

A photograph of a large industrial facility, likely a cement plant, at night. The structure is illuminated by numerous bright lights, creating a complex network of steel beams, walkways, and pipes. The scene is dominated by vertical and horizontal lines, with a mix of blue and yellow light tones. The top left corner features a white banner with the company logo.

# **БЕЛИМПОРТ СНАБ**

**Решение для  
производства  
цемента**

<https://bisnab.by>  
[info@bisnab.by](mailto:info@bisnab.by)



# ДОБЫЧА И ТРАНСПОРТИРОВКА



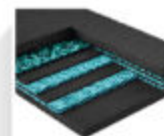
## ИЗНОСОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Х/В/И)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



## МОРОЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (М)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

общепромышленные (ОП)



## СКРЕБОК ШТЫБОЧИСТИТЕЛЯ

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)



NEW

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

для топливных систем  
для систем охлаждения  
для отопительных систем



# ДРОБЛЕНИЕ



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

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



## ИЗНОСОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ (Х/Ш/И)

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

общепромышленные (ОП)

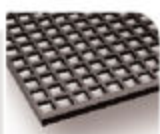


## СКРЕБОК ШТЫБООЧИСТИТЕЛЯ

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



## ФУТЕРОВКА БАРАБАННЫХ РУДОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫХ МЕЛЬНИЦ



## ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРОХОТОВ

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

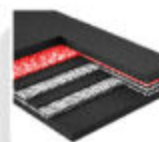


# ОБЖИГ И ОХЛАЖДЕНИЕ КЛИНКЕРА



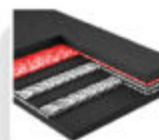
## КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ RUBEX PLAZMA T3B3/T-4

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



## 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



## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

трудновоспламеняющиеся (ТВ)  
общепромышленные (ОП)



## ШЛАМОВЫЕ РУКАВА

Диаметром от 50 до 325 мм





# ЦЕМЕНТНОЕ ХРАНИЛИЩЕ, ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА



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

Прочность на разрыв: 800 – 2000 Н/мм



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АБРАЗИВА

Диаметром до 350 мм



## ШЛАМОВЫЕ РУКАВА

Диаметром от 50 до 325 мм



# **БЕЛИМПОРТСНАБ**