

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ «FISHER» НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ:

1. СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ 30x15
2. КРОНШТЕЙН "ОВК"
3. ТРУБЫ ОГРАЖДЕНИЯ D25; L=3.0М
4. ТРУБА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ D25 L=3.0М

Монтаж:

1. Установить кронштейны (п.2) на металлочерепицу через резиновый уплотнитель в линию, где должно идти ограждение по проекту, предварительно предусмотрев герметизацию мест будущих отверстий. Шаг стоек - см. Таблицу 1, но не более 1400мм. Способ крепления к обрешетке выбирается организацией, производящей монтаж, в зависимости от типа обрешетки.
2. Закрепить стойку ограждения (п.1) к кронштейну болтами М8.
3. Установить поручни (п.3) через отверстия в стойках, скрепить между собой и со стойками саморезами
4. На углах и на коньках соединить поручни при помощи угловых и коньковых элементов и скрепить саморезами (если данный элемент предусмотрен поставкой).
5. Затянуть все болтовые соединения (Момент затяжки болтовых соединений: min 10Н·м; max 15 Н·м), выровнять стойки (п.1) в вертикальной плоскости и закрепить их саморезом (5.5x19) к поручню.
6. Диагонали устанавливаются каждые 10м по периметру в случае, если необходимо придать дополнительную жесткость всей конструкции (если данный элемент предусмотрен поставкой).
7. Все обрезные кромки, сколы, царапины, появившиеся в ходе монтажа, необходимо обработать и произвести подкраску данных мест.
8. В случае, если в конструкции предусмотрен снегозадержатель, то труба (п.4) продевается в отверстия, находящиеся в кронштейне ОВК (п.2).



Ограждение "FISHER" без снегозадержателя



Ограждение "FISHER" с элементом снегозадержателя

Таблица 1 Крепление к кровле из металлочерепицы

Рекомендуемый шаг стоек в зависимости от типа металлочерепицы					
	Монтеррей	Супермонтеррей	Каскад	Камя	Кантри
Шаг стоек	1280мм	1280мм	1345мм	1345мм	1360мм

Данная инструкция является типовой для всех ограждений типа "FISHER". Принцип монтажа ограждений высотой 900мм, 1200мм не отличается от монтажа ограждения высотой 600мм. Отличия только в размерах элементов ограждения.

Для получения рабочих чертежей, узлов, технических решений, необходимо написать на электронную почту или связаться с менеджером.

