



ДСП для монолитного строительства

Применяется в малоэтажном монолитном строительстве при производстве опалубки стен, полов, фундаментов. Представляет собой экономичную альтернативу необлицованной фанере, применяемой в опалубочных работах, и ламинированной фанере, предполагаемой к использованию с небольшим количеством циклов заливки

1. Обеспечивает высокое качество монолитной поверхности
2. Характеризуется стабильностью формы и геометрических параметров при изменении температурных режимов
3. Легко обрабатывается, просто монтируется, чистится
4. Имеет высокую прочность по направлению горизонтальной пласти листа (Прим. Параметр - Предел прочности при изгибе)

KareliaFORM P3

Влагостойкая древесностружечная плита класса P3, облицованная с 2-х сторон фенольной пленкой плотностью 120 г/м². Форматы 1220x2440, 606x2440, 1830x2440, толщины 18 и 22мм
Торцы покрываются прозрачной или коричневой водоотталкивающей краской финского производства. Обеспечивает 1 цикл заливки.

KareliaFORM P5

Влагостойкая древесностружечная плита класса P5, облицованная с 2-х сторон фенольной пленкой плотностью 120 г/м². Форматы 1220x2440, 606x2440, 1830x2440, толщины 18 и 22 мм
Торцы покрываются прозрачной или коричневой водоотталкивающей краски финского производства. Обеспечивает 2-3 цикла заливки.

KareliaFORM P3 и KareliaFORM P5 соответствуют требованиям российских и европейских стандартов.



Технические показатели ДСП KareliaFORM P3 и KareliaFORM P5

Наименование показателя	TU 5534-003-24857389-2014 ДСП P3	TU 5534-003-24857389-2014 ДСП P5	KareliaFORM P3	KareliaFORM P5
Предел прочности при изгибе, МПа, для толщин, не менее:				
от 13 до 20мм	14	16	18,0	20,1
от 20 до 25мм	12	14	14,0	16,0
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти, МПа, для толщин, не менее:				
от 13 до 20мм	0,45	0,45	0,50	0,50
от 20 до 25мм	0,40	0,40	0,43	0,43
Разбухание по толщине за 24 часа при покраске торцов (2 слоя), %, для толщин, не более:				
от 13 до 20мм	Не измеряется	Не измеряется	4,3%	
от 20 до 25мм				
Отклонение по толщине, мм	+0,3	+0,3	+0,3	

*Предел прочности при изгибе для фанеры - не менее 25 МПа (ГОСТ 3916.1-96), отклонение по толщине +0.8/-1 (в зависимости от толщины), разбухание по толщине за 24 часа - 1.5%. Другие, регламентированные нормативными документами параметры фанеры не могут быть сопоставлены с аналогичными параметрами ДСП в связи с отсутствием норм на последние.

В случае распила продукции, формирования отверстий обеспечьте защиту открытых поверхностей с помощью влагостойкой краски, герметика, силиконового клея.

Не допускайте хранения продукции во влажных условиях, повреждения торцов, падения или волочения по земле.