



ООО "ТПК "Белтимпэкс"

Производство и поставка комплектующих и запасных
частей для промышленного оборудования



www.beltmarket.ru

129347, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, к. 2, оф. 302

+7 (495) 221-06-49

sales@beltimpex.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? **b₀** (ширина большого основания) _____ мм. (другое)

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

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

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

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 многоручевой привод можно ставить ремни только одного производителя, нельзя ставить ремни с одинаковой маркировкой разных производителей!