

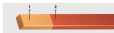
ОСМОТЧНЫЕ ПРОВОДА
 с эмалевой изоляцией

ЭОТВ-2

1. Бумажная эмалевая проволока.
2. Изоляция из полиэфирного лака.


ЭОТВ-108

1. Бумажная эмалевая проволока.
2. Изоляция из полиэфирного лака.
3. Изоляция из полиамидного лака.


ЭОМВ-1-155, ЭОМВ-2-155

1. Промышленная эмалевая проволока.
2. Изоляция из полиамидного лака.

Марка и стандарт	Температурный режим, °С	Размер, * мм	Эмалевая конструкция	Область применения
ЭОМ-108 ТУ 16.036.077-2006	150	Ø 0,300-4,000	эмалевая проволока, эмалевая изоляция из полиэфирного лака	Применяется для изготовления обмотки электродвигателя «В»-двухфазной машины и статора трансформатора.
ЭТВ-1 ТУ 16.036.110-79, ПТ, БЭ 00217-34	150	Ø 0,020-3,000	эмалевая проволока, упрочненная эмалевая из полиэфирного лака (тип 1)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателя «В»-материалов и релаксационных приборов, телефонных аппаратов, двигателей малой мощности, электромашин. Устойчив к растворителям, трансформаторному маслу и окислительной среде.
ЭТВ-2 ТУ 16.036.110-79, ПТ, БЭ 00217-34	150	Ø 0,020-3,000	эмалевая проволока, эмалевая из полиэфирного лака (тип 2)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателя «В»-материалов и релаксационных приборов, телефонных аппаратов, двигателей малой мощности, электромашин и статора трансформатора. Применяется и в качестве межслойной изоляции, при условии покрытия эмалевым лаком для многомерной обмотки. Устойчив к растворителям и окислительной среде.
ЭТВМ ТУ 16.036.370-78, ПТ	150	Ø 0,020-3,000	эмалевая проволока, упрочненная эмалевая из полиэфирного лака (тип 2)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателя «В»-двухфазной машины и статора трансформатора. Обеспечивает высокую степень надежности изделия при переменной нагрузке. Применяется и в качестве межслойной изоляции, при условии покрытия эмалевым лаком для многомерной обмотки. Устойчив к растворителям.

Марка и стандарт	Температурный индекс, °С	Размер, мм	Особенности конструкции	Область применения
ЭОБП ТУ 18.629-497-87	120	«- 0,80-3,55 «- 2,08-12,58	металл прокатки, покрытие из полиэфирного лака	Применяется для изготовления обмотки электродвигателей класса «В»; универсальны для двигателей средней мощности, генераторов и сумм трансформаторов. Применяются в форме протектора обеспечивают высокую надежность намотки статора обмотки. Применяются в качестве изоляции межвитковых соединений, для защиты изоляции использовать протектор для микропроцессорной техники.
ЭОМ-199 ТУ 18.621-001.01, ТТ	150	Ø 3,800-4,200	алюминиевый прокатки, покрытие из полиэфирного лака	Применяется для изготовления обмотки электродвигателей класса «F», двигателей малой мощности и сумм трансформаторов.
ЭОМ-1-155 ТУ 18.629-183-2007	155	«- 2,00-4,00 «- 5,38-10,38	алюминиевый прокатки, покрытие из полиэфирного лака (тип 1)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателей класса «F»; универсальны для двигателей средней мощности, генераторов и сумм трансформаторов.
ЭОМ-2-155 ТУ 18.629-183-2007	155	«- 2,00-4,00 «- 5,38-10,38	алюминиевый прокатки, покрытие из полиэфирного лака (тип 2)	Применяются в форме протектора обеспечивают высокую надежность намотки статора обмотки.
ЭОБП-1-120 ЭС 60217-26, ТУ 18.629-138-2000	120	Ø 3,888-1,888	металл прокатки, покрытие из полиэфирного лака (тип 1)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателей класса «F»; также для обмотки, катушек, индукционных сумм трансформаторов, реле, конденсаторов, электромеханических машин и аппаратов, радиостанционных катушек и трансформаторов.
ЭОБП-2-155 ЭС 60217-26, ТУ 18.629-138-2000	155	Ø 3,888-1,888	металл прокатки, покрытие из полиэфирного лака (тип 2)	Применяется для изготовления обмотки статора электродвигателей класса «F» без предварительного удаления изоляции.
ЭОБП-3-1-155 ЭС 60217-26, ТУ 18.629-138-2000	155	Ø 3,888-1,888	металл прокатки, покрытие из эпоксидного полиэфирного лака (тип 1)	
ЭОБП-3-2-155 ЭС 60217-26, ТУ 18.629-138-2000	155	Ø 3,000-1,600	металл прокатки, покрытие из эпоксидного полиэфирного лака (тип 2)	
ЭО-120 ТУ 18.621-180-80, ТТ	120	Ø 0,900-3,000	металл прокатки, покрытие из полиэфирного лака (тип 2)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателей класса «В»; универсальны для обмотки статора и привода для двигателей электродвигателей и электромеханических трансформаторов, сумм трансформаторов, конденсаторных приборов, катушек и реле. Применяются устойчивы и растворимы.
ЭО-2-1-155 ТУ 18.621-180-80	155	Ø 0,900-3,000	металл прокатки, покрытие из полиэфирного лака (тип 1)	Применяется для изготовления обмотки электродвигателей класса «F»; универсальны для обмотки статора и привода для двигателей электродвигателей и электромеханических трансформаторов, сумм трансформаторов, конденсаторных приборов, катушек и реле.
ЭО-2-2-155 ТУ 18.621-180-80	155	Ø 0,900-3,000	металл прокатки, покрытие из 2-х слоев полиэфирного и полиэфирного в полиэфирного лака (тип 2)	Высокая прочность, покрытие позволяет использовать его при изготовлении статора. Применяются устойчивы и растворимы.

Модель и стандарт	Температурный макс. °С	Размер, * мм	Диапазон инструментов	Область применения
EGP-155 TU 16-105-173-00, IEC 60217-3, TT	155	Ø 0,080-1,000	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 2]	Применяется для изготовления области температурного спада «F» - диапазон двойного назначения, для работы с инструментами и полупроводниковыми компонентами, среди трансформаторов, измерительных приборов, катушек и реле. Применяется в качестве монтажного средства, это средство позволяет использовать провод для монтажной области. Применяется в распределении.
EGP-155 TU 16-105-173-T1, IEC 60217-3	155	Ø 0,080-1,300	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 2]	Применяется для изготовления области температурного спада «F» - диапазон двойного назначения, для работы с инструментами и полупроводниковыми компонентами, среди трансформаторов, измерительных приборов, катушек и реле. Применяется в распределении, трансформаторных ящиках и фидерах.
EGP-1-05 TU 16-105-414-05, IEC 60217-10	155	←- 0,80-0,55 →- 2,00-0,80	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 1]	Применяется для изготовления области температурного спада «F» - универсальный диапазон двойной мощности, термостойкий в среде трансформаторов. Применяется в качестве проводки для обеспечения полной надежности спада области.
EGP-3-152 TU 16-105-414-06, IEC 60217-10	155	←- 0,80-0,55 →- 2,00-0,80	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 2]	Применяется для изготовления области температурного спада «F» - диапазон двойного назначения, для работы с инструментами и полупроводниковыми компонентами, среди трансформаторов, измерительных приборов, катушек, реле, аппаратура связи.
EGP-180 TU 16-105-180-06, IEC 60217-4, TT	180	Ø 0,280-3,000	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 2]	Применяется для изготовления области температурного спада «F» - диапазон двойного назначения, для работы с инструментами и полупроводниковыми компонентами, среди трансформаторов, измерительных приборов, катушек, реле, аппаратура связи.
EGP-188 TU 16-105-254-02, IEC 60217-32, TT	180	Ø 0,280-3,000	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 2]	Применяется для изготовления области температурного спада «F» - диапазон двойного назначения, для работы с инструментами и полупроводниковыми компонентами, среди трансформаторов, измерительных приборов, катушек, реле, аппаратура связи.
EGP-6-180 TU 16-105-254-02, IEC 60217-32, TT	180	Ø 0,280-3,000	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака [тип 2]	Благодаря превосходным электрическим и температурным свойствам, а также устойчивости к химическим воздействиям, обеспечивает высокую степень надежности вводов и используется в изготовлении высоковольтных оборудования для энергетической, газовой, нефтехимической и других отраслей промышленности. Максимальная прочность изоляции проводки позволяет использовать его при повышенной влажности. Устойчив в распределении. ГОСТ 3-188 устойчив в распределении, трансформаторных ящиках и фидерах.
EGP-12-188 TU 16-105-12-2002, IEC 60217-37	180	Ø 0,080-1,50	инструменты, оснащенные наконечниками из полиформидного лака и дополненные лаковым слоем на основе акрилового полимера [тип 1]	Применяется для изготовления высоковольтных вводов измерительных приборов, обмотки реле, электродвигателей, небольших трансформаторов, электромеханических устройств. Помимо стандартной изоляции позволяет использовать провод в области. Устойчив к воздействию влаги и воздуха без применения дополнительных защитных систем.