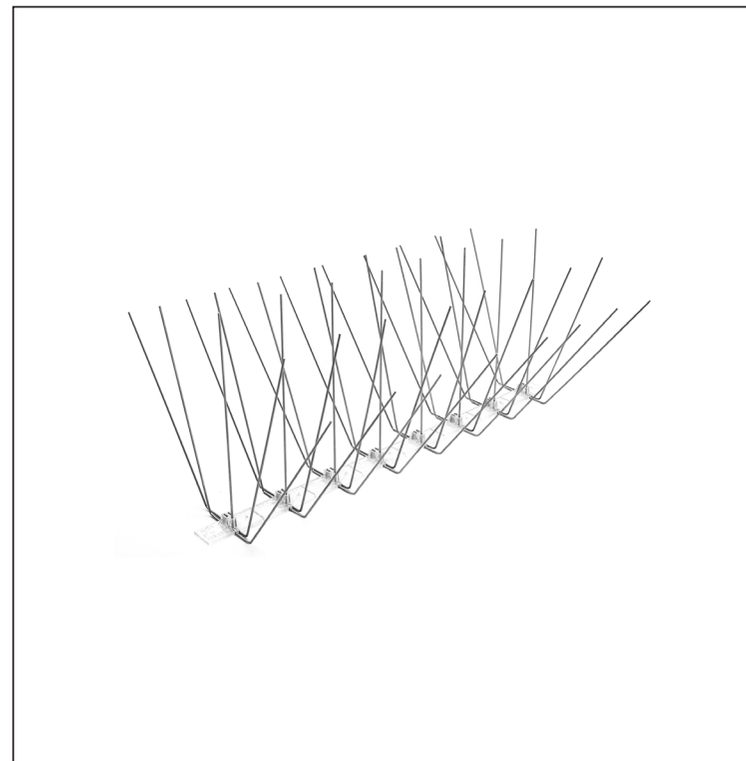
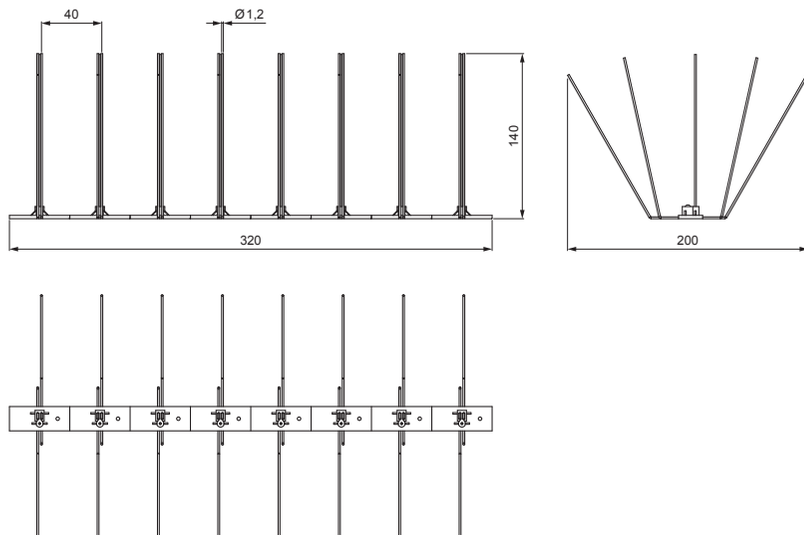


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

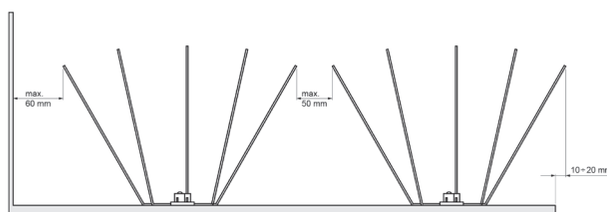
# СИСТЕМА НАКОНЕЧНИКОВ-ГРОТОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩАЯ УСАЖИВАНИЮ ПТИЦ

## SD-KRAUPNER H-126



Универсальная высокоэффективная система наконечников H126 подходит для репрессивной обработки карнизов шириной до 250 мм или элементов конструкций шириной до 170 мм. Высокая эффективность обеспечивается чрезвычайно большим количеством шипов (125 шт. на стандартный метр), а конструкция входит в число самых плотных систем данной конструкции в Европе.

Использование:



Шипы-наконечники: Нержавеющая сталь  
Основа : Полиэтилен - Прозрачный

|  |           |                              |         |                        |                  |
|--|-----------|------------------------------|---------|------------------------|------------------|
| КОД  | ИЗМЕНЕНИЕ | ДАТА                         | ПОДПИСЬ |                        |                  |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА  |           | КЛАСС ОТХОДОВ                |         |                        |                  |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ  |           | ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |         | STN                    | НОМЕР СОРТИРОВКИ |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.   |           | ПРОВЕРИЛ                     |         | ПРИМЕЧАНИЕ             |                  |
| ТЕХНОЛОГ   |           | ТЕХНОЛОГ                     |         | НОМЕР ПОЗИЦИИ          |                  |
| НАИМЕНОВАНИЕ Система наконечников-гrotов, препятствующая усаживанию птиц |           | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ                |         | НОМЕР ЧЕРТЕЖА          |                  |
|  |           | Количество листов            |         | SD-KRAUPNER H-126 Лист |                  |

| Технические характеристики      |          |
|---------------------------------|----------|
| Ширина самой системы            | 255 мм   |
| Длина шипов-наконечников        | 140 мм   |
| Количество шипов на 1 м системы | 125      |
| Эффективная ширина системы      | 300 мм   |
| Масса                           | 0,079 кг |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.04.2026 07:09:05