



Rubex  
group



ОТРАСЛЕВОЕ РЕШЕНИЕ  
RUBEX GROUP

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СТРОИТЕЛЬСТВА



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (А/Б/Л)



2 КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ЭКОНОМ) (Л)

3 МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

4 ТЕПЛОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ (Т1/Т2/Т3)

5 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

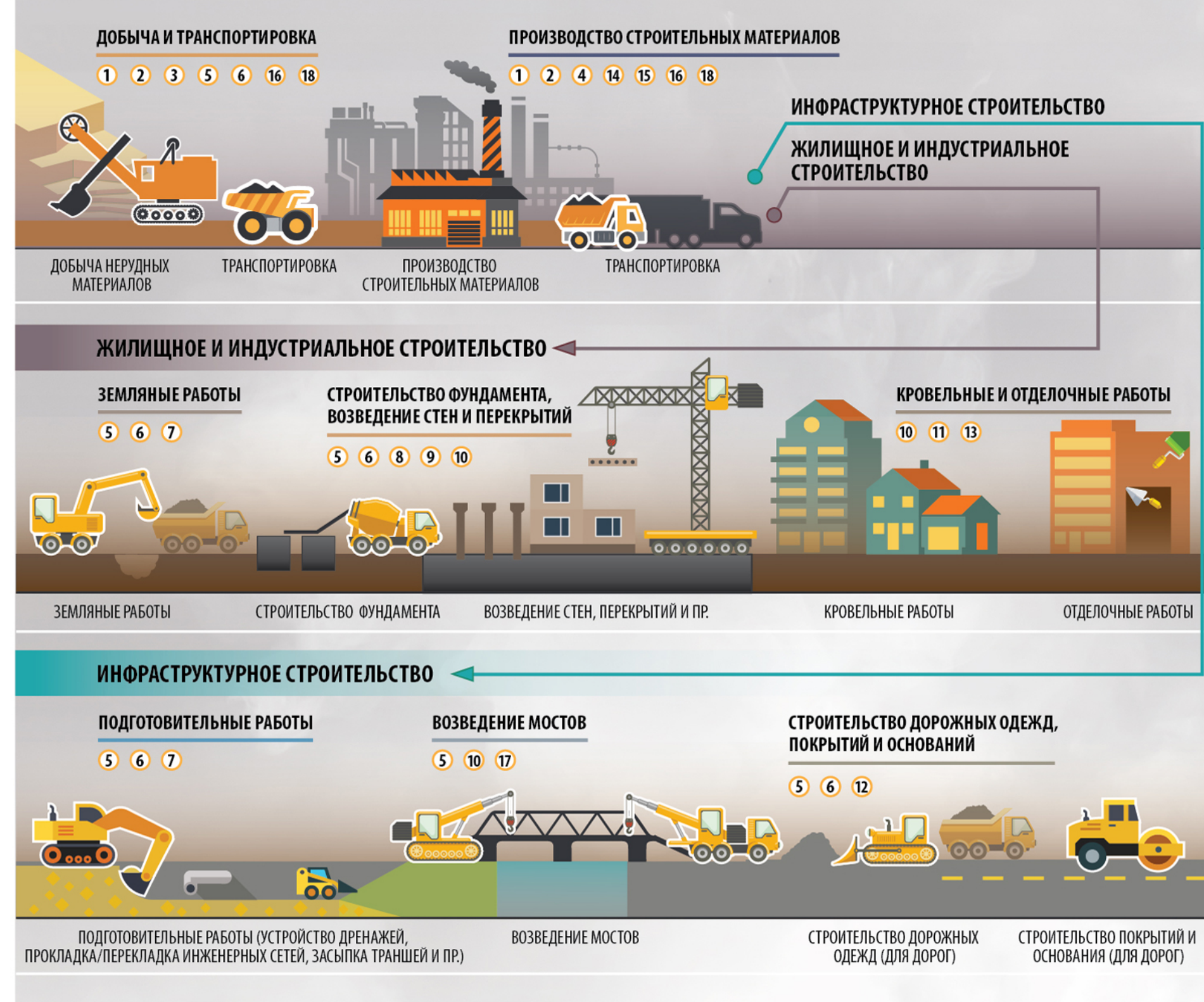


6 ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

7 ШЛАМОВЫЕ РУКАВА

8 РУКАВА ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АГРЕГАТОВ

9 ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АБРАЗИВА



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

10 РУКАВА ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ



11 РУКАВА ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ И МАЛЯРНЫХ РАБОТ



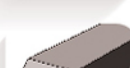
12 ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ И НЕФТЕПРОДУКТОВ



13 УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ СТЕКОЛ



14 ФУТЕРОВКА БАРАБАННЫХ РУДОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫХ МЕЛЬНИЦ



15 ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРОХОТОВ



16 ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ



17 ЧАСТИ ОПОРНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ (РОЧ)



18 СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ



## ДОБЫЧА И ТРАНСПОРТИРОВКА



### КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (А/Б/Л)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



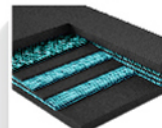
### КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ЭКОНОМ) (Л)

Прочность на разрыв: 165 – 800 Н/мм



### МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



### ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

общепромышленные (ОП)



### СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 60°C, на конвейерах при угле наклона выработки от 16° до 18°



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ

РВД с оплеткой (до 415 бар)

РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)

РВД с навивкой (до 500 бар)



### ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

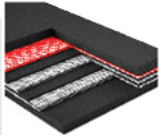
для топливных систем

для систем охлаждения

для отопительных систем

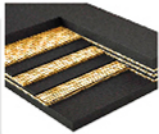


# ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



## ТЕПЛОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ (Т1/Т2/Т3)

Прочность на разрыв: 1000 – 2500 Н/мм



## КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (А/Б/Л)

Прочность на разрыв: 1000 – 2000 Н/мм



## КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ЭКОНОМ) (Л)

Прочность на разрыв: 165 – 800 Н/мм



## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

общепромышленные (ОП)

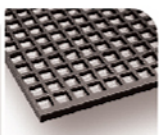


## СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 60°C, на конвейерах при угле наклона выработки от 16° до 18°



## ФУТЕРОВКА БАРАБАННЫХ РУДОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫХ МЕЛЬНИЦ



## ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРОХОТОВ

Детали предназначены для работы в воздушной среде при температуре от 0 до плюс 45 °C, нагрузке не более 700 циклов в минуту при деформации



## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ  
РВД с оплеткой (до 415 бар)  
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)  
РВД с навивкой (до 500 бар)



### ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

для топливных систем  
для систем охлаждения  
для отопительных систем



### ШЛАМОВЫЕ РУКАВА

Диаметром от 50 до 325 мм



# СТРОИТЕЛЬСТВО ФУНДАМЕНТА, ВОЗВЕДЕНИЕ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ



## РУКАВА ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АГРЕГАТОВ

Диаметром до 350 мм



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АБРАЗИВА

Диаметром до 350 мм



## РУКАВА ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

для кислорода, ацетилена, пропана  
диаметром 6, 9, 12 мм



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ  
РВД с оплеткой (до 415 бар)  
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)  
РВД с навивкой (до 500 бар)



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

для топливных систем  
для систем охлаждения  
для отопительных систем



ЖИЛИЩНОЕ И ИНДУСТРИАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

## КРОВЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ



### РУКАВА ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ И МАЛЯРНЫХ РАБОТ

диаметром до 300 мм



### РУКАВА ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

для кислорода, ацетилена, пропана  
диаметром 6, 9, 12 мм



### УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ СТЕКОЛ

предназначены для уплотнения стекол в балконных рамках при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 60 °C.  
Продукция соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам



**RubEx**

# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ  
РВД с оплеткой (до 415 бар)  
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)  
РВД с навивкой (до 500 бар)



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

для топливных систем  
для систем охлаждения  
для отопительных систем



## ШЛАМОВЫЕ РУКАВА

Диаметром от 50 до 325 мм



## ВОЗВЕДЕНИЕ МОСТОВ



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ  
РВД с оплеткой (до 415 бар)  
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)  
РВД с навивкой (до 500 бар)



NEW

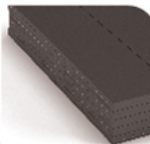
### РУКАВА ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

для кислорода, ацетилена, пропана  
диаметром 6, 9, 12 мм



### ЧАСТИ ОПОРНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ (РОЧ)

представляют собой несущие элементы мостового сооружения,  
передающие давление пролетного строения моста на опоры.  
РОЧ обеспечивают линейные и угловые перемещения пролетного  
строения за счет сдвига резины и ее внецентренного обмятия



ИНФРАСТРУКТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

## СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД, ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- по стандартам EN, ГОСТ, ТУ
- РВД с оплеткой (до 415 бар)
- РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)
- РВД с навивкой (до 500 бар)



### ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

- для топливных систем
- для систем охлаждения
- для отопительных систем



### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Диаметром до 325 мм



**RubEx**

# RubEx

Узнайте больше о сервисах, которые повысят эффективность Вашего бизнеса

**RubEx<sup>®</sup>**  
select

**RubEx<sup>®</sup>**  
market



[www.rubexgroup.ru](http://www.rubexgroup.ru)

8 (800) 505-98-70