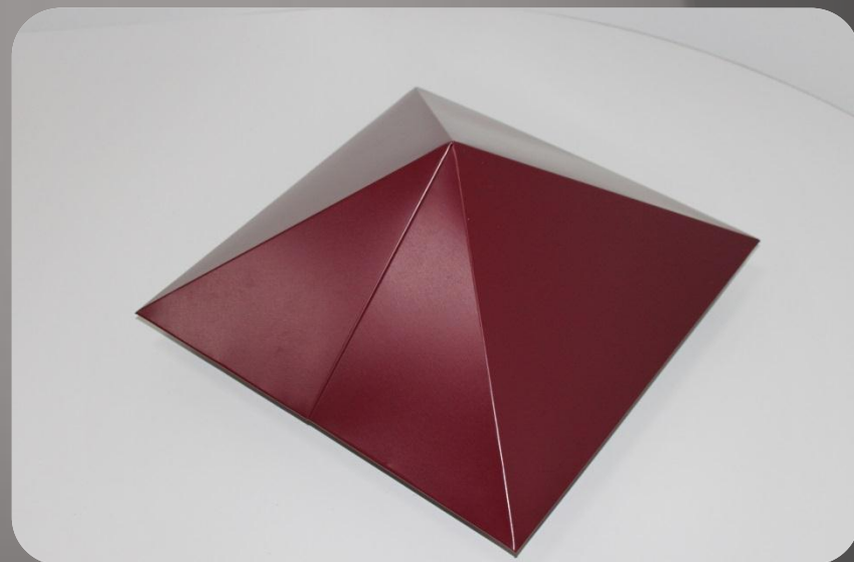




КОЛПАКИ ЗАБОРНЫЕ

Как известно, колпаки на столбы забора устанавливают как важную защитную функцию от вредного воздействия осадков, так и для того, чтобы забор имел аккуратный и завершённый вид.



КОЛПАКИ ЗАБОРНЫЕ

Что может произойти со столбом
забора без должной защиты



Цементная накладка не препятствует попаданию осадков на столб забора. К тому же она сама значительно пострадала от атмосферных воздействий.

Кирпич верхней части забора серьезно разрушен от влаги, стекающей и замерзающей по столбу в зимнее время.

Нижняя часть столба не так разрушена, т.к. зимой основной "удар" принимает на себя его верхняя часть.



КОЛПАКИ ЗАБОРНЫЕ

Технология :

Колпак состоит из верхней водоотводящей части-крышки колпака и нижней части, закрывающей верхнюю кладку заборного столба, в которую производится крепление.

Благодаря свесам верхней части колпака, выступающим на несколько сантиметров с каждой стороны и специально сконструированной юбке, влага стекает с колпака не на столб забора, а на отливы цоколя забора, выполняя роль зонта.

Наши новые колпаки на забор выполняются без единой заклепки, по оригинальной технологии.

Герметичность колпака обеспечивает ряд специальных технологических решений.

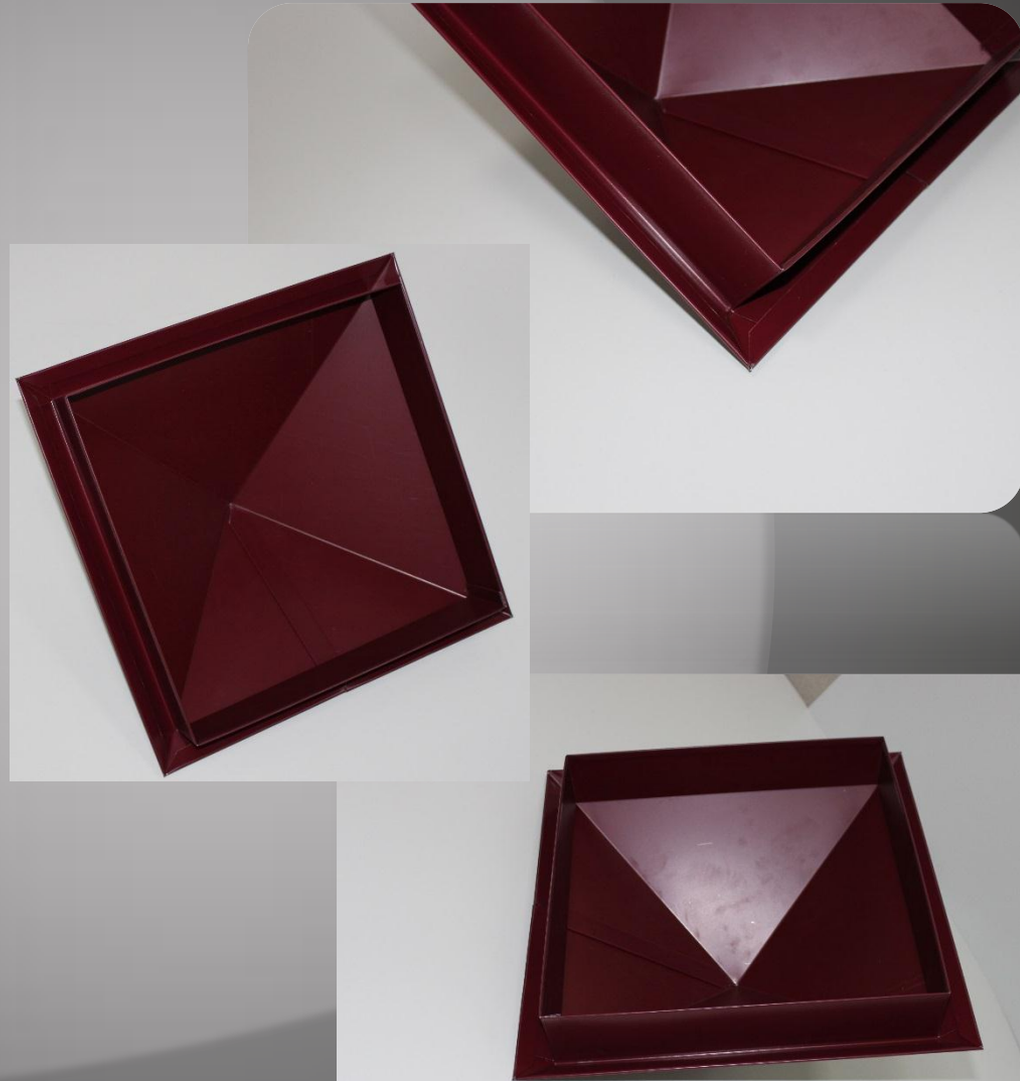


КОЛПАКИ ЗАБОРНЫЕ DK NEW

Преимущества колпака заборного **NEW:**

✓ Посадочное место изготовлено без заклёпок, методом загиба металла. Это способствует не только облегчению монтажа изделия, но и долговечности, так как позволяет установить изделие на кирпичную кладку максимально плотно

➤ *Так как при минимальной вибрации и соприкосновении с металлом под воздействием окружающей среды алюминиевые заклёпки окисляются и со временем вылетают.*





КОЛПАКИ ЗАБОРНЫЕ DK NEW

Преимущества колпака заборного NEW:

- ✓ Шапка (водоотводящая часть крышки) колпака выполнена без клепок, что делает наш новый колпак эстетически красивее и долговечнее;





Доступная
КРОВЛЯ

КОЛПАКИ ЗАБОРНЫЕ DK NEW

Вывод:

- ✓ Удобный монтаж;
- ✓ Эстетически красивый вид;
- ✓ Долговечность изделия и забора!

