

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПОГОНАЖ ИЗ ЛИСТВЕННОЙ СИБИРСКОЙ 2019 г.

Террасная доска 					
Сорт	Толщина	Ширина	Длина	Цена за кв.м.	Цена за м.3
Экстра	28 мм	120/143 мм	3/4 /6 метра	1 900р.	67 857 р.
A	28 мм	120/143 мм	3/4 /6 метра	1 250 р.	44 642 р.
AB	28 мм	120/143 мм	3/4 /6 метра	1050р.	37 500 р.
C	28 мм	120/143 мм	3/4 /6 метра	650р.	23 214 р.
Шпунт (Доска пола) 					
Сорт	Толщина	Ширина	Длина	Цена за кв.м.	Цена за м.3
Экстра	34 мм	142 мм	3/4 /6 метра	1 900р.	67 857 р.
	28мм	142 мм			
A	34 мм	142 мм	3/4 /6 метра	1 250р.	44 642 р.
	28 мм	142 мм			
AB	34 мм	142 мм	3/4 /6 метра	1050р.	37 500 р.
	28 мм	142 мм			
C	34 мм	142 мм	3/4 /6 метра	650р.	23 214 р.
	28 мм	142 мм			
Планкен прямой 					
Сорт	Толщина	Ширина	Длина	Цена за кв.м.	Цена за м.3
Экстра	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 /6 метра	1 600 р.	80 000 р.
A	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 /6 метра	1150 р.	57 500 р.
AB	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 /6 метра	850 р.	42 500 р.
C	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 /6 метра	550 р.	27 500 р.
Планкен косой 					
Сорт	Толщина	Ширина	Длина	Цена за кв.м.	Цена за м.3
Экстра	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 метра	1 600р.	80 000 р.
A	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 метра	1150 р.	57 500 р.
AB	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 метра	850 р.	42 500 р.
C	20 мм	120 мм/140 мм	3/4 метра	550р.	27 500 р.

Имитация бруса 					
Сорт	Толщина	Ширина	Длина	Цена за кв.м.	Цена за м.3
Экстра	20 мм	145 мм	3/4 метра	1 250 р.	62 500 р.
А	20 мм	145 мм	3/4 метра	800 р.	40 000 р.
АВ	20 мм	145 мм	3/4 метра	600 р.	30 000 р.
С	20 мм	145 мм	3/4 метра	400 р.	20 000 р.

Палубная доска 					
Сорт	Толщина	Ширина	Длина	Цена за кв.м.	Цена за м.3
Экстра	28 мм	120/143 мм	3/4 /6 метра	1 900 р.	67 857 р.
А	28 мм	120/143 мм	3/4/6 метра	1 250 р.	44 642 р.
АВ	28 мм	120/143 мм	3/4/6 метра	1050 р.	37 500 р.
С	28 мм	120/143 мм	3/4/6 метра	650 р.	23 214 р.

***По желанию заказчика производим покраску погонажных изделий с соблюдением технологий и особых требований, в сухих помещениях, с полной просушкой, покрытием в несколько слоёв. Покраску производим натуральными маслами BIOFA (Германия) с возможностью колеровки (выбора цвета).**

