



☎ Беларусь 375-29-165-93-03

☎ Россия 495-128-32-03

☎ Украина 380-94-710-11-92

☎ Казахстан 717-269-62-91

Опросный лист для подбора конвейерных лент и плоских транспортирующих ремней

Название предприятия:		Город:	Факс:
Контактное лицо(Ф.И.О., должность):			
Ответственный менеджер:		e-mail:	
Тип ленты (ремня) используемой в настоящее время			
Минимальный диаметр огибаемого шкива			
Диаметр шкива обратного изгиба ленты			
Длина ленты (ремня)			
Ширина ленты (ремня)			
Тип соединения (замок, открытая, соединённая)			
Воздействие низкой/высокой температуры (град.Цельсия)			
Требования к устойчивости химически активных элементов и веществ			
Что транспортирует			
Абразивное воздействие на ленту			
Нагрузка на ленту/ремень в килограммах			
Мощность привода, кВт			
Кол-во			
Перспективное кол-во, потребность в год			