



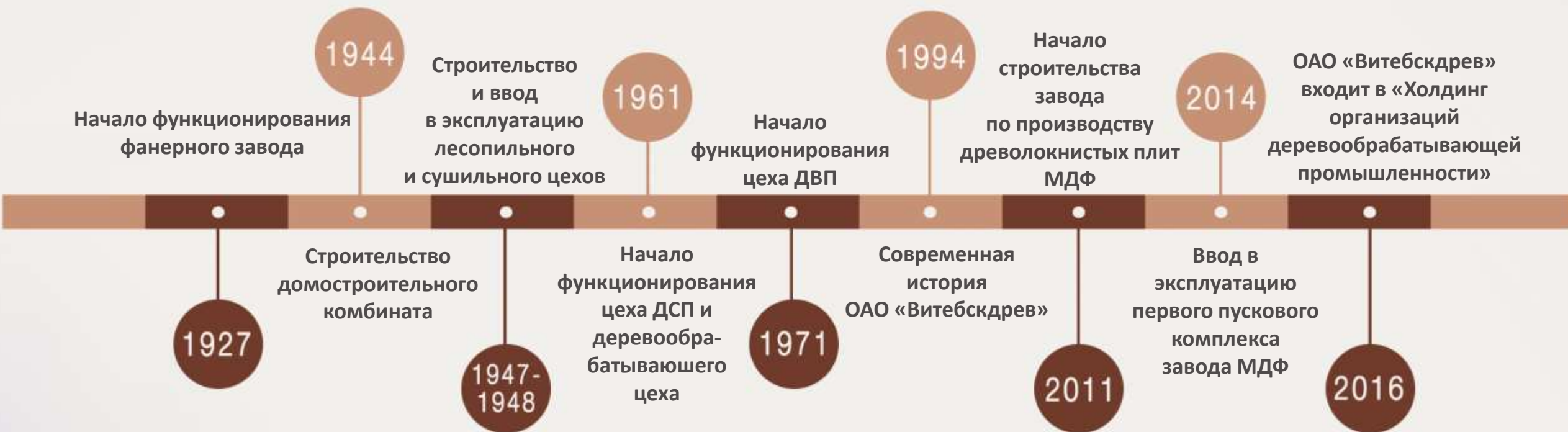


Уважаемые коллеги!

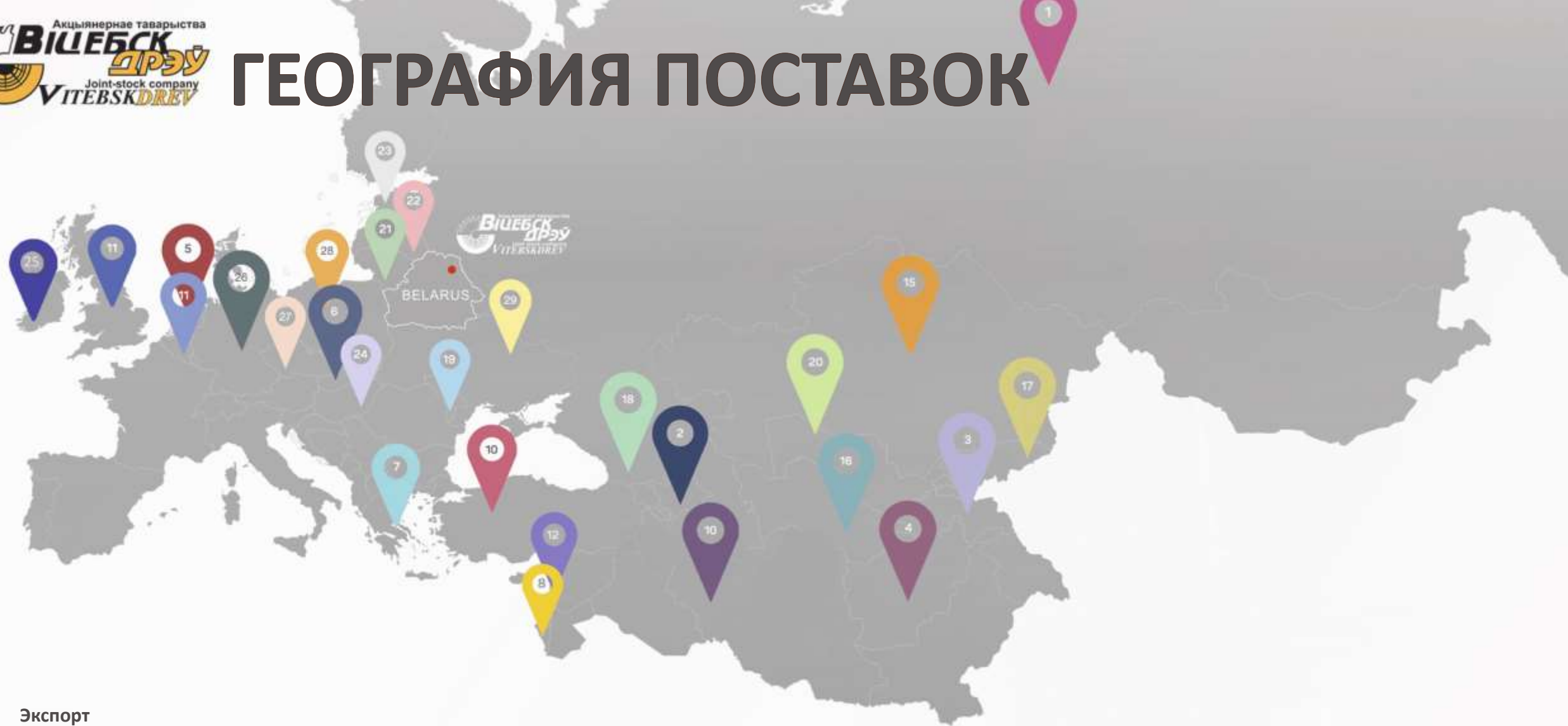
- Рад представить ОАО «Витебскдрев» - активно развивающееся современное предприятие, успешно работающее на рынке деревообрабатывающей промышленности.
- Мы ставим перед собой задачи для достижения самых высоких целей в разрезе постоянно растущих требований клиентов к срокам, качеству, ассортименту выпускаемой продукции, совершенству документооборота, а также соответствию республиканским и международным стандартам.
- Мы открыты для каждого клиента и строим деловые отношения на условиях взаимовыгодного сотрудничества и уважения друг к другу.

Юрий Дойлин
генеральный директор
ОАО «Витебскдрев»

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



Экспорт

- | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----|----------|----|----------------|----|--------------|----|----------|----|----------|
| 1 | Российская Федерация | 6 | Словакия | 11 | Великобритания | 16 | Туркменистан | 21 | Латвия | 26 | Германия |
| 2 | Азербайджан | 7 | Греция | 12 | Ливан | 17 | Кыргызстан | 22 | Литва | 27 | Чехия |
| 3 | Таджикистан | 8 | Израиль | 13 | Турция | 18 | Грузия | 23 | Эстония | 28 | Польша |
| 4 | Афганистан | 9 | Египет | 14 | Бельгия | 19 | Молдова | 24 | Венгрия | 29 | Украина |
| 5 | Нидерланды | 10 | Иран | 15 | Казахстан | 20 | Узбекистан | 25 | Ирландия | | |

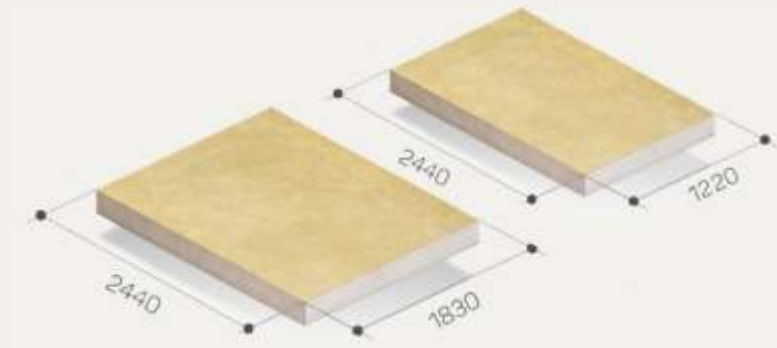
ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ MDF

➤ Производственная
мощность составляет

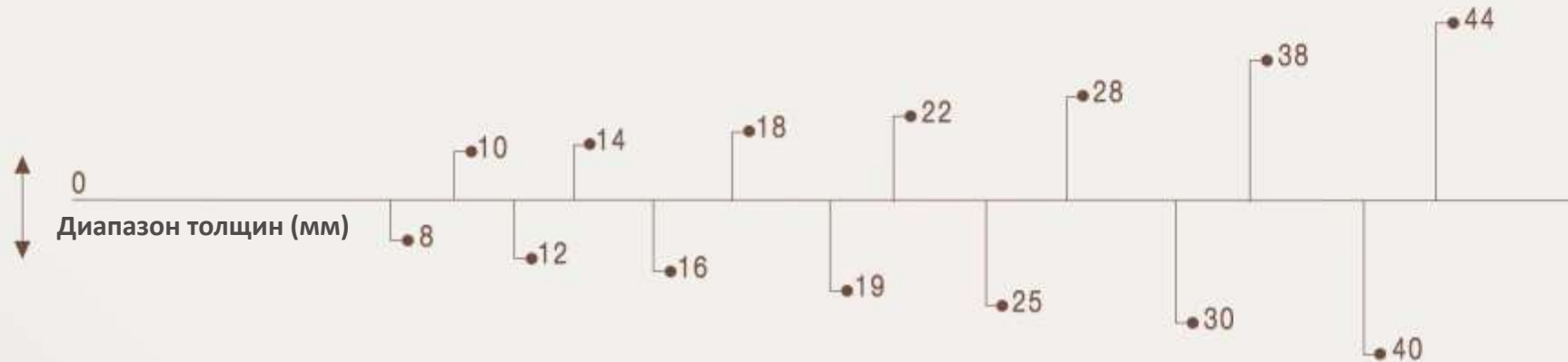
320

м³/сутки

➤ Формат плиты



➤ Оборудование



ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ MDF

➤ Физико-механические показатели MDF



Предел прочности при изгибе, МПа
– от 23 до 17



Разбухание по толщине за 24 часа, %
– от 35 до 8



Плотность, кг/м³ – от 650 до 900



Влажность, % - от 4 до 11

➤ MDF облицованная



Рабочая программа
«Шаттдекор» (Россия)

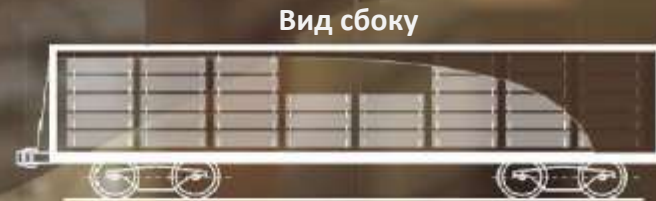
➤ Структура поверхности

- ✓ Шагрень
- ✓ Глянец
- ✓ Полумат
- ✓ Древесные поры

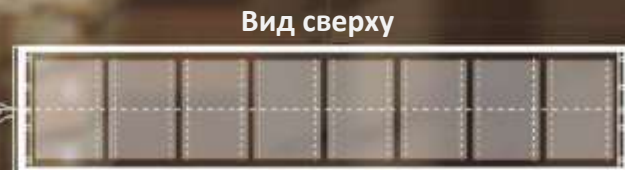
НОРМА УПАКОВКИ MDF

➤ Условные обозначения:

- 1 – стопа плит
- 2 – нижний защитный лист
- 3 – верхний защитный лист
- 4 – продольные пояса полипропиленовой ленты
- 5 – поперечные пояса полипропиленовой ленты
- 6 – уголки упаковочные
- 7 – обкладки из ДВП



Вид сбоку



Вид сверху

34-35

пачек
 в зависимости
 от
 грузоподъёмности
 вагона

11 пачек
 (8 – 10 мм)



12 пачек
 (12 – 44 мм)



Толщина, мм

8 10 12 14 16 18 19 22 25 28 30 38 40 44

Количество листов
 в паллете, шт.

60 50 40 33 30 26 25 21 20 17 15 14 12 12

Объём паллеты, м³

21433 22326 21433 20629 21433 20897 21210 20629 22326 21054 20903 20931 18885 20774

ПОКРЫТИЯ НАПОЛЬНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ

- Производственная
мощность составляет

200 000
м²/сутки



- Размер панели



- ✓ Верхний защитный слой (оверлей)
- ✓ Декоративный слой
- ✓ Несущий слой (плита ХДФ)
- ✓ Нижний компенсирующий слой

- Оборудование



ПОКРЫТИЯ НАПОЛЬНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ

➤ Норма упаковки

Класс	Количество	Длина	Ширина	Толщина	Площадь	Вес	Паллета
32(AC4)	8 панелей	1208 мм	190 мм	8 мм	1,8362 м ²	14 кг	60 упаковок

➤ Норма загрузки в еврофуру

Размер, мм	Кол-во в пачке, шт/м ² /м ³	Кол-во пачек в поддоне	Объем поддона м ² /м ³	Размер поддона ДхШхВ, мм	Вес поддона, кг	Кол-во поддонов в еврофуре	Общий объем загрузки, м ² /м ³	Вес брутто, кг
1208x190x8	8/1,8362/ 0,0147	60	110,1720/ 0,8820	1200x1004x716	960	22	2423,784/ 19,4040	21 120

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА

ДВП

➤ Производственная
мощность составляет

1 000 000
м²/месяц

➤ Формат плиты



➤ Оборудование



ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА

ДВП

➤ Физико-механические показатели ДВП



Предел прочности при изгибе, МПа
– не менее 38



Разбухание по толщине за 2 часа, %
– не выше 20



Плотность, кг/м³ – от 930 до 1000



Влажность, % - от 5 до 10

➤ Норма загрузки в транспортных средствах

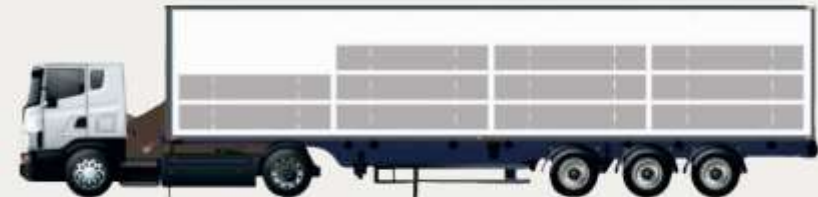
✓ В железнодорожном крытом двухдверном вагоне

3,2 мм. – 5 000 листов – 23 332,5 м² (неупакованная)

2,5 мм. – 6 000 листов – 27 999 м² (неупакованная)

3,2 мм. – 4 800 листов – 22 399,2 м² (упакованная)

✓ В еврофуре



11 пачек по 150 листов – 7 699,727 м²

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, ПОДДОНЫ, ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ

- Пиломатериалы хвойные и лиственные различных сечений и длин



- Доска пола
толщина – 21, 27, 35 мм.



- Поддоны плоские деревянные и крышки поддонов



- Обшивка
(имитация бруса, блокхаус)
толщина – 12, 16, 18, 20, 22, 27 мм.



- Поручень
26x54 мм.
26x75 мм.



- Наличник
13x44 мм.
13x74 мм.



- Плинтус
33x35 мм.
36x36 мм.



- Дверная коробка с наплавом и без наплава 45x74 мм.



КАЧЕСТВО

СОВМЕСТИМОСТЬ

СОВЕРШЕНСТВО