

Это руководство служит для быстроты монтажа Контруклона и Добора под подставки под тротуарную плитку, изготавливаемых Компанией СИЛПЛАСТ.

1. **Контруклон**-это изделие, которое, работая вместе с подставкой под тротуарную плитку, выравнивает её на кровле. Кровля образует необходимый технологический уклон, а эксплуатир. поверхность располагается уже без ската.

Шаг контруклона 1*т.е. одно изделие создает угол в 1°, а два изделия (если они лежат друг на друге) соответственно образуют угол в два раза больше: 2°

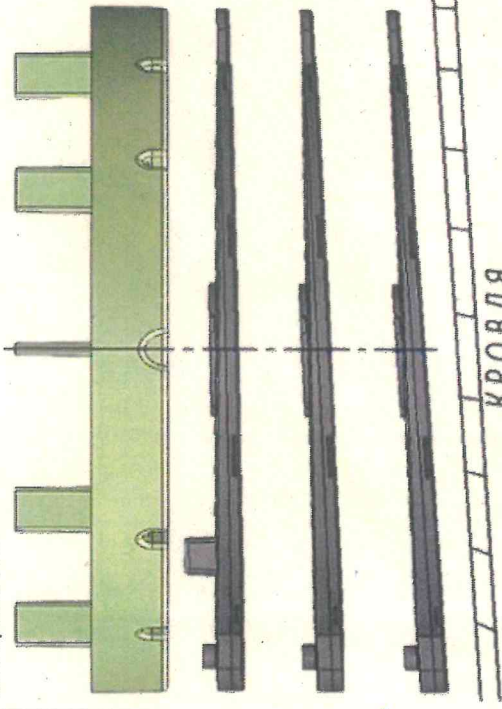
толщина диска 5.15мм

толщина диска 2.5мм



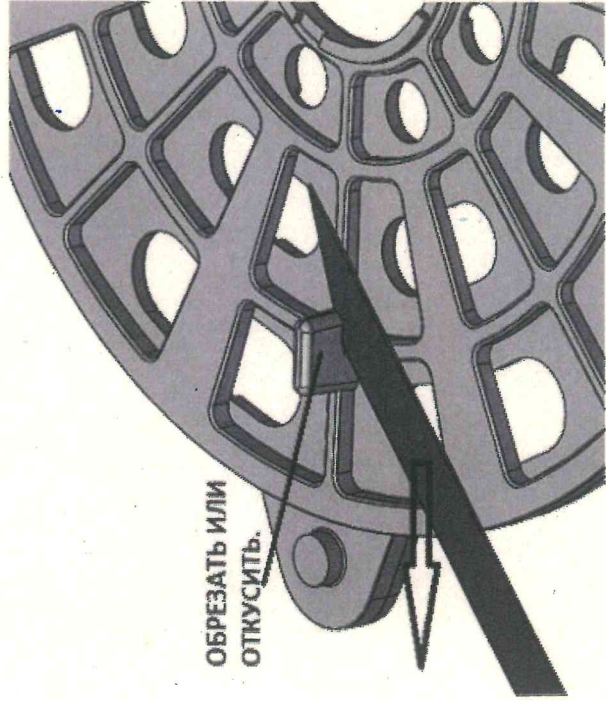
Ф диска 150мм, расчетный угол на такую длину 1 градус.

3. На примере показан вариант как при уклоне кровли в 3° можно вывести ровную эксплуатируемую поверхность.



Но дальше, в зависимости от длины ската, нужно применять ещё и **доборы**.

2.



Для большей надежности на диске есть стопорный флажок, но при использовании более одного диска контруклона под подставкой **необходимо** с нижних дисков срезать или откусить этот стопор.

5. Подставка под тротуарную плитку, контруклон и добор (при необходимости) к ним крепятся между собой пластиковыми хомутами через технологические отверстия. (см. пункт 6)

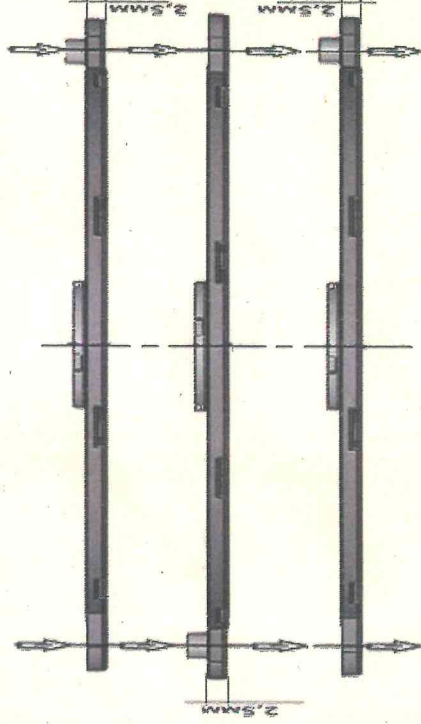


В результате получается жесткое, надежное соединение изделий при любых уклонах кровли.

Хомутами комплектуются подставки под тротуарную плитку. (1 x 1)

6.

4. **Добор**-это ровный диск, толщиной 2,5мм. Устанавливается под контруклон или просто под тротуарную плитку, и соответственно поднимая эксплуатируемую кровлю на 2.5мм. Можно собирать конструкцию из любого количества доборов.



и т.д.

Но начиная от 35мм. и выше лучше пользоваться регулируемыми подставками.

