



+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 25.09.2012

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 м2	Цена за лист				
OSB-3 (Канада)	ОСИНА	9 мм	2440 мм	1220 мм	2,980	174,50р.	520р.				
OSB-3 BOLDERAJA (Латвия)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	185,60р.	580р.				
		12 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	236,80р.	740р.				
OSB-3 Kronospan (Румыния)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	182,40р.	570р.				
OSB-3 EGGER (Румыния)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	182,40р.	570р.				
OSB-3 KRONOPOL (Польша)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	185,60р.	580р.				
OSB-3 GLUNZ (Германия)	ХВОЯ	9 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	201,60р.	630р.				
		12 мм	2500 мм	1250 мм	3,125	272,00р.	850р.				

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