



г. Уральск, ул. Шолохова, 56
 тел.: 8/7112/ 933 090
 г. Уральск, ул. Конкина, 2
 тел.: 8/7112/ 246 961
 моб.: +7 700 020 30 19
 e-mail: 933-090@mail.ru
www.fasad-optima.kz



Кроноспан

Прайс лист!

Цены действительны с 25.04.2025 г.

OSB Kronospan

| OSB | Размеры | толщина мм | шт, на поддоне | вес листа | цена, розница тенге | цена со скидкой тенге |
|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| влагостойкая | 2440*1220 | 9 | 96 | 18 | 4 235 | 4 190 |
| влагостойкая | 2440*1220 | 12 | 72 | 25 | 5 325 | 5 265 |
| влагостойкая | 2440*1220 | 15 | 58 | 31 | 6 465 | 6 390 |
| влагостойкая | 2440*1220 | 18 | 48 | 35 | 7 760 | 7 670 |
| влагостойкая | 2440*1220 | 22 | 40 | 44,7 | 8 180 | 8 080 |

| OSB | Размеры | толщина мм | шт, на поддоне | вес листа | цена, розница | цена со скидкой тенге |
|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|---------------|-----------------------|
| влагостойкая | 2500*1250 | 9 | 78 | 16,74 | 4 435 | 4 390 |
| влагостойкая | 2500*1250 | 12 | 60 | 21,49 | 5 675 | 5 615 |
| влагостойкая | 2500*1250 | 15 | 48 | 27,43 | 6 915 | 6 840 |
| влагостойкая | 2500*1250 | 18 | 39 | 33,48 | 8 315 | 8 225 |
| влагостойкая | 2500*1250 | 22 | 32 | 39 | 10 395 | 10 295 |

Цементно-стружечная плита, пр-во Россия

| ЦСП | Размеры | толщина, мм | шт, на поддоне | вес листа, кг | цена, розница | цена свыше 10 листов |
|-----|-----------|-------------|----------------|---------------|------------------------|------------------------|
| цсп | 3200*1250 | 8 | 83 | 43,2 | 10 100 | 10 020 |
| цсп | 3200*1250 | 10 | 66 | 54 | 13 310 / 12 040 | 13 210 / 11 940 |
| цсп | 3200*1250 | 12 | 55 | 64,8 | 19 800 | 19 680 |

Технические характеристики OSB Kronospan

| Показатель | Значение | Единица измерения |
|---|--------------------|-------------------|
| Средняя плотность | 550-660 | кг/м3 |
| Отклонение по средней плотности | 5,0 | % |
| Содержание формальдегида | 8 класс эмиссии E1 | мг/100г |
| Влажность | 5/13 | % |
| Отклонение по толщине | 0,3 | мм |
| Отклонение по длине и ширине | ±3 | мм/м |
| Отклонение от прямого угла, максимально | 2 | мм/м |
| Разбухание по толщине за 24 часа, максимально | 15 | % |
| Предел прочности при изгибе, минимально | 18-22 | Н/мм2 |
| Модуль упругости при изгибе, минимально | 3500 | Н/мм2 |
| Предел прочности при разрыве, минимально | 0,25-0,40 | Н/мм2 |

Технические характеристики Цементно-стружечной плиты

| Показатель | Значение | Единица измерения |
|---|--------------------------|-------------------|
| Средняя плотность | 1 250 - 1 400 | кг/м3 |
| Прочность при изгибе | 9 - 12 | Мпа |
| Влажность | 9 (+,-3) | % |
| Водопоглощение за 24 часа, не более | 16 | % |
| Разбухание за 24 часа, не более | 2 | % |
| Группа горючести | Г1 (слабогорючие) | |
| Группа воспламеняемости | В1(трудновоспламеняемые) | |
| Группа распространения пламени | РП1 (нераспространяющие) | |
| Дымообразующая способность | Д1 (малая) | |
| Класс опасности по токсичности по токсичности продуктов горения | Т1 (малоопасные) | |
| Экологичность (содержание асбеста, фенола и формальдегида) | 0,0 мг/100г | |
| Отклонение по средней плотности | 5 | % |
| Содержание формальдегида | 8 класс эмиссии E1 | мг/100г |