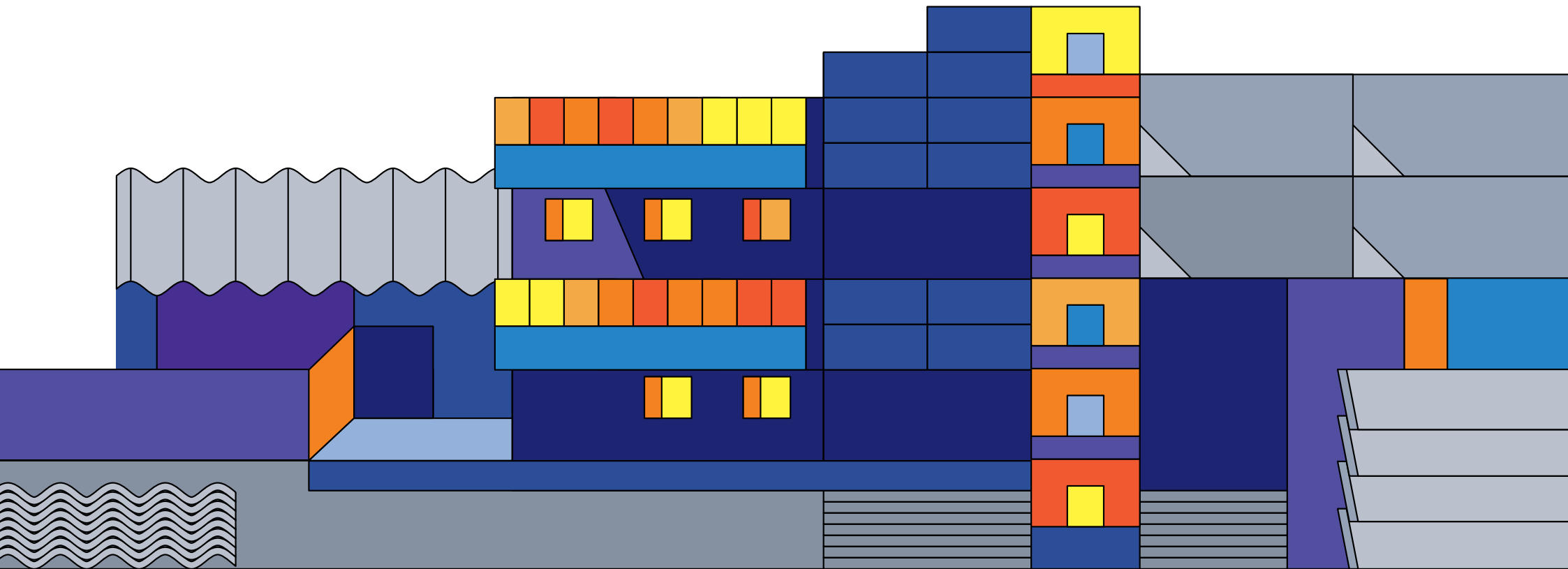


**фибратек**

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/мм<sup>2</sup>, к сравнению, у стали марки 40 Г – 60 кг/мм<sup>2</sup>).

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.

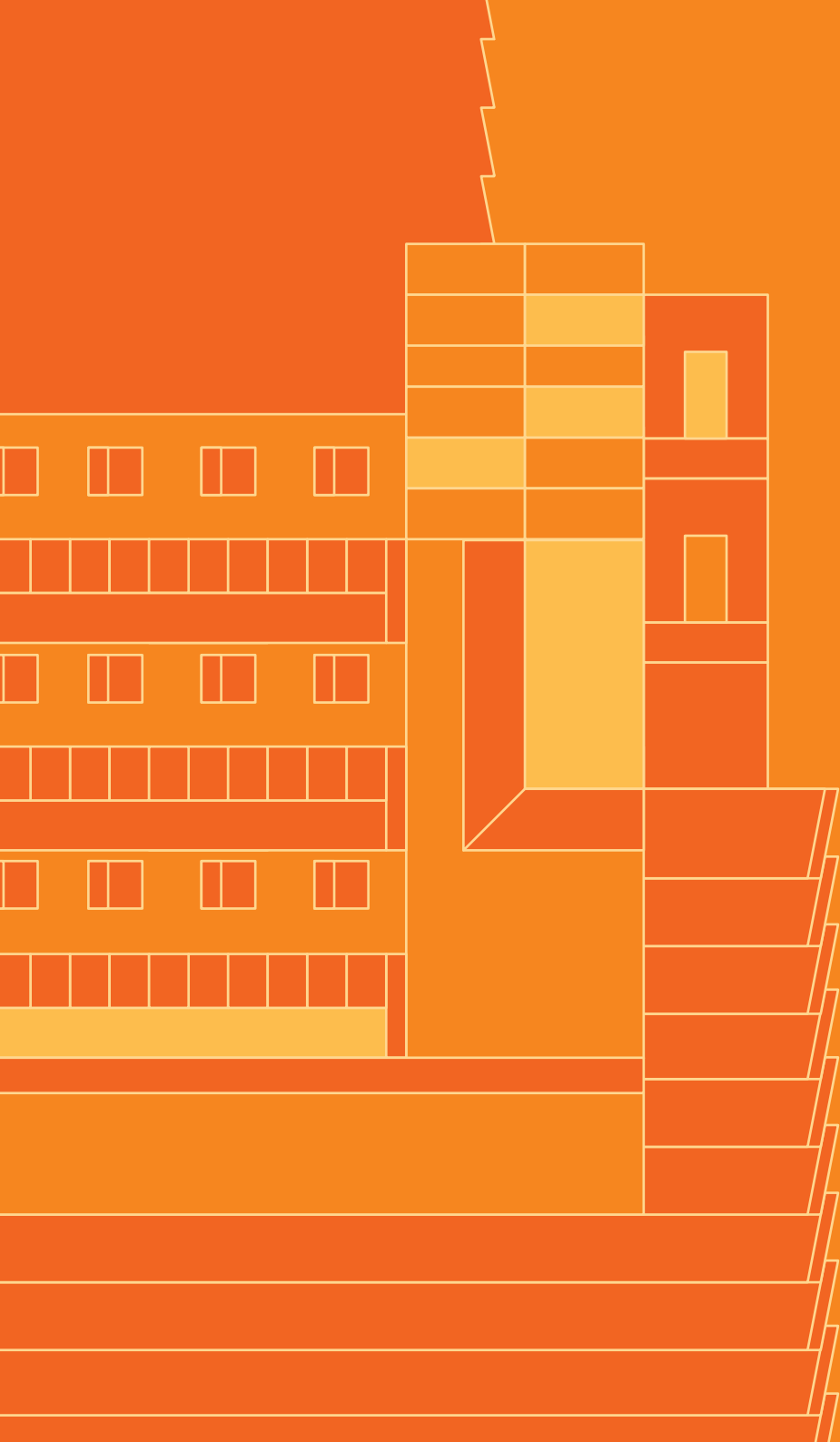
Эта технология была широко известна еще в начале прошлого века, и есть продукция, выпущенная в то время, которая служит до сих пор.

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, разрубка 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

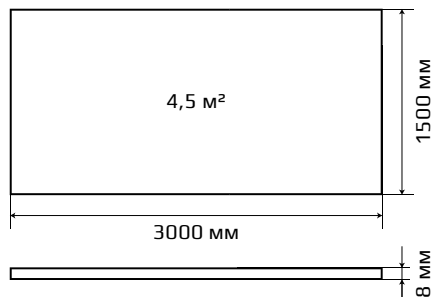
Вернуться  
на содержание



## Плита фасадная гладкая ППФГО 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

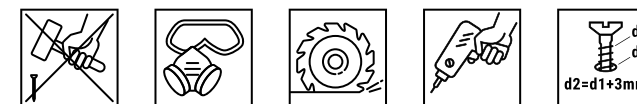
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



## Плита фасадная гладкая ППФГО 1500x1200x8 СЕРАЯ

ГОСТ 53223-2016

Вернуться  
на содержание

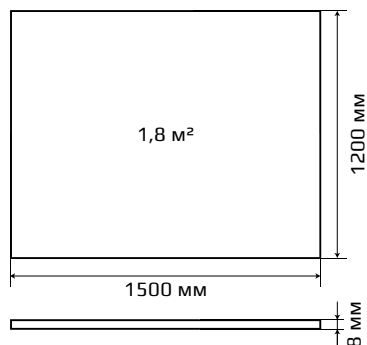




## Плита фасадная гладкая ППФО 1500x1200x8 СЕРАЯ



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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

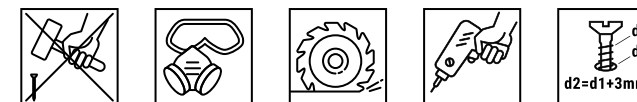
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	60
Длина, не более, мм	1550
Ширина, не более, мм	1250
Высота, не более, мм	800
Вес брутто, не более, кг	2100



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



## Плита фасадная гладкая ППФГО 1570x1200x8 СЕРАЯ

ГОСТ 53223-2016

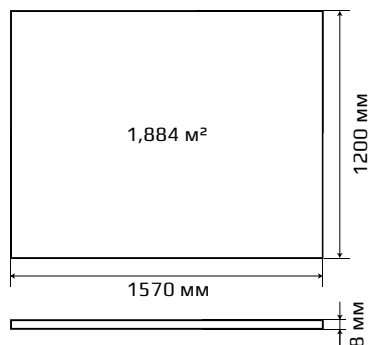
Вернуться  
на содержание



## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

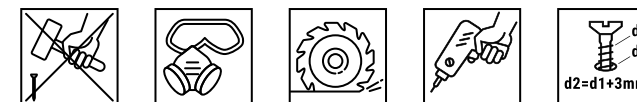
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	60
Длина, не более, мм	1620
Ширина, не более, мм	1250
Высота, не более, мм	800
Вес брутто, не более, кг	2200



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



Вернуться на содержание

## Плита фасадная гладкая ППФГО 3000x1500x8 БЕЛАЯ

ГОСТ 53223-2016

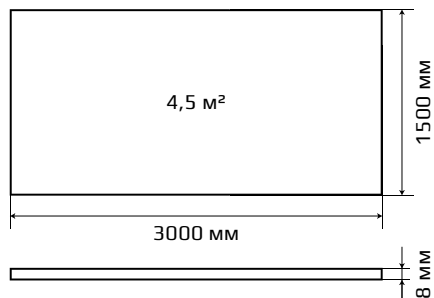


Вернуться  
на содержание

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

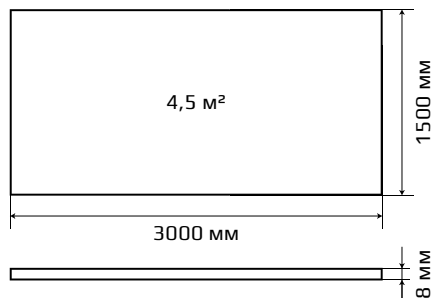


Вернуться  
на содержание

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

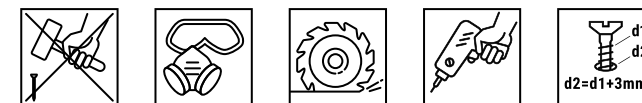
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



## Плита фасадная текстурированная ППФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сланцевый камень»

ГОСТ 53223-2016



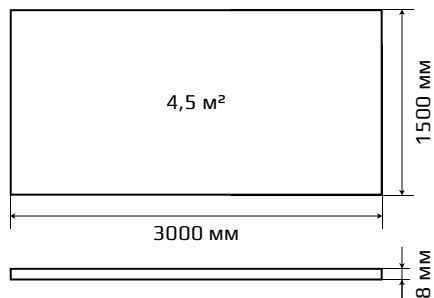
Вернуться  
на содержание



## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1800
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

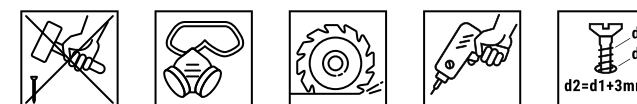
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	25
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



## Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-007-38231506-2018

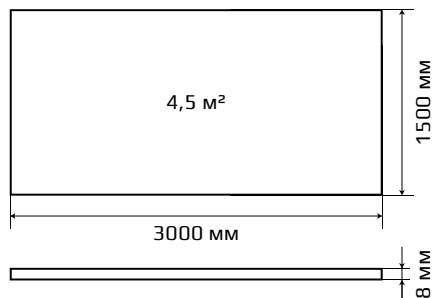


Вернуться  
на содержание

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

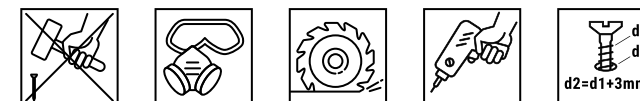
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	30
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



## Безопасность, транспортировка и хранение



## Обработка и монтаж



Вернуться на содержание

## Плита фасадная текстурированная ПТФРО 3000x1500x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-007-38231506-2018

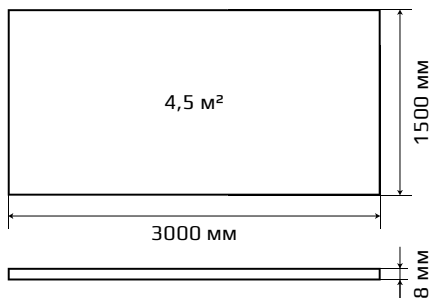


Вернуться  
на содержание

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	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

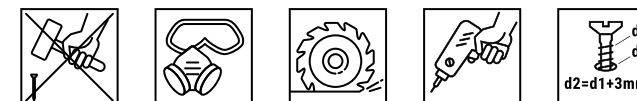
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	30
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1550
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	2250



## Безопасность, транспортировка и хранение



## Обработка и монтаж

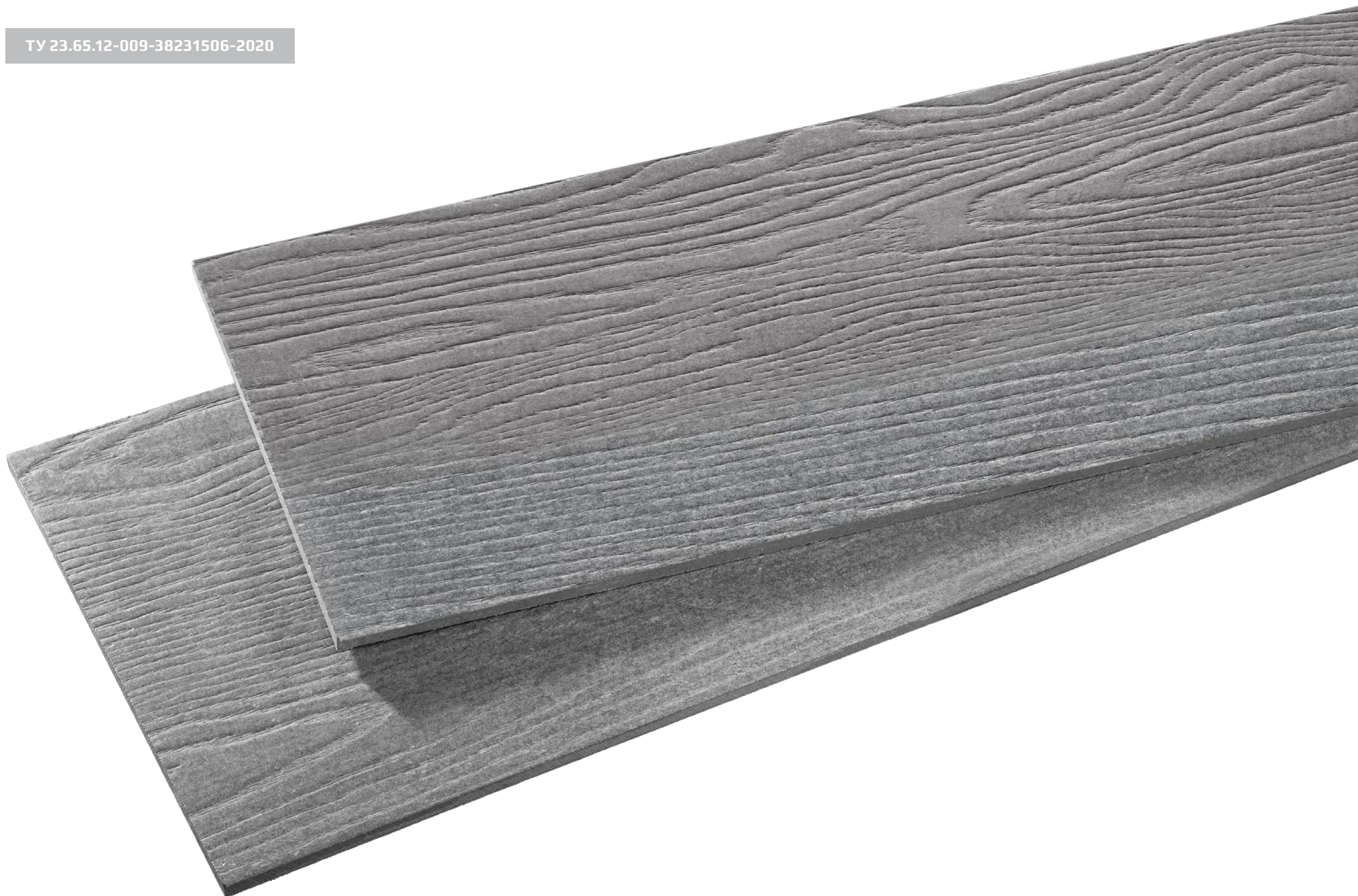


Вернуться на содержание

## Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000х300х8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

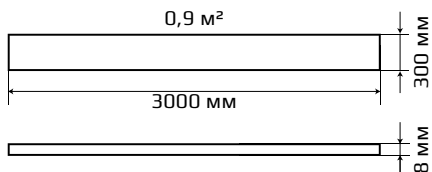
Вернуться  
на содержание



## 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, 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	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/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

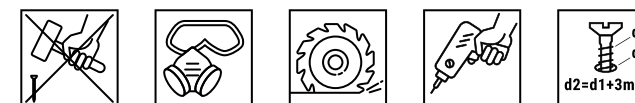
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	100
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1450



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



## Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

Вернуться  
на содержание

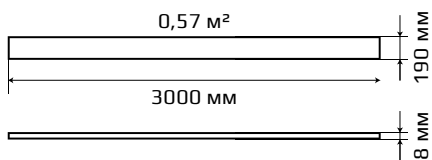




## Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x190x8 СЕРАЯ «Сибирская лиственница»



**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

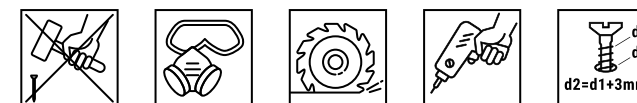
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	120
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1150



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



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

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

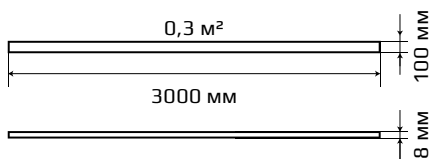
Вернуться  
на содержание



# 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

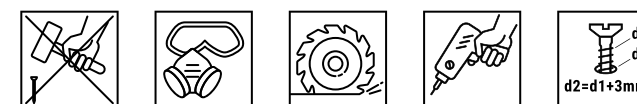
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	200
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1200



## Безопасность, транспортировка и хранение



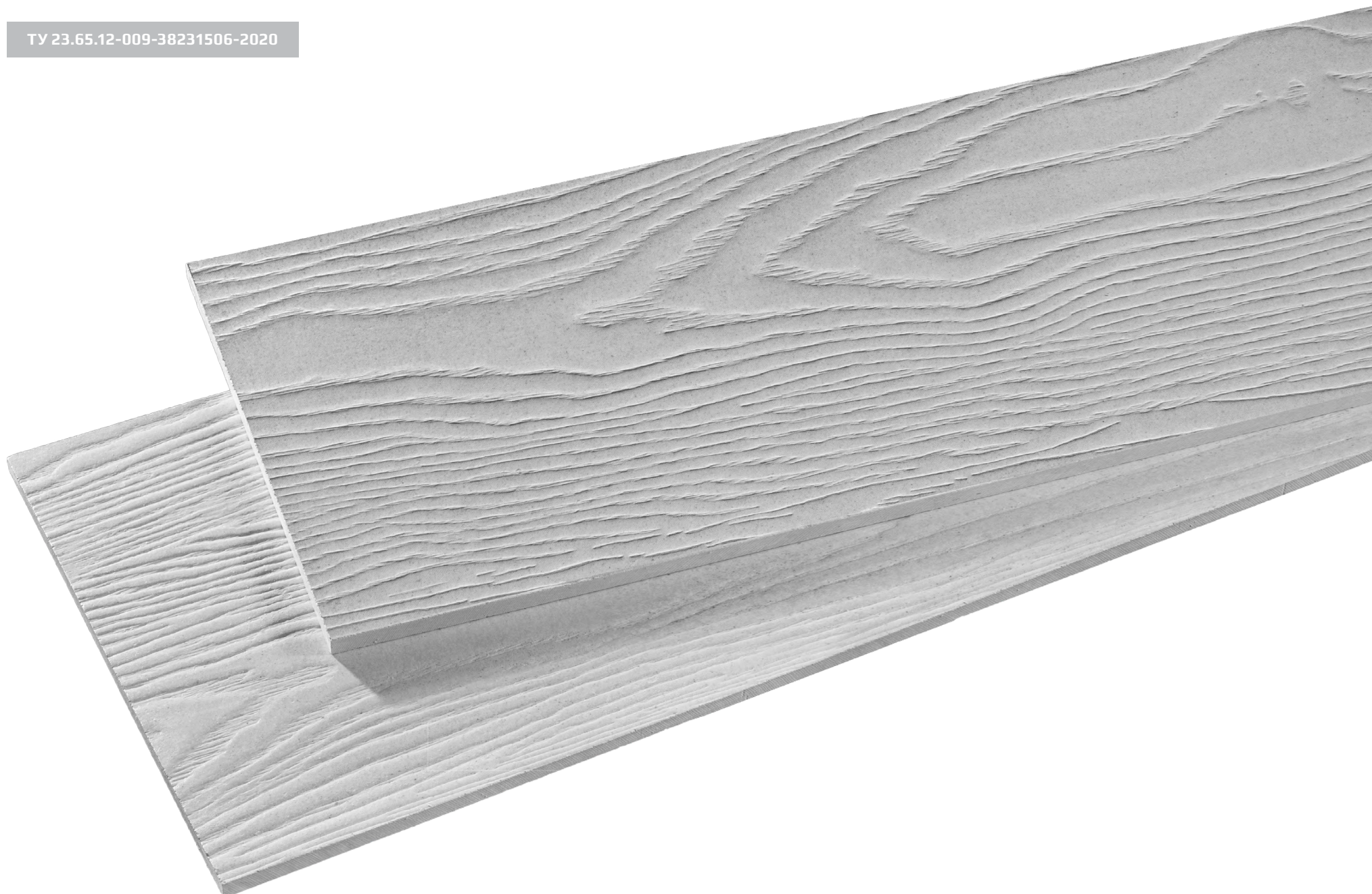
## Обработка и монтаж



## Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000x300x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

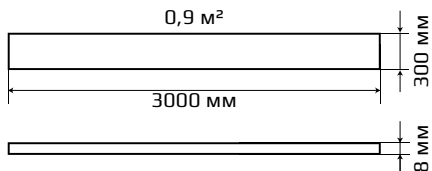
Вернуться  
на содержание



## 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

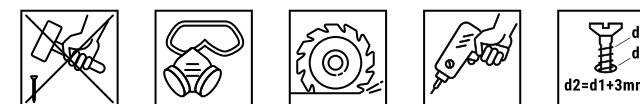
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	100
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1450



### Безопасность, транспортировка и хранение



### Обработка и монтаж



## Доска фасадная текстурированная ДФТ 3000х190х8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»

ТУ 23.65.12-009-38231506-2020

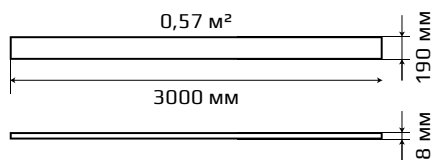
Вернуться  
на содержание



## 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

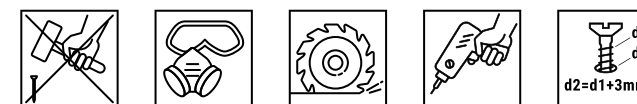
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	120
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1150



### 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

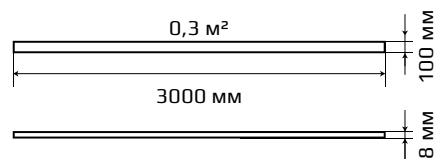




## Доска доборная фасадная текстурированная ДДФТ 3000x100x8 БЕЛАЯ «Сибирская лиственница»



**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

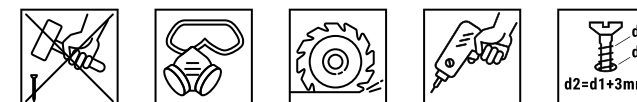
Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке, шт.	200
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1200



### Безопасность, транспортировка и хранение



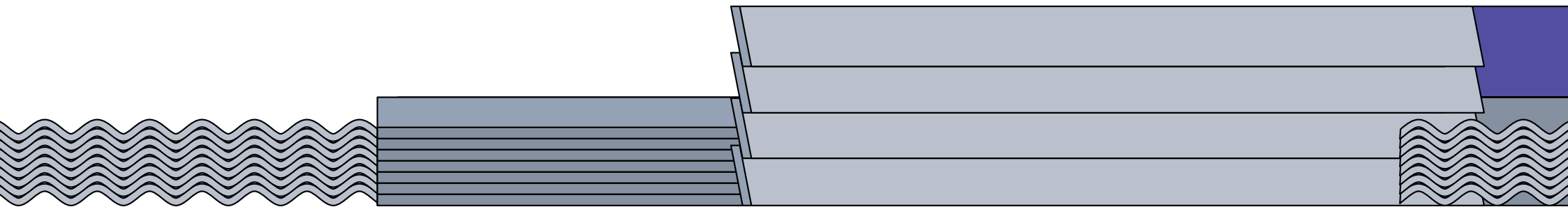
### Обработка и монтаж



## 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@fibratek.ru    🌐 www.fibratek.ru

⚙ Горячая линия технической поддержки: 8 800 250 75 54