

ООО "АКВИЛОН"

Не материалы дешёвые - цены НИЗКИЕ !

г.Красноярск, ул.Грунтовая 28"А".

тел/факс (391) 260-97-97, 260-92-92,
тел. 296-51-01



info@akvilon24.ru



www.akvilon24.ru

bolderaja

Ориентированно - стружечная плита
OSB-3



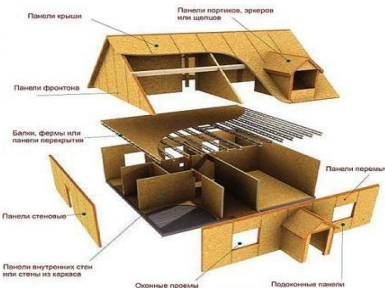
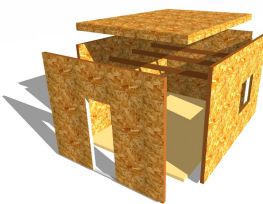
Georgia-Pacific

Прайс лист от 02.02.2015

Наименование	Класс влагостойкости	Толщина, мм	Размеры листа, м	м ² в листе	Розничная цена (руб.)		Специальная цена (руб.) от 50 листов			
					Цена за м ²	Цена за лист	Цена за м ²	Цена за лист		
BOLDERAJA БОЛДЕРАЙ Латвия	3	9	1,25 x 2,50	3,125	234	730	221	690		
		12			294	920	277	865		
		15			346	1080	328	1025		
		18			445	1390	416	1300		
		22			518	1620	496	1550		
KRONOPOL КРОНОПОЛ Польша	3	9		1,25 x 2,50	3,125	240	750	227	710	
		12				330	1030	307	960	
		18				518	1620	490	1530	
		22				602	1880	573	1790	
AINSWORTH ЭЙНСВОРДТ Канада	3	9,5			1,22 x 2,44	2,977	252	750	245	730
		11,9	329				980	306	910	
		18,3	413				1230	400	1190	
GEORGIA-PACIFIC ДЖОРДЖИЯ ПАЦИФИК Америка	3	9	1,22 x 2,44			2,977	235	700	218	650
		12					302	900	286	850
		18					467	1390	447	1330

OSB (ОСП) (ориентированно-стружечная плита) – это древесные плиты, полученные путём трёхслойного формирования и горячего прессования крупноразмерной древесной стружки (щепы). Внешние слои образуются щепой, ориентированной параллельно длине готовой плиты. Во внутреннем слое щепы укладываются перпендикулярно длине готовой плиты. Длинная переплетенная щепы передает нагрузку друг другу, образуя единый конструкционный элемент, а микроструктура спрессованной крупноразмерной щепы предохраняет края плиты от сколов при соединении.

Процесс производства OSB



OSB-3 - Плиты, выдерживающие более тяжелые режимы эксплуатации: при изготовлении несущих конструкций в условиях повышенной влажности

Области применения:

•Обшивка наружных и внутренних стен, перегородок - обладая высокими прочностными характеристиками и устойчивостью к деформации, OSB-3 плиты могут использоваться со всеми видами внешних и внутренних облицовочных покрытий;

•Основание для кровельных покрытий (сплошная обрешетка кровли) - хорошее звукопоглощение и высокая жесткость, а также способность выдерживать значительные снеговую и ветровую нагрузки позволяют с успехом использовать OSB-3 как основу для бетонной черепицы, металлочерепицы, шифера и других кровельных материалов;

•Настил полов-1 (в т.ч. черновые полы) - прочную, жесткую и ударостойкую OSB-3 используют в строительстве для создания опорных поверхностей (это может быть как сплошной настил, так и несущие лаги);

•Настил полов-2 (в т.ч. однослойные полы) - в легких строительных конструкциях OSB-3 можно напрямую использовать как половое покрытие: плита просто закрывается сверху линолеумом или ковром, самовыравнивающейся легкой бетонной смесью или половыми досками;

Характеристики плит OSB :

•**повышенную прочность OSB:** способность удерживать шурупы и гвозди у OSB приближена к натуральному древесному массиву (физико-механические показатели у OSB выше в 2,5 раза, чем у ДСП);

•**стабильность формы:** OSB лишена недостатков натуральной древесины и даже фанеры, таких как покоробленность, внутренние пустоты, трещины, выпадение сучков; наличие насекомых и грибков;

•**устойчивость к погодным условиям: уникальные влагостойкие свойства** плит OSB позволяют плите выполнять роль водонепроницаемого барьера, OSB можно использовать для возведения опалубки; (разбухание при нахождении в воде в течение 24 часов составляет 17-25%, при этом материал не разрушается и практически сохраняет прочность);

•**легкость в обработке:** легко режется, стругается, шлифуется и сверлится обычными инструментами, склеивается и красится любыми красками по дереву; покрывается смолами, глазурью и защитными средствами;

•**долговечность:** при правильном проектировании, строительстве и эксплуатации срок службы в конструкции из OSB не ограничен;

•хорошую звукоизоляцию, легкость получаемых конструкций, простой и быстрый монтаж;

•устойчивость к механическим воздействиям;

•практически безотходное использование материала;

безопасность: разработанная специалистами покрытие OSB плит имеет крупнозернистую поверхность, препятствующую скольжению, тем самым обеспечивая безопасность работ на рабочем месте.