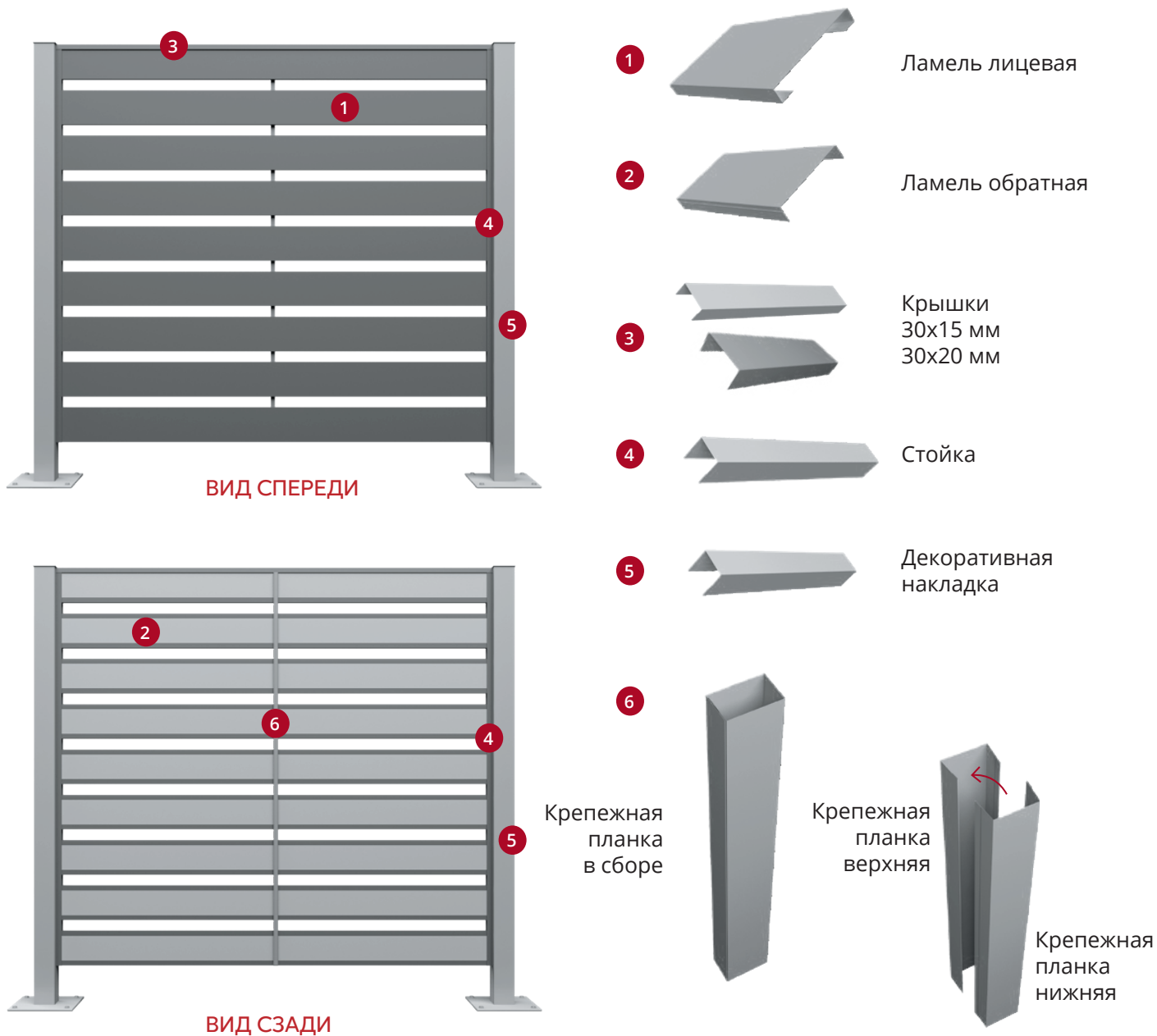


**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ
ЗАБОРА
«TEXAS»**



Модульный забор «Texas» – это секционное ограждение, состоящее из элементов, выполненных из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

КОМПЛЕКТ СЕКЦИИ ЗАБОРА



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА:

- рулетка
- маркер/карандаш
- уровень
- шуруповёрт/дрель
- сверло по металлу
- заклёпочник
- ножницы по металлу

ОГРАЖДЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО:

- на металлические столбы
- на кирпичные или бетонные столбы

УСТАНОВКА СТОЛБОВ

1. Под бетонирование

используйте столбы сечением 62x55 мм. Выбор высоты столба и монтаж производите по нашим рекомендациям для модульной подсистемы Colority®Zinc.

2. На бетонное основание

используйте столбы 62x55 мм с приваренным прямоугольным фланцем.

3. На кирпичные столбы

используйте стойки с непосредственным креплением к кирпичному столбу.

Зазор между отливом и панелью, равен последующим зазорам между панелями.



В любом из перечисленных вариантов расстояние между краями столбов должно быть на 10-15 мм больше, чем длина ламели.

МОНТАЖ ЗАБОРА

Рассмотрим монтаж ограждения «Texas» на примере заполнения одной секции. Приведенный алгоритм используйте и для последующих секций.

При необходимости установите **ДЕКОРАТИВНУЮ НАКЛАДКУ НА СТОЛБ** (при использовании столба 62x55 мм), как показано на рисунке. Накладки не фиксируются крепежом, просто плотно прижимаются к столбу с двух сторон.



1

Закрепите **СТОЙКУ** в центр грани столба саморезами ПШС 4,2x19 или 4,2x16 с шагом 400–500 мм как показано на рисунке.

При креплении стойки на кирпичный столб в качестве крепежа используйте шуруп по бетону 7,5x52 и полипропиленовый дюбель универсальный U10x61. Крепление производите с шагом не более 400мм, с отступом от края в 2-3 см.

**2**

Сделайте разметку для установки ламелей в соответствии со схемой 1.

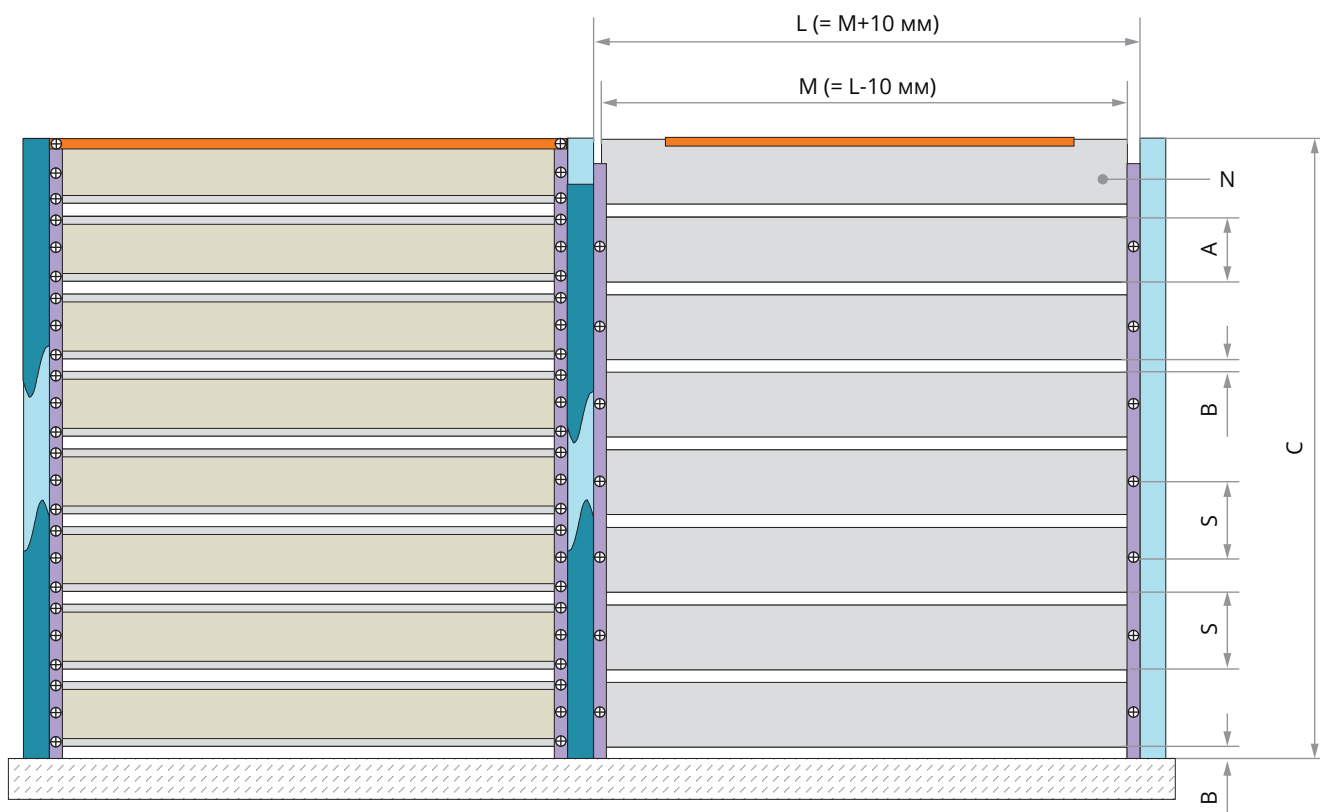
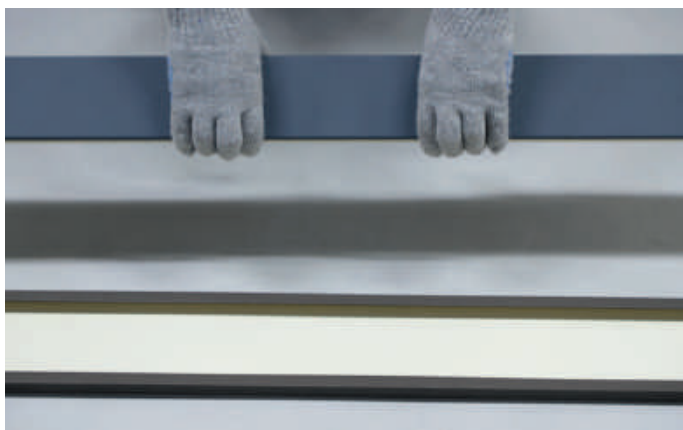
*ВИД СЗАДИ**ВИД СПЕРЕДИ*

Схема 1

| A (размер лицевой доски) | B (зазор между досками) | C (высота секции) | N (кол-во досок) | S (шаг доски/ шаг крепления) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| 125 | 25 | 1050 | 7 | 150 |
| | | 1200 | 8 | |
| | | 1350 | 9 | |
| | | 1500 | 10 | |
| | | 1650 | 11 | |
| | | 1800 | 12 | |
| | | 1950 | 13 | |
| | | 2100 | 14 | |
| | | 2250 | 15 | |
| | | 2400 | 16 | |
| | | 2550 | 17 | |
| | | 2700 | 18 | |
| | | 2850 | 19 | |
| | 20 | | | |
| 150 | 50 | 1000 | 5 | 200 |
| | | 1200 | 6 | |
| | | 1400 | 7 | |
| | | 1600 | 8 | |
| | | 1800 | 9 | |
| | | 2000 | 10 | |
| | | 2200 | 11 | |
| | | 2400 | 12 | |
| | | 2600 | 13 | |
| | | 2800 | 14 | |
| | | 3000 | 15 | |
| 150 | 25 | 1050 | 6 | 175 |
| | | 1400 | 8 | |
| | | 1750 | 10 | |
| | | 2100 | 12 | |
| | | 2450 | 14 | |
| | | 2800 | 16 | |

3

Плотно вставьте обратные панели в лицевые панели так, чтобы получилась единая **ПАНЕЛЬ** с ровными торцами.



4

Установите нижнюю **ПАНЕЛЬ** между стоек согласно разметке и закрепите ее к **СТОЙКЕ** с лицевой и обратной стороны.



5

Для крепления панели используйте саморезы с пресс шайбой острые 4,2x16 RAL. Допускается использовать вытяжные заклепки с окрашенной головкой и саморезы 5,5x19 RAL. Закрепите доску с одной (тыльной) стороны тремя саморезами. Два самореза - в отгибы лицевой панели, один саморез - в центр обратной панели. Проконтролируйте ее горизонтальное положение при помощи уровня. С лицевой стороны закрепите один саморез - в центре панели.



6

Установите вторую **ПАНЕЛЬ** между стоек согласно разметке и закрепите ее к **СТОЙКАМ** с лицевой и обратной стороны. Для удобства фиксации зазора между панелями можно использовать бруски подходящего размера. Аналогично установите все панели секции. Не забывайте контролировать их горизонтальное положение при помощи уровня.



7

Установите крышку по верхней секции забора так, чтобы она закрывала стойку сверху и ложилась на панель. Закрепите крышку по аналогии с панелями. Размер крышки, должен быть идентичен расстоянию между столбами.



Если нет крепежной планки, то подойдет крышка 30x15 или 30x20.



При использовании крепежной планки, крышка должна быть 45x20.



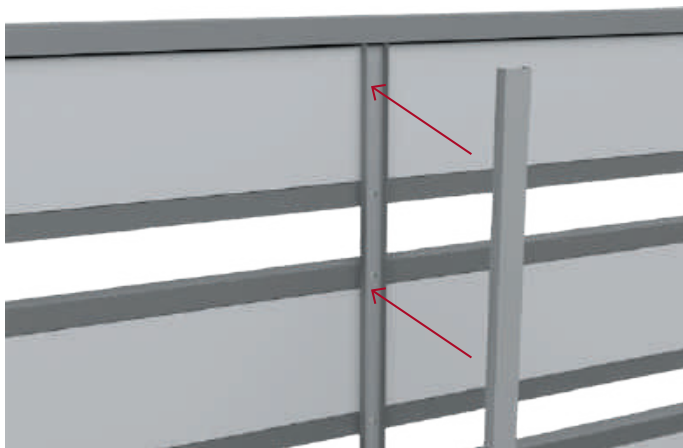
8

Для крепления **КРЕПЕЖНОЙ ПЛАНКИ** используются саморезы с пресс шайбой острые 4,2x16 RAL. Допускается использовать вытяжные заклепки с окрашенной головкой и саморезы 5,5x19 RAL.

Закрепите крепежную планку нижнюю с одной (тыльной) стороны двумя саморезами в отгиб лицевой панели, крепежную планку верхнюю заведите в нижнюю.

Рекомендуемое количество планок:

- 1 шт. на секцию 2 м
- 2 шт. на секцию 2,5 м



9

На этом монтаж секции завершен.

