41
	1,50мм,150, RAL	тн	55530	0,05
	1,50мм,26, RAL 9003	тн	59760	0,41
Сталь нержавеющая	0,30мм,195, нерж.	тн	договорная	0,05
	0,50мм,735x1940, нерж.	тн	договорная	0,28
Сталь оцинкованная	0,35мм,1250, 02/100	тн	67270	под заказ
	0,45мм,1250, 02/100	тн	62940	под заказ
	0,45мм,610, 02/100	тн	63620	под заказ
	0,4мм,1250, 02/100	тн	64420	под заказ
	0,5мм,1250, 02/100	тн	60890	под заказ
	0,65мм,1100, 02/100	тн	60450	под заказ
	0,65мм,1110, 02/100	тн	60450	под заказ
	0,6мм,1250, 02/100	тн	60670	под заказ
	0,75мм,1250, 02/140	тн	59270	1,18
	0,7мм,1250, 02/100	тн	60150	под заказ
	0,8мм,1250, 02/100	тн	58900	под заказ
	0,9мм,1250, 02/100	тн	58610	под заказ
	1,00мм,1250, 02/100	тн	57190	0,30
	1,0мм,568, 02/100	тн	58500	4,47
	1,2мм,1250, 02/100	тн	57410	под заказ
	1,2мм,1250, 02/275	тн	60490	под заказ
	1,4мм,1250, 02/100	тн	56550	под заказ
	1,5мм,1250, 02/100	тн	56550	под заказ
	1,5мм,1250, 02/275	тн	60030	под заказ
	1,5мм,1500, 350/275	тн	61170	под заказ
	1,5мм,30, 02/100	тн	57000	0,05
	1,8мм,1570, 02/100	тн	55760	7,57
	1,9мм,28, 220/100	тн	57000	0,08
	1мм,1250, 02/100	тн	58150	под заказ
	2,0мм,1250, 02/100	тн	57000	1,90
	2,0мм,22, 02/100	тн	57000	0,27
	2,0мм,28, 08пс/2 кл	тн	57000	0,14
	2,0мм,36, 02/100	тн	57000	0,07
	2,0мм,36, 08пс/2 кл	тн	57000	0,15
	2,50мм,1182, 02/600	тн	52970	0,99
	2,5мм,1250, 350/275	тн	59750	под заказ
	2мм,1250, 350/275	тн	60430	под заказ
	3мм,1250, 350/275	тн	59290	под заказ
Сталь оцинкованная (лента/штрипс)	0,25мм,20, 02/100	тн	78520	под заказ
	0,25мм,30, 02/100	тн	78520	0,17
	0,25мм,306, 02/100	тн	74290	0,11
	0,25мм,35, 02/100	тн	78520	0,09
	0,25мм,40, 02/100	тн	78520	0,08
	0,25мм,45, 02/100	тн	78520	0,10
	0,25мм,50, 02/100	тн	78520	0,23
	0,30(0,27)мм,35, 02/100	тн	76380	0,07
	0,30мм,15, 02/100	тн	76380	0,03

Сталь оцинкованная (лента/штрипс)	0,30мм,216, 01/100	ТН	72150	0,13
	0,30мм,247, 01/100	ТН	72150	0,07
	0,30мм,247, 01/200	ТН	72150	0,26
	0,30мм,276, 02/100	ТН	72150	0,09
	0,30мм,50, 02/100	ТН	76380	0,20
	0,30мм,55, 01/100	ТН	76380	0,09
	0,35мм,286, 02/100	ТН	66690	0,09
	0,40мм,20, 02/100	ТН	67950	0,43
	0,45мм,20, 02/100	ТН	66410	6,55
	0,45мм,65, 02/100	ТН	62180	0,26
	0,50мм,20, 02/100	ТН	64270	3,40
	0,50мм,20, 02/140	ТН	64270	0,62
	0,50мм,74, 02/100	ТН	60040	0,37
	0,60мм,20, 02/100	ТН	64040	16,50
	0,70мм,142, 02/100	ТН	59270	1,02
	0,70мм,202, 02/100	ТН	59270	0,42
	0,75мм,238, 02/140	ТН	59270	0,20
	0,75мм,247, 02/140	ТН	59270	0,13
	0,75мм,40, 02/140	ТН	63500	0,30
	0,80мм,142, 02/100	ТН	57970	0,06
	0,80мм,36, 02/100	ТН	62200	0,14
	1,00мм,20, 02/100	ТН	61420	0,08
	1,00мм,20, 350/275	ТН	61420	0,08
	1,00мм,212, 350/275	ТН	57190	0,09
	1,00мм,275, 350/275	ТН	57190	0,57
	1,00мм,36, 350/275	ТН	61420	0,08
	1,00мм,40, 350/275	ТН	61420	0,02
	1,00мм,45, 350/275	ТН	61420	0,08
	1,00мм,68, 320/275	ТН	57190	0,17
	1,00мм,78, 350/275	ТН	57190	0,26
	1,00мм,88, 02/100	ТН	57190	0,17
	1,0мм,95, 350/275	ТН	57190	0,58
	1,15мм,238, 350/275	ТН	57190	0,30
	1,15мм,25, 350/275	ТН	61420	0,15
	1,15мм,30, 350/275	ТН	61420	0,14
	1,15мм,36, 350/275	ТН	61420	0,12
	1,15мм,45, 350/275	ТН	61420	0,13
	1,20мм,188, 350/275	ТН	56420	0,32
	1,20мм,212, 350/275	ТН	56420	0,21
	1,20мм,227, 350/275	ТН	56420	0,51
	1,20мм,24, 02/140	ТН	60650	0,58
	1,20мм,278,5, 350/275	ТН	56420	0,19
	1,20мм,288, 02/100	ТН	56420	0,46
	1,20мм,30, 02/100	ТН	60650	0,44
	1,20мм,30, 350/275	ТН	60650	0,15
	1,20мм,32, 350/275	ТН	60650	0,26
	1,20мм,35, 02/100	ТН	60650	0,43
	1,20мм,35, 350/275	ТН	60650	0,20
	1,20мм,36,5, 02/100	ТН	60650	0,58
	1,20мм,43, 01/100	ТН	60650	0,72
1,20мм,48, 02/100	ТН	60650	0,20	
1,20мм,50, 02/100	ТН	60650	0,17	
1,20мм,58, 02/100	ТН	60650	0,09	
1,20мм,68, 02/100	ТН	56420	0,30	
1,20мм,71,5, 02/100	ТН	56420	0,06	
1,20мм,78, 02/100	ТН	56420	0,44	
1,20мм,78, 02/275	ТН	56420	0,21	
1,20мм,78, 350/275	ТН	56420	1,03	
1,20мм,88, 350/275	ТН	56420	0,42	
1,20мм,98, 350/2375	ТН	56420	0,14	
1,25мм,22, 02/100	ТН	60650	0,10	
1,30мм,35, 02/100	ТН	60650	0,33	
1,50мм,164, 350/275	ТН	55530	0,06	
1,50мм,175, 350/275	ТН	55530	0,11	
1,50мм,230, 350/275	ТН	55530	0,13	
1,50мм,26, 420/275	ТН	59760	0,19	
1,50мм,275, 350/275	ТН	55530	0,29	
1,50мм,35, 350/275	ТН	59760	0,24	
1,50мм,36, 01/100	ТН	59760	0,34	
1,50мм,36, 02/100	ТН	59760	0,32	
1,50мм,36, 08пс/2кл	ТН	59760	0,14	
1,50мм,36, 350/275	ТН	59760	2,67	
1,50мм,36, 350/350	ТН	59760	0,28	
1,50мм,38, 350/275	ТН	59760	0,11	
1,50мм,385, 350/275	ТН	55530	0,31	
1,50мм,40, 350/275	ТН	59760	0,04	
1,50мм,430, 350/275	ТН	55530	0,10	
1,50мм,484, 350/275	ТН	55530	0,53	
1,50мм,59, 350/275	ТН	59760	0,04	
1,50мм,754, 02/275	ТН	55530	0,21	
1,50мм,87, 350/275	ТН	55530	0,30	

Сталь оцинкованная (лента/штрипс)	1,80мм,136, 350/275	ТН	55170	0,08
	1,80мм,226, 350/275	ТН	55170	0,03
	1,80мм,25, 350/275	ТН	59400	0,08
	1,80мм,26, 350/275	ТН	59400	0,11
	1,80мм,54, 350/276	ТН	59400	0,19
	1,80мм,670, 350/275	ТН	55170	0,20
	1,80мм,76, 350/275	ТН	55170	0,45
	1,80мм,81, 350/275	ТН	55170	0,21
	1,80мм,89, 350/275	ТН	55170	0,06
	1,80мм,96, 350/275	ТН	55170	0,47
	2,00мм,121, 420/275	ТН	55170	0,57
	2,00мм,136, 420/275	ТН	55170	0,31
	2,00мм,142, 350/275	ТН	55170	0,08
	2,00мм,22, 02/140	ТН	59400	0,19
	2,00мм,22, 350/275	ТН	59400	0,19
	2,00мм,25, 350/275	ТН	59400	0,01
	2,00мм,25, 420/275	ТН	59400	0,06
	2,00мм,26, 350/275	ТН	59400	0,22
	2,00мм,28, 02/275	ТН	59400	0,22
	2,00мм,28, 350/275	ТН	59400	0,26
	2,00мм,36, 350/275	ТН	59400	0,21
	2,00мм,385, 420/275	ТН	55170	8,32
	2,00мм,40, 02/100	ТН	59400	0,18
	2,00мм,54, 350/275	ТН	59400	0,88
	2,00мм,76, 350/275	ТН	55170	0,25
	2,00мм,76, 420/275	ТН	55170	0,35
	2,00мм,86, 350/275	ТН	55170	0,07
	2,30мм,28, 350/275	ТН	57200	0,08
	2,30мм,36, 350/275	ТН	57200	0,38
	2,35мм,115, 350/275	ТН	52970	0,62
	2,35мм,36, 350/140	ТН	57200	0,19
	2,45мм,30, 350/275	ТН	57200	0,05
	2,45мм,383, 350/275	ТН	52970	0,99
	2,45мм,40, 350/275	ТН	57200	0,04
	2,45мм,45, 350/275	ТН	57200	0,21
	2,45мм,575, 350/275	ТН	52970	1,64
	2,45мм,75, 350/275	ТН	52970	0,36
	2,45мм,95, 350/275	ТН	52970	0,62
	2,50мм,161, 350/275	ТН	52970	4,66
	2,50мм,20, 350/275	ТН	57200	0,39
	2,50мм,22,2, 350/275	ТН	57200	0,22
	2,50мм,221, 350/275	ТН	52970	0,54
	2,50мм,233, 350/275	ТН	52970	0,78
	2,50мм,24, 350/275	ТН	57200	0,64
	2,50мм,25,2, 350/275	ТН	57200	2,15
	2,50мм,261, 350/275	ТН	52970	2,52
	2,50мм,28,2, 350/275	ТН	57200	0,28
	2,50мм,30, 350/275	ТН	57200	2,99
	2,50мм,32, 350/275	ТН	57200	2,68
	2,50мм,320, 350/275	ТН	52970	1,29
	2,50мм,35, 350/275	ТН	57200	0,05
2,50мм,36, 02/600	ТН	57200	0,12	
2,50мм,36, 350/275	ТН	57200	0,19	
2,50мм,373, 350/275	ТН	52970	2,38	
2,50мм,428, 350/275	ТН	52970	0,14	
2,50мм,430, 350/275	ТН	52970	0,36	
2,50мм,45, 350/275	ТН	57200	0,08	
2,50мм,495, 350/275	ТН	52970	0,10	
2,50мм,50, 350/275	ТН	57200	0,03	
2,50мм,542, 350/275	ТН	52970	1,24	
2,50мм,55, 350/275	ТН	57200	0,19	
2,50мм,75, 350/275	ТН	52970	1,33	
2,50мм,81, 350/275	ТН	52970	0,48	
2,50мм,96, 350/275	ТН	52970	0,44	
2,70мм,22,2, 350/275	ТН	57200	0,13	
2,70мм,36, 350/275	ТН	57200	0,22	
2,70мм,88, 350/275	ТН	52970	1,20	
2,70мм,93, 350/275	ТН	52970	0,50	
2,80мм,28, 350/275	ТН	57200	0,03	
3,00мм,100, 350/275	ТН	52970	0,22	
3,00мм,104, 350/275	ТН	52970	0,28	
3,00мм,124, 350/275	ТН	52970	0,11	
3,00мм,20, 350/275	ТН	57200	0,22	
3,00мм,215, 350/275	ТН	52970	0,11	
3,00мм,22,2, 350/275	ТН	57200	0,39	
3,00мм,24, 02/100	ТН	57200	0,30	
3,00мм,24, 350/275	ТН	57200	3,72	
3,00мм,25,2, 350/275	ТН	57200	1,77	
3,00мм,26, 350/275	ТН	57200	2,80	
3,00мм,27, 350/275	ТН	57200	0,03	
3,00мм,30, 02/100	ТН	57200	0,71	

Сталь оцинкованная (лента/штрипс)	3,00мм,30, 250/450	тн	57200	0,47	
	3,00мм,30, 350/275	тн	57200	0,13	
	3,00мм,35, 350/275	тн	57200	0,57	
	3,00мм,40, 350/275	тн	57200	0,12	
	3,00мм,432, 350/275	тн	52970	1,72	
	3,00мм,483, 350/275	тн	52970	2,68	
	3,20мм,117, 350/275	тн	52970	0,73	
	3,20мм,669, 350/275	тн	52970	0,20	
	3,50мм,124, 350/275	тн	52970	0,35	
	3,50мм,169, 350/275	тн	52970	3,03	
	3,50мм,25,2, 350/275	тн	57200	0,98	
	3,50мм,36, 02/140	тн	57200	0,02	
	3,50мм,55, 02/140	тн	57200	0,03	
	3,50мм,65, 350/275	тн	52970	0,41	
	3,50мм,93, 02/100	тн	52970	0,05	
	4,00мм,68, 350/275	тн	52970	0,16	
	4,00мм,90, 350/275	тн	52970	0,21	
Сталь оцинкованная (лист)	0,80мм,1250x1060, 02/100	п.м.	272,99945	5,30	
	0,80мм,1250x1180, 02/100	п.м.	272,99945	18,88	
	0,80мм,1250x1220, 02/100	п.м.	272,99945	24,40	
	0,80мм,1250x1500, 02/100	п.м.	272,99945	60,00	
	0,80мм,1250x1520, 02/100	п.м.	272,99945	45,60	
	0,80мм,1250x1650, 02/100	п.м.	272,99945	1,65	
	0,80мм,1250x1760, 02/100	п.м.	272,99945	8,77	
	0,80мм,1250x2100, 02/100	п.м.	272,99945	46,20	
	0,80мм,1250x2500, 02/100	п.м.	272,99945	122,50	
	0,80мм,1250x2510, 02/100	п.м.	272,99945	261,04	
	0,80мм,1250x2640, 02/100	п.м.	272,99945	2,64	
0,80мм,1250x660, 02/100	п.м.	272,99945	1,32		
Сталь оцинкованная перфорированная	1,80мм,36, 350/275	тн	договорная	0,64	
Сталь холоднокатаная	0,45мм,1250, 08пс	тн	56640	под заказ	
	0,4мм,1250, 08пс	тн	56950	под заказ	
	0,5мм,1250, 06ФБЮАР	тн	57760	под заказ	
	0,5мм,1250, 08пс	тн	55620	под заказ	
	0,5мм,1250, 6ФБЮАР	тн	58070	под заказ	
	0,6мм,1250, 06ФБЮАР	тн	57450	под заказ	
	0,7мм,1250, 08пс	тн	54800	под заказ	
	0,9мм,1250, 08пс	тн	54800	под заказ	
	1,4мм,1250, 08пс	тн	54400	под заказ	
	1,5мм,1250, 08пс	тн	54710	под заказ	
	1мм,1250, 08пс	тн	54600	под заказ	
	2мм,1060, 08Ю	тн	55450	под заказ	
	2мм,1250, 08пс	тн	54190	под заказ	
Сталь холоднокатаная (лента/штрипс)	0,35мм,25, 08пс	тн	62240	0,59	
	0,40мм,55, 08пс	тн	61250	0,87	
	0,45мм,59, 08пс	тн	61250	0,50	
	0,50мм,20,08пс	тн	60250	0,32	
	0,50мм,372,08ю	тн	56020	1,71	
	1,00мм,11, 08пс	тн	59250	1,29	
	1,20мм,36,5, 08пс	тн	59250	0,10	
	1,40мм,358, 08пс	тн	54820	1,75	
	1,50мм,10, 08пс	тн	59050	0,04	
	1,50мм,36, 08пс	тн	59050	0,15	
	1,50мм,50, 08пс	тн	59050	0,71	
	1,80мм,45, 08пс	тн	59050	0,39	
	2,00мм,42, 08пс	тн	58650	0,56	
	2,50мм,130, 08пс	тн	54420	0,59	
	Сталь холоднокатаная (лента/штрипс)	2,50мм,25,2, 08пс	тн	58650	0,10
	Фибра	Фибра, ТУ 0991-002-46216359-2016	тн	договорная	10,10
Шайба скоба плоская ЦП-138	6,00мм,40x65, ст3	шт	9	4700,00	

20.04.2020

РАСПРОДАЖА!

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПРОФИЛИ ИЗ НАЛИЧИЯ СО СКЛАДА

Предложение действительно при условии 100 % предоплаты и самовывоза со склада предприятия.

Цена продажи, руб/ п.м. с НДС, действительна при условии единовременной закупки на 100 000 руб и более.

Итого Количество, ед. изм.

Номенклатура	Характеристика номенклатуры	ед. изм	Длина	Цена	Итого		
Профиль дверной оцинкованный	ЛД-03, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	95	57,0		
			6000	95	180,0		
Профиль дверной холоднокатаный	ЛД-01, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	2100	95	14,7		
			ЛД-03, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	1885	95	1 995,3
			ЛД-04, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	2100	95	277,2
			ЛД-05, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	4000	95	4,0
					6000	95	49,0
			ЛД-07, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	2030	95	549,4
			ЛД-08, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6300	95	12,6
			ЛД-09, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	2145	95	1 846,5
			1100	95	46,2		
			2250	95	222,7		
Профиль ЛКПОЦ КНАУФ	ЛГК-2 28x27x0,45, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	22	1 044,0		
			ЛГК-2 28x27x0,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	22	360,0
			ЛГК-2 28x27x0,6, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	22	3 114,0
Профиль оконный оцинкованный	ЛА-101 27x31x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	2 760,0		
			ЛА-102 27x35x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	96,0
			ЛА-104 26x30x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	3 048,0
			ЛА-108 27,5x35x28x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	366,0
			ЛА-109 20x35x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	30,0
			ЛА-110 28x35x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	96,0
			ЛА-115 31x30x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	2 358,0
			ЛА-119 20x30x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	186,0
			ЛА-119 20x30x1,4, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	426,0
			ЛА-121 25x31,5x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	96,0
			ЛА-122 27x26x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	72,0
			ЛА-123 33x25,5x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	288,0
			ЛА-124 31,5x24x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	726,0
			ЛА-124 31,5x25x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	228,0
			ЛА-130 20x38x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	300,0
			ЛА-130 20x38x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	72,0
			ЛА-203 26x30x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	102	30,0
			ЛА-203 26x30x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6200	102	155,0
			ЛА-205 25x40x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	102	138,0
						6000	102
Профиль оконный холоднокатаный	ЛА-401 27x55x27x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	102	600,0		
			ЛА-116 30x30x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	72	54,0
			ЛА-203 26x30x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	102	570,0
Профиль оцинкованный	ЛакПО 25x40x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3000	90	159,0		
			ЛП 16x29x16x1,8, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4170	90	4,2
					6200	90	186,0
			ЛП 38x18x7x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	6000	90	84,0
			ЛП 45x50x45x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3000	90	6,0
			ЛП 45x70x45x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3000	90	нет
			ЛП 50x52x50x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3000	90	6,0
			ЛП 57x27x57x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3500	90	28,0
					6000	90	18,0
			ЛП 59x64x59x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2500	90	30,0
			ЛП-100x45x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1680	150	84,0
					1700	150	302,6
					1800	150	109,8
			ЛП-150x45x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	350	130	3,5
					1509	130	3,0
					2074	130	41,5
					3000	130	15,0
					3700	130	55,5
					5000	130	5,0
					6000	130	72,0
			ЛС-100x55x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	230	150	32,2
					790	150	19,0
					800	150	141,6
					1100	150	190,3
			ЛС-150x55x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	394	150	5,9
					680	150	13,6
					753	150	3,0
		1047	150	2,1			
		1050	150	5,3			
		1087	150	6,5			
		1092	150	8,7			
		1105	150	11,1			
		1330	150	26,6			
		1350	150	13,5			
		1352	150	13,5			
		1509	150	12,1			
		2074	150	207,4			
		2594	150	591,4			
ЛСЖ-250x100x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1125	310	60,8			
		1315	310	272,2			
		2095	310	16,8			

Профиль оцинкованный	ЛСЖ-250x100x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2830	310	254,7
			3290	310	227,0
			3370	310	822,3
			4045	310	631,0
			4395	310	545,0
Профиль оцинкованный (некондиция)	ЛСЖ-250x100x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4520	310	320,9
	ЛЗЖ 100x55, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4430	240	4,4
			4500	240	4,5
			4590	240	9,2
			4725	240	4,7
			5135	240	5,1
			5410	240	5,4
			5415	240	5,4
			5430	240	5,4
			5435	240	5,4
			5450	240	5,5
			5680	240	5,7
			5770	240	5,8
			5785	240	5,8
			5855	240	5,9
			5925	240	5,9
			5945	240	5,9
			5990	240	6,0
			6000	240	6,0
			6020	240	6,0
			6030	240	18,1
	6600	240	6,6		
	7100	240	7,1		
	8585	240	8,6		
	9000	240	36,0		
	9290	240	9,3		
	10720	240	10,7		
	ЛЗЖ 150x50x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	6492	240	6,5
	ЛЗЖ 150x55, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4615	240	4,6
			6720	240	26,9
			9520	240	9,5
			11990	240	24,0
	ЛП 300x100x3,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1600	240	1,6
			2595	240	2,6
			3290	240	3,3
			3512	240	3,5
			4190	240	4,2
			6000	240	12,0
	ЛП 300x80x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3950	240	7,9
			6013	240	6,0
	ЛП 300x85x3,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2475	240	2,5
			4393	240	4,4
	ЛП 300x90x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	6200	240	6,2
	ЛП 300x90x3,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4520	240	4,5
	ЛП 45x70x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	200	130	400,0
			990	130	990,0
			1090	130	24,0
3190			130	1 059,1	
210			130	210,0	
ЛП 45x74x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	500	130	500,0	
		690	130	2,1	
		890	130	16,9	
		1190	130	1,2	
		1421	130	1,4	
		1660	130	1,7	
		1848	130	1,8	
		2174	130	2,2	
		2227	130	4,5	
		2400	130	2,4	
		2498	130	2,5	
		2920	130	5,8	
		3000	130	6,0	
		3015	130	3,0	
		3352	130	6,7	
		3574	130	7,1	
		3586	130	3,6	
		4176	130	4,2	
		4215	130	12,6	
		4800	130	4,8	
		5894	130	5,9	
		6660	130	6,7	
		7200	130	7,2	
7860	130	7,9			
9203	130	18,4			
9875	130	9,9			
12075	130	12,1			
ЛПЖ 200x75x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1830	240	1,8	
ЛПЖ 200x75x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1760	240	1,8	
ЛПЖ 200x75x3,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4065	240	4,1	
		10000	240	10,0	
ЛПЖ 250x105, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1215	240	1,2	
ЛПЖ 250x110, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1530	240	6,1	
		1830	240	1,8	
		1940	240	1,9	
		1980	240	2,0	
		2000	240	2,0	
		2045	240	4,1	
		2045	240	4,1	

Профиль оцинкованный (некондиция)	ЛПЖ 250x110, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2060	240	8,2
			2080	240	6,2
			2084	240	2,1
			2140	240	2,1
			2340	240	2,3
			2600	240	2,6
			2885	240	2,9
			2895	240	2,9
			2905	240	2,9
			3100	240	9,3
			3200	240	3,2
			3480	240	3,5
			3510	240	7,0
			3535	240	3,5
		4940	240	4,9	
	ЛПЖ 250x110x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4470	240	4,5
	ЛПЖ 250x110x2,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	9120	240	9,1
	ЛПЖ-150x45x1,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1408	130	1,4
			3950	130	4,0
			6000	130	12,0
	ЛС 300x150x3,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2000	240	8,0
			2700	240	2,7
			3500	240	3,5
			3700	240	0,1
			4300	240	30,1
			6000	240	36,0
	ЛС 400x150x3,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2455	240	2,5
			2581	240	2,6
			2850	240	2,9
			2970	240	3,0
			7040	240	7,0
			11700	240	11,7
	ЛСЖ 150x55x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1490	210	11,9
	ЛСЖ 200x75x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3165	230	38,0
	ЛСЖ 250x100, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1045	240	1,0
			1100	240	1,1
			1130	240	2,3
			1170	240	1,2
			1190	240	1,2
			1200	240	3,6
			1205	240	1,2
			1230	240	1,2
			1240	240	1,2
			1300	240	2,6
			1320	240	1,3
			1335	240	1,3
			1400	240	12,6
			1410	240	1,4
			1417	240	1,4
			1420	240	4,3
			1430	240	1,4
			1470	240	4,4
			1503	240	1,5
1520			240	1,5	
1535			240	1,5	
1540			240	1,5	
1545			240	1,5	
1550			240	3,1	
1560			240	10,9	
1570			240	1,6	
1600			240	8,0	
1640			240	3,3	
1655			240	1,7	
1660			240	3,3	
1670			240	1,7	
1680			240	1,7	
1685			240	1,7	
1740			240	1,7	
1750			240	1,8	
1761			240	1,8	
1770			240	1,8	
1800			240	1,8	
1808			240	1,8	
1830			240	1,8	
1840			240	1,8	
1850			240	1,9	
1860	240	1,9			
1873	240	1,9			
1890	240	1,9			
1905	240	1,9			
1910	240	1,9			
1915	240	1,9			
1935	240	3,9			
2000	240	4,0			
2005	240	2,0			
2014	240	2,0			
2030	240	2,0			
2070	240	6,2			
2080	240	4,2			
2090	240	2,1			
2095	240	4,2			
2100	240	6,3			

Профиль оцинкованный (некондиция)	ЛСЖ 250x100, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2105	240	2,1
			2130	240	2,1
			2140	240	2,1
			2145	240	4,3
			2150	240	4,3
			2155	240	2,2
			2160	240	2,2
			2165	240	6,5
			2170	240	2,2
			2180	240	4,4
			2200	240	2,2
			2230	240	2,2
			2250	240	2,3
			2260	240	2,3
			2280	240	2,3
			2282	240	2,3
			2293	240	2,3
			2300	240	2,3
			2340	240	9,4
			2354	240	2,4
			2365	240	2,4
			2370	240	2,4
			2400	240	2,4
			2430	240	2,4
			2440	240	2,4
			2455	240	2,5
			2475	240	2,5
			2478	240	2,5
			2490	240	7,5
			2500	240	12,5
			2530	240	2,5
			2540	240	2,5
			2565	240	2,6
			2575	240	5,2
			2581	240	2,6
			2585	240	2,6
			2600	240	2,6
			2691	240	2,7
			2733	240	2,7
			2745	240	2,7
			2769	240	2,8
2770	240	2,8			
2780	240	2,8			
2800	240	2,8			
2820	240	2,8			
2840	240	2,8			
2874	240	2,9			
2900	240	11,6			
2950	240	3,0			
2970	240	5,9			
2975	240	3,0			
2990	240	3,0			
2992	240	3,0			
3000	240	3,0			
3035	240	3,0			
3070	240	3,1			
3110	240	3,1			
3150	240	3,2			
3160	240	3,2			
3170	240	3,2			
3200	240	3,2			
3235	240	3,2			
3255	240	3,3			
3280	240	3,3			
3300	240	3,3			
3360	240	6,7			
3370	240	3,4			
3380	240	3,4			
3400	240	3,4			
3410	240	3,4			
3424	240	3,4			
3440	240	3,4			
3490	240	3,5			
3510	240	3,5			
3549	240	3,5			
3650	240	3,7			
3660	240	3,7			
3670	240	3,7			
3680	240	3,7			
3725	240	3,7			
3820	240	7,6			
3885	240	3,9			
3930	240	7,9			
3940	240	3,9			
3950	240	4,0			
4000	240	8,0			
4001	240	4,0			
4010	240	4,0			
4014	240	4,0			
4031	240	4,0			
4100	240	8,2			
4130	240	4,1			

Профиль оцинкованный (некондиция)

ЛСЖ 250x100, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4243	240	4,2
		4270	240	4,3
		4310	240	4,3
		4390	240	4,4
		4408	240	4,4
		4497	240	4,5
		4509	240	4,5
		4535	240	4,5
		4594	240	4,6
		4650	240	4,7
		4675	240	4,7
		4735	240	4,7
		4786	240	4,8
		4800	240	4,8
		5090	240	5,1
		6800	240	6,8
		ЛСЖ 250x100x2,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1178
ЛСЖ 250x110, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1200	240	1,2
		1825	240	1,8
ЛСЖ 250x75, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1000	240	1,0
		1130	240	1,1
		1250	240	1,3
		1305	240	1,3
		1315	240	1,3
		1675	240	1,7
		1700	240	1,7
		1760	240	1,8
		1810	240	1,8
		2370	240	2,4
		2534	240	2,5
		2601	240	2,6
		2670	240	2,7
		2713	240	2,7
		3611	240	3,6
		3650	240	3,7
		3870	240	3,9
		4050	240	4,1
		4120	240	4,1
		5240	240	5,2
		5295	240	5,3
		5541	240	16,6
		5760	240	5,8
5782	240	5,8		
ЛСЖ 300x75, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	885	240	0,9
		1315	240	1,3
		1385	240	1,4
		1550	240	3,1
		1610	240	1,6
		1885	240	1,9
		2170	240	2,2
		2495	240	2,5
		2510	240	2,5
		2800	240	2,8
		2845	240	2,8
		2910	240	2,9
		3670	240	3,7
		3775	240	3,8
		3795	240	3,8
		4190	240	4,2
		4270	240	4,3
		4350	240	4,4
		4640	240	4,6
		4725	240	4,7
		4790	240	4,8
		4970	240	5,0
		5117	240	5,1
5290	240	5,3		
5300	240	5,3		
7330	240	7,3		
7800	240	7,8		
8650	240	8,7		
9275	240	9,3		
9600	240	9,6		
10750	240	10,8		
11390	240	11,4		
ЛСЖ 300x75x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2160	240	2,2
		2405	240	2,4
		2447	240	2,4
		2470	240	2,5
		2730	240	2,7
		2760	240	127,0
		2850	240	2,9
		2905	240	2,9
		2950	240	3,0
		3063	240	3,1
		3460	240	3,5
		3570	240	3,6
		3780	240	3,8
		3814	240	3,8
		3822	240	3,8
3850	240	19,3		
4120	240	4,1		

Профиль оцинкованный (некондиция)	ЛСЖ 300x75x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4685	240	4,7
			4738	240	4,7
			4775	240	4,8
			4845	240	4,8
			4868	240	4,9
			4890	240	4,9
			4980	240	5,0
			5465	240	5,5
			5468	240	5,5
			5610	240	5,6
ЛСЖ 300x75x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	6000	240	6,0	
		1835	240	1,8	
		2050	240	2,1	
		2235	240	2,2	
		2438	240	2,4	
		2778	240	2,8	
		4993	240	5,0	
		ЛСЖ 300x75x2,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1147	240
1430	240			1,4	
1910	240			1,9	
2160	240			2,2	
2186	240			2,2	
3606	240			3,6	
4685	240			4,7	
4980	240			5,0	
5786	240			5,8	
ЛСЖ-200x75x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.			1660	230
		1745	230	1,7	
		1780	230	1,8	
		1928	230	1,9	
		2475	230	5,0	
		2530	230	5,1	
		2840	230	5,7	
		3732	230	3,7	
ЛСЖ-250x100, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2150	240	2,2	
		2824	240	2,8	
ЛСЖ-250x100x1,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1812	230	1,8	
		2360	230	2,4	
ЛСЖ-250x100x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	4565	230	4,6	
		1622	230	1,6	
		1665	230	1,7	
		1925	230	1,9	
		2025	230	2,0	
		2060	230	4,1	
		3245	230	3,2	
ЛСЖ-250x100x2,5, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	3565	230	3,6	
		1516	230	1,5	
		1575	230	1,6	
		1680	230	6,7	
ЛСЖ-250x75x2,0, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1490	230	1,5	
		1530	230	1,5	
		1705	230	1,7	
ЛСЖ-300x100, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	1805	230	1,8	
		4500	240	4,5	
		10770	240	10,8	
ЛСЖ-300x75, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	2120	240	2,1	
		2200	240	2,2	
		2570	240	2,6	
		2705	240	2,7	
		3210	240	3,2	
		3230	240	3,2	
		3495	240	3,5	
		4565	240	4,6	
		6870	240	6,9	
		ЛСЖ350x75, ТУ 1121-010-46216359-2015	п.м.	13139	240
13520	240			13,5	
13670	240			13,7	
Профиль оцинкованный КНАУФ	ЛГК-2 28x27x0,35, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	22	1 098,0
Профиль перильный оцинкованный	ЛС-401, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3588	53	753,5
			6000	53	168,0
			6000	30	462,0
	ЛС-402, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6000	80	54,0
	ЛС-403, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	6100	30	1 726,3
Профиль перильный холоднокатаный	ЛС-402, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	110	396,0
Профиль строительный Т-образный оцинкованный	60x50x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	п.м.	3000	76 000	нет
			3000	76 000	нет
			3000	76 000	0,0
Уголок оцинкованный	111x111x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	6000	76 000	0,4
			6000	76 000	0,0
			3000	76 000	0,2
			3000	76 000	0,2
			3000	76 000	0,1
			3000	76 000	0,0
			3000	76 000	0,1
			3000	76 000	0,7
			3000	76 000	нет
			3000	76 000	0,1
			3000	76 000	0,3
			3000	76 000	0,6
			2500	76 000	0,9
			3000	76 000	0,2
			3000	76 000	0,7
			3000	76 000	0,7
			3000	76 000	0,7
			3000	76 000	0,7
			3000	76 000	0,7
			3000	76 000	1,2

Уголок оцинкованный	40x40x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	40x40x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,2
	40x40x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	2,7
				6000	76 000
	40x40x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,7
	41x41x1,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	2500	76 000	1,0
	41x41x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,3
	42x42x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	42x42x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	43x43x1,8, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	нет
	43x43x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	нет
	43x43x2,3, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,7
	43x43x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,9
	43x43x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	6000	76 000	0,9
	44x44x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	44x44x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,3
	44x44x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,6
	44x44x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	45x45x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	45x45x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	1,5
	47x47x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	47x47x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	50x45x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	50x50x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	1500	76 000	0,1
				3000	76 000
	50x50x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	50x50x3,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	50x63x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,5
	50x70x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,4
	52x43x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	55x55x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	55x55x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	нет
	57x57x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,2
	57x63x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,2
	59x59x2,8, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	60x40x0,9, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	60x40x1,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	60x40x1,2, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	2,5
	60x40x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	1250	76 000	1,2
				3000	76 000
	60x60x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	60x60x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	6000	76 000	0,0
	60x70x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,4
	62x62x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	63x63x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,7
	65x65x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,7
	67x67x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	67x67x2,8, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,3
	70x60x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,0
	70x70x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,9
				6000	76 000
	70x70x1,8, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	2750	76 000	нет
	70x70x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	нет
	71x71x1,8, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	72x72x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,8
	73x73x2,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	75x75x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,8
	75x75x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	76x76x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	1,3
	80x50x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,2
	87x87x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,8
	90x90x1,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	0,1
	90x90x2,5, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	нет
	98x98x1,8, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	3000	76 000	нет
	50x50x3,0, ТУ 1120-003-46216359-2016	тн	6100	76 000	1,0
Швеллер оцинкованный	25x30x25x1,5	тн	6000	76 000	1,1
	30x50x30x1,4	тн	6000	76 000	0,3
	30x50x30x1,5	тн	6000	76 000	1,5
	60x28x60x1,2	тн	6000	76 000	0,1
Швеллер холоднокатанный	30x30x30x2,0	тн	6000	76 000	0,1