

ИНН 7451360150  
КПП 745101001  
ОГРН 1137451015382  
р/с 40702810790000018286  
в ОАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск  
БИК 047501779  
к/с 30101810400000000779



торгово-производственная компания

**ПРЕСКОНТ**  
ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ • ШКИВЫ • ЛЕНТЫ • ЦЕПИ

ООО ТПК «ПРЕСКОНТ», 454053, г. Челябинск,  
ул. Троицкий тракт, 15, офис 403  
тел./факс: (351) 247-01-74; 247-07-74; 247-01-71  
preskont@gmail.com

**КОМПАНИЯ** \_\_\_\_\_

**КОНТАКТНОЕ ЛИЦО** \_\_\_\_\_

**ТЕЛ, E-MAIL** \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ

Тип оборудования. Описание привода.	
Мощность двигателя/передаваемая мощность	
Число оборотов в минуту вала двигателя	
Передаточное отношение передачи или требуемое число оборотов в минуту ведомого шкива	
Диаметры (в случае зубчатых ремней-числа зубьев) ведущего и ведомого шкивов (в случае нового оборудования: граничные условия для диаметров шкивов)	
Межосевое расстояние	
Как будет производиться натяжение ремней? Регулировкой межосевого расстояния (диапазон, если известен) или натяжным роликом (диаметр, расположение, тип(качающейся ролик-натяжитель или ролик-натяжитель на направляющих))?	
Известны ли ограничения по нагрузке на подшипники?	
Режим работы привода – сколько по времени работает привод в день, в месяц, в год.	
Количество ремней в многоручьевой передаче (если известно)	
Предыдущая марка ремня	
Если ремень будет устанавливаться на имеющиеся шкивы: чертеж шкива, тип и размеры профиля.	
Характер нагрузки (По-возможности указать следующие данные: частота пусков, пусковой момент, пиковые нагрузки и вероятная частота/График цикла нагружения.)	
Ведомый вал подсоединен к маховику? Если да, то момент инерции маховика	
Особые условия работы (температурные требования, масляное облако, повышенная влажность и т.д.)	
В случае 3-х и более шкивов необходима кинематическая схема привода.	