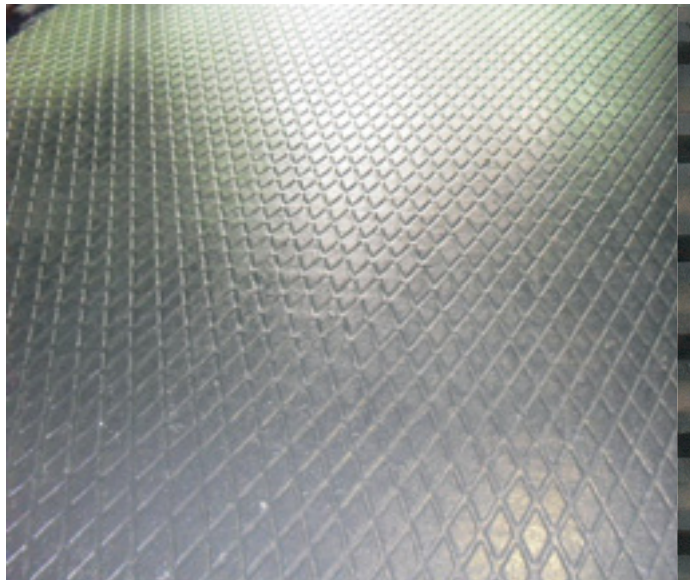


# КАТАЛОГ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



# ПЛИТА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

(ТУ 63.032-125-88)



## Применение

Устройство пола в животноводческих помещениях.

## Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучука.

Компоненты:

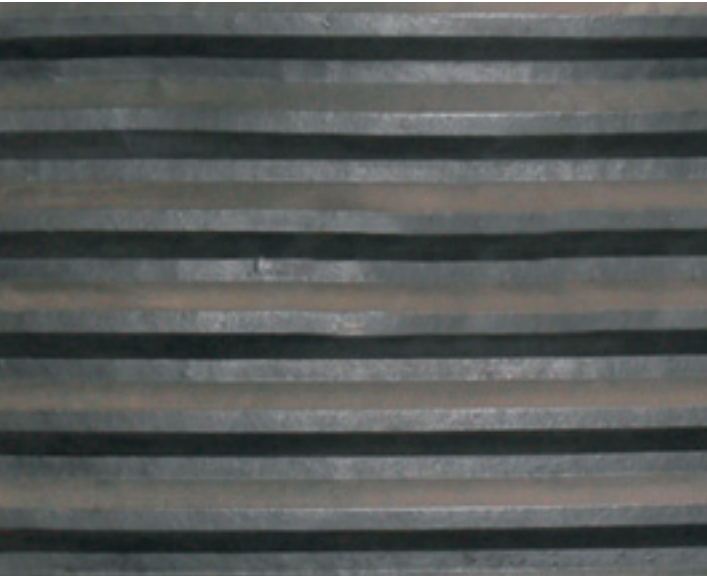
50-70% - отходы резиновых смесей;  
30% - дробленный обрезиненный корд;  
10-30% - резиновая крошка из невулканизированных отходов.

## Ассортимент

1900\*1000\*15  
1900\*1200\*32  
1900\*1100\*25  
1920\*1200\*15

ЛИСТЫ КРОВЕЛЬНЫЕ  
ИЗ РЕЗИНОТКАНЕВЫХ И  
РЕЗИНОВЫХ ОТХОДОВ

(ТУ 38 1051492-82)



**Применение**

Покрытие крыш  
зданий и  
сооружений

**Изготовление**

Изготавливаются из отходов резинового или  
регенератного производства.

**Ассортимент**

1200\*550\*6

**ПЛИТА Ж/Д  
1582\*546\*213  
(ВНУТР.)  
(ТУ 32 ЦП 828-97)**



**Применение**

Предназначены для обеспечения пересечения в одном уровне автомобильных и железных дорог с шириной колеи 1520мм, эксплуатируемых в интервале температур окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C

**Изготовление**

Изготавливаются из резиновой смеси, отходов резинового производства или потребления.

**Ассортимент**

1582\*546\*213

ПЛИТА Ж/Д  
546\*573\*213  
(НАРУЖ.)  
(ГУ 32 ЦП 828-97)



**Применение**

Предназначены для обеспечения пересечения в одном уровне автомобильных и железных дорог с шириной колеи 1520мм, эксплуатируемых в интервале температур окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C

**Изготовление**

Изготавливаются из резиновой смеси, отходов резинового производства или потребления.

**Ассортимент**

546\*573\*213

## ГРАНУЛЫ ВТОРИЧНЫЕ



### Применение

Предназначены для  
изготовления  
пластмассовых  
изделий

### Изготовление

Гранулированное сырье изготавливается из  
полимерного вторичного необработанного сырья  
(полиэтилена высокого и низкого давления,  
полипропилена, полистирола общего назначения и  
ударопрочного, АБС-пластика, полиамида,  
поливинилхлорида, поликарбоната) по ТУ 2298-014-  
01877509-00

## АГЛОМЕРАТ



## Применение

Предназначены для  
изготовления  
пластмассовых  
изделий

## Изготовление

Гранулированное сырье изготавливается из  
полимерного вторичного необработанного сырья  
(полиэтилена высокого и низкого давления,  
полипропилена, полистирола общего назначения и  
ударопрочного, АБС-пластика, полиамида,  
поливинилхлорида, поликарбоната) по ТУ 2298-014-  
01877509-00

## Ассортимент

1200\*550\*6

## ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННЯЯ ДЛЯ НАСТИЛА Ж/Д ПЕРЕЕЗДА



### Применение

Предназначены для рельсовых скреплений ж/д пути. Устанавливаются на железобетонные или деревянные шпалы и брусья стрелочных переводов. Служат для обеспечения продольного сопротивления смещению рельсов, снижения динамических нагрузок и электроизоляции, а на деревянных шпалах – для предохранения от износа

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучуков

# ПРОКЛАДКА НАРУЖНЯЯ ДЛЯ НАСТИЛА Ж/Д ПЕРЕЕЗДА



## Применение

Предназначены для рельсовых скреплений ж/д пути. Устанавливаются на железобетонные или деревянные шпалы и брусья стрелочных переводов. Служат для обеспечения продольного сопротивления смещению рельсов, снижения динамических нагрузок и электроизоляции, а на деревянных шпалах – для предохранения от износа

## Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучуков

## НАШПАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА



### Применение

Предназначены для рельсовых скреплений ж/д пути. Устанавливаются на железобетонные или деревянные шпалы и брусья стрелочных переводов. Служат для обеспечения продольного сопротивления смещению рельсов, снижения динамических нагрузок и электроизоляции, а на деревянных шпалах – для предохранения от износа

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучуков

## ПЛАСТИНА ТМКЩ



### Применение

Предназначена для изготовления РТИ, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, в качестве прокладок, настилов и других неуплотнительных изделий

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резино-технического производства, отходов синтетического каучука

### Ассортимент

750*750*5
1900*1200*10
1900*1200*18

## ПЛАСТИНА ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ



### Применение

Предназначена для установки на снегоуборочную технику

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучука

### Ассортимент

520\*260\*40

## ПЛАСТИНА ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ



### Применение

Предназначена для установки на снегоуборочную технику

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучука

### Ассортимент

1000\*250\*40

## ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ГОТОВАЯ



### Применение

Предназначена для  
изготовления  
пакетов

### Изготовление

Изготавливается из вторичных гранул с  
использованием полиэтиленовых отходов

### Ассортимент

Пакеты  
600\*400\*0,1  
850\*650\*0,1  
900\*600\*0,1

## КОВРИКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВАЗ-2110



### Применение

Используются в  
салоне а/м  
ВАЗ-2110

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных  
шин, отходов шинного, регенератного и резино-  
технического производства, отходов синтетического  
каучуков

## САДОВАЯ ПЛИТА



### Применение

Используется в с/х и  
садоводчестве

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных  
шин, отходов шинного, регенератного и резино-  
технического производства, отходов синтетического  
каучуков

### Ассортимент

1180\*400\*30

## ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ



### Применение

Используется в с/х и  
садоводчестве

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных  
шин, отходов шинного, регенератного и резино-  
технического производства, отходов синтетического  
каучуков

### Ассортимент

ШП 18\*4\*30

## УПЛОТНИТЕЛЬ ВЕНТИЛЬНОГО ПАЗА КОЛЕСА



### Применение

В камерах грузовых шин

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучука

## МЕМБРАНЫ



### Применение

Изготавливаются для нужд НКШ

### Изготовление

Изготавливаются из резиновой крошки изношенных шин, отходов шинного, регенератного и резинотехнического производства, отходов синтетического каучука

### Ассортимент

774-4-6-41 А  
774-5-6-38 А  
774-11-5 А  
УФ 65010-0040-14 А  
683051

423570, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН,  
Р-Н НИЖНЕКАМСКИЙ, Г. НИЖНЕКАМСК,  
ТЕР. ПРОМЗОНА, д. 26, ОФИС 402  
ТЕЛ.: (8555) 24-10-00; ФАКС: (8555) 24-10-30  
WWW.TD-KAMA.COM  
E-MAIL: INFO@TD-KAMA.COM