



+7 (495) 989-42-11

г. Москва, ул. Красная сосна
дом 2В, офис 304

www.roofmaster.ru info@roofmaster.ru

Древесно-стружечная влагостойкая плита OSB-3

с 28.01.2014

Ориентированно-стружечная плита (ОСП) - плотноспрессованная трёхслойная плита из плоской ориентированной щепы (микрошпон) хвойных или лиственных пород, клееная синтетическими клеями под воздействием высокого давления и температур. Наружные слои отличает параллельное направление волокон, а внутренний образован путём послойного наложения щепы друг на друга. Такая характерная для ОСП крестообразная структура придаёт данному строительному материалу особую прочность и качество, подтверждённое стандартами EN-300-OSB, ГОСТ 10632-89, а также сертификатами многих стран мира. **ОСП-3** - это **влагостойкая** разновидность ориентированно-стружечной плиты.

Наименование	Материал	Толщина	Длина листа	Ширина листа	Площадь листа	Розница	
						Цена за 1 м ²	Цена за лист
OSB-3 (Канада)	ОСИНА	9 мм	2440 мм	1220 мм	2,980	157,72р.	470р.
OSB-3 BOLDERAJA (Латвия)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	176,00р.	550р.
		12 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	220,80р.	690р.
OSB-3 Kronospan (Румыния)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	172,80р.	540р.
OSB-3 EGGER (Румыния)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	171,20р.	535р.
		12 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	233,60р.	730р.
OSB-3 KALEVALA (Карелия) NEW	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	166,40р.	520р.
		12 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	224,00р.	700р.
OSB-3 KRONOPOL (Польша)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	192,00р.	600р.
OSB-3 GLUNZ	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	240,00р.	750р.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА OSB-3

Влагостойкость - уникальные влагостойкие свойства ОСП-3 позволяют плите выполнять роль водонепроницаемого барьера.

Однородность структуры - ОСП лишена недостатков натуральной древесины и даже фанеры, таких как расслоение, покоробленность, гигроскопичность, внутренние пустоты, трещины, выпадение сучков; неподвержена порче насекомыми.

Лёгкость в обработке - достаточно легко режется, строгается, шлифуется и сверлится обычными инструментами, склеивается и красится любыми красками по дереву; покрывается смолами, глазурью и защитными средствами (биоцидами, фунгицидами).

Прочно удерживает гвозди и шурупы - даже на самой кромке, не требует предварительного сверления.

Высокая прочность при небольшой толщине плиты.

Долговечность - при правильном проектировании, строительстве и эксплуатации срок службы конструкции из ОСП-3 не ограничен.

Экологически безвредный материал - ОСП соответствует гигиеническому классу Е1.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ OSB

Каркасное домостроение, стеновые перегородки из ОСП

Сплошная влагостойкая обрешетка для кровельных покрытий

Декоративная внутренняя отделка интерьера

Плавающие и черновые полы