



ООО "ТПК "Белтимпэкс"

Производство и поставка комплектующих и запасных частей для промышленного оборудования

129347, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, к. 2, оф. 302
+7 (495) 221-06-49 sales@beltimpex.ru



www.beltmarket.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Приводные клиновые ремни

1. Укажите сведения о заказчике

Название организации	
Контактное лицо Ф.И.О., должность	
Телефон, Email для связи	

2. Укажите на каком оборудовании работает ремень

Марка оборудования	
Назначение оборудования	
Узел в линии	
Страна производитель	

3. Что написано на ремне? Все буквы и цифры _____

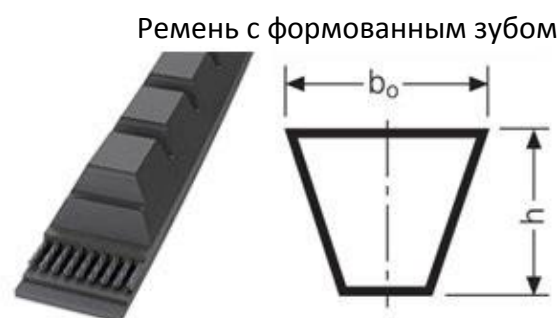
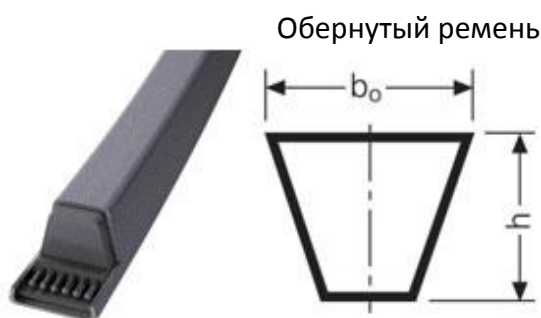
4. Какая у вас ширина ремня? b_o (ширина большого основания) _____ мм. (другое)

<input type="checkbox"/> Z/ 10 мм	<input type="checkbox"/> A/ 13 мм	<input type="checkbox"/> B/ 17 мм	<input type="checkbox"/> C/ 22 мм	<input type="checkbox"/> D/ 32 мм	<input type="checkbox"/> SPZ/ 9,7 мм	<input type="checkbox"/> SPA/ 12,7 мм	<input type="checkbox"/> SPB/ 16,3 мм	<input type="checkbox"/> SPC/ 22 мм
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	--	--	--

5. Какая у вас высота ремня? h _____ мм. (другое)

<input type="checkbox"/> Z/ 6 мм	<input type="checkbox"/> A/ 8 мм	<input type="checkbox"/> B/ 11 мм	<input type="checkbox"/> C/ 14 мм	<input type="checkbox"/> D/ 20 мм	<input type="checkbox"/> SPZ/ 8 мм	<input type="checkbox"/> SPA/ 10 мм	<input type="checkbox"/> SPB/ 13 мм	<input type="checkbox"/> SPC/ 18 мм
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--

6. Есть ли на ремне формованный зуб? ☐ ДА ☐ НЕТ



7. Какая у вас длина ремня? (уточнить метод измерения, т.к. длину можно определить многими способами) _____ мм. ☐ Наружная ☐ Внутренняя

Самый простой способ при отсутствии маркировки приложить нить к спине ремня, и замерить длину, получим наружную длину, а зная профиль сможем вычислить расчетную и внутреннюю длину.

8. Сколько ремней работает в приводе одновременно? _____

(На многоручьевом приводе важно, чтобы все ремни менялись одновременно, иначе нагрузка на привод будет распределена неравномерно!)

На один многоручьевой привод можно ставить ремни только одного производителя, нельзя ставить ремни с одинаковой маркировкой разных производителей!