



# ПАСПОРТ

## Конвейерная лента



## 1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Лента конвейерная 400-EP-100/2-1.5/1.5Y	400-EP-100/2-1.5/1.5Y
Лента конвейерная 400-EP-250/2-2/0Y	400-EP-250/2-2/0Y
Лента конвейерная 400-EP-400/3-3/0Y	400-EP-400/3-3/0Y
Лента конвейерная 400-EP-400/3-5/2T3	400-EP-400/3-5/2T3
Лента конвейерная 600-EP-250/2-2/0OR	600-EP-250/2-2/0OR
Лента конвейерная 600-EP-250/2-3/1W	600-EP-250/2-3/1W
Лента конвейерная 600-EP-250/2-3/1Y	600-EP-250/2-3/1Y
Лента конвейерная 600-EP-400/3-3/0Y	600-EP-400/3-3/0Y
Лента конвейерная 600-EP-400/3-5/2T3	600-EP-400/3-5/2T3
Лента конвейерная 800-EP-250/2-3/1W	800-EP-250/2-3/1W
Лента конвейерная 800-EP-250/2-3/1Y	800-EP-250/2-3/1Y
Лента конвейерная 800-EP-400/3-3/0Y	800-EP-400/3-3/0Y
Лента конвейерная 800-EP-400/3-3/1OR	800-EP-400/3-3/1OR
Лента конвейерная 800-EP-400/3-5/2T3	800-EP-400/3-5/2T3
Лента конвейерная 1200-EP-250/2-3/1W	1200-EP-250/2-3/1W
Лента конвейерная 1200-EP-250/2-3/1Y	1200-EP-250/2-3/1Y
Лента конвейерная 1200-EP-400/3-3/0Y	1200-EP-400/3-3/0Y
Лента конвейерная 1200-EP-400/3-4/2OR	1200-EP-400/3-4/2OR
Лента конвейерная 1200-EP-400/3-5/2T3	1200-EP-400/3-5/2T3

**2. Комплект поставки:** лента конвейерная в бухте.

## 3. Информация о назначении продукции.

Лента конвейерная многопрокладочная из ткани EP (уток — полиамид, основа — полиэстер) предназначена для транспортировки грузов в элеваторных хозяйствах, на металлургических, перерабатывающих, машиностроительных предприятиях и т.д. Резинотканевый материал, из которого изготовлена лента, характеризуется низкой скоростью радиального растяжения, высокой способностью к образованию канавок и хорошей водостойкостью. Под воздействием влаги лента не плесневеет, сохраняет прочность и начальный модуль упругости. Лента с тканевым каркасом EP изготовлена в соответствии с DIN 22102.

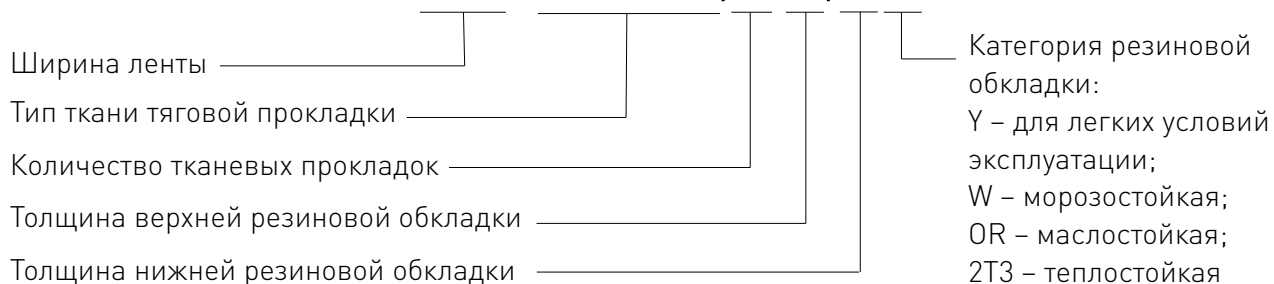
По назначению конвейерные ленты делятся на виды:

- для легких условий эксплуатации (Y) — для работы на ленточных конвейерах малой и средней нагруженности;
- морозостойкие (W) — для работы при пониженных температурах (температура окружающего воздуха от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ );
- маслостойкие (OR) — для конвейеров, на которых лента контактирует с различного типа маслами или топливом;
- теплостойкие (2T3) — предназначены для транспортировки горячих грузов с различной абразивностью и температурой (температура рабочей обкладки не выше  $150^{\circ}\text{C}$ ).

#### 4. Характеристики и параметры продукции.

##### 4.1. Инфографика названия.

600-EP-250/2-3/1W



##### 4.2. Характеристики.

Артикул	Ширина ленты, мм	Количество прокладок	Толщина одной прокладки, мм	Толщина верхней резиновой обкладки, мм	Толщина нижней резиновой обкладки, мм	Прочность ленты на разрыв, Н/мм
400-EP-100/2-1.5/1.5Y	400	2	0.75	1.5	1.5	100
400-EP-250/2-2/0Y			1.25	2	–	250
400-EP-400/3-3/0Y		3	1.55	3	–	400
400-EP-400/3-5/2T3				5	2	400
600-EP-250/2-2/0OR	600	2	1.25	2	–	250
600-EP-250/2-3/1W				3	1	250
600-EP-250/2-3/1Y				3	1	250
600-EP-400/3-3/0Y		3	1.55	3	–	400
600-EP-400/3-5/2T3				5	2	400
800-EP-250/2-3/1W				800	2	1.25
800-EP-250/2-3/1Y	3	1	250			
800-EP-400/3-3/0Y	3	1.55	3		–	400
800-EP-400/3-3/1OR			3		1	400
800-EP-400/3-5/2T3			5		2	400
1200-EP-250/2-3/1W			1200		2	1.25
1200-EP-250/2-3/1Y	3	1		250		
1200-EP-400/3-3/0Y	3	1.55		3	–	400
1200-EP-400/3-4/2OR				4	2	400
1200-EP-400/3-5/2T3				5	2	400

### 4.3. Параметры адгезии слоев и продольного удлинения ленты.

Каркас ленты	Адгезионная прочность, Н/мм			Продольное удлинение	
	Между прокладками	Между резиновой обкладкой и каркасом		Продольное удлинение при разрыве	Продольное удлинение в исходном состоянии
		Толщина резины ≤1.5 мм	Толщина резины ≥1.5 мм		
Ткань типа EP	≥4.5	≥3.15	≥3.5	≥10%	≤1.5%

### 5. Устойчивость к воздействию внешних факторов.

Охлаждение	Естественное или принудительное	
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
	Температура воздуха	+10°C ~+35°C
	Влажность, не более	60%
	Рабочая температура	< +35°C
	Вибрация	<0.5g
Температура хранения	+5°C~+40°C	

### 6. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки оборудование должно быть полностью отключено от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

### 7. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить изделие на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

### 8. Монтаж и эксплуатация.

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

## **9. Маркировка и упаковка.**

### **9.1. Маркировка изделия.**

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

### **9.2. Упаковка.**

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный коробок. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5°C до +40°C, при влажности не более 60% (при +25°C).

## **10. Условия хранения изделия.**

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа У4, УХЛ4 (для хранения в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях).

Для хранения в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом) при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +25°C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

## **11. Условия транспортирования.**

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При

транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

#### Климатические условия транспортирования.

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	-40°C до +60°C
Относительная влажность, не более	60% при 25°C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт.ст.)

## 12. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

### 1. Общие положения

1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

### 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

### 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пусконаладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а

также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

**13. Наименование и местонахождение импортера:** ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

#### **14. Маркировка ЕАС**



**Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.**

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ  
+7 (473) 204-51-56 Воронеж  
+7 (495) 505-63-74 Москва



[www.purelogic.ru](http://www.purelogic.ru)  
[info@purelogic.ru](mailto:info@purelogic.ru)  
394033, Россия, г. Воронеж,  
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>			8 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>		выходной