000 "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



Ориентированно - стружечная плита OSB-3

Прайс лист от 02.02.2015



GP
Georgia-Pacific

				THE COURT OF THE PARTY OF THE P			ecci gia i aciiic	
Наименование	Класс влагостойкости	на, мм	Размеры листа, м	м 2 в листе	Розничная цена (руб.)		Специальная цена (руб.) от 50 листов	
		Толщина,			Цена за м2	Цена за лист	Цена за м2	Цена за лист
BOLDERAIA 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
КПОНОРОЬ КРОНОПОЛ Польша	3	9	1,25	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 × 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		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 щепа укладывается перпендикулярно длине готовой плиты. Длинная переплетенная щепа передает нагрузку друг другу, образуя единый конструкционный элемент, а микроструктура спрессованной крупноразмерной щепы предохраняет края плиты от сколов пли соелинении.



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
- -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 испейсив:
- •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);
- петкость в обработке: легко режется, строгается, шлифуется и сверлится обычными инструментами, склеивается и красится любыми красками по дереву; покрывается смолами, глазурью
- •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.