



**ЧП ТОЧКА ОПОРЫ**

НАДЕЖНАЯ ОПОРА ВАШЕГО БИЗНЕСА

[www.opora.od.ua](http://www.opora.od.ua)

Одесса, Николаевская дорога, 253  
тел.: (048) 716 12 78, 716 65 24, 756 60 71, 756 58 17  
e-mail: [office@opora.od.ua](mailto:office@opora.od.ua)

Киев, ул.Смолярная 9-Б, Бизнес-центр "Глория", 3-этаж  
тел.: (044) 257 50 61(74.82.89), (050) 415 66 55  
e-mail: [kiev@opora.od.ua](mailto:kiev@opora.od.ua)

**Прайс № 6**  
**от 16.10.2013**

# OSB

| № п/п | Наименование           | Толщина, мм | Цена за шт. |
|-------|------------------------|-------------|-------------|
| 2     | OSB – 3<br>(2500x1250) | 22          | 42,83       |
| 3     | OSB – 3<br>(2800x2070) | 25          | 106,20      |

Цены указаны в у.е. ( \$ ) в рекламных целях

**Плита OSB – это первая в мире плита, которая производится на конвейерном прессе типа GontiRoll согласно самым современным технологиям. Благодаря этому, плиты характеризуются стабильностью размеров, высокой устойчивостью к атмосферным условиям, устойчивостью к ударам, хорошей звукоизоляцией, легкостью обработки.**

**Микроструктура зазубленных между собой щепов предохраняет края от обламывания при соединении шурупами или гвоздями. Кроме того, что очень важно в скелетном строительстве, гарантирует высокие механические параметры плиты, т.е. жесткость и устойчивость к изгибу и скалыванию.**

#### **СВОЙСТВА:**

- **Высокая прочность, особенно вдоль главной оси;**
- **Отличная упругость;**
- **Очень низкий коэффициент набухания под действием влаги;**
- **Практически свободная от формальдегида – A=0,5 мг/л;**
- **Огненная классификация – трудновоспламеняемый материал;**
- **Эстетика отделки помещений;**
- **Легкое и быстрое выполнение;**
- **Большая плотность обшивки;**
- **Живучесть обшивки;**
- **Небольшой вес обшивки;**
- **Простой монтаж;**
- **Практически безотходное использование материала;**
- **Постоянность параметров – плита сохраняет свои механические параметры, только в случае, если будет отизолирована от**
- **Придаёт жесткость конструкции крыши и стен – покрытие поверхности большими листами плит, уплотнение конструкции.**