

Кровельный и плоский шифер.

Наименование продукции	Ед. изм.	Масса единицы продукции, кг
Листы хризотилцементные волнистые		
Лист х/с 40/150-7-1750-980-5,8 ГОСТ 30340-2012 серый в стопе 112 листов	лист	21,4
Лист х/с 40/150-1750-7-5,2 ТУ 2013 серый в стопе 135 листов	лист	18,7
Поддон	шт.	
Подложка под волнистый шифер	шт.	
Лист х/с 40/150-8-1750-1130-5,8 ГОСТ 30340-2012 серый в стопе 106 листов	лист	24,9
Лист х/с 40/150-1750-8-5,2 ТУ 2013 серый в стопе 125 листов	лист	19,7
Поддон	шт.	
Строп лента на стопу шифера (9,0м)		
Лист х/с 40/150-1750-7-5,2 ТУ 2013 окрашенный (зеленый, красный, коричневый) в стопе 125 листов	лист	18,7
Лист х/с 40/150-1750-7-5,2 ТУ 2013 окрашенный (синий) в стопе 125 листов	лист	18,7
Лист х/с 40/150-1750-8-5,2 ТУ 2013 окрашенный (зеленый, красный, коричневый) в стопе 100 листов	лист	18,7
Лист х/с 40/150-1750-8-5,2 ТУ 2013 окрашенный (синий) в стопе 100 листов	лист	18,7
Упрощенная коньковая деталь УКС-1, УКС-2 (комплект) ГОСТ 30340-2012 (1130x330x5,8 мм)		
Серый	компл.	9,8
Зеленый, красный, коричневый	компл.	9,8
Синий	компл.	9,8
Листы хризотилцементные плоские ГОСТ 18124-2012		
Строп лента на стопу шифера (9,0м)		
ЛПН 1750 x 970 x 10 мм в стопе 70 листов	лист	31,5
ЛПН 1750 x 970 x 8 мм в стопе 90 листов	лист	26,6
ЛПН 1750 x 970 x 6 мм в стопе 80 листов	лист	19,5
Строп лента на стопу шифера (8,6м)		
ЛПН 3000 x 1500 x 12 мм в стопе 30 листов	лист	113
ЛПН 3000 x 1500 x 10 мм в стопе 40 листов	лист	89,8
ЛПН 3000 x 1500 x 8 мм в стопе 50 листов	лист	66,4
Строп лента на стопу шифера (8,6м)		
Подложка под плоский шифер	шт.	
Полосы из листов хризотилцементных плоских непресованных		
Лист х/ц ЛП-НП 2000 x 300 x 10 мм, 8 мм	шт.	
Лист х/ц ЛП-НП 1500 x 300 x 10 мм, 8 мм	шт.	
Лист х/ц ЛП-НП 1000 x 300 x 10 мм, 8 мм	шт.	
Лист х/ц ЛП-НП 1750x 300 x 10 мм, 8 мм, 6 мм	шт.	