

БИТУМОПРОИЗВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ РЕМОНТА И СОДЕРЖАНИЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И
АЭРОДРОМОВ



БИТУМОПРОИЗВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- ✓ Битумные герметики
- ✓ Битумные мастики
- ✓ Стыковочные ленты
- ✓ Пропиточные составы

БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ГЕРМЕТИКИ

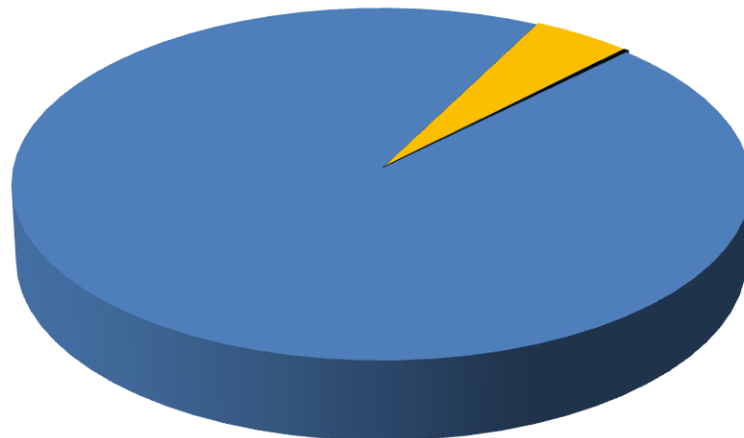
■ Битумы ■ ПБВ ■ Мастики и герметики

8000тн мастик =

16000км швов =

1650км покрытия =

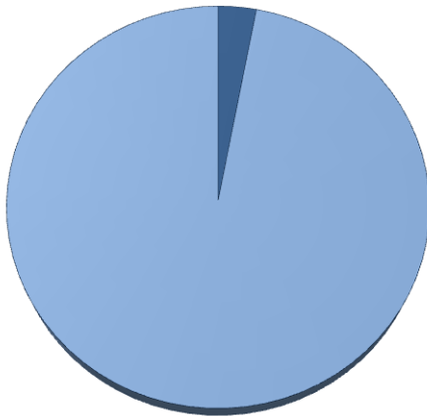
50 аэропортов «Шереметьево»



БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ГЕРМЕТИКИ

МАСТИКИ

■ СБС полимер 3%

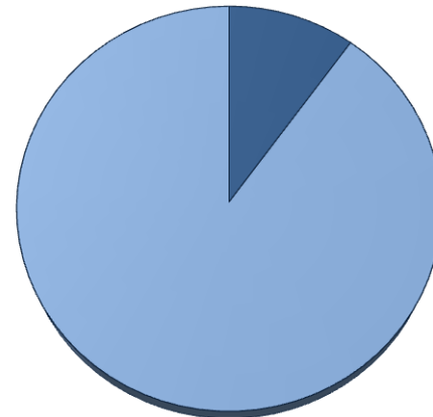


ТРЕЩИНЫ

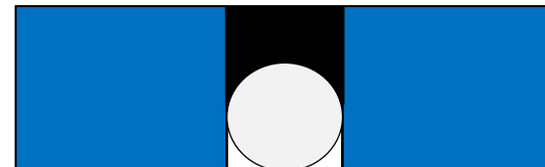


ГЕРМЕТИКИ

■ СБС полимер 10%

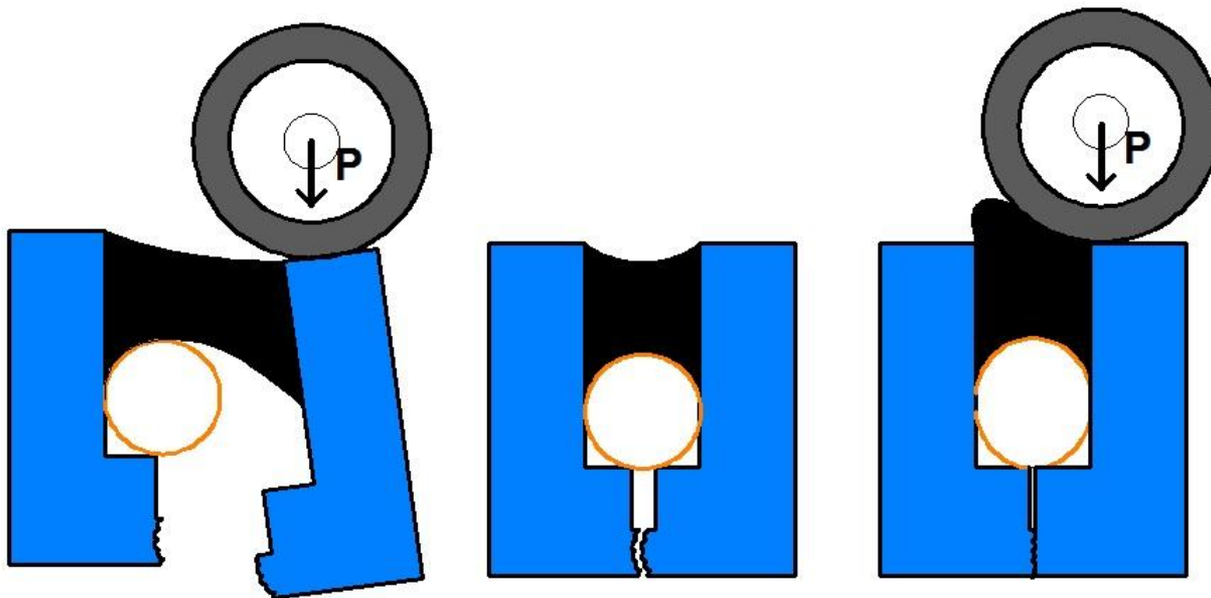


ШВЫ



БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ГЕРМЕТИКИ

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ И СИЛОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ



ЗИМА

ЛЕТО

БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ГЕРМЕТИКИ

КАРТА КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

● I ● II ● III ● IV



Регион расположения
аэродрома

Температура воздуха, °С

Раскрытие шва,
%

г. Краснодар

минус 10

45

г.П-Камчатский

минус 20

100

г.Уфа

минус 27

145

г.Магадан

минус 39

210

СТЫКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ

ПРОБЛЕМА



РЕШЕНИЕ



СТЫКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



СТЫКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

АВТОДОРОГА
М-1 «БЕЛАРУСЬ»

5 ЛЕТ
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ

ЗАЩИТА АСФАЛЬТОБЕТОНА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

