

RUBEX
group

**ОТРАСЛЕВОЕ РЕШЕНИЕ
RUBEX GROUP**

**ДЛЯ УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

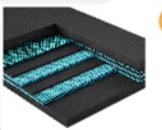
ОБОЗНАЧЕНИЕ



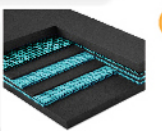
1 ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ
ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ (Г-1)



2 ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ
ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ (ГСО)



3 ШАХТНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ
КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Г-2)



4 МОРОЗОСТОЙКИЕ
КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)



5 ТРУБЫ ШАХТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



6 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ
ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

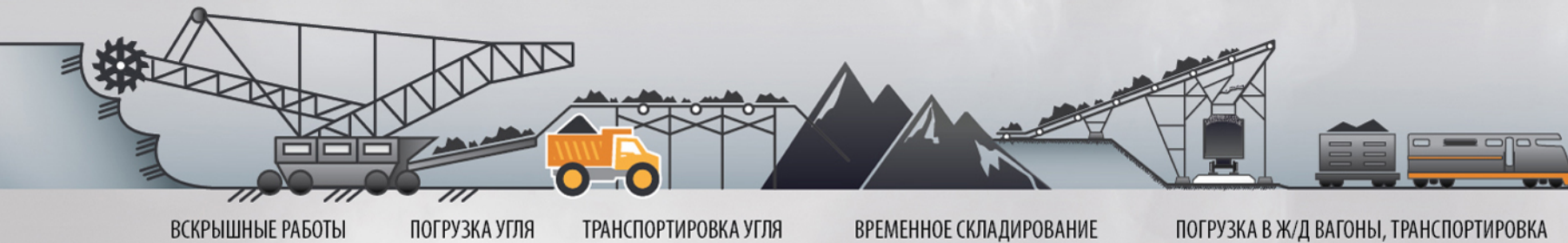


7 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ И
КРЕПЕЙ

ДОБЫЧА УГЛЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ (КАРЬЕР)

ВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ, ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЯ

- 1 3 4 6 8 12 13



ПОГРУЗКА, ДОСТАВКА

- 1 3 4 12 13 14

ДОБЫЧА УГЛЯ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ (ШАХТА)

ВЫЕМКА УГЛЯ

- 2 5 7 9 10 11 12 13



ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

- 2 12 13

ДОСТАВКА

- 2 3 4 12 13 14

ОБОЗНАЧЕНИЕ



8 ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА
ДЛЯ АВТО



9 ОГНЕСТОЙКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
РУКАВА ДЛЯ ШАХТ



10 УПРУГОРАСШИРЯЮЩИЕСЯ РУКАВА



11 ШЛАМОВЫЕ РУКАВА



12 ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ
БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ
КОНВЕЙЕРОВ



13 СКРЕБОК ШТЫБОЧИСТИТЕЛЯ



14 ПЛИТЫ К
ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯМ

ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ

ВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ, ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЯ



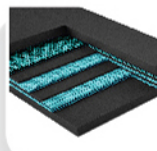
ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ (Г-1)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



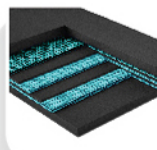
ШАХТНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Г-2)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (ТВ)



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



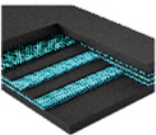
ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ

ПОГРУЗКА В Ж/Д ВАГОНЫ, ДОСТАВКА



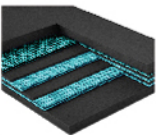
ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ (Г-1)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ШАХТНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Г-2)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (TB)



СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

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



ПЛИТЫ К ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯМ

для минимальных нагрузок (не более 50 000 тонн)

для средних нагрузок (не более 200 000 тонн)

для максимальных нагрузок (не более 500 000 тонн)



RubEx

ВЫЕМКА УГЛЯ



ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ (ТСО)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (ТВ)



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 ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ И КРЕПЕЙ

по стандартам ЕН, ГОСТ, ТУ

РВД с оплеткой (до 415 бар)

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

РВД с навивкой (до 500 бар)



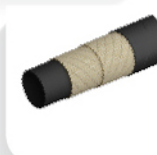
ОГНЕСТОЙКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ШАХТ

РВД с навивкой (до 500 бар)



УПРУГОРАСШИРЯЮЩИЕСЯ РУКАВА

Применяются в качестве уплотнительных элементов для герметизации шпурков или скважин в угольной промышленности, а так же для нагнетания жидкости с целью уменьшения прочности породы и предотвращения пылеобразования



ШЛАМОВЫЕ РУКАВА

Диаметром от 50 до 325 мм



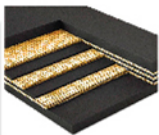
ТРУБЫ ШАХТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

Предназначены для подачи воздуха в горные выработки. Эксплуатируются в сухих и влажных выработках шахт опасных по метану и угольной пыли.

Диаметр от 400 до 1000 мм

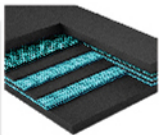


ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЯ



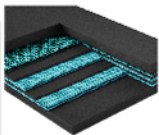
ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ (ТС0)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ШАХТНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Г-2)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (ТВ)



СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

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

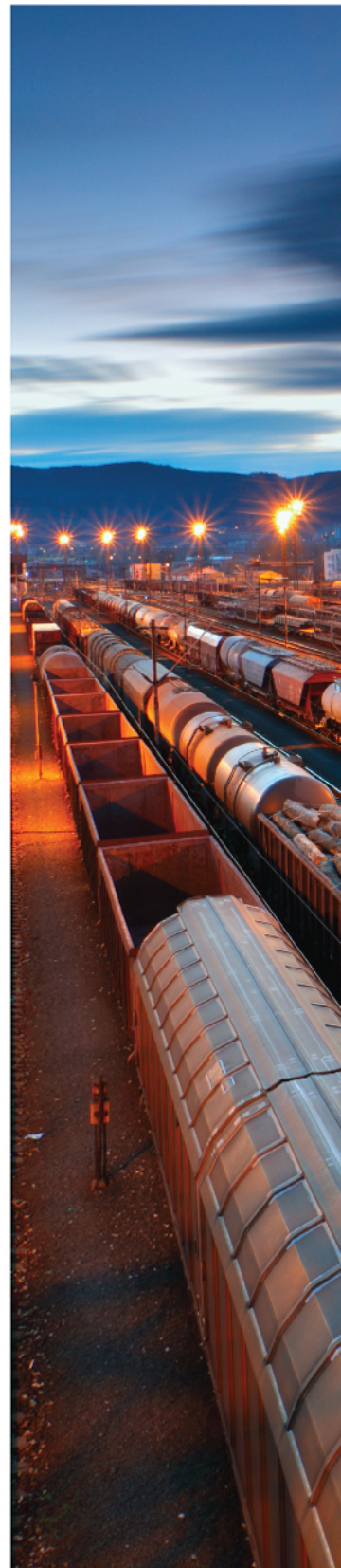


ПЛИТЫ К ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯМ

для минимальных нагрузок (не более 50 000 тонн)

для средних нагрузок (не более 200 000 тонн)

для максимальных нагрузок (не более 500 000 тонн)



ПОДЗЕМНАЯ ДОБЫЧА

ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС



ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ (ТСО)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (ТВ)



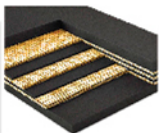
СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

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



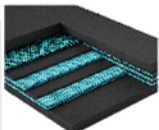
RubEx

ДОСТАВКА



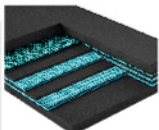
ШАХТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ (ТС0)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ШАХТНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Г-2)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (ТВ)



СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

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



ПЛИТЫ К ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯМ

для минимальных нагрузок (не более 50 000 тонн)

для средних нагрузок (не более 200 000 тонн)

для максимальных нагрузок (не более 500 000 тонн)



RubEx

Узнайте больше о сервисах, которые повысят эффективность Вашего бизнеса

RubEx[®]
select

RubEx[®]
market



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70