

ООО "Арсенал Строительных Технологий"

Изготовление под заказ и продажа стальных оцинкованных профилей

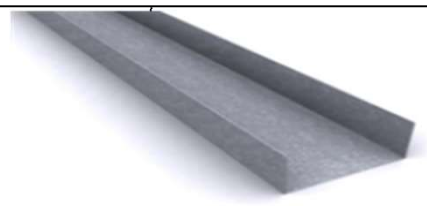
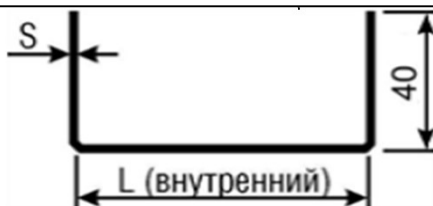
Используем сталь марки 350, цинк 275 гр./м.кв. Каждый профиль имеет индивидуальную маркировку

Телефоны:
+375(44)752-40-84 (Велком)
+375(29)252-40-84 (МТС)
+375(17)387-01-04 (тел/факс)

E-mail: info@arsenal.by

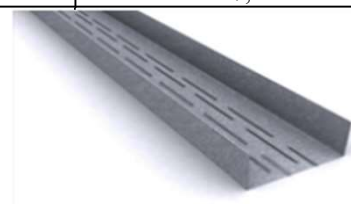
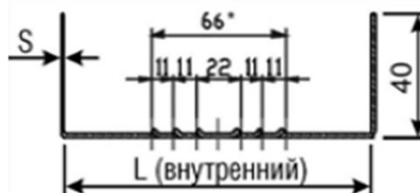
Все цены указаны в белорусских рублях без НДС

Профили направляющие



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПН 100-40-1,0 марка стали 350	177	1,39	4,03
ПН 100-40-1,2 марка стали 350	177	1,67	4,84
ПН 100-40-1,5 марка стали 350	177	2,08	6,03
ПН 100-40-2,0 марка стали 350	177	2,78	8,06
ПН 125-40-1,0 марка стали 350	204,5	1,29	3,74
ПН 125-40-1,2 марка стали 350	204,5	1,93	5,60
ПН 125-40-1,5 марка стали 350	204,5	2,41	6,70
ПН 125-40-2,0 марка стали 350	204,5	3,20	9,28
ПН 150-40-1,0 марка стали 350	227	1,78	5,16
ПН 150-40-1,2 марка стали 350	227	2,14	6,21
ПН 150-40-1,5 марка стали 350	227	2,67	7,74
ПН 150-40-2,0 марка стали 350	227	3,56	10,32
ПН 175-40-1,0 марка стали 350	252	1,96	5,68
ПН 175-40-1,2 марка стали 350	252	2,37	6,88
ПН 175-40-1,5 марка стали 350	252	2,97	8,61
ПН 175-40-2,0 марка стали 350	252	3,96	11,48
ПН 200-40-1,0 марка стали 350	277	2,17	6,29
ПН 200-40-1,2 марка стали 350	277	2,61	7,57
ПН 200-40-1,5 марка стали 350	277	3,26	9,45
ПН 200-40-2,0 марка стали 350	277	4,35	12,62
ПН 225-40-1,0 марка стали 350	302	2,37	6,87
ПН 225-40-1,2 марка стали 350	302	2,84	8,24
ПН 225-40-1,5 марка стали 350	302	3,56	10,32
ПН 225-40-2,0 марка стали 350	302	4,74	13,75
ПН 250-40-1,0 марка стали 350	327	2,57	7,45
ПН 250-40-1,2 марка стали 350	327	3,08	8,93
ПН 250-40-1,5 марка стали 350	327	3,85	11,17
ПН 250-40-2,0 марка стали 350	327	5,13	14,88
ПН 300-40-1,2 марка стали 350	377	3,55	10,30
ПН 300-40-1,2 марка стали 350	377	3,55	10,30
ПН 300-40-1,5 марка стали 350	377	4,44	12,88
ПН 300-40-2,0 марка стали 350	377	5,91	17,14

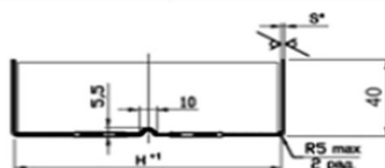
Термопрофили направляющие



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТН 125-40-1,0 марка стали 350	204,5	1,29	3,75
ТН 125-40-1,2 марка стали 350	204,5	1,93	5,60
ТН 125-40-1,5 марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ТН 125-40-2,0 марка стали 350	204,5	3,20	9,28
ТН 150-40-1,0 марка стали 350	227	1,78	5,16
ТН 150-40-1,2 марка стали 350	227	2,14	6,21
ТН 150-40-1,5 марка стали 350	227	2,67	7,74
ТН 150-40-2,0 марка стали 350	227	3,56	10,32
ТН 175-40-1,0 марка стали 350	252	1,96	5,68
ТН 175-40-1,2 марка стали 350	252	2,37	6,88
ТН 175-40-1,5 марка стали 350	252	2,97	8,61
ТН 175-40-2,0 марка стали 350	252	3,96	11,48
ТН 200-40-1,0 марка стали 350	277	2,17	6,29
ТН 200-40-1,2 марка стали 350	277	2,61	7,57
ТН 200-40-1,5 марка стали 350	277	3,26	9,45
ТН 200-40-2,0 марка стали 350	277	4,35	12,62

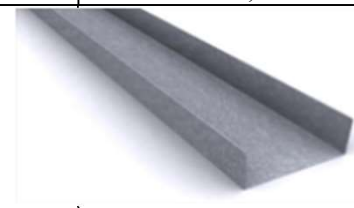
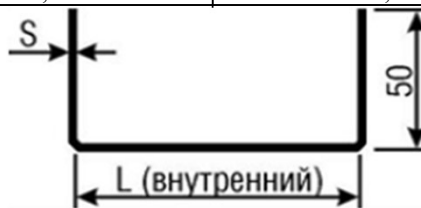
ТН 225-40-1,0 марка стали 350	302	2,37	6,87
ТН 225-40-1,2 марка стали 350	302	2,84	8,24
ТН 225-40-1,5 марка стали 350	302	3,56	10,32
ТН 225-40-2,0 марка стали 350	302	4,74	13,75
ТН 250-40-1,0 марка стали 350	327	2,57	7,45
ТН 250-40-1,2 марка стали 350	327	3,08	8,93
ТН 250-40-1,5 марка стали 350	327	3,85	11,17
ТН 250-40-2,0 марка стали 350	327	5,13	14,88
ТН 300-40-1,2 марка стали 350	377	3,55	10,30
ТН 300-40-1,5 марка стали 350	377	4,44	12,88
ТН 300-40-2,0 марка стали 350	377	5,91	17,14

Термопрофили направляющие сетчатые



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТНс 100-40-1,2 марка стали 350	157	1,48	4,30
ТНс 150-40-1,2 марка стали 350	205,5	1,94	5,63
ТНс 175-40-1,2 марка стали 350	230,5	2,17	6,30
ТНс 200-40-1,2 марка стали 350	255,5	4,41	12,79
ТНс 250-40-1,2 марка стали 350	305,5	2,88	8,35
ТНс 100-40-1,5 марка стали 350	157	1,85	5,37
ТНс 150-40-1,5 марка стали 350	205,5	2,42	7,02
ТНс 175-40-1,5 марка стали 350	230,5	2,71	7,86
ТНс 200-40-1,5 марка стали 350	255,5	3,01	8,73
ТНс 250-40-1,5 марка стали 350	305,5	3,60	10,44
ТНс 100-40-2,0 марка стали 350	157	2,46	7,13
ТНс 150-40-2,0 марка стали 350	205,5	3,23	9,37
ТНс 175-40-2,0 марка стали 350	230,5	3,62	10,50
ТНс 200-40-2,0 марка стали 350	255,5	4,01	11,63
ТНс 250-40-2,0 марка стали 350	305,5	4,80	13,92

Профили направляющие

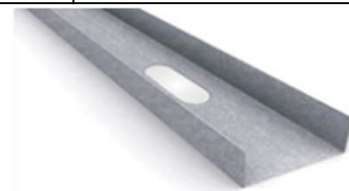


Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПН 100-50-1,0 марка стали 350	197	1,55	4,50
ПН 100-50-1,2 марка стали 350	197	1,86	5,39
ПН 100-50-1,5 марка стали 350	197	2,32	6,73
ПН 100-50-2,0 марка стали 350	197	3,09	9,00
ПН 125-50-1,0 марка стали 350	222	1,74	5,05
ПН 125-50-1,2 марка стали 350	222	2,09	6,06
ПН 125-50-1,5 марка стали 350	222	2,62	7,60
ПН 125-50-2,0 марка стали 350	222	3,48	10,10
ПН 150-50-1,0 марка стали 350	247	1,94	5,63
ПН 150-50-1,2 марка стали 350	247	2,33	6,76
ПН 150-50-1,5 марка стали 350	247	2,91	8,44
ПН 150-50-2,0 марка стали 350	247	3,88	11,25
ПН 175-50-1,0 марка стали 350	272	2,14	6,21
ПН 175-50-1,2 марка стали 350	272	2,56	7,42
ПН 175-50-1,5 марка стали 350	272	3,20	9,28
ПН 175-50-2,0 марка стали 350	272	4,27	12,38
ПН 200-50-1,0 марка стали 350	297	2,33	6,76
ПН 200-50-1,2 марка стали 350	297	2,80	8,12
ПН 200-50-1,5 марка стали 350	297	3,50	10,15
ПН 200-50-2,0 марка стали 350	297	4,66	13,51
ПН 225-50-1,0 марка стали 350	322	2,53	7,34
ПН 225-50-1,2 марка стали 350	322	3,03	8,79
ПН 225-50-1,5 марка стали 350	322	3,79	10,99
ПН 225-50-2,0 марка стали 350	322	5,06	14,67
ПН 250-50-1,0 марка стали 350	347	2,72	7,89
ПН 250-50-1,2 марка стали 350	347	3,27	9,48
ПН 250-50-1,5 марка стали 350	347	4,09	11,86
ПН 250-50-2,0 марка стали 350	347	5,45	15,80
ПН 300-50-1,2 марка стали 350	397	3,74	10,85
ПН 300-50-1,5 марка стали 350	397	4,68	13,57

ПН 300-50-2,0 марка стали 350	397	6,25	18,13
Термопрофили направляющие			
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТН 125-50-1,0 марка стали 350	222	1,74	5,05
ТН 125-50-1,2 марка стали 350	222	2,09	6,06
ТН 125-50-1,5 марка стали 350	222	2,62	7,60
ТН 125-50-2,0 марка стали 350	222	3,48	10,10
ТН 150-50-1,0 марка стали 350	247	1,94	5,63
ТН 150-50-1,2 марка стали 350	247	2,33	6,76
ТН 150-50-1,5 марка стали 350	247	2,91	8,44
ТН 150-50-2,0 марка стали 350	247	3,88	11,25
ТН 175-50-1,0 марка стали 350	272	2,14	6,21
ТН 175-50-1,2 марка стали 350	272	2,56	7,42
ТН 175-50-1,5 марка стали 350	272	3,20	9,28
ТН 175-50-2,0 марка стали 350	272	4,27	12,38
ТН 200-50-1,0 марка стали 350	297	2,33	6,76
ТН 200-50-1,2 марка стали 350	297	2,80	8,12
ТН 200-50-1,5 марка стали 350	297	3,50	10,15
ТН 200-50-2,0 марка стали 350	297	4,66	13,51
ТН 225-50-1,0 марка стали 350	322	2,53	7,34
ТН 225-50-1,2 марка стали 350	322	3,03	8,79
ТН 225-50-1,5 марка стали 350	322	3,79	10,99
ТН 225-50-2,0 марка стали 350	322	5,06	14,67
ТН 250-50-1,0 марка стали 350	347	2,72	7,89
ТН 250-50-1,2 марка стали 350	347	3,27	9,48
ТН 250-50-1,5 марка стали 350	347	4,09	11,86
ТН 250-50-2,0 марка стали 350	347	5,45	15,80
ТН 300-50-1,2 марка стали 350	397	3,74	10,85
ТН 300-50-1,5 марка стали 350	397	4,68	13,57
ТН 300-50-2,0 марка стали 350	397	6,25	18,13
Термопрофили направляющие сетчатые			
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТНс 100-50-1,2 марка стали 350	177	1,66	4,81
ТНс 150-50-1,2 марка стали 350	225,5	2,13	1,78
ТНс 175-50-1,2 марка стали 350	250,5	2,36	6,84
ТНс 200-50-1,2 марка стали 350	275,5	2,60	7,54
ТНс 250-50-1,2 марка стали 350	325,5	3,07	8,90
ТНс 100-50-1,5 марка стали 350	177	2,12	6,15
ТНс 150-50-1,5 марка стали 350	225,5	2,66	7,71
ТНс 175-50-1,5 марка стали 350	250,5	2,95	8,56
ТНс 200-50-1,5 марка стали 350	275,5	3,24	9,40
ТНс 250-50-1,5 марка стали 350	325,5	3,83	11,11
ТНс 100-50-2,0 марка стали 350	177	2,78	8,06
ТНс 150-50-2,0 марка стали 350	225,5	3,54	10,27
ТНс 175-50-2,0 марка стали 350	250,5	3,93	11,40
ТНс 200-50-2,0 марка стали 350	275,5	4,33	12,56
ТНс 250-50-2,0 марка стали 350	325,5	5,11	14,82
Профили стоечные (без отгибов)			
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПС 100-44-1,0 марка стали 350	179,5	1,41	4,10
ПС 100-44-1,2 марка стали 350	179,5	1,69	4,90
ПС 100-44-1,5 марка стали 350	179,5	2,11	6,12
ПС 100-44-2,0 марка стали 350	179,5	2,82	8,18
ПС 150-44-1,0 марка стали 350	229,5	1,61	4,67

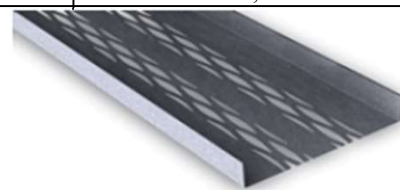
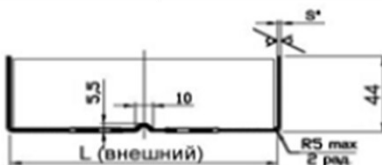
ПС 150-44-1,2 марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ПС 150-44-1,5 марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ПС 150-44-2,0 марка стали 350	229,5	3,60	10,44
ПС 175-44-1,0 марка стали 350	254,5	2,01	5,83
ПС 175-44-1,2 марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ПС 175-44-1,5 марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ПС 175-44-2,0 марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ПС 200-44-1,0 марка стали 350	279,5	2,21	6,41
ПС 200-44-1,2 марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ПС 200-44-1,5 марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ПС 200-44-2,0 марка стали 350	279,5	4,40	12,76
ПС 250-44-1,0 марка стали 350	329,5	2,60	7,54
ПС 250-44-1,2 марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ПС 250-44-1,5 марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ПС 250-44-2,0 марка стали 350	329,5	5,17	14,99

КО-коммуникационные отверстия 40*120мм., изготавливаются на расстоянии 250 мм от каждого края профиля



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПС 100-44-1,0-КО марка стали 350	179,5	1,41	4,10
ПС 100-44-1,2-КО марка стали 350	179,5	1,69	4,90
ПС 100-44-1,5-КО марка стали 350	179,5	2,11	6,12
ПС 100-44-2,0-КО марка стали 350	179,5	2,82	8,18
ПС 150-44-1,0-КО марка стали 350	229,5	1,61	4,67
ПС 150-44-1,2-КО марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ПС 150-44-1,5-КО марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ПС 150-44-2,0-КО марка стали 350	229,5	3,60	10,44
ПС 175-44-1,0-КО марка стали 350	254,5	2,01	5,83
ПС 175-44-1,2-КО марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ПС 175-44-1,5-КО марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ПС 175-44-2,0-КО марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ПС 200-44-1,0-КО марка стали 350	279,5	2,21	6,41
ПС 200-44-1,2-КО марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ПС 200-44-1,5-КО марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ПС 200-44-2,0-КО марка стали 350	279,5	4,40	12,76
ПС 250-44-1,0-КО марка стали 350	329,5	2,60	7,54
ПС 250-44-1,2-КО марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ПС 250-44-1,5-КО марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ПС 250-44-2,0-КО марка стали 350	329,5	5,17	14,99

Термопрофили стоечные (без отгибов) сетчатые



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТСс 150-44-1,5 марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ТСс 175-44-1,5 марка стали 350	239,5	2,82	8,79
ТСс 200-44-1,5 марка стали 350	264,5	3,10	8,99
ТСс 250-44-1,5 марка стали 350	310,5	3,65	10,59
ТСс 150-44-2,0 марка стали 350	204,5	3,21	9,31
ТСс 175-44-2,0 марка стали 350	239,5	3,76	10,90
ТСс 200-44-2,0 марка стали 350	264,5	4,12	11,95
ТСс 250-44-2,0 марка стали 350	310,5	4,87	14,12

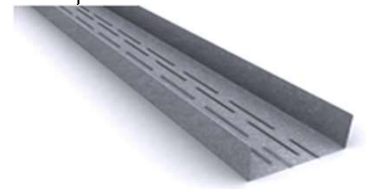
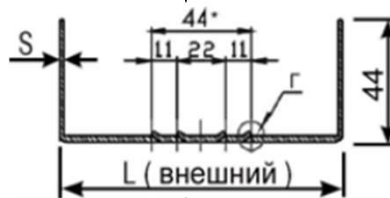
КО-коммуникационные отверстия 40*120мм., изготавливаются на расстоянии 250 мм от каждого края профиля



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТСс 150-44-1,5-КО марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ТСс 175-44-1,5-КО марка стали 350	239,5	2,82	8,79
ТСс 200-44-1,5-КО марка стали 350	264,5	3,10	8,99
ТСс 250-44-1,5-КО марка стали 350	310,5	3,65	10,59
ТСс 150-44-2,0-КО марка стали 350	204,5	3,21	9,31

ТСс 175-44-2,0-КО марка стали 350	239,5	3,76	10,90
ТСс 200-44-2,0-КО марка стали 350	264,5	4,12	11,95
ТСс 250-44-2,0-КО марка стали 350	310,5	4,87	14,12

Термопрофили стоечные (без отгибов)



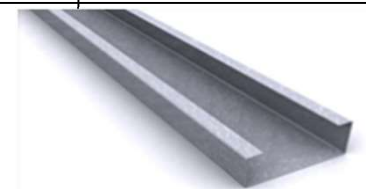
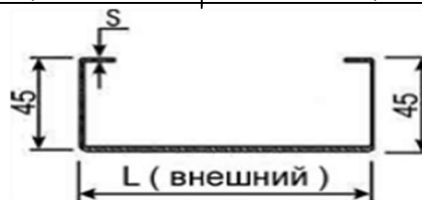
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТС 150-44-1,0 марка стали 350	229,5	1,61	4,67
ТС 150-44-1,2 марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ТС 150-44-1,5 марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ТС 150-44-2,0 марка стали 350	229,5	3,60	10,44
ТС 175-44-1,0 марка стали 350	254,5	2,01	5,83
ТС 175-44-1,2 марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ТС 175-44-1,5 марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ТС 175-44-2,0 марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ТС 200-44-1,0 марка стали 350	279,5	2,21	6,41
ТС 200-44-1,2 марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ТС 200-44-1,5 марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ТС 200-44-2,0 марка стали 350	279,5	4,40	12,76
ТС 250-44-1,0 марка стали 350	329,5	2,60	7,54
ТС 250-44-1,2 марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ТС 250-44-1,5 марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ТС 250-44-2,0 марка стали 350	329,5	5,17	14,99

КО-коммуникационные отверстия 40*120мм., изготавливаются на расстоянии 250 мм от каждого края профиля



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТС 150-44-1,0-КО марка стали 350	229,5	1,61	4,67
ТС 150-44-1,2-КО марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ТС 150-44-1,5-КО марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ТС 150-44-2,0-КО марка стали 350	229,5	3,60	10,44
ТС 175-44-1,0-КО марка стали 350	254,5	2,01	5,83
ТС 175-44-1,2-КО марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ТС 175-44-1,5-КО марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ТС 175-44-2,0-КО марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ТС 200-44-1,0-КО марка стали 350	279,5	2,21	6,41
ТС 200-44-1,2-КО марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ТС 200-44-1,5-КО марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ТС 200-44-2,0-КО марка стали 350	279,5	4,40	12,76
ТС 250-44-1,0-КО марка стали 350	329,5	2,60	7,54
ТС 250-44-1,2-КО марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ТС 250-44-1,5-КО марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ТС 250-44-2,0-КО марка стали 350	329,5	5,17	14,99

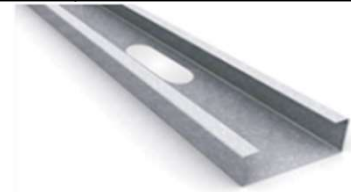
Профили стоечные равнополочные



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПС 100-45-1,0 марка стали 350	204,5	1,61	4,67
ПС 100-45-1,2 марка стали 350	204,5	1,93	5,60
ПС 100-45-1,5 марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ПС 100-45-2,0 марка стали 350	204,5	3,21	9,31
ПС 150-45-1,0 марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ПС 150-45-1,2 марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ПС 150-45-1,5 марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ПС 150-45-2,0 марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ПС 175-45-1,0 марка стали 350	279,5	2,19	6,36
ПС 175-45-1,2 марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ПС 175-45-1,5 марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ПС 175-45-2,0 марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ПС 200-45-1,0 марка стали 350	304,5	2,39	6,93

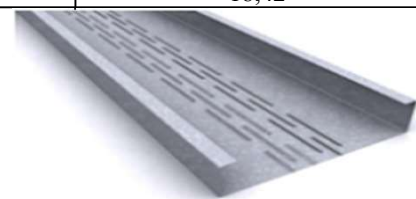
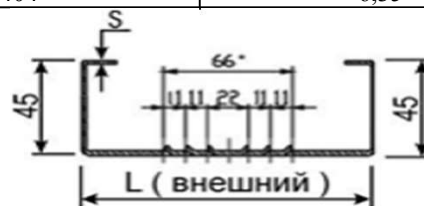
ПС 200-45-1,2 марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ПС 200-45-1,5 марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ПС 200-45-2,0 марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ПС 225-45-1,0 марка стали 350	329,5	2,59	7,51
ПС 225-45-1,2 марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ПС 225-45-1,5 марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ПС 225-45-2,0 марка стали 350	329,5	5,17	14,99
ПС 250-45-1,0 марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ПС 250-45-1,2 марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ПС 250-45-1,5 марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ПС 250-45-2,0 марка стали 350	354,5	5,57	16,15
ПС 300-45-1,5 марка стали 350	404	4,76	13,80
ПС 300-45-2,0 марка стали 350	404	6,35	18,42

**КО-коммуникационные отверстия
40*120мм., изготавливаются
на расстоянии 250 мм от каждого края
профиля**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПС 100-45-1,0-КО марка стали 350	204,5	1,61	4,67
ПС 100-45-1,2-КО марка стали 350	204,5	1,93	5,60
ПС 100-45-1,5-КО марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ПС 100-45-2,0-КО марка стали 350	204,5	3,21	9,31
ПС 150-45-1,0-КО марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ПС 150-45-1,2-КО марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ПС 150-45-1,5-КО марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ПС 150-45-2,0-КО марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ПС 175-45-1,0-КО марка стали 350	279,5	2,19	6,36
ПС 175-45-1,2-КО марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ПС 175-45-1,5-КО марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ПС 175-45-2,0-КО марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ПС 200-45-1,0-КО марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ПС 200-45-1,2-КО марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ПС 200-45-1,5-КО марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ПС 200-45-2,0-КО марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ПС 225-45-1,0-КО марка стали 350	329,5	2,59	7,51
ПС 225-45-1,2-КО марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ПС 225-45-1,5-КО марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ПС 225-45-2,0-КО марка стали 350	329,5	5,17	14,99
ПС 250-45-1,0-КО марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ПС 250-45-1,2-КО марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ПС 250-45-1,5-КО марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ПС 250-45-2,0-КО марка стали 350	354,5	5,57	16,15
ПС 300-45-1,5-КО марка стали 350	404	4,76	13,80
ПС 300-45-2,0-КО марка стали 350	404	6,35	18,42

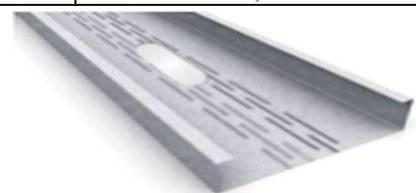
**Термопрофили стоечные
равнополочные**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог., кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТС 150-45-1,0 марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ТС 150-45-1,2 марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ТС 150-45-1,5 марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ТС 150-45-2,0 марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ТС 175-45-1,0 марка стали 350	279,5	2,19	6,36
ТС 175-45-1,2 марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ТС 175-45-1,5 марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ТС 175-45-2,0 марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ТС 200-45-1,0 марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ТС 200-45-1,2 марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ТС 200-45-1,5 марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ТС 200-45-2,0 марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ТС 225-45-1,0 марка стали 350	329,5	2,59	7,51
ТС 225-45-1,2 марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ТС 225-45-1,5 марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ТС 225-45-2,0 марка стали 350	329,5	5,17	14,99
ТС 250-45-1,0 марка стали 350	354,5	2,78	8,06

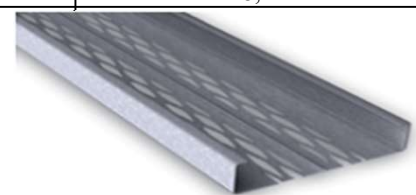
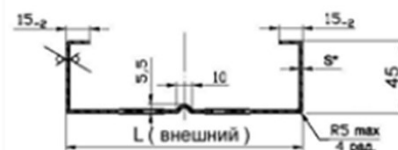
ТС 250-45-1,2 марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ТС 250-45-1,5 марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ТС 250-45-2,0 марка стали 350	354,5	5,57	16,15
ТС 300-45-1,5 марка стали 350	404	4,76	13,80
ТС 300-45-2,0 марка стали 350	404	6,35	18,42

**КО-коммуникационные отверстия
40*120мм., изготавливаются
на расстоянии 250 мм от каждого края
профиля**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТС 150-45-1,0-КО марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ТС 150-45-1,2-КО марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ТС 150-45-1,5-КО марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ТС 150-45-2,0-КО марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ТС 175-45-1,0-КО марка стали 350	279,5	2,19	6,36
ТС 175-45-1,2-КО марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ТС 175-45-1,5-КО марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ТС 175-45-2,0-КО марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ТС 200-45-1,0-КО марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ТС 200-45-1,2-КО марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ТС 200-45-1,5-КО марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ТС 200-45-2,0-КО марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ТС 225-45-1,0-КО марка стали 350	329,5	2,59	7,51
ТС 225-45-1,2-КО марка стали 350	329,5	3,10	8,99
ТС 225-45-1,5-КО марка стали 350	329,5	3,88	11,25
ТС 225-45-2,0-КО марка стали 350	329,5	5,17	14,99
ТС 250-45-1,0-КО марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ТС 250-45-1,2-КО марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ТС 250-45-1,5-КО марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ТС 250-45-2,0-КО марка стали 350	354,5	5,57	16,15
ТС 300-45-1,5-КО марка стали 350	404	4,76	13,80
ТС 300-45-2,0-КО марка стали 350	404	6,35	18,42

**Термопрофили стоечные сетчатые
равнополочные**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТСс 100-45-1,2 марка стали 350	179,5	1,69	4,90
ТСс 150-45-1,2 марка стали 350	235	2,21	6,41
ТСс 175-45-1,2 марка стали 350	260	2,45	7,11
ТСс 200-45-1,2 марка стали 350	285	2,68	7,77
ТСс 250-45-1,2 марка стали 350	335	3,16	9,16
ТСс 100-45-1,5 марка стали 350	179,5	2,15	6,24
ТСс 150-45-1,5 марка стали 350	235	2,77	8,03
ТСс 175-45-1,5 марка стали 350	260	3,06	8,87
ТСс 200-45-1,5 марка стали 350	285	3,36	9,74
ТСс 250-45-1,5 марка стали 350	335	3,94	11,43
ТСс 150-45-2,0 марка стали 350	235	3,69	10,70
ТСс 175-45-2,0 марка стали 350	260	4,08	11,83
ТСс 200-45-2,0 марка стали 350	285	4,47	12,96
ТСс 250-45-2,0 марка стали 350	335	5,26	15,25

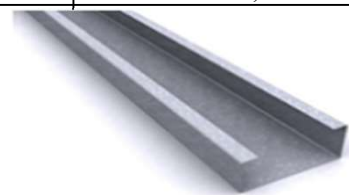
**КО-коммуникационные отверстия
40*120мм., изготавливаются
на расстоянии 250 мм от каждого края
профиля**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТСс 100-45-1,2-КО марка стали 350	179,5	1,69	4,90
ТСс 150-45-1,2-КО марка стали 350	235	2,21	6,41
ТСс 175-45-1,2-КО марка стали 350	260	2,45	7,11
ТСс 200-45-1,2-КО марка стали 350	285	2,68	7,77
ТСс 250-45-1,2-КО марка стали 350	335	3,16	9,16
ТСс 100-45-1,5-КО марка стали 350	179,5	2,15	6,24
ТСс 150-45-1,5-КО марка стали 350	235	2,77	8,03
ТСс 175-45-1,5-КО марка стали 350	260	3,06	8,87

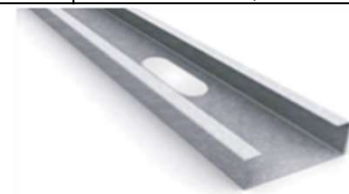
ТСс 200-45-1,5-КО марка стали 350	285	3,36	9,74
ТСс 250-45-1,5-КО марка стали 350	335	3,94	11,43
ТСс 150-45-2,0-КО марка стали 350	235	3,69	10,70
ТСс 175-45-2,0-КО марка стали 350	260	4,08	11,83
ТСс 200-45-2,0-КО марка стали 350	285	4,47	12,96
ТСс 250-45-2,0-КО марка стали 350	335	5,26	15,25

Профили стоечные разнополочные



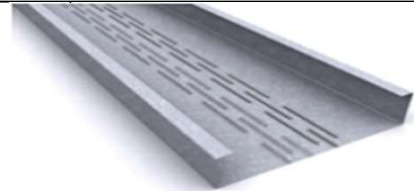
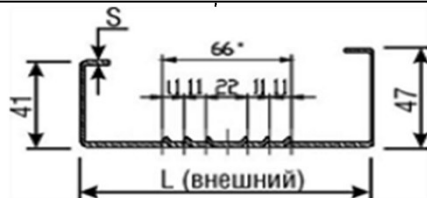
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПС 100-47-0,8 марка стали 350	204,5	1,28	3,71
ПС 100-47-1,0 марка стали 350	204,5	1,61	4,67
ПС 100-47-1,2 марка стали 350	204,5	1,93	5,60
ПС 100-47-1,5 марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ПС 100-47-2,0 марка стали 350	204,5	3,21	9,31
ПС 125-47-1,0 марка стали 350	229,5	2,00	5,80
ПС 125-47-1,2 марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ПС 125-47-1,5 марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ПС 125-47-2,0 марка стали 350	229,5	3,59	10,41
ПС 150-47-1,0 марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ПС 150-47-1,2 марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ПС 150-47-1,5 марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ПС 150-47-2,0 марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ПС 175-47-1,0 марка стали 350	279,5	2,19	6,35
ПС 175-47-1,2 марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ПС 175-47-1,5 марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ПС 175-47-2,0 марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ПС 200-47-1,0 марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ПС 200-47-1,2 марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ПС 200-47-1,5 марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ПС 200-47-2,0 марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ПС 250-47-1,0 марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ПС 250-47-1,2 марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ПС 250-47-1,5 марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ПС 250-47-2,0 марка стали 350	354,5	5,57	16,15

**КО-коммуникационные отверстия
40*120мм., изготавливаются
на расстоянии 250 мм от каждого края
профиля**



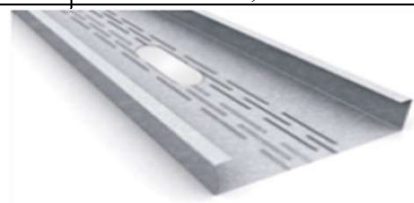
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПС 100-47-1,0-КО марка стали 350	204,5	1,61	4,67
ПС 100-47-1,2-КО марка стали 350	204,5	1,93	5,60
ПС 100-47-1,5-КО марка стали 350	204,5	2,41	6,99
ПС 100-47-2,0-КО марка стали 350	204,5	3,21	9,31
ПС 125-47-1,0-КО марка стали 350	229,5	2,00	5,80
ПС 125-47-1,2-КО марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ПС 125-47-1,5-КО марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ПС 125-47-2,0-КО марка стали 350	229,5	3,59	10,41
ПС 150-47-1,0-КО марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ПС 150-47-1,2-КО марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ПС 150-47-1,5-КО марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ПС 150-47-2,0-КО марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ПС 175-47-1,0-КО марка стали 350	279,5	2,19	6,35
ПС 175-47-1,2-КО марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ПС 175-47-1,5-КО марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ПС 175-47-2,0-КО марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ПС 200-47-1,0-КО марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ПС 200-47-1,2-КО марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ПС 200-47-1,5-КО марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ПС 200-47-2,0-КО марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ПС 250-47-1,0-КО марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ПС 250-47-1,2-КО марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ПС 250-47-1,5-КО марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ПС 250-47-2,0-КО марка стали 350	354,5	5,57	16,15

**Термопрофили стоечные
разнополочные**



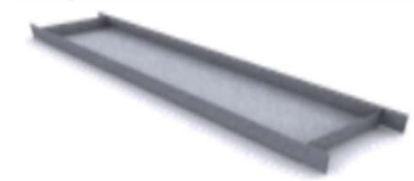
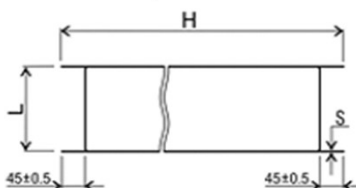
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТС 125-47-1,0 марка стали 350	229,5	2,00	5,80
ТС 125-47-1,2 марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ТС 125-47-1,5 марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ТС 125-47-2,0 марка стали 350	229,5	3,59	10,41
ТС 150-47-1,0 марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ТС 150-47-1,2 марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ТС 150-47-1,5 марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ТС 150-47-2,0 марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ТС 175-47-1,0 марка стали 350	279,5	2,19	6,35
ТС 175-47-1,2 марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ТС 175-47-1,5 марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ТС 175-47-2,0 марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ТС 200-47-1,0 марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ТС 200-47-1,2 марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ТС 200-47-1,5 марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ТС 200-47-2,0 марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ТС 250-47-1,0 марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ТС 250-47-1,2 марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ТС 250-47-1,5 марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ТС 250-47-2,0 марка стали 350	354,5	5,57	16,15

**КО-коммуникационные отверстия
40*120мм., изготавливаются
на расстоянии 250 мм от каждого края
профиля**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТС 125-47-1,0-КО марка стали 350	229,5	2,00	5,80
ТС 125-47-1,2-КО марка стали 350	229,5	2,16	6,26
ТС 125-47-1,5-КО марка стали 350	229,5	2,70	7,83
ТС 125-47-2,0-КО марка стали 350	229,5	3,59	10,41
ТС 150-47-1,0-КО марка стали 350	254,5	2,00	5,80
ТС 150-47-1,2-КО марка стали 350	254,5	2,40	6,96
ТС 150-47-1,5-КО марка стали 350	254,5	3,00	8,70
ТС 150-47-2,0-КО марка стали 350	254,5	4,00	11,60
ТС 175-47-1,0-КО марка стали 350	279,5	2,19	6,35
ТС 175-47-1,2-КО марка стали 350	279,5	2,63	7,63
ТС 175-47-1,5-КО марка стали 350	279,5	3,29	9,54
ТС 175-47-2,0-КО марка стали 350	279,5	4,39	12,73
ТС 200-47-1,0-КО марка стали 350	304,5	2,39	6,93
ТС 200-47-1,2-КО марка стали 350	304,5	2,87	8,32
ТС 200-47-1,5-КО марка стали 350	304,5	3,59	10,41
ТС 200-47-2,0-КО марка стали 350	304,5	4,78	13,86
ТС 250-47-1,0-КО марка стали 350	354,5	2,78	8,06
ТС 250-47-1,2-КО марка стали 350	354,5	3,34	9,69
ТС 250-47-1,5-КО марка стали 350	354,5	4,17	12,09
ТС 250-47-2,0-КО марка стали 350	354,5	5,57	16,15

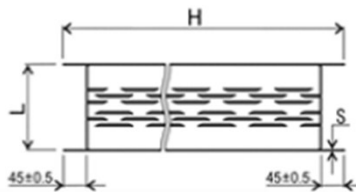
**Профили направляющие - перемычки
для оконных
и дверных проёмов без термосечек**



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог. кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПНп 100-50-1,5 марка стали 350	197	2,32	6,73
ПНп 125-50-1,5 марка стали 350	222	2,62	7,60
ПНп 150-50-1,5 марка стали 350	247	2,91	8,44
ПНп 175-50-1,5 марка стали 350	272	3,20	9,28
ПНп 200-50-1,5 марка стали 350	297	3,50	10,15
ПНп 225-50-1,5 марка стали 350	322	3,79	10,99
ПНп 250-50-1,5 марка стали 350	347	4,09	11,86
ПНп 100-50-2,0 марка стали 350	197	3,09	8,96

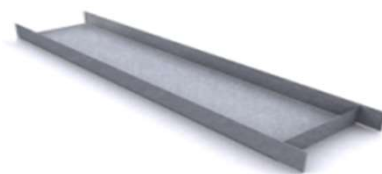
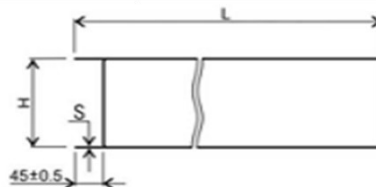
ПНп 125-50-2,0 марка стали 350	222	3,48	10,09
ПНп 150-50-2,0 марка стали 350	247	3,88	11,25
ПНп 175-50-2,0 марка стали 350	272	4,27	12,38
ПНп 200-50-2,0 марка стали 350	297	4,66	13,51
ПНп 225-50-2,0 марка стали 350	322	5,06	16,24
ПНп 250-50-2,0 марка стали 350	347	5,45	15,81

Профили направляющие - перемычки для оконных и дверных проёмов с термпросечками



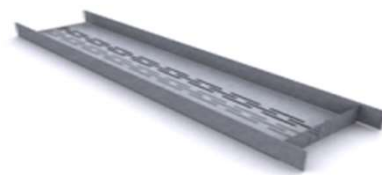
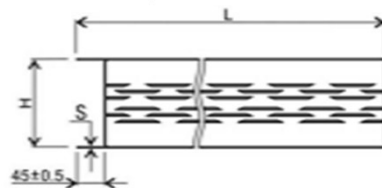
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог, кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТНп 125-50-1,5 марка стали 350	222	2,62	7,60
ТНп 150-50-1,5 марка стали 350	247	2,91	8,44
ТНп 175-50-1,5 марка стали 350	272	3,20	9,28
ТНп 200-50-1,5 марка стали 350	297	3,50	10,15
ТНп 225-50-1,5 марка стали 350	322	3,79	10,99
ТНп 250-50-1,5 марка стали 350	347	4,09	11,86
ТНп 125-50-2,0 марка стали 350	222	3,48	10,09
ТНп 150-50-2,0 марка стали 350	247	3,88	11,25
ТНп 175-50-2,0 марка стали 350	272	4,27	12,38
ТНп 200-50-2,0 марка стали 350	297	4,66	13,51
ТНп 225-50-2,0 марка стали 350	322	5,06	16,24
ТНп 250-50-2,0 марка стали 350	347	5,45	15,81

Профили направляющие - перемычки для оконных и дверных проёмов (односторонние)



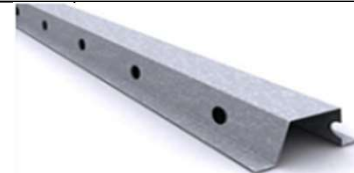
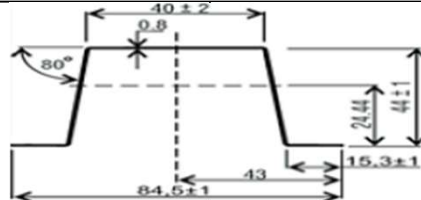
Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог, кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ПНпо 100-50-1,5 марка стали 350	197	2,32	6,73
ПНпо 125-50-1,5 марка стали 350	222	2,62	7,60
ПНпо 150-50-1,5 марка стали 350	247	2,91	8,44
ПНпо 175-50-1,5 марка стали 350	272	3,20	9,28
ПНпо 200-50-1,5 марка стали 350	297	3,50	10,15
ПНпо 225-50-1,5 марка стали 350	322	3,79	10,99
ПНпо 250-50-1,5 марка стали 350	347	4,09	11,86
ПНпо 100-50-2,0 марка стали 350	197	3,09	8,96
ПНпо 125-50-2,0 марка стали 350	222	3,48	10,09
ПНпо 150-50-2,0 марка стали 350	247	3,88	11,25
ПНпо 175-50-2,0 марка стали 350	272	4,27	12,38
ПНпо 200-50-2,0 марка стали 350	297	4,66	13,51
ПНпо 225-50-2,0 марка стали 350	322	5,06	16,24
ПНпо 250-50-2,0 марка стали 350	347	5,45	15,81

Профили направляющие - перемычки для оконных и дверных проёмов с термпросечками (односторонние)



Наименование профиля	Ширина развёртки, мм.	Вес м. пог, кг.	Цена за 1 м. пог., руб.
ТНпо 125-50-1,5 марка стали 350	222	2,62	7,60
ТНпо 150-50-1,5 марка стали 350	247	2,91	8,44
ТНпо 175-50-1,5 марка стали 350	272	3,20	9,28
ТНпо 200-50-1,5 марка стали 350	297	3,50	10,15
ТНпо 225-50-1,5 марка стали 350	322	3,79	10,99
ТНпо 250-50-1,5 марка стали 350	347	4,09	11,86
ТНпо 125-50-2,0 марка стали 350	222	3,48	10,09
ТНпо 150-50-2,0 марка стали 350	247	3,88	11,25
ТНпо 175-50-2,0 марка стали 350	272	4,27	12,38
ТНпо 200-50-2,0 марка стали 350	297	4,66	13,51
ТНпо 225-50-2,0 марка стали 350	322	5,06	16,24
ТНпо 250-50-2,0 марка стали 350	347	5,45	15,81

**Профиль прогон
(профиль обрешёточный)**



Наименование профиля

Ширина развёртки, мм.

Вес м. пог., кг.

Цена за 1 м. пог., руб.

ПП 84,5-44-0,5 марка стали ОН без отв.

155

0,61

1,77

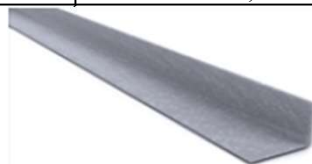
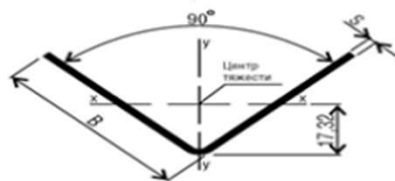
ПП 84,5-44-0,8 марка стали 220

155

0,95

2,76

Уголок



Наименование профиля

Ширина развёртки, мм.

Вес м. пог., кг.

Цена за 1 м. пог., руб.

У 50-50-1,5 марка стали 350

97

1,14

3,31

У 50-50-2,0 марка стали 350

96,5

1,52

4,41

У 50-100-2,0 марка стали 350

146

2,29

6,64

У 90-90-1,5 марка стали 350

177

2,08

6,03

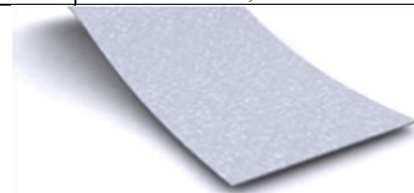
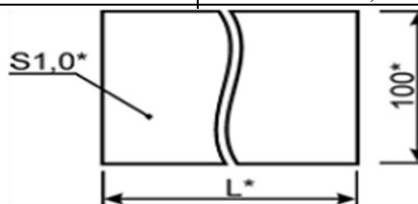
У 90-90-2,0 марка стали 350

177

2,77

8,03

Лента



Наименование профиля

Ширина развёртки, мм.

Вес м. пог., кг.

Цена за 1 м. пог., руб.

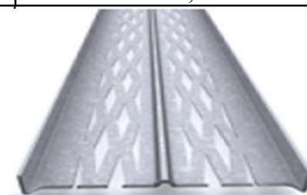
Л 100-1,5 марка стали 350

100

1,18

3,42

**Решетка ЛВК для водосливных
наземных лотков**



Наименование профиля

Ширина развёртки, мм.

Вес м. пог., кг.

Цена за 1 м. пог., руб.

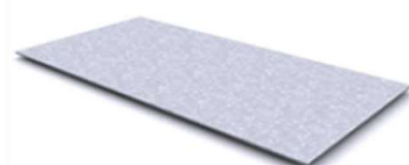
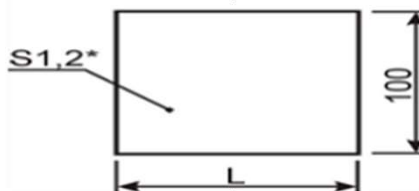
ТСс 125-20-2,0 марка стали 350

133,5

2,10

6,09

Пластина



Именованние

Ширина развёртки, мм.

Вес шт., кг.

Цена за 1 шт., руб.

П 100-300-1,5 марка стали 350

100

0,35

1,06

ООО "Арсенал Строительных Технологий"

Изготовление под заказ и продажа стальных оцинкованных профилей

Используем сталь марки 350, цинк 275 гр./м.кв. Каждый профиль имеет индивидуальную маркировку

Телефоны:
+375(44)752-40-84 (Велком)
+375(29)252-40-84 (МТС)
+375(17)387-01-04 (тел/факс)

E-mail: info@arsenal.by