



☎ 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		