



ТЕХНОЛОГИЯ КАЧЕСТВА

КАТАЛОГ 2018

ООО «ТКАЦКАЯ ФАБРИКА
«ЛЕНТА» ИМЕНИ 8 МАРТА»



ООО «Ткацкая фабрика «Лента» имени 8 марта» начала свою деятельность в 2011 г., основывая работу на базе ОАО «Лента», история которой началась в 1961 г.

Официальное открытие Инсарской лентоткацкой фабрики состоялось 1 января 1961 года. Запуск производства совпал с Международным праздником трудящихся женщин – 8 Марта, так фабрика получила название Инсарской лентоткацкой фабрики имени 8 Марта (ОАО «Лента» с 12 ноября 1992 г.). Со дня организации фабрики по 1984 год ее возглавлял Николай Осипович Ульянов. После его ухода на заслуженный отдых, доверие руководить предприятием, было оказано Валентину Петровичу Волкову, во время руководства которого фабрика добилась наивысших успехов – в 1995 году предприятию присвоен статус «Лидер российской экономики».

Для размещения технологического оборудования были использованы старые армейские казармы дореволюционной постройки. Позже, на улице Советской хозяйственным способом на средства предприятия строители возвели производственный корпус, административное здание, механические мастерские.

В то время в городе не было современных промышленных предприятий, и строительство фабрики решило сразу несколько проблем, основной из которых была социальная – безработица в регионе. На предприятии было трудоустроено несколько сот молодых девушек и женщин из Инсара и окрестных сел.

Одновременно со строительством фабрики началось сооружение жилых домов. Возле фабрики вырос целый микрорайон. Помимо этого, ввели в эксплуатацию детский сад-ясли.

Многие десятилетия лентоткацкая фабрика имени 8 Марта являлась своеобразной визитной карточкой города Инсара и всей республики.

О делах этого коллектива многие годы знали не только в Инсарском районе, но и далеко за его пределами. Движение инсарских ткачих-многостаночниц в 1970 – 80-е годы получило широкое распространение в легкой промышленности России. Предприятие завоевало немало наград районного, республиканского и российского уровня. Здесь сложился великолепный трудовой коллектив. Многие имеют высокие государственные награды. Отмечены за старательную работу такие специалисты как заместитель главного технолога Нотина Надежда Владимировна, специалисты отдела сбыта Еремкина Наталья Николаевна и Нарбекова Асия Ахметовна, бухгалтер Воробьева Татьяна Ивановна и многие другие.

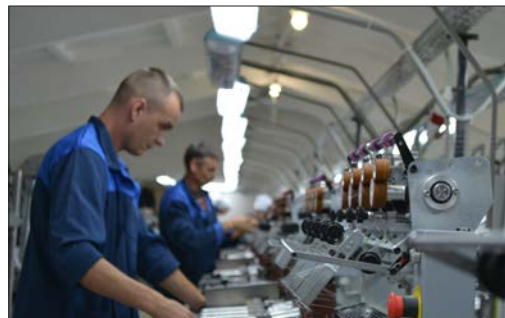
На сегодняшний день специалисты ткацкой фабрики не только активно осваивают производство и выпуск нового ассортимента, но и вплотную работают с потребителями своей продукции, ищут новых партнеров.

В 2012 году, в рамках модернизации и расширения производства, в дополнение к уже имеющимся станкам было закуплено новое оборудование производства немецкой фирмы Mageba.

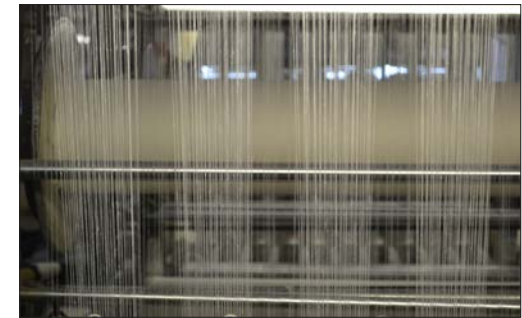
Общество с ограниченной ответственностью «Ткацкая фабрика «Лента» имени 8 марта» является одним из лидеров рынка по продаже лентоткацких изделий промышленного назначения, в частности стеклоленты.

Работая в отрасли легкой промышленности, фабрика не раз доказала свое конкурентное преимущество на рынке России и ближнего зарубежья. Многолетний опыт, наличие нового немецкого оборудования, позволяет производить качественный продукт, отвечающий наивысшим стандартам.

Производство



Производство



431430, Мордовия, Инсарский район, г.Инсар, ул. Советская, 68
Телефон/Факс: (83449) 2-10-41, (8342) 24-25-41 доб. (2131)
E-mail: steclolenta@mail.ru, marketinglenta@mail.ru.
Официальный сайт: www.lenta8marta.com

ЛЕНТЫ

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

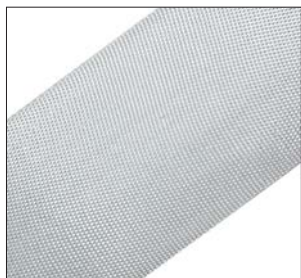
ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ С

БЕСЧЕЛНОЧНЫХ СТАНКОВ

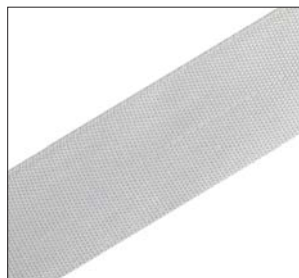
МАРКИ ЛЭСБ

Применение

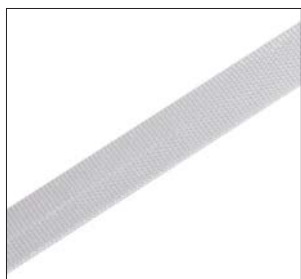
Стеклоленты ЛЭСБ применяются для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов, проводов и в арматуре кабельных изделий.



ЛЭСБ 02-60



ЛЭСБ 015-35



ЛЭСБ 01-10



ЛЭСБ 01-20



ЛСК 02-35*

Стеклолента ЛЭСБ – производится методом полотняного переплетения из стеклянных крученых нитей на бесчелночных станках-автоматах.

Стеклолента нашла широкое применение в промышленности России.

Основное ее назначение:

- для электроизоляции обмоток электродвигателей и электрических машин;
- для изоляции трансформаторов, генераторов, турбин;
- для обмотки кабелей, не распространяющих горение;
- для производства электроизоляционных лент, методом пропитки различными составами;
- в авиастроении, ракетостроении;
- для производства стеклопластиковых изделий.

Стеклолента применяется в качестве бандажирующего и утягивающего слоя в системе изоляции низковольтных и высоковольтных электрических машин. Рабочий диапазон температур от -50 до +180°C. Стеклолента поставляется в рулонах, имеет различную намотку.

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ГОСТ, ТУ
ЛЭСБ 01-10	10	0,1	35	ГОСТ 5937-81
ЛЭСБ 01-15	15	0,1	50	
ЛЭСБ 01-20	20	0,1	60	
ЛЭСБ 01-25	25	0,1	70	
ЛЭСБ 01-30	30	0,1	80	
ЛЭСБ 01-35	35	0,1	90	
ЛЭСБ 01-40	40	0,1	100	
ЛЭСБ 01-50	50	0,1	120	
ЛЭСБ 015-20	20	0,15	70	
ЛЭСБ 015-25	25	0,15	90	
ЛЭСБ 015-30	30	0,15	110	
ЛЭСБ 015-35	35	0,15	120	
ЛЭСБ 015-40	40	0,15	130	
ЛЭСБ 015-50	50	0,15	150	
ЛЭСБ 02-15	15	0,2	90	
ЛЭСБ 02-20	20	0,2	110	
ЛЭСБ 02-25	25	0,2	130	
ЛЭСБ 02-30	30	0,2	150	
ЛЭСБ 02-35	35	0,2	170	
ЛЭСБ 02-40	40	0,2	190	
ЛЭСБ 02-50	50	0,2	230	
ЛЭСБ 02-60	60	0,2	240	
ЛЭСБ 02-70	70	0,2	305	
ЛЭСБ 02-80	80	0,2	350	
ЛЭСБ 02-80М	80	0,2	170	
ЛЭСБ 02-90	90	0,2	380	

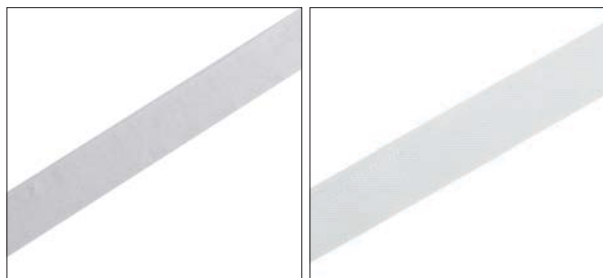
ТУ-23.14.11-017-916758-2017

* Аналог ленты ЛЭСБ без клеек в одном рулоне.

ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ С ЧЕЛНОЧНЫХ СТАНКОВ МАРКИ ЛЭС

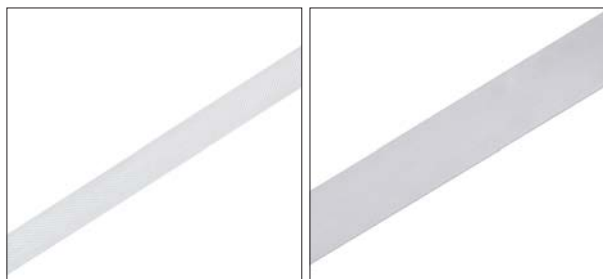
Применение

Стеклоленты ЛЭС применяются для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и проводов.



ЛЭС 02-30

ЛЭС 02-25



ЛЭС 01-15

ЛЭС 01-25

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ГОСТ
ЛЭС 01-10	10	0,1	30	ГОСТ 5937-81
ЛЭС 01-20	20	0,2	45	
ЛЭС 02-15	15	0,2	70	
ЛЭС 02-20	20	0,2	90	
ЛЭС 02-25	25	0,2	110	
ЛЭС 02-30	30	0,2	130	
ЛЭС 01-15	15	0,1	35	
ЛЭС 01-25	25	0,1	60	

Стеклолента ЛЭС – производится методом полотняного переплетения из стеклянных крученых нитей на челночных станках. Основное ее отличие от стеклоленты ЛЭСБ то, что она не имеет кромок и утолщений и не распускается по краям. Стеклолента ЛЭС нашла широкое применение в оборонной промышленности России.

Стеклолента нашла широкое применение в промышленности России.

Основное ее назначение:

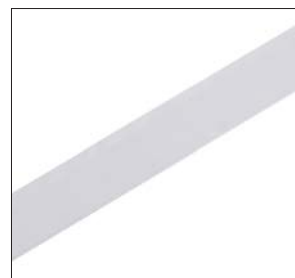
- для электроизоляции обмоток электродвигателей и электрических машин;
- для изоляции трансформаторов, генераторов, турбин;
- для обмотки кабелей, не распространяющих горение;
- для производства электроизоляционных лент, методом пропитки различными составами;
- в авиастроении, ракетостроении;
- для производства стеклопластиковых изделий.

Стеклолента применяется в качестве бандажирующего и утягивающего слоя в системе изоляции низковольтных и высоковольтных электрических машин. Рабочий диапазон температур от -50 до +180°C. Стеклолента поставляется в рулонах, имеет различную намотку.

ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТЕКЛОПОЛИЭФИРНЫЕ

Применение

Стеклоленты ЛЭСП применяются для опрессовки изоляции обмоток электродвигателей.



ЛЭСП 01-25

Рабочая температура -160°C

Термоусадка не менее -10%

Стеклолента ЛЭСП – производится методом полотняного переплетения из стеклянных крученых нитей на бесчелночных станках-автоматах.

Стеклолента нашла широкое применение в промышленности России.

Основное ее назначение:

- для электроизоляции обмоток электродвигателей и электрических машин;
- для изоляции трансформаторов, генераторов, турбин;
- для обмотки кабелей, не распространяющих горение;
- для производства электроизоляционных лент, методом пропитки различными составами;
- в авиастроении, ракетостроении;
- для производства стеклопластиковых изделий.

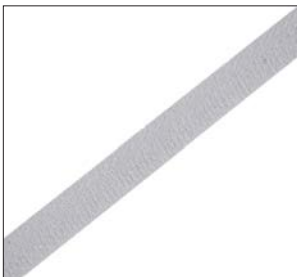
Стеклолента применяется в качестве бандажирующего и утягивающего слоя в системе изоляции низковольтных и высоковольтных электрических машин. Рабочий диапазон температур от -50 до +180°C. Стеклолента поставляется в рулонах, имеет различную намотку.

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ТУ
ЛЭСП 01-20	20	0,1	34	ТУ-5952-016-91675809-2014
ЛЭСП 01-25	25	0,1	42	
ЛЭСП 01-30	30	0,1	52	

КИПЕРНАЯ ЛЕНТА

Применение

Киперные ленты применяются в электротехнических изделиях и для изготовления изоляционных лент.



ЛЭ 10-2 x/6



ЛЭ 40-62 x/6

Киперная лента - это хлопчатобумажная лента саржевого или диагонального переплетения, изготовленная из х/б крученых нитей.

Киперная лента применяется для электромонтажных работ. Она нашла широкое применение в качестве утягивающего материала для изоляции обмоток различных электрических машин, приборов, трансформаторов и аппаратов, концевых заделках силовых кабелей для герметизации жил, а также для изготовления электроизоляционных ленточных материалов. Также лента используется в текстильной промышленности: применяется для отделки краев швейных изделий, окантовки, для укрепления швов может быть использована на форменной и специальной одежде, на трикотажных изделиях. Так же лента используется для декора изделий.

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ГОСТ
ЛЭ 10-2 x/6	10	0,38	14	ГОСТ 4514-78
ЛЭ 15-13 x/6	15	0,38	17	
ЛЭ 20-24 x/6	20	0,38	21	
ЛЭ 25-36 x/6	25	0,38	26	
ЛЭ 30-46 x/6	30	0,38	38	
ЛЭ 35-55 x/6	35	0,38	46	
ЛЭ 40-62 x/6	40	0,38	48	

ТАФТЯНАЯ ЛЕНТА

Применение

Тафтяные ленты применяются в электротехнических изделиях и для изготовления изоляционных лент.



ЛЭ-10-5 x/6



ЛЭ-30-48 x/6

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ГОСТ
ЛЭ 10-5 x/6	10	0,24	9	ГОСТ 4514-78
ЛЭ 15-16 x/6	15	0,24	11	
ЛЭ 20-29 x/6	20	0,24	16	
ЛЭ 25-38 x/6	25	0,24	18	
ЛЭ 30-48 x/6	30	0,24	21	



ЛЭ-25-41 x/6

МИТКАЛЕВАЯ ЛЕНТА

Применение

Миткалевые ленты применяются в электротехнических изделиях и для изготовления изоляционных лент.

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ГОСТ
ЛЭ 30-53 x/6	30	0,22	27	ГОСТ 4514-78
ЛЭ 25-41 x/6	25	0,24	29	

ШНУР-ЧУЛОК ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЙ МАРКИ ШХЧБ

Применение

Применяются для электроизоляции и изделий спецназначения.



ШХЧБ

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ТУ
ШХЧБ-2	2	1,3	20	ТУ-8153-002-91675809-2013
ШХЧБ-3	3	1,3	25	
ШХЧБ-4	4	1,3	35	
ШХЧБ-5	5	1,3	40	
ШХЧБ-6	6	1,3	50	

ЛЕНТА СШИВОЧНАЯ

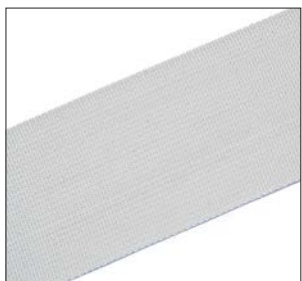
Применение

Применяются в мукомольной промышленности.



Лента сшивочная

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ТУ
Лента сшивочная	9	1,42	44	ТУ-8151-006-91675809-2013



ЛТ

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ

Применение

Применяются для птицефабрик, в качестве яйцесборника.

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ТУ
ЛТ-100	100	1,55	400	ТУ-8151-007-91675809-2013



Лента окантовочная

ЛЕНТА ОКАНТОВОЧНАЯ

Применение

Применяются в обувной промышленности.

Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кгс	ТУ
Окантовочная	4	0,38	10	ТУ-8151-001-91675809-2013
х/б	5	0,38	12	

Примеры применения

При производстве кабеля

• Стекланная лента служит в качестве температуростойкой подушки для нефтепогружных кабелей со свинцовой оболочкой.

Марки кабеля: КЭСБП-230, КПвСБП-180.



• Стеклолента (ЛЭСБ) применяется при изготовлении силовых кабелей с пониженной горючестью (не распространяющих горение) с пластмассовой изоляцией и СПЭ изоляцией.

Стеклолентой обматывается сердечник при скрутке на линии для дальнейшего наложения на него пластиката.

Application examples

Producing of cables

• Fiberglass tape is used as temperature resistance pillow for oil-submersible cables with lead covering.

Cable grades: КЭСБП-230, КПвСБП-180.



• Fiberglass tape LESB is used for producing of flame retardant power cables with plastic and CLP insulation.

Core is winded by fiberglass tape for the following laying-on of plastic.

При производстве электроизделий

• Кабельные муфты комплектуются стеклолентой, используемой для бандаж межфазного запорителя в соединительных муфтах. Так же используются в комплектации уплотнителей кабельных проходов (УКПТ) для армирования и бандаж ленты-герметика.

Producing of electrical products

• Cable couplings completed with fiberglass tape that is used for serving of interphase filler into transition joints. It is also used in complete set of draught seal for cementing and serving of jointing tape.

При производстве трансформаторов

• Киперная, тафтяная ленты используются непосредственно в производстве трансформаторов, изготовлении обмоток трансформатора, для замотки сердечников, производстве изоляции, а т как технологический материал – для стяжки при производстве различных изоляционных детал трансформаторов.

Producing of electrical transformers

• Surgical tape and taffeta ribbon are used for producing of electric transformers and for producing of transformer windings, for core winding, for insulation tape producing and also as technological material for tightening up of various insulation parts and transformers.

SEWING TAPE

Application

Applied in milling industry.



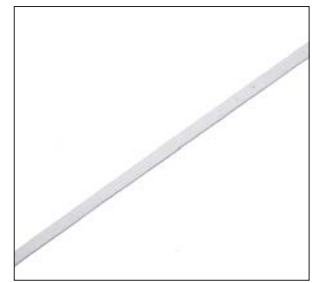
Sewing tape

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	TU
Sewing tape	9	1,42	44	TU-8151-006-91675809-2013

COTTON CORD-STOCKING

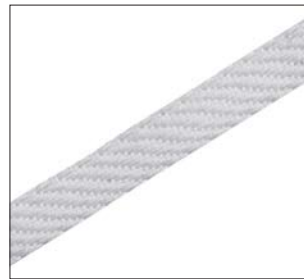
Application

Applied in electrical insulation and for specialty products.



Cotton cord-stocking

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	TU
Cotton cord stocking-2	2	1,3	20	TU 8153-002-91675809-2013
Cotton cord stocking-3	3	1,3	25	
Cotton cord stocking-4	4	1,3	35	
Cotton cord stocking-5	5	1,3	40	
Cotton cord stocking-6	6	1,3	50	



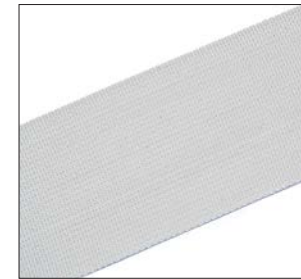
Edging tape

EDGING TAPE

Application

Applied in footwear industry.

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	TU
Edging tape	4	0,38	10	TU-8151-001-91675809-2013
cotton	5	0,38	12	



LT

CONVEYER BELT

Application

Applied for poultry farms as an eggs collector.

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	TU
LT-100	100	1,55	400	TU-8151-007-91675809-2013

TAFFETA RIBBON

Application

Taffeta ribbons are used for producing of insulating tapes and in electrical products.



LE-10-5 cotton



LE-30-48 cotton

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	GOST
LE 10-5 cotton	10	0,24	9	GOST 4514-78
LE 15-16 cotton	15	0,24	11	
LE 20-29 cotton	20	0,24	16	
LE 25-38 cotton	25	0,24	18	
LE 30-48 cotton	30	0,24	21	



LE-25-41 cotton

RIBBON PLAIN

Application

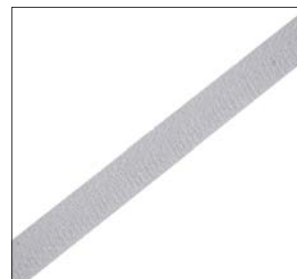
Ribbon plains are used for producing of insulation tapes and in electrical products.

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	GOST
LE 30-53 cotton	30	0,22	27	GOST 4514-78
LE 25-41 cotton	25	0,24	29	

SURGICAL TAPE

Application

Surgical tapes are used for producing of insulation tapes and in electrical products.



LE 10-2 cotton



LE 40-62 cotton

Surgical tape is cotton tape made by the method of twilling or twill interlacing from cotton-and-silk folded yarns.

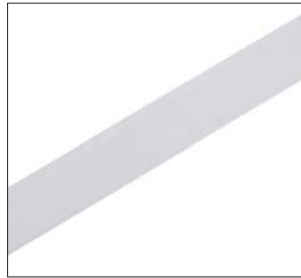
Surgical tape is used for electrical installation works. It is widely used as stretching material for winding insulation of various types of electrical machines, instruments, electric transformers and apparatuses, end sealing of power cables for packaging of cores and also for producing of dielectric tape material. Surgical tape is also used in textile industry for edge completion of sewn products, for edge piping, for strengthening of stitches. It can be used at uniforms and at knit-wear and it's also used for decoration of goods.

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	GOST
LE 10-2 cotton	10	0,38	14	GOST 4514-78
LE 15-13 cotton	15	0,38	17	
LE 20-24 cotton	20	0,38	21	
LE 25-36 cotton	25	0,38	26	
LE 30-46 cotton	30	0,38	38	
LE 35-55 cotton	35	0,38	46	
LE 40-62 cotton	40	0,38	48	

ELECTRICAL INSULATING FIBERGLASS POLYESTER TAPES

Application

LESP tapes are used for pressurization of electrical insulation of electrical motors winding.



LESP 01-25

running temperature -160° C

reinforcement heating -10%(minimum)

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	TU
LESP 01-20	20	0,1	34	TU-5952-016-91675809-2014
LESP 01-25	25	0,1	42	
LESP 01-30	30	0,1	52	

LESP tapes are produced by the method of tabby weave from glass folded yarns at automotive shuttleless looms.

Fiberglass tapes become widely used in Russian industry.

Primary function of LESP tape:

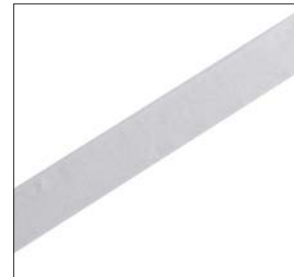
- For electrical insulation of electrical motors winding and electrical machines winding;
- For insulation of electrical transformers, generating units and turbines;
- For flame retardant cables winding;
- For producing electric insulation tapes by the method of various compositions penetrating;
- It can be used in aircraft industry and rocket production;
- For producing of glass-reinforced plastics articles.

Fiberglass tape is used as banded or stretched layer into insulation system of low voltage and high voltage electrical machines. Operating-temperature range is from -50°C till +180°C. Fiberglass tape is supplied in rolls and has various spooling.

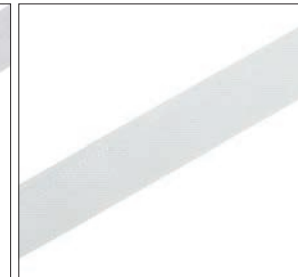
ELECTRICAL INSULATING FIBERGLAS TAPES FROM SHUTTLE LOOM LES GRADE

Application

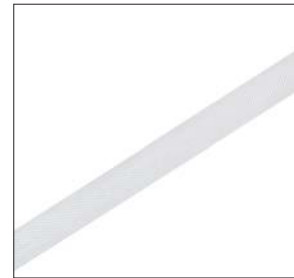
LES tapes are used for producing of electrical machines winding , electrical apparatuses and wires.



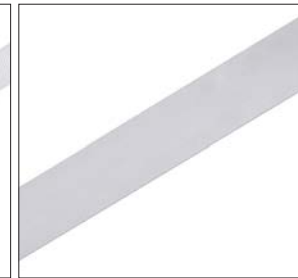
LES 02-30



LES 02-25



LES 01-15



LES 01-25

LES tapes are produced by the method of tabby weave from glass folded yarns at automotive shuttle looms. The main difference between LESB and LES is that LES doesn't have any flakes and thickenings and doesn't break on boards. Fiberglass LES tapes become widely used in Russian Defense industry.

Fiberglass tapes become widely used in Russian industry.

Primary function of LES tape:

- For electrical insulation of electrical motors winding and electrical machines winding;
- For insulation of electrical transformers, generating units and turbines;
- For flame retardant cables winding;
- For producing electric insulation tapes by the method of various compositions penetrating;
- It can be used in aircraft industry and rocket production;
- For producing of glass-reinforced plastics articles.

Fiberglass tape is used as banded or stretched layer into insulation system of low voltage and high voltage electrical machines. Operating-temperature range is from -50°C till +180°C. Fiberglass tape is supplied in rolls and has various spooling.

Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	GOST
LES 01-10	10	0,1	30	GOST 5937-81
LES 01-20	20	0,2	45	
LES 02-15	15	0,2	70	
LES 02-20	20	0,2	90	
LES 02-25	25	0,2	110	
LES 02-30	30	0,2	130	
LES 01-15	15	0,1	35	
LES 01-25	25	0,1	60	

ELECTRICAL INSULATING FIBERGLASS TAPES FROM SHUTTLELESS LOOM LESB GRADE

LESB tapes are produced by the method of tabby weave from glass folded yarns at automotive shuttleless looms.

Fiberglass tapes become widely used in Russian industry.

Primary function of LESB tape:

- For electrical insulation of electrical motors winding and electrical machines winding;
- For insulation of electrical transformers, generating units and turbines;
- For flame retardant cables winding;
- For producing electric insulation tapes by the method of various compositions penetrating;
- It can be used in aircraft industry and rocket production;
- For producing of glass-reinforced plastics articles.

Fiberglass tape is used as banded or stretched layer into insulation system of low voltage and high voltage electrical machines. Operating-temperature range is from -50° till +180° C. Fiberglass tape is supplied in rolls and has various spooling.

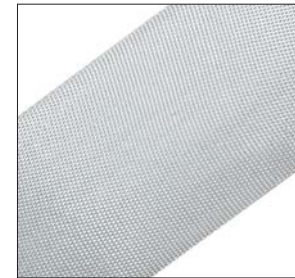
Application

LESB tapes are applied for producing of electrical machines winding, electric apparatuses, wires and fittings for cable products.

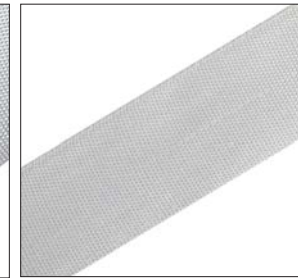
Denomination	Width, mm	Thickness, mm	Breaking weight, kg*p	GOST, TU
LESB 01-10	10	0,1	35	GOST 5937-81
LESB 01-15	15	0,1	50	
LESB 01-20	20	0,1	60	
LESB 01-25	25	0,1	70	
LESB 01-30	30	0,1	80	
LESB 01-35	35	0,1	90	
LESB 01-40	40	0,1	100	
LESB 01-50	50	0,1	120	
LESB 015-20	20	0,15	70	
LESB 015-25	25	0,15	90	
LESB 015-30	30	0,15	110	
LESB 015-35	35	0,15	120	
LESB 015-40	40	0,15	130	
LESB 015-50	50	0,15	150	
LESB 02-15	15	0,2	90	
LESB 02-20	20	0,2	110	
LESB 02-25	25	0,2	130	
LESB 02-30	30	0,2	150	
LESB 02-35	35	0,2	170	
LESB 02-40	40	0,2	190	
LESB 02-50	50	0,2	230	
LESB 02-60	60	0,2	240	
LESB 02-70	70	0,2	305	
LESB 02-80	80	0,2	350	
LESB 02-80M	80	0,2	170	
LESB 02-90	90	0,2	380	

TU-23.14.11-017-916758-2017

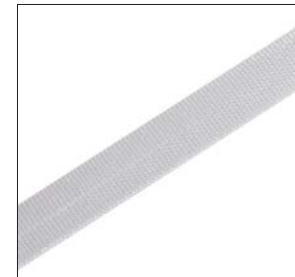
* Analogue of LESB tape in one roll without gluing.



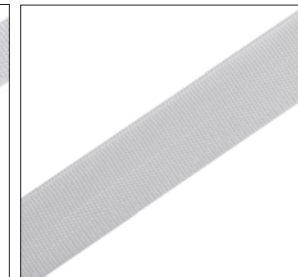
LESB 02-60



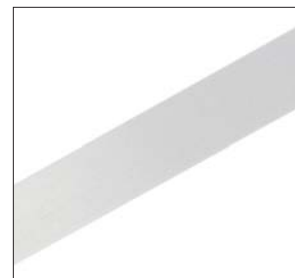
LESB 015-35



LESB 01-10

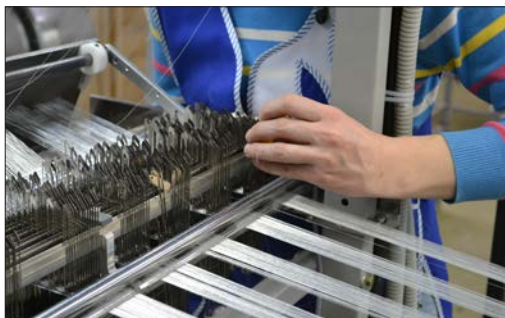
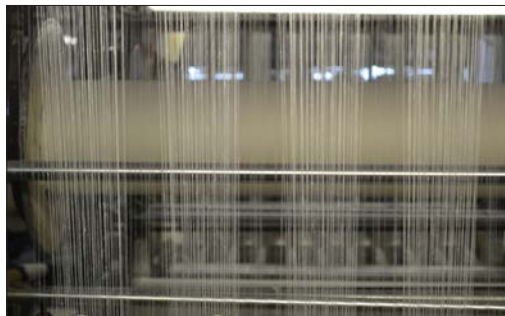


LESB 01-20

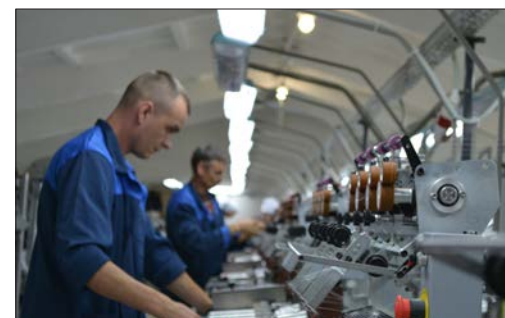


LSK 02-35*

Manufacture



Manufacture



68, Sovietskaya St., Insar district, Mordovia Republic, Russia, 431430
Phone number/fax: (83449) 2-10-41, (8342) 24-25-41 ext.(2131)
E-mail: steclolenta@mail.ru, marketinglenta@mail.ru
Web-site: www.lenta8marta.com



Weaving factory "Lenta" in honour of the 8th of March" started its production in 2011, as a part of Lenta, JSC that was founded in 1961.

Official opening of Insar Weaving factory "Lenta" was on January 1, 1961. Start-up of production was on March 8 - Day of working women, that's why factory has its name: Weaving factory "Lenta" in honour of the 8th of March" (Lenta, JSC since November 12, 1992). Since the day of founding till 1984 the director of factory was Mr. Nikolai Ulyanov. After his retiring the post of director of the factory was given to Mr. Valentin Volkov. During the time Mr. Volkov run the factory, we achieved the best success. In 1995 the factory was assigned a status of the Leader of Russian economy.

All equipment was placed in old prerevolutionary barracks. Later, at the factory's expense in Sovietskaya St. builders constructed manufacturing building, administration building and machine workshops.

That time there were not modern industrial plants in the city that's why the building of the factory solved at once several problems which included unemployment in the region. Some hundreds of young girls and women from Insar and surrounding villages were employed at the factory.

Building of residential houses was begun together with factory construction. Microdistrict appeared around the factory. In addition to it child care center was opened.

During long decades Weaving factory "Lenta" in honour of the 8th of March" was original landmark of Insar and all Republic.

During a lot of years factory was known not only in Insar district but also outside of it. In 1970-1980 union of weavers operating a number of machines simultaneously was widely famous into light industry in Russia. Enterprise won a lot of prizes of region, republic and Russian levels. Only good workers worked on the plant. A lot of them have government awards. For example deputy of chief industrial engineer Nadezhda Notina, members of sale department Nataliya Eremkina and Asiya Narbekova, accounting specialist Tatiyana Vorob'eva, etc.

Nowadays factory specialists set up production and produce new range of products. We work seriously with our consumers and look for new partners.

In 2012 we upgraded our plant and in addition to old machineries we bought new German equipment "Mageba".

Weaving factory "Lenta" in honour of the 8th of March", LLC is one of the leaders in sale of weaving products for industrial purposes including glass tape.

Working in light industry factory demonstrated its competitive edge in Russian market and in near abroad markets.

Many years of experience and new German equipment allow us to produce high quality products that conform to the highest standards.



Quality technology

Catalogue of products 2018

Weaving factory **«LENTA»**

in honour of the 8th of March», LLC