



ЖШС «RPM service»/ ТОО «RPM service»
БСН 190940031524, 050060, Қазақстан, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимирязев к., ү.42, корпус 23а, оф.232/
БИН 190940031524, 050060, Қазақстан, г.Алматы,
Бостандықский район, ул.Тимирязева, д.42, корпус 23а, оф.232
тел: +7 (727) 245 89 66, моб: +7 777 265 02 87
info@rpm-service.kz, www.rpm-service.kz

БЛАНК ЗАКАЗА КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

Дата:	
Наименование организации:	
Ответственное лицо:	
Контактный телефон:	

Технические характеристики

№	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество слоев	Тип ленты
1					<input type="checkbox"/> Резинотканевая
					<input type="checkbox"/> Шевронная
					<input type="checkbox"/> Маслостойкая
					<input type="checkbox"/> Теплостойкая
2					<input type="checkbox"/> Резинотканевая
					<input type="checkbox"/> Шевронная
					<input type="checkbox"/> Маслостойкая
					<input type="checkbox"/> Теплостойкая
3					<input type="checkbox"/> Резинотканевая
					<input type="checkbox"/> Шевронная
					<input type="checkbox"/> Маслостойкая
					<input type="checkbox"/> Теплостойкая

Описание лент:

1) **Резинотканевая** – в основе тканевой каркас, состоящий из комбинации волокон полиамида, нейлона, полиэфира и/или полиэстера. Прочные синтетические материалы обеспечивают устойчивость к разрыву, эластичность, пластичность и износостойкость. Каркас или тканевая прокладка обрабатывается специальным составом. *Подходит для разного вида производств.*

2) **Шевронная** – монолитная резинотканевая конструкция. Профиль – выступающие над основной поверхностью углообразные ребра. Профиль и наружная (резиновая) обкладка спрессованы вулканизацией в единое целое. Противодействие растягиванию и деформации достигается благодаря вставкам из комбинированной ткани EP. Высота профилей от 14 до 32 мм. *Применяются для перемещения материала по наклонным поверхностям – до 45 град, шеврон позволяет грузу не просыпаться.*

3) **Маслостойкая** – поверхность ленты из резины, стойкой к влиянию масел, жиров и смазок. *Используется для перемещения материалов, которые имеют в составе масла минерального, растительного или нефтяного происхождения.*

4) **Теплостойкая** – для перемещения сырья с температурой выше +65 +100°C. Конвейерные полотна выдерживают до 400°C. Слой не разрушается, а все функциональные характеристики остаются неизменными. *Применяются в горячих цехах цветной и черной металлургии.*