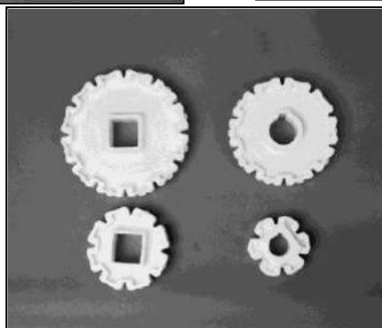
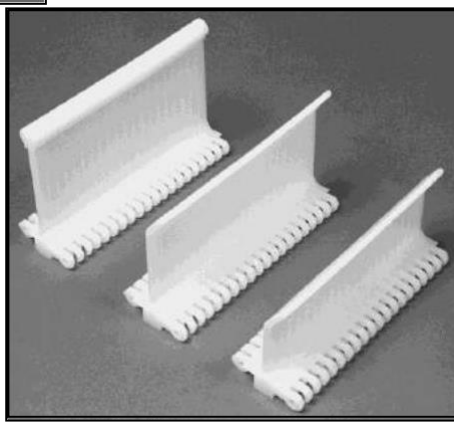
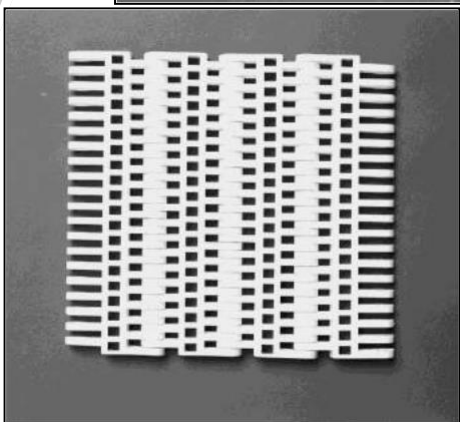
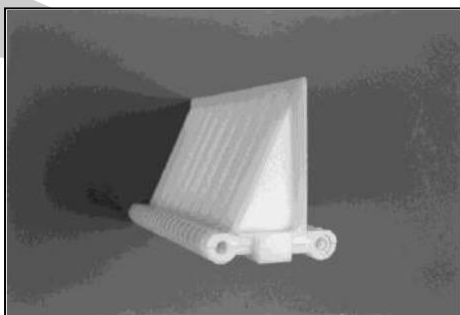
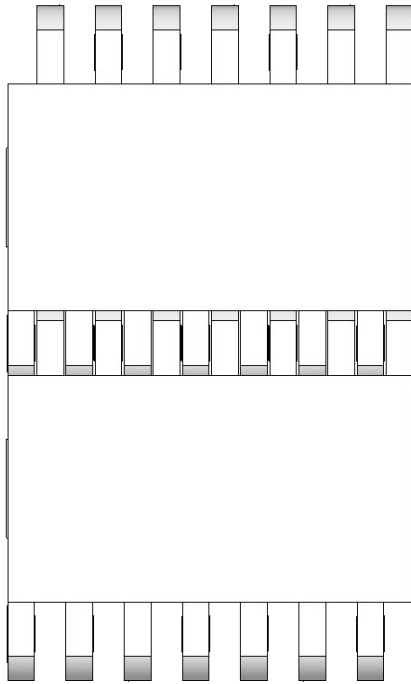


## 4. Лента S. 50

**Шаг 50 мм**



## S. 50-600 F/2 с фрикционными вставками



| Техническая информация по ленте |                                   |                                |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Материалы                       | Макс. тяговая сила<br>кг/м ширины | Вес ленты<br>кг/м <sup>2</sup> |
| Сополимер                       | 2200                              | 9,5                            |

Поверхность ленты:      Закрытая лента с фрикционными вставками  
 Степень открытости:    Закрытая  
 Нагрузка:                 Подходит для транспортировки продукции средней тяжести  
 Материал/цвет:         Нат./Белый  
 Очищаемость:           Хорошая. FSIS.  
 Аксессуары:             Перегородки Н=25, 50, 75, 100 мм.  
                                   Ковшеобразные перегородки Н=100, 150 мм,  
                                   Наклонные перегородки Н=75, 100 мм.  
                                   Усиленные перегородки Н=75, 150 мм.  
                                   Боковые ограничители Н=50, 75, 100, 150 мм.  
                                   Гребенчатые перегородки Н=50 мм.  
                                   Зацепы. Перегородки с установленными на них round top.  
 Применение:             Транспортировка продукции под небольшим наклоном  
 Стандартные ширины:   Кратно 10 мм, т.е. 100, 110 мм и т.д.

| Данные по звездам |                       |   |                          |                   |                                 |        |                                       |       |
|-------------------|-----------------------|---|--------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| Кол-во<br>зубьев  | А= Внешний<br>диаметр | В= Диаметр<br>делительной<br>окружности | С= Внутренний<br>диаметр | Ширина<br>ступицы | Круглое посадочное<br>отверстие |        | Квадратное<br>посадочное<br>отверстие |       |
|                   |                       |   |                          |                   | мм                              | дюйм   | мм                                    | дюйм  |
| 6                 | 109                   | 89                                      | 73                       | 20                | 20/25/30/40                     | ¾/1/1¼ | 25 /40                                | 1½    |
| 8                 | 142                   | 122                                     | 106                      | 35                | 25/30/40                        | 1/1¼   | 25/40                                 | 1½    |
| 10                | 176                   | 156                                     | 140                      | 35                | 25/30/40                        | 1/1¼   | 25/40/60                              | 1½/2½ |
| 12                | 209                   | 189                                     | 173                      | 35                | 25/30/40/50/60                  | 1/1¼   | 25/40/60                              | 1½/2½ |
| 16                | 274                   | 254                                     | 238                      | 35                | 25/30/40/50/60                  | 1/1¼   | 25/40/60                              | 1½/2½ |

