

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ МОНТАЖА ЗАБОРНЫХ ЛЕНТ

I. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ЛЕНТ В РУЛОНАХ (с использованием стандартных клипсов AP 785, универсальных AP 828)

1. Для монтажа необходимы:

- a. рулетка (минимум 3 м.)
- b. маркер
- c. линейка или угольник,
- d. мебельный нож, ножницы
- e. клипсы стандартные AP 785 или клипсы универсальные AP 828

2. Отмерьте расстояние между краями крайних вертикальных прутков ограждения, на которых будут крепиться монтажные клипсы. Проверьте, чтобы расстояние было одинаковым ($\pm 1,0$ мм) по всей высоте поля забора.

3. Раскатайте рулон и отметьте на ленте маркером длину, равную отмеренному расстоянию, и прибавьте 5 мм ленты. Отрежьте ленту перпендикулярно длине, используя мебельный нож (для Classic Line, Technorattan) или ножницы (для Basic, Orange Skin).

4. Обрезанную ленту необходимо переплести через вертикальные прутки поля забора в соответствии с любой предполагаемой повторяемостью переплетения.

5. Поместите концы ленты в клипс таким образом, чтобы полностью заполнить монтажный зазор, что гарантирует резерв расширения при изменении температуры окружающей среды.

6. Закрепите клипсы с лентой на крайних вертикальных прутках с обеих сторон поля забора. После закрепления лента не должна быть слишком туго натянута. В обратном случае еще раз измерьте расстояние между прутками.

II. МОНТАЖ ЛЕНТ В РУЛОНАХ (с использованием клипсов омега AP 888)

1. Do wykonania montażu potrzebne będą:

- a. рулетка (минимум 3 м.)
- b. маркер
- c. линейка или угольник,
- d. мебельный нож, ножницы
- e. клипсы омега AP 888

2. Замеряем расстояние между краями вертикальных или горизонтальных крайних прутков ограждения, на которых будут крепиться монтажные клипсы. Проверьте, чтобы расстояние было одинаковым ($\pm 1,0$ мм) по всей высоте или ширине поля забора.

3. Раскатайте рулон и отметьте на ленте маркером длину, равную отмеренному расстоянию и прибавьте 40 мм ленты. Отрежьте ленту перпендикулярно длине с помощью мебельного ножа (Classic Line, Technorattan) или ножниц (Basic, Orange Skin).

4. Обрезанную ленту необходимо обернуть на крайнем прутке одной из сторон ограждения (или верхнем прутке в случае вертикального монтажа) и надеть на намотанную ленту клипс омега AP 888 - после нажатия на него, клипс должен сесть на пруток и захватить примерно 5 мм ленты.

5. Переплести ленту через вертикальные или горизонтальные прутки ограждения в зависимости от выбранной повторяемости переплетения.

6. Закрепите второй обернутый конец ленты клипсом омега AP88 на крайнем (или нижнем) прутке, оставив концы ленты торчащими из клипса на той же стороне поля ограждения.

ВНИМАНИЕ: производитель рекомендует проводить монтаж лент при температуре окружающей среды от +10 °C до +25 °C.

III. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

При монтаже ленты без предварительной обрезки рулона на ширину каждого ограждения, а также плетении ленты через вертикальные прутки, следует учитывать коэффициент расширения полипропилена 0,15 мм / м / К.

Пример: Если при температуре + 25 °, не разрезая, заплести ленту из рулона длиной 26 м. на 10 ограждениях в один ряд, то по законам физики, зимой она может дать усадку более чем на 136 мм. при минус 10 градусах. Эта усадка значительно сократит ленту на крайних столбах. Этого можно избежать, разрезав ленту после такой сборки с компенсационным зазором около 100 мм и разложив ее по всем ограждениям, ослабив натяжение ленты.

Обрезка ленты до ширины одного ограждения (2,5 м.) теоретически укорачивает ленту примерно на 13 мм при тех же условиях, то есть она останется в расширительных зазорах стандартных клипсов AP785 или универсальных клипсов AP828.