

ОСМОТОВЫЕ ПРОВОДА со стекловолокнистой изоляцией



ПРД

1. Круглая или прямоугольная медная проволока.
2. Изоляция из двух слоев стекловолокнистой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой.



ПДЛТ

1. Круглая или прямоугольная медная проволока.
2. Утолщенная изоляция из двух слоев стекловолокнистой лентой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой.



АПОСДЛТ

1. Круглая или прямоугольная алюминиевая проволока.
2. Утолщенная изоляция из двух слоев стекловолокнистой лентой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой.

Марка и стандарт	Температурный режим, °C	Размер, мм	Эквивалентная масса	Область применения
АВСД ТУ 16.К71-257-96, П	155	Ø 1,00-5,00 → 1,80-5,80 → 3,25-14,80	алюминевая проволока, состоящая из двух слоев стекловолокнистой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой	Провод применялся для изготовления обмотки трансформаторов класса 4F+ динател, трансформаторов, генераторов, электродвигателей и аппаратов.
АВСДЛ ТУ 16.К71-257-96, П	155	Ø 1,00-5,00 → 1,80-5,80 → 3,25-14,80	алюминевая проволока, состоящая из двух слоев стекловолокнистой лентой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой	Провод применялся для изготовления обмотки трансформаторов класса 4F+ генераторов и трансформаторов. Провод устойчив к воздействию влаги и коррозии в процессе эксплуатации и использования.
АВСДЛТ ТУ 16.К71-257-96, П	200	Ø 1,00-5,00 → 1,80-5,80 → 3,25-14,80	алюминевая проволока, утолщенная изоляция из двух слоев стекловолокнистой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой	Провод применялся для изготовления обмотки трансформаторов класса 4F+ динател, трансформаторов, генераторов, электродвигателей и аппаратов. Благодаря термическим свойствам провод используется в намоточных областях оборудования, подверженных длительным перегревам в процессе эксплуатации.
АВСДЛ ТУ 16.К71-257-96, П	200	Ø 1,00-5,00 → 1,80-5,80 → 3,25-14,80	алюминевая проволока, состоящая из двух слоев стекловолокнистой, с подслоем и протекторной электроизоляционной стекловолокнистой лентой	

[illegible]

Марка и стандарт	Температурный режим, °С	Размер, мм	Особенности конструкции	Область применения
BCSDT ТУ 18.631-129-81	155	Ø 1,00-5,00 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, усиленная изоляцией из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Применяется для изготовления объектов температурного класса «С» трансформаторов и аппаратуры. Применяется в качестве изоляционного покрытия в процессе эксплуатации.
BCSD ТУ 18.631-129-81	155	Ø 1,00-5,00 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, изоляция из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Такая же, как у BCSDT, но усиленные электрические свойства провод позволяют использовать провод в условиях, подверженных кратковременным перегрузкам в процессе эксплуатации.
BCSDT ТУ 18.631-129-81	200	Ø 1,00-5,30 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, усиленная изоляцией из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Применяется для изготовления объектов температурного класса «С» трансформаторов, гидрогенераторов и аппаратуры. Благодаря термическим свойствам провод используется в качестве изоляционного покрытия объектов оборудования, подвергнутого длительным перегрузкам в процессе эксплуатации.
BCSDT-Л ТУ 18.631-129-81	200	Ø 1,00-5,30 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, усиленная изоляцией из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Применяется для изготовления объектов температурного класса «С» трансформаторов, гидрогенераторов и аппаратуры. Благодаря термическим свойствам провод используется в качестве изоляционного покрытия объектов оборудования, подвергнутого длительным перегрузкам в процессе эксплуатации.
BCSD ТУ 18.630-810-2005	200	Ø 1,00-5,30 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, изоляция из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Применяется для изготовления объектов температурного класса «С» трансформаторов, гидрогенераторов и аппаратуры. Благодаря термическим свойствам провод используется в качестве изоляционного покрытия объектов оборудования, подвергнутого длительным перегрузкам в процессе эксплуатации.
BCSDKT ТУ 18.631-129-81	200	Ø 1,00-5,30 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, усиленная изоляцией из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Применяется для изготовления объектов температурного класса «С» трансформаторов и аппаратуры. Благодаря термическим свойствам провод используется в качестве изоляционного покрытия объектов оборудования, подвергнутого длительным перегрузкам в процессе эксплуатации. Используется в качестве изоляционного покрытия в процессе изготовления и эксплуатации оборудования.
BCSDK ТУ 18.631-129-81	200	Ø 1,00-5,30 → 0,80-5,00 → 2, 12-13,50	медная проволока, изоляция из двух слоев стекловолоконной нити, с односторонней или протекторной антикоррозионными покрытиями	Применяется для изготовления объектов температурного класса «С» трансформаторов, гидрогенераторов и аппаратуры. Благодаря термическим свойствам провод используется в качестве изоляционного покрытия объектов оборудования, подвергнутого длительным перегрузкам в процессе эксплуатации. Применяется в качестве изоляционного покрытия в процессе изготовления и эксплуатации оборудования.