

Технические требования

На конвейерную ленту для закупки в 2017 году.

« _____ » _____ 2016 г.

1. Технические характеристики:

№ п/п	Наименование оборудования.	ГОСТ Тип	Чертеж	Ед. изм	Кол-во	Место поставки, получатель	Срок поставки	Завод изготовитель
1	Конвейерная лента 1.2Ш-2000-6-ЕР-315-6-3,5-Г1-РБ	НД производителя, но не ниже ГОСТ 20-85		м ²	1050 2 бухты по 375м ² 1 бухта 300м ²	Склад филиала БГРЭС	май	
2	Конвейерная лента 1.2Ш-2000-4-ЕР-315-6-3,5-Г1-РБ	НД производителя, но не ниже ГОСТ 20-85		м ²	144 1 бухта 144м ²	Склад филиала БГРЭС	апрель	
3	Конвейерная лента 1.2М-1600-4-ЕР-315-6-3,5-М-	НД производителя, но не ниже ГОСТ 20-85		м ²	176 1 бухта 176м ²	Склад филиала БГРЭС	май	
4	Лента Ш-1200-4-ТК-200-2-4-2-30лрх1000-Г1-РБ	НД производителя, но не ниже ГОСТ 20-85		м	14 1 бухта 14м		апрель	

2. Основные технические требования:

- Прочность связи между рабочей обкладкой и брекерной прокладкой должна составлять не менее 4 Н/мм, между прокладками – не

менее 5 Н/мм.

- Не допускается наличие волнообразности тягового каркаса, рабочей и не рабочей обкладок с перепадом по высоте более 0,8 мм между соседними гребнями волн.

- Предельные отклонения по ширине лент не должны превышать 15 мм.
 - Предельные отклонения бортов лент от прямой линии на длине 20 м не должны превышать 25 мм.
 - Гарантийный срок хранения не менее 18 месяцев с даты поставки.
 - Исполнение транспортной ленты – трудновоспламеняемая.
3. Дополнительные требования:
- Конвейерные ленты должны быть намотаны на бобину диаметром не менее 400мм.

Остальные технические требования на поставляемую транспортную ленту не ниже требований ГОСТ 20-85 «ленты конвейерные».

4. Перечень документации: 1.Паспорт на изделие 2.Сертификат на ткань тяговой прокладки
5. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 18 месяцев с даты установки.

6. Приемка ленты на месте должна быть предусмотрена договором поставки в соответствии с инструкцией о порядке приемки продукции №П-6 по количеству и качеству (Утв. Постановлением Госарбитража от15.06.65г.)

У. Продавцуца Должна Быть Не Ранее 2016 года Выпуска