



СПб, ул. Кантемировская 7  
(812) 331-79-37  
СПб, Большоохтинский пр 35  
(812) 331-79-13  
[www.spbremstroy.ru](http://www.spbremstroy.ru)

e-mail: [info@spbremstroy.ru](mailto:info@spbremstroy.ru)

**Доступно Качественно Надежно**  
Фасадные материалы, кровля,  
гидро-паро изоляция, утеплители,  
мансардные окна, чердачные  
лестницы, водостоки, локальная  
канализация, тротуарная плитка.  
Расчет Монтаж Доставка.



## OSB-3 (Oriented Strand Board) Ориентированная стружечная плита

Размер	Производитель	Размер, мм	Листов в упак.	Ед.изм	Цена за Ед.изм
Толщина 9 (9.5) мм					
Плита OSB 9мм	Kronospan (Кроношпан)	1220*2440	96	лист	580р.
Плита OSB 9мм	Kronospan (Кроношпан)	1250*2500	78	лист	610р.
Плита OSB 9мм	Калевала (Россия)	1250*2500	72	лист	610р.
Толщина 12 мм					
Плита OSB 12мм	Kronospan (Кроношпан)	1220*2440	72	лист	750р.
Плита OSB 12мм	Kronospan (Кроношпан)	1250*2500	60	лист	780р.
Плита OSB 12мм	Калевала (Россия)	1220*2440	54	лист	780р.
Толщина 15 мм					
Плита OSB 15мм	Kronospan (Кроношпан)	1250*2500	43	лист	970р.
Толщина 18 мм					
Плита OSB 18мм	Kronospan (Кроношпан)	1250*2500		лист	1 150р.

**Ориентированные стружечные плиты OSB (Oriented Strand Board)** – плита из ориентированной длинноразмерной стружки. Плиты OSB изготавливаются путем прессования стружек при высоком давлении и температуре, с использованием склеивающих водостойких смол. Это материал, обладающий высокой влагостойкостью и однородностью структуры, а с точки зрения эстетики, удобства и практичности применения, все больше и больше привлекает строителей.

**OSB 3** — материал, выдерживающий тяжелые режимы эксплуатации при изготовлении несущих конструкций в условиях повышенной влажности.

### Преимущества панелей OSB 3 перед другими материалами:

повышенная прочность;  
стабильность формы;  
устойчивость к погодным условиям;  
устойчивость к механическим воздействиям;  
хорошая звукоизоляция;  
лёгкость возводимых конструкций.

### Уже многие годы плиты OSB 3 успешно применяют:

в каркасном домостроении, изготовлении стеновых панелей;  
для обшивки наружных и внутренних стен, крыш, мансард, потолков;  
для настила черновых полов, оснований под напольные покрытия ;  
основанием под кровлю, битумную черепицу;  
для многоразовой опалубки при монолитном строительстве,  
возведение временных ограждений и разборных конструкций.

