



220140, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Лещинского, 8

тел./факс +375 17 369 44 49

тел. +375 17 369 43 64

тел. +375 17 369 45 67

E-mail: zska_marketing@tut.by
www.zska.by

ЗАВОД СРЕДСТВ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

ОАО «ЗСКА» представляет ряд обмоточных проводов, предназначенных для производства обмоток электрических машин и аппаратов. Данные провода выполняются круглого и прямоугольного сечений из **проволоки алюминиевой электротехнической**.

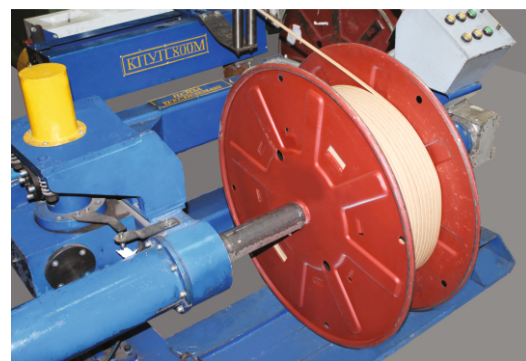
Марка, тип	Нормы и стандарты	Диапазон изготовления, мм
Проволока алюминиевая круглая электротехническая		
АТ	ТУ ВУ100211261.086-2014	Круглое сечение: 1,9 ÷ 5,3
АПТ		
АМ		
Проволока алюминиевая прямоугольная электротехническая		
ПАТ	ТУ ВУ 100211261.087-2014	Прямоугольное сечение: толщина 2,0 ÷ 5,6, ширина: 4,0 ÷ 15,0



Провод ПБА – провод прямоугольный медный, изолированный лентами синтетической арамидной бумаги с температурным индексом 180°C.

Провод ПЭБА изготавливается из круглого медного с эмалевой двухслойной изоляцией провода, с температурным индексом 200, марки ПЭТД2-200, который дополнительно изолируется лентами синтетической арамидной бумаги «Nomex». Предназначен для изделий с максимальными термическими и механическими нагрузками. Обладает повышенной теплостойкостью, высокой механической прочностью.

Марка, тип	Нормы и стандарты	Диапазон изготовления, мм	Материал проводника / Тип изоляции
ПБА	ТУ ВУ 100211261.040-2014	Прямоугольное сечение: толщина: 2,0 ÷ 5,6, ширина: 2,8 ÷ 15,0	Медь / Синтетическая арамидная бумага «Nomex»
ПЭБА		Круглое сечение: 1,7 ÷ 4,0	Медь (эмалированная)/ Синтетическая арамидная бумага «Nomex»



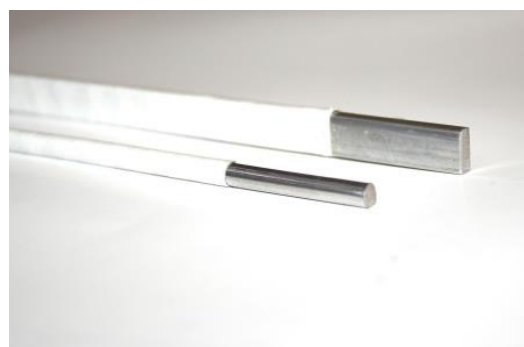
Провод АПБ – провод алюминиевый круглый, изолированный лентами кабельной бумаги, или прямоугольный, изолированный лентами микрокрепированной бумаги. Провода АПБ в пропитанном состоянии предназначены для эксплуатации при температуре до 105 °С. Нижнее значение температуры при эксплуатации минус 60 °С.

Марка, тип	Нормы и стандарты	Диапазон изготовления, мм	Материал проводника / Тип изоляции
АПБ	ТУ ВУ 100006791.074-2018	Прямоугольное сечение: толщина: 1,9 ÷ 5,6 ширина: 4,0 ÷ 15,0	Алюминий/Микрокрепированная бумага
		Круглое сечение: 1,6 ÷ 5,3	Алюминий/Кабельная бумага
ПБ	ТУ ВУ 100006791.073-2016	Прямоугольное сечение: толщина: 1,9 ÷ 5,3 ширина: 4,0 ÷ 15,0	Медь/Микрокрепированная (кабельная) бумага
		Круглое сечение: 1,9 ÷ 5,3	Медь/Микрокрепированная (кабельная) бумага



Провод АПБА – провод круглый или прямоугольный, изолированный лентами синтетической арамидной бумаги. Провода АПБА в пропитанном состоянии предназначены для эксплуатации при температуре до 180 °С. Нижнее значение температуры при эксплуатации минус 60 °С.

Марка, тип	Нормы и стандарты	Диапазон изготовления, мм	Материал проводника / Тип изоляции
АПБА	ТУ ВУ 100211261.040-2014	Круглое сечение: 1,9 ÷ 5,3	Алюминий / Синтетическая арамидная бумага «Nomex»
		Прямоугольное сечение: толщина 2,0 ÷ 5,6, ширина 2,8 ÷ 15,0	



ОАО «Завод средств комплексной автоматизации»
220140, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Лещинского, 8

тел./факс +375 17 369 44 49
тел. +375 17 369 43 64
тел. +375 17 369 45 67

E-mail: zska_marketing@tut.by
www.zska.by

