

## Енергозберігаючі стрічкові ПВХ завіси СХЕМА МОНТАЖА

1. Закрепить горизонтально несущий карниз (гребенка) над (под) проемом. Центр карниза должен совпадать с центром дверного проема.
2. Сначала надеваем на гребенку (слева на право) четные ПВХ ленты, шляпки заклепок на планке закрепленной на ленте должны смотреть на Вас (см. рис. 1.). Лента имеет небольшой изгиб см. вид сверху, количество отверстий на планке шириной 300 мм – 12 отв., на планке шириной 200 мм- 8 отв.. кол-во зубьев на карнизе, которые необходимо отступить от края если:

**\*планка 300 мм:**

перехлест 30 % (50 мм нахлест ленты на ленту)- 10 зубьев  
перехлест 50 % (75 мм нахлест ленты на ленту) - 9 зубьев  
перехлест 66 % (100 мм нахлест ленты на ленту)- 8 зубьев

**\*планка 200 мм:**

перехлест 25 % (25 мм нахлест ленты на ленту)- 7 зубьев  
перехлест 50 % (50 мм нахлест ленты на ленту) - 6 зубьев  
перехлест 75 % (75 мм нахлест ленты на ленту)- 5 зубьев

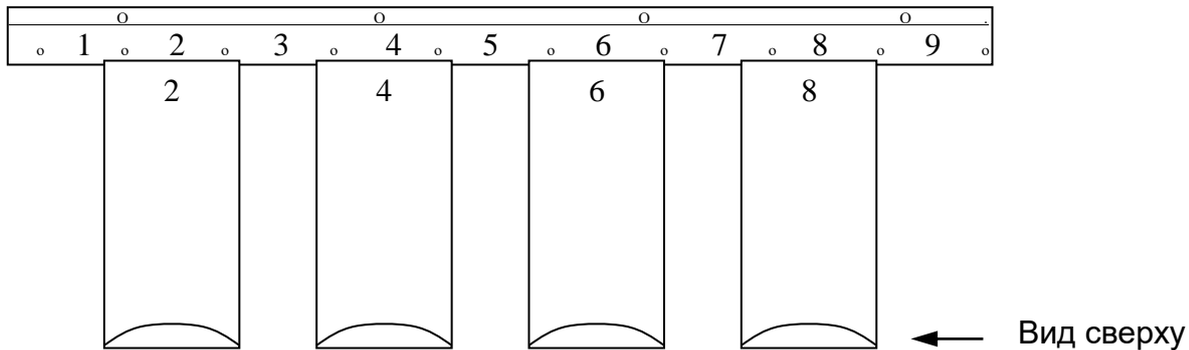
последующие четные ленты вешаются на карниз если:

**\*планка 300 мм:**

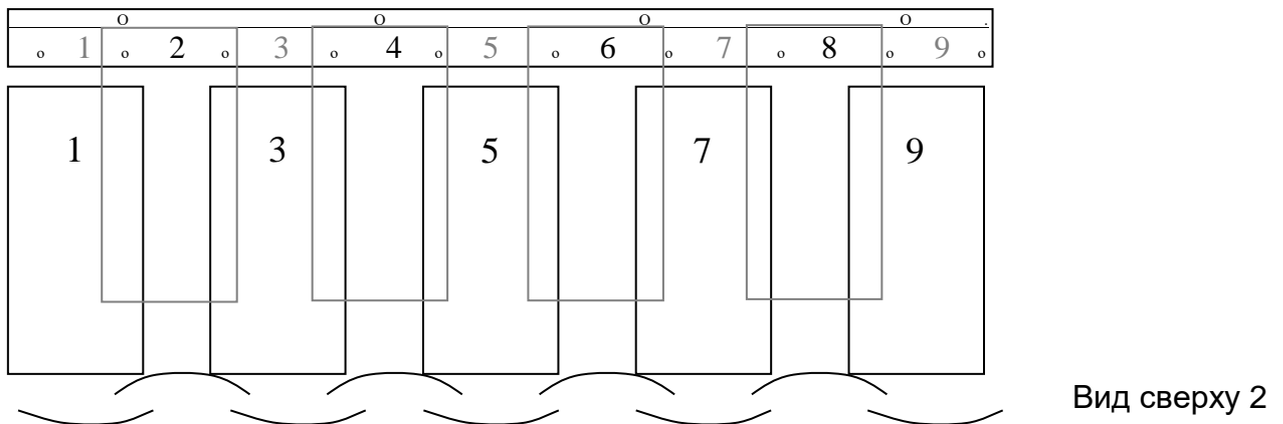
перехлест 30 % (50 мм нахлест ленты на ленту) - 8 зубьев  
перехлест 50 % (75 мм нахлест ленты на ленту) - 6 зубьев  
перехлест 66 % (100 мм нахлест ленты на ленту)- 4 зубьев

**\*планка 200 мм:**

перехлест 25 % (25 мм нахлест ленты на ленту) - 6 зубьев  
перехлест 50 % (50 мм нахлест ленты на ленту) - 4 зубьев  
перехлест 75 % (75 мм нахлест ленты на ленту) - 2 зубьев



3. После этого поверх четных лент ПВХ надеваем нечетные ПВХ ленты, шляпки заклепок на планке закрепленной на ленте должны смотреть от Вас (см. рис.2).



4. При правильной установке ПВХ лент (благодаря изгибу ленты) получается «эффект замка» (см. вид сверху 2).
5. После подрезаем ПВХ ленты, зазор между полом и лентой должен составлять 1-1,5 см. При движении через завесу, ленты не должны касаться пола.

6. После установки ленточных ПВХ завес, при движении через завесу, ленты должны самостоятельно возвращаться в первоначальное положение.

#### **Преваги використання стрічкових завіс ПВХ:**

- не потребують витрат електроенергії. Чи не обмежують свободу пересування. Їх не потрібно закривати, вони закриваються за Вами самі;
- безпечні в експлуатації, нешкідливі, не підтримують горіння;
- прості в установці, прозорі, гнучкі, не потребують догляду;
- зберігають холод у морозильних (холодильних) камерах та запобігають їх обмерзанню, тим самим збільшують термін служби морозильних агрегатів;
- найбільш економічне рішення захисту службовців від шуму та протягів, товару – від пилу, дощу, диму, птахів, комах.
- енергозберігаючі стрічкові завіси ПВХ – ефективний та недорогий спосіб зменшити до 50% втрат тепла при відкритих дверних отворах на вашому складі, виробництві, магазині.

#### **Варіанти виконання завіс**

