

SANOK RUBBER COMPANY S.A.

производит ремни STOMIL SANOK в антиэлектростатическом исполнении.

По желанию клиента есть возможность:

- комплектации ремней работающих в блоках/комплектах
- подбора соответствующей качественной версии

Широкий ассортимент ремней производится в версии L=L, что дает возможность их работы в комплектах без необходимости их добавочного отбора.



**ПРЕИМУЩЕСТВОМ НАШИХ
РЕМНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
И НАДЕЖНОСТЬ.**



➤ **Производитель:**

SR SANOK RUBBER



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

КАЧЕСТВЕННЫЕ ВЕРСИИ

SR SANOK RUBBER



SANOK RUBBER COMPANY S.A.

предлагает своим клиентам широкий ассортимент клиновых ремней под брендом STOMIL SANOK, предназначенных в основном для работы в промышленных и сельскохозяйственных приводах.

Приводы отличаются параметрами и передаваемыми мощностями. Поэтому, с целью облегчения потребителю правильного подбора ремня для данного привода, предлагаем несколько конструктивных версии.



Для правильного выбора ремня ознакомьтесь с нижеуказанной таблицей.



	Пределы температур	Максимальная скорость
Узкопрофильные ремни	-35° – +100°C	40 m/s
Классические ремни	-35° – +100°C	30 m/s
Широкопрофильные ремни	-30° – +100°C	30 m/s
Многоручьевые ремни	-30° – +100°C	30 m/s
Ремни двухстороннего действия	-35° – +100°C	30 m/s
Вариаторные ремни	-30° – +100°C	30 m/s
Плоские приводные ремни	-35° – +100°C	60 m/s

Таблица пределов температур и максимальной скорости для обмотанных клиновых ремней SANOK RUBBER COMPANY S.A.

Идентификация	Уровень долговечности	Удлинение в процессе работы	Прочность на разрыв	Различие в конструкции ремня	Предлагаемые условия работы	Предлагаемое применение
	150%	0,5%	200%	С целью улучшения долговечности ремней, ограничения их растяжения и увеличения прочности на разрыв, для ремней в варианте «Супер» употреблено арамидовый корд.	В передачах с ограниченной возможностью натяжения ремня или его установки, с высокими ударными нагрузками.	Камнедробилки, фрезерные станки для асфальта, передачи с муфтовым роликом, приводные ремни в комбайнах и т.п.
	150%	1,5%	100%	По сравнению с «Усиленными» ремнями, увеличено сопротивление на истирание посредством увеличения количества слоев оплетки с высокой прочностью. Применено каучуки с лучшими прочностными параметрами. Кроме того, данные ремни поперечно усилены применением текстильного наполнителя.	Для передачи большой нагрузки и в случае работы с частыми перегрузками.	Пилы, поршневые насосы и компрессоры одно и двух цилиндровые, краны и подъемники, камнедробилки и т.п.
	100%	1,5%	100%	Данные ремни произведены из резиновой смеси на основе каучуков с хорошим сопротивлением на сжатие и высокой эластичностью. Оплетены хлопчато-полиэстровой тканью о высокой эластичности и малой истираемости.	В приводах с высокой нагрузкой без чрезмерных перегрузок.	Токарные, шлифовальные станки, прессы, генераторы, цепные и ленточные конвейеры, оборотные и вибрационные сита, вентиляторы и насосы о мощности больше 7,5 квт и т.п.

В случае сомнений при выборе ремня или технических вопросов, обращайтесь, пожалуйста, к нам.