

фибратек

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЕРЬЁЗНЫХ НАГРУЗОК



2021

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

Фасадные материалы

из хризотилцементного композита

Содержание

«Фибратек» – производитель листовых строительных материалов из хризотилцементного композита	3
Описание, безопасность, хранение, транспортировка и способ обработки	5
Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 СЕРАЯ	6
– технические характеристики	7
Плита фасадная гладкая ППФГО 1500x1200x8 СЕРАЯ	8
– технические характеристики	9
Плита фасадная гладкая ППФГО 1570x1200x8 СЕРАЯ	10
– технические характеристики	11
Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 БЕЛАЯ	12
– технические характеристики	13
Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Канадский кедр»	14
– технические характеристики	15
Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сланцевый камень»	16
– технические характеристики	17
Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	18
– технические характеристики	19
Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	20
– технические характеристики	21
Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	22
– технические характеристики	23
Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	24
– технические характеристики	25
Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	26
– технические характеристики	27
Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	28
– технические характеристики	29
Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	30
– технические характеристики	31
Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	32
– технические характеристики	33
Таблица основных технических параметров	34

«Фибратек» – производитель листовых строительных материалов из хризотилцементного композита

Компания «Фибратек» производит хризотилцементную продукцию с 2016 года и является самым молодым предприятием хризотилцементной отрасли в Российской Федерации. Уже в начале 2020 года завод «Фибратек» занял первое место в РФ по производству плоских конструктивных листов и изделий из них, с общей долей рынка более 26%, из двенадцати предприятий, входящих в отрасль.

Хризотилцемент — это композитный материал, производимый из трех составляющих: цемента, хризотила и воды. В основе нашей продукции лежит природный минерал – хризотил и специальная технология, позволяющая раскрывать уникальные свойства этого компонента.

Технология изготовления хризотилцементных изделий

- 1** Распушка хризотила, для распрямления армирующих волокон
- 2** Смешивание с водой и цементом до необходимой концентрации
- 3** Формование листа из сырой массы до заданной толщины
- 4** Раскрой сырого листа под заданный размер
- 5** В зависимости от продукта – волнировка, либо прессование, либо тиснение
- 6** Укладка в стопы через металлические прокладки
- 7** Набор прочности в камере пропарки и на складе «дозревания» готовой продукции



Хризотил – разновидность асбеста (греч. *σβεστός*, — неразрушимый, или горный лён). Волокнистый минерал, разрешенный для применения в строительстве, класса силикатов группы серпентина, щелочестойкий, нерастворимый в воде и химически инертный. Прочность волокон хризотил-асбеста сопоставима с прочностью марочной стали (у волокна хризотила прочность на разрыв более 300 кг/мм², к сравнению, у стали марки 40 Г – 60 кг/мм²).

Хризотил является армирующим элементом, позволяющим относительно тонким листовым материалам иметь высокую прочность и именно благодаря хризотилу продукция получила огнеупорные свойства и является абсолютно не горючей (температура плавления волокон хризотила 1500°C). Хризотилцементные изделия (волнистый кровельный лист, плоский конструктивный лист, фасадные доски, фасадные панели, трубы и т.д.) производятся путем формования листа до необходимой толщины из тонкой пленки сырой хризотилцементной массы.

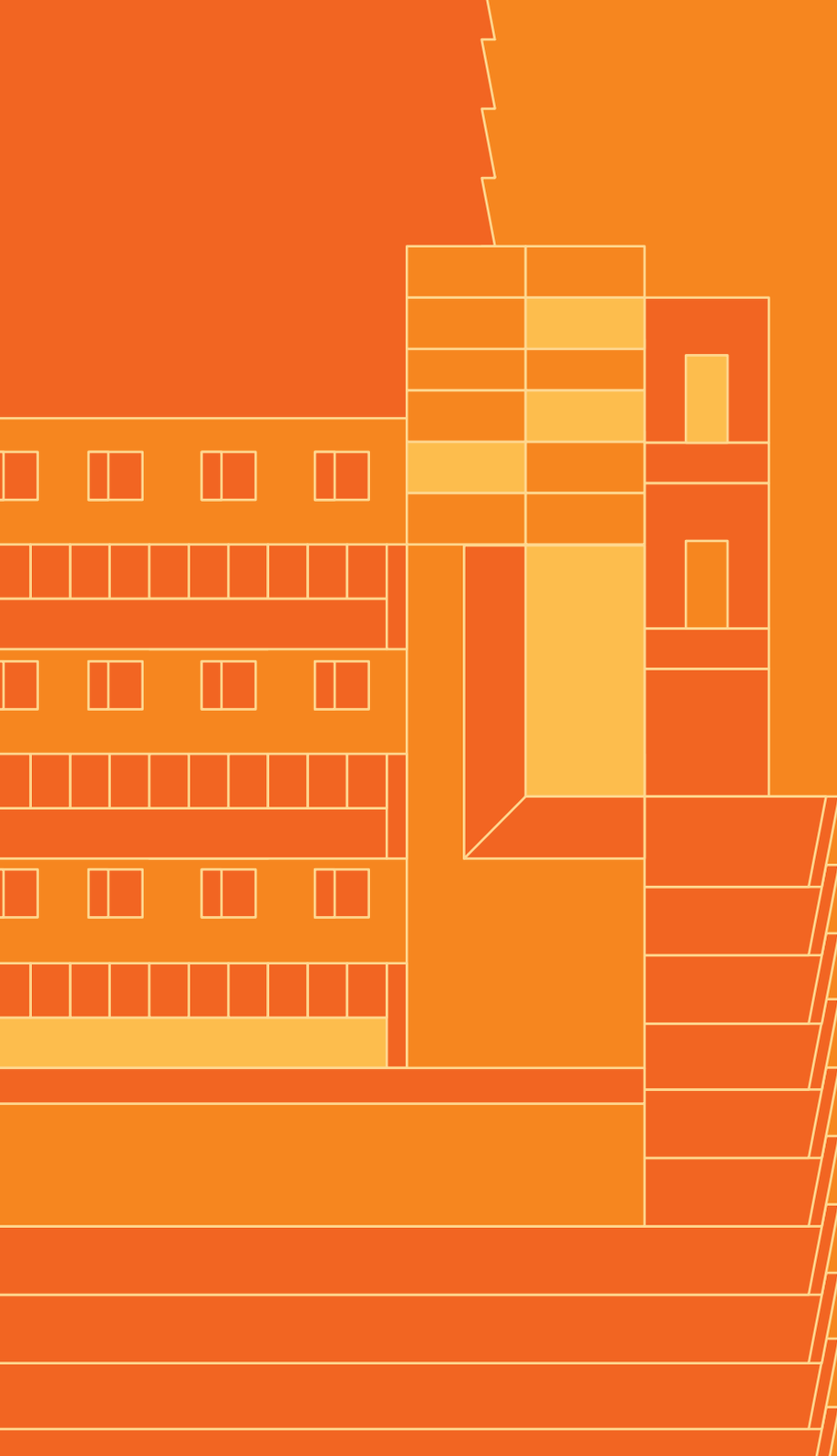
Эта технология была широко известна еще в начале прошлого века, и есть продукция, выпущенная в то время, которая служит до сих пор.

Команда специалистов завода «Фибратек» взяла за основу эту технологию с вековой историей и добавила к ней современные технические разработки. Для нас важно следить за опытом коллег из разных отраслей промышленности как российских, так и зарубежных. Мы внимательно изучаем потребительский спрос и тенденции рынка.

Благодаря этому у компании «Фибратек» есть устойчивые перспективы в развитии строительных материалов на основе хризотилцементного композита, в том числе совершенно новых продуктов.

Сегодня нашу продукцию оценили уже более чем в 50 регионах РФ и странах СНГ.

Нам доверяют профессионалы.



Фасадные материалы

Относительно новое направление в хризотилцементной отрасли – это производство надежных, энергоэффективных фасадных материалов.

Наша фасадная продукция способна конкурировать по характеристикам и эстетике с лучшими зарубежными аналогами, при этом оставаясь более доступной.

Фасадные плиты и фасадные доски



Натуральные минеральные компоненты



Долговечен. Эксплуатация более 50 лет



Не горит и не поддерживает горение



Высокая механическая прочность



Стоек к агрессивным средам



Доступная цена



Без органики – не гниет



Отличная звукоизоляция



Устойчив к влаге. Не разбухает



Описание

Плоское, монолитное, прямоугольное изделие из композиционного материала, дополнительно уплотненное после формования. Производится из цемента и хризотила специальных марок (волокнистый минерал класса силикатов, группы серпентина, щелочестойкий, нерастворимый в воде и химически инертный).



Безопасность

Плиты пожаровзрывобезопасны, относятся к группе негорючих строительных материалов по ГОСТ 30244. Они нетоксичны и при непосредственном контакте не оказывают вредного воздействия на организм человека. При механической обработке (резке, пилении) возможно выделение хризотилцементной пыли, которая относится к классу опасности IV по ГОСТ 12.1.005. Предельно допустимая концентрация (ПДК) хризотилцементной пыли в воздухе рабочей зоны - не более 6 мг/м.



Хранение

Хранить плиты следует на горизонтальных площадках, защищенных от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. При хранении в непакетированном виде стопы плит должны находиться на поддонах (подкладках). Транспортные пакеты и стопы непакетированных листов (деталей) на поддонах (подкладках) у потребителя могут быть установлены друг на друга в штабели (не более двух ярусов).

При погрузочно-разгрузочных, транспортно-складских и других работах не допускаются удары по плитам и их сбрасывание с любой высоты.



Обработка и монтаж

При механической обработке фасадных плит обязательно применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Стационарные участки обработки должны быть оборудованы средствами пылеулавливания с аппаратами для очистки воздуха. Механическую обработку плит следует выполнять лезвийным режущим инструментом, образующим стружку. Обработка абразивным инструментом не допускается. При применении фасадных материалов следует руководствоваться нормативными документами и проектной документацией, утвержденными в установленном порядке, а также рекомендациями предприятия-изготовителя. Для крепления плит рекомендуется применять крепежные элементы из коррозионно-стойкой стали. Установку крепежных элементов на фасадных материалах необходимо проводить в предварительно высверливаемые отверстия, диаметр которых на 2-3 мм больше диаметра стержня крепежного элемента. При монтаже плит запрещается воздействие на них ударных нагрузок: пробивка отверстий, обрубка, разубка и т.п. Не допускается применение плит в условиях механических и динамических нагрузок (кроме ветровой нагрузки).



Транспортировка

Фасадные плиты перевозят любым видом транспорта с соблюдением правил перевозки грузов, установленных для транспорта конкретного вида, и условий, предохраняющих изделия от механических повреждений. Размещение и крепление материалов должно проводиться в соответствии с действующими нормативными документами на погрузку и крепление грузов.

Плиты допускается транспортировать стопами в непакетированном виде автомобильным транспортом. Стопы плит должны быть закреплены способом, исключающим их смещение. Кромки непакетированных плит при погрузке или разгрузке должны быть защищены уголками из досок.

Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 СЕРАЯ

ГОСТ 53223-2016

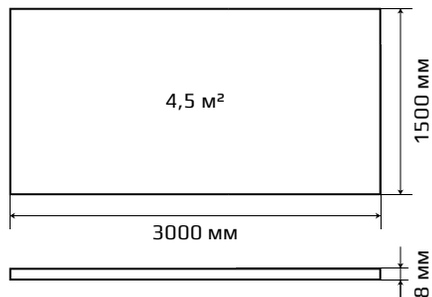
Вернуться
на содержание



Плита фасадная гладкая ППФО 3000x1500x8 СЕРАЯ



Эффективное решение для промышленного и гражданского строительства



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения следующих материалов:
 - лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
 - защитно-декоративного покрытия крошкой из природного камня.
 - декоративной штукатурки
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+12/-12
Ширина, мм	1500	+12/-12
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	4,5	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Гладкая
Обратная поверхность листа	Гладкая

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	87
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	23
Плотность, не менее, кг/м ³	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2,5
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Вернуться на содержание

Плита фасадная гладкая ППФГО 1500x1200x8 СЕРАЯ

ГОСТ 53223-2016

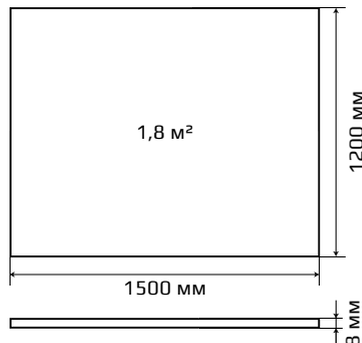
Вернуться
на содержание



Плита фасадная гладкая ППФО 1500x1200x8 СЕРАЯ



Эффективное решение для промышленного и гражданского строительства



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения следующих материалов:
 - лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
 - защитно-декоративного покрытия крошкой из природного камня
 - декоративной штукатурки
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	1500	+12/-12
Ширина, мм	1200	+12/-12
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	1,8	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Гладкая
Обратная поверхность листа	Гладкая

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	33
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	23
Плотность, не менее, кг/м ³	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2,5
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	60
Длина, не более, мм	1550
Ширина, не более, мм	1250
Высота, не более, мм	800
Вес брутто, не более, кг	2100



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Плита фасадная гладкая ППФГО 1570x1200x8 СЕРАЯ

ГОСТ 53223-2016

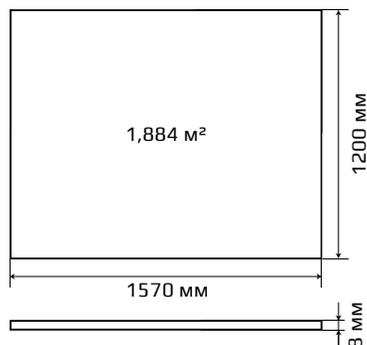
Вернуться
на содержание



Плита фасадная гладкая ППФО 1570x1200x8 СЕРАЯ



Эффективное решение для промышленного и гражданского строительства



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения следующих материалов:
 - лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
 - защитно-декоративного покрытия крошкой из природного камня.
 - декоративной штукатурки
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	1570	+12/-12
Ширина, мм	1200	+12/-12
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	1,884	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Гладкая
Обратная поверхность листа	Гладкая

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	35
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	23
Плотность, не менее, кг/м ³	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2,5
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	60
Длина, не более, мм	1620
Ширина, не более, мм	1250
Высота, не более, мм	800
Вес брутто, не более, кг	2200



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Вернуться на содержание

Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 БЕЛАЯ

ГОСТ 53223-2016

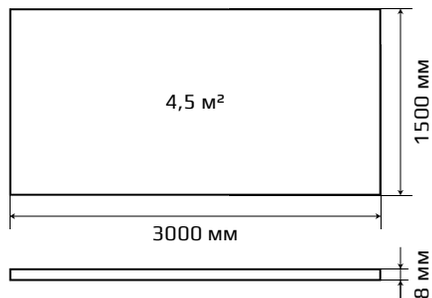


Вернуться
на содержание

Плита фасадная гладкая ППФО 3000x1500x8 БЕЛАЯ



Эффективное решение для промышленного и гражданского строительства



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения следующих материалов:
 - лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
 - защитно-декоративного покрытия крошкой из природного камня.
 - декоративной штукатурки
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+12/-12
Ширина, мм	1500	+12/-12
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	4,5	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Белый
Цвет в массе	Белый
Лицевая поверхность листа	Гладкая
Обратная поверхность листа	Гладкая

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	87
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	23
Плотность, не менее, кг/м ³	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2,5
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Канадский кедр»

ГОСТ 53223-2016

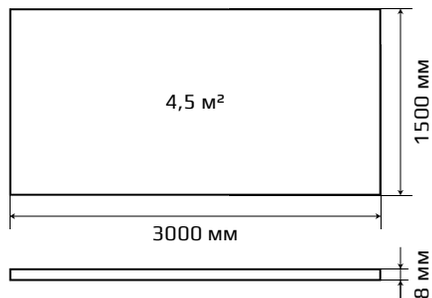


Вернуться
на содержание

Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Канадский кедр»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+12/-12
Ширина, мм	1500	+12/-12
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	4,5	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Канадский кедр»
Обратная поверхность листа	Гладкая

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	87
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	23
Плотность, не менее, кг/м ³	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2,5
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Вернуться на содержание

Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сланцевый камень»

ГОСТ 53223-2016

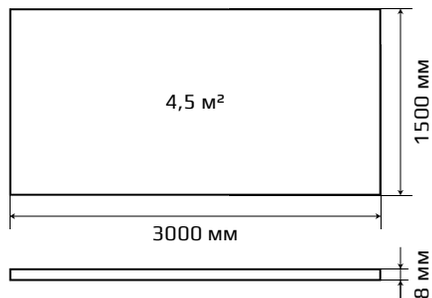


Вернуться
на содержание

Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сланцевый камень»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений
- Разрешено использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+12/-12
Ширина, мм	1500	+12/-12
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	4,5	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Текстура «Сланцевый камень»
Обратная поверхность листа	Гладкая

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	87
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	23
Плотность, не менее, кг/м ³	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2,5
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-007-38231506-2018

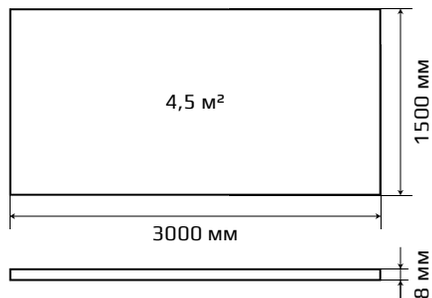


Вернуться
на содержание

Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений
- Разрешено использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+5/-5
Ширина, мм	1500	+5/-5
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	4,5	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	70
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м ³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	30
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-007-38231506-2018

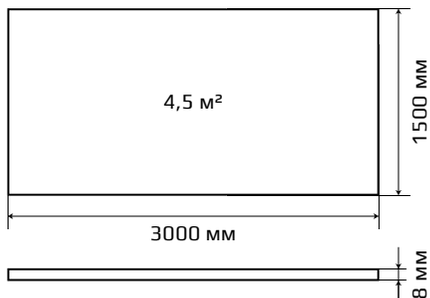


Вернуться
на содержание

Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Плиты допускается применять для отделки внутренних стен помещений
- Разрешено использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+5/-5
Ширина, мм	1500	+5/-5
Толщина, мм	8	+0,5/-0,5
Площадь изделия, м ²	4,5	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Белый
Цвет в массе	Белый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	70
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м ³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	30
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж

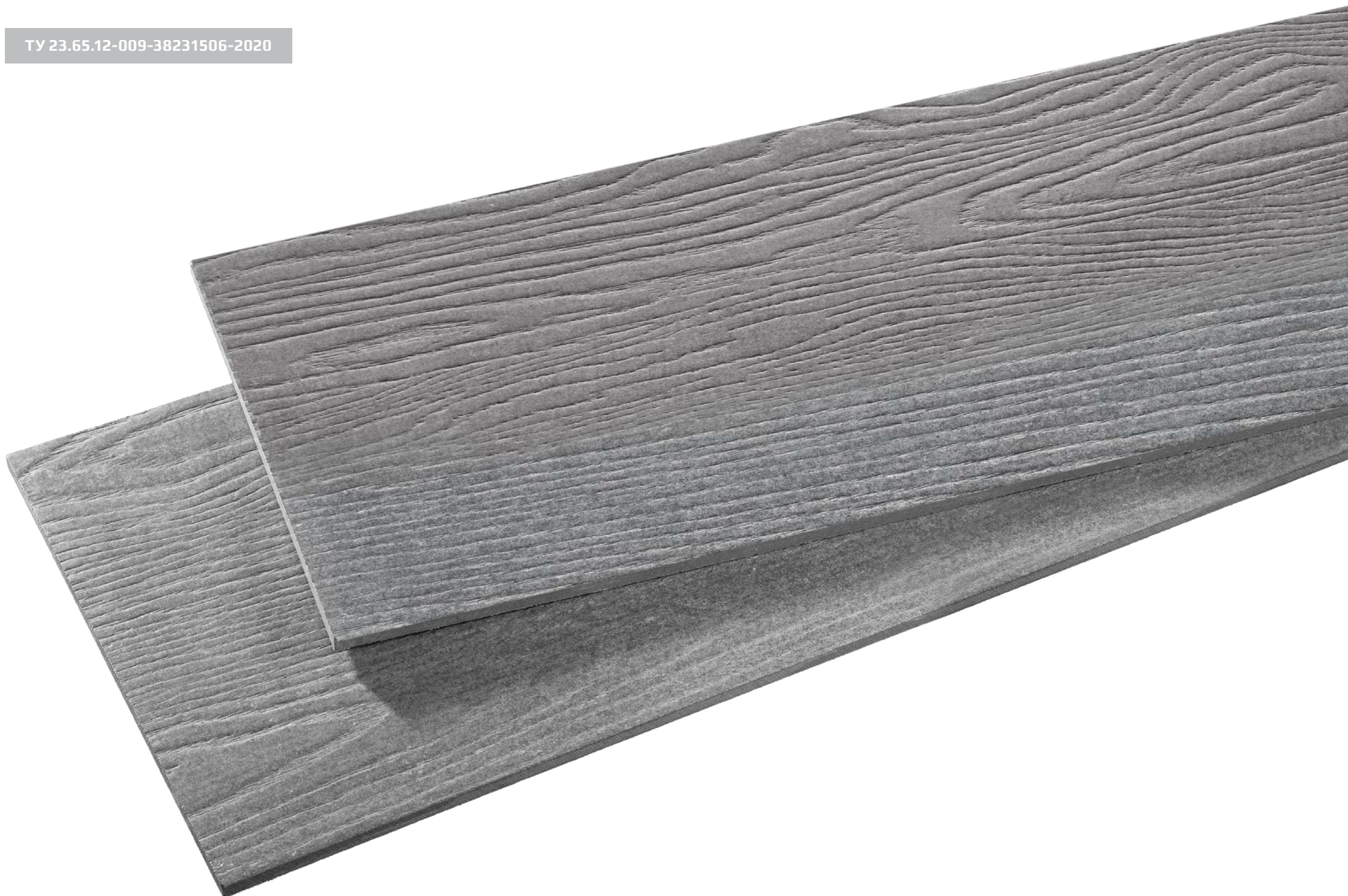


Вернуться на содержание

Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000х300х8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

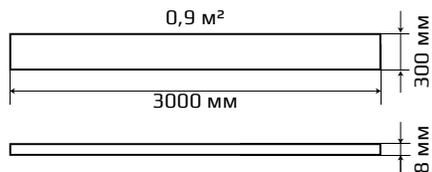
Вернуться
на содержание



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Доски допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	300	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м ²	0,9	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	13,42
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м ³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	100
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1450



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

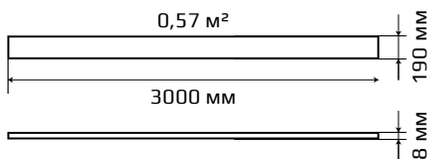
Вернуться
на содержание



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Доски допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	190	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м²	0,57	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	8,5
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	120
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1150



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

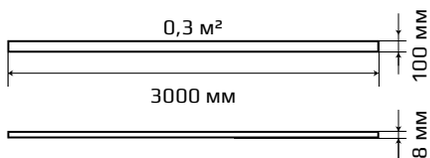
Вернуться
на содержание



Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Используется в качестве доборных элементов для оформления стыков, углов, дверных и оконных откосов и наличников при облицовке наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения (жилые, общественные, производственные).
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Доски допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	100	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м²	0,3	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Серый
Цвет в массе	Серый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	4,5
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	200
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1200



Безопасность, транспортировка и хранение



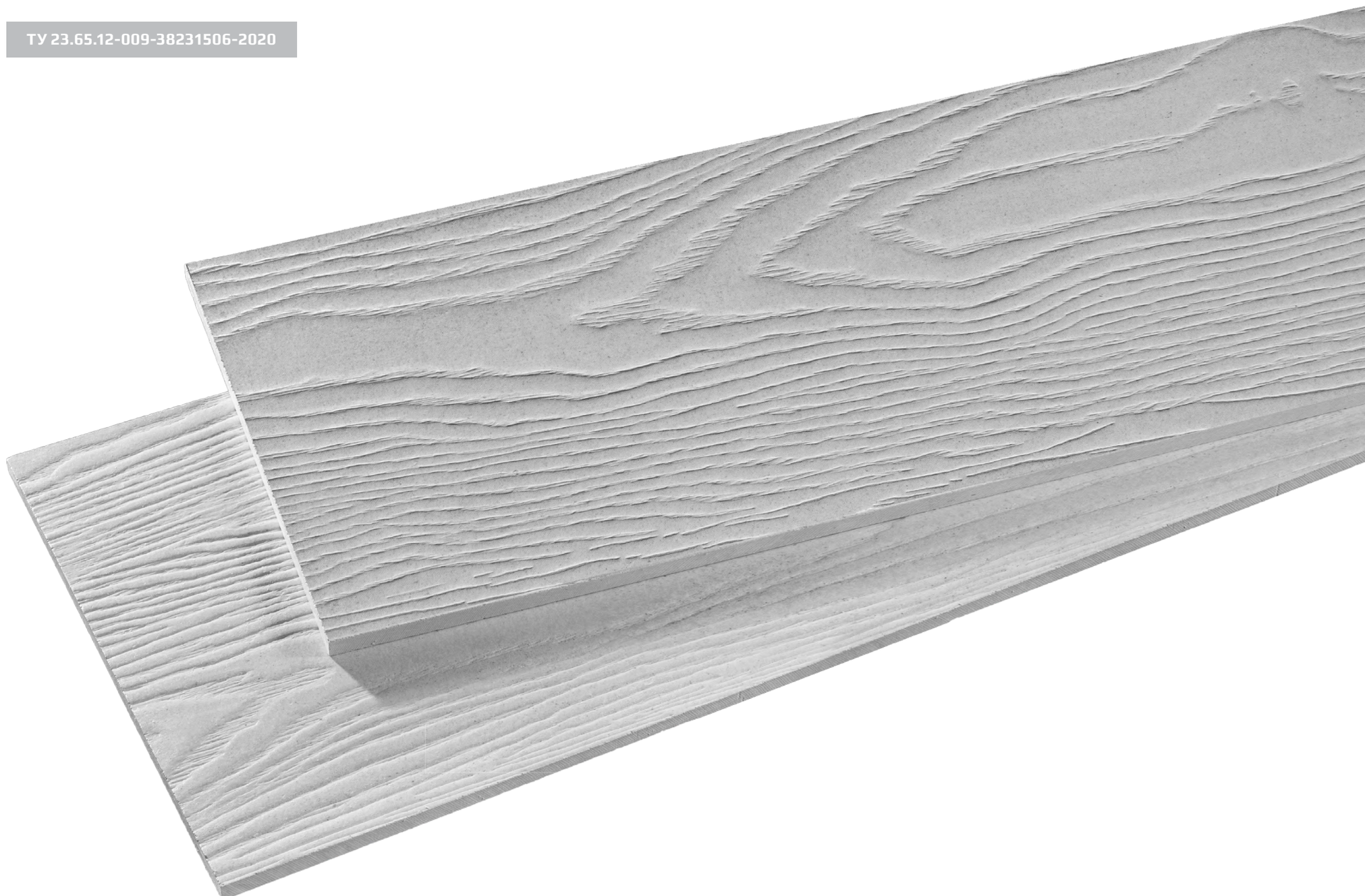
Обработка и монтаж



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

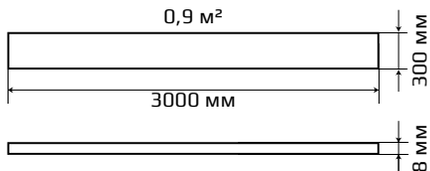
Вернуться
на содержание



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Доски допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	300	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м²	0,9	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Белый
Цвет в массе	Белый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	13,42
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	100
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1450



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

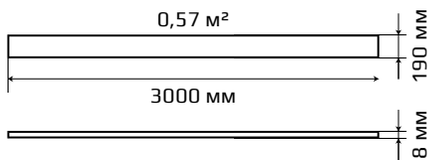
Вернуться
на содержание



Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Предназначена для облицовки наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Доски допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	190	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м²	0,57	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Белый
Цвет в массе	Белый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	8,5
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	120
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1150



Безопасность, транспортировка и хранение



Обработка и монтаж



Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

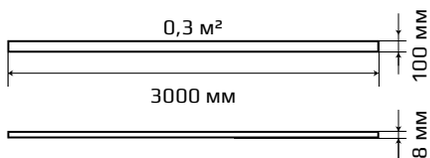
Вернуться
на содержание



Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»



**Универсальный материал.
Рекомендовано для любых
типов объектов**



Область применения

- Используется в качестве доборных элементов для оформления стыков, углов, дверных и оконных откосов и наличников при облицовке наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения (жилые, общественные, производственные).
- Применяется как основа для последующего декорирования посредством нанесения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия
- Доска допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе допускается использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур

Характеристики изделия

Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	100	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м²	0,3	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскостности на 1 м длины, не более, мм	2	-

Внешний вид	Фактическое состояние
Цвет поверхности	Белый
Цвет в массе	Белый
Лицевая поверхность листа	Текстура дерева «Сибирская лиственница»
Обратная поверхность листа	Гладкая с небольшим отпечатком технологического сукна

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	4,5
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	18
Плотность, не менее, кг/м³	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м²	2
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

Упаковка

Листы уложены на деревянный поддон, утянуты полиэстеровой лентой и упакованы термоусадочной либо стрейч пленкой

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	200
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1200



Безопасность, транспортировка и хранение

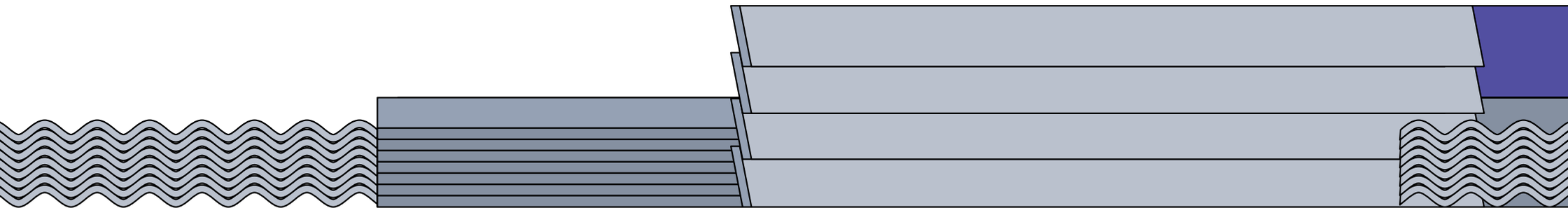


Обработка и монтаж



Фасадные материалы · Основные технические параметры

№	Наименование продукции	Нормативный документ	Внешний вид				Геометрические параметры							Физико-механические показатели					
			Цвет поверхности	Цвет в массе	Лицевая поверхность листа	Обратная поверхность листа	Длина		Ширина		Толщина		Площадь, м²	Справочный вес, кг	Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	Плотность, не менее, кг/м³	Ударная вязкость, не менее, кДж/м²	Морозостойкость, число циклов	Морозостойкость, остаточная прочность, не менее, %
							Значение, мм	Допуск, мм	Значение, мм	Допуск, мм	Значение, мм	Допуск, мм							
1	Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 СЕРАЯ	ГОСТ 53223-2016	Серый	Серый	Гладкая	Гладкая	3000	+12/-12	1500	+12/-12	8	+0,5/-0,5	4,50	87	23	1800	2,5	150	70
2	Плита фасадная гладкая ППФГО 1500x1200x8 СЕРАЯ	ГОСТ 53223-2016	Серый	Серый	Гладкая	Гладкая	1500	+12/-12	1200	+12/-12	8	+0,5/-0,5	1,80	33	23	1800	2,5	150	70
3	Плита фасадная гладкая ППФГО 1570x1200x8 СЕРАЯ	ГОСТ 53223-2016	Серый	Серый	Гладкая	Гладкая	1570	+12/-12	1200	+12/-12	8	+0,5/-0,5	1,88	35	23	1800	2,5	150	70
4	Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 БЕЛАЯ	ГОСТ 53223-2016	Белый	Белый	Гладкая	Гладкая	3000	+12/-12	1500	+12/-12	8	+0,5/-0,5	4,50	87	23	1800	2,5	150	70
5	Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Канадский кедр»	ГОСТ 53223-2016	Серый	Серый	Текстура дерева «Канадский кедр»	Гладкая	3000	+12/-12	1500	+12/-12	8	+0,5/-0,5	4,50	87	23	1800	2,5	150	70
6	Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сланцевый камень»	ГОСТ 53223-2016	Серый	Серый	Текстура «Сланцевый камень»	Гладкая	3000	+12/-12	1500	+12/-12	8	+0,5/-0,5	4,50	87	23	1800	2,5	150	70
7	Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-007-38231506-2018	Серый	Серый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+5/-5	1500	+5/-5	8	+0,5/-0,5	4,50	70	18	1600	2	150	70
8	Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-007-38231506-2018	Белый	Белый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+5/-5	1500	+5/-5	8	+0,5/-0,5	4,50	70	18	1600	2	150	70
9	Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-009-38231506-2020	Серый	Серый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+2/-2	300	+2/-2	8	+0,3/-0,3	0,90	13,42	18	1600	2	150	70
10	Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-009-38231506-2020	Серый	Серый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+2/-2	190	+2/-2	8	+0,3/-0,3	0,57	8,5	18	1600	2	150	70
11	Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-009-38231506-2020	Серый	Серый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+2/-2	100	+2/-2	8	+0,3/-0,3	0,30	4,5	18	1600	2	150	70
12	Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-009-38231506-2020	Белый	Белый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+2/-2	300	+2/-2	8	+0,3/-0,3	0,90	13,42	18	1600	2	150	70
13	Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-009-38231506-2020	Белый	Белый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+2/-2	190	+2/-2	8	+0,3/-0,3	0,57	8,5	18	1600	2	150	70
14	Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»	ТУ 23.65.12-009-38231506-2020	Белый	Белый	Текстура дерева «Сибирская лиственница»	Оттиск сукна	3000	+2/-2	100	+2/-2	8	+0,3/-0,3	0,30	4,5	18	1600	2	150	70



📍 390028, Россия, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 26

☎ +7 (4912) 77-86-68 ✉ info@fibratex.ru 🌐 www.fibratex.ru

⚙ Горячая линия технической поддержки: 8 800 250 75 54