



Московская область, г. Дмитров, тел: +7(495)993-95-29

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### На кабельные изделия

Провод марки ПуГВнг(А)-LS Цвет        Количество жил и сечение 1x10,0 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение до 450/750 В Дата отгрузки 12-08-2020

Количество продукции в партии 5.650 км

п/п	Наименование и характеристика Испытуемого параметра	Технические требования	фактически
1	Толщина изоляции, не менее	0,80 мм	0,91
2	Электрическое сопротивление изоляции постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	5,0	62,9
3	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	1,91	1,882
4	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течении 5 мин.	2500В	выдержал
5	Маркировка и упаковка	ТУ 16-705.502- 2011	соответствует

Провод соответствует требованиям ТУ 16-705.502-2011 и ГОСТ 31947-2012.

Испытания проводил(а)  / Мусоян А. Ф. /

Штамп ОТК

Дополнительные сведения:

1. Область применения – Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение 450/750 В включительно.
2. Срок службы проводов- не менее 20 лет при соблюдении заказчиком(потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки(монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях, Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.
3. Гарантийный срок эксплуатации – 3 лет (исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления).

Допускается погрешность измерения длины  $\pm 1\%$ .





Московская область, г. Дмитров, тел: +7(495)993-95-29

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### На кабельные изделия

Провод марки ПуГВнг(А)-LS Цвет            Количество жил и сечение 1х6,0 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение до 450/750 В Дата отгрузки 12-08-2020

Количество продукции в партии 9.035 км

п/п	Наименование и характеристика Испытуемого параметра	Технические требования	фактически
1	Толщина изоляции, не менее	0,62 мм	0,73
2	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	3,30	2,905
3	Электрическое сопротивление изоляции Постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	5,0	63,2
4	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц с погружением в воду без предварительной выдержки в течении 5 мин.	2500В	выдержал
5	Маркировка и упаковка	ТУ 16-705.502- 2011	соответствует

Провод соответствует требованиям ТУ 16-705.502-2011 и ГОСТ 31947-2012.

Испытания проводил(а)  / Мусоян А. Ф. /

Штамп ОТК

Дополнительные сведения:

1. Область применения – Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение 450/750 В включительно.
2. Срок службы проводов- не менее 20 лет при соблюдении заказчиком(потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки(монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях, Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.
3. Гарантийный срок эксплуатации – 3 лет (исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления).

Допускается погрешность измерения длины  $\pm 1\%$ .





Московская область, г. Дмитров, тел: +7(495)993-95-29

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### На кабельные изделия

Провод марки ПуГВнг(А)-LS Цвет Ж/З Количество жил и сечение 1x16,0 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение до 450/750 В Дата отгрузки 12-08-2020

Количество продукции в партии 2,0 км

п/п	Наименование и характеристика Испытуемого параметра	Технические требования	фактически
1	Толщина изоляции, не менее	0,80 мм	0,91
2	Электрическое сопротивление изоляции постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	5,0	63,8
3	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	1,21	1,081
4	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течении 5 мин.	2500В	выдержал
5	Маркировка и упаковка	ТУ 16-705.502- 2011	соответствует

Провод соответствует требованиям ТУ 16-705.502-2011 и ГОСТ 31947-2012.

Испытания проводил(а) Мусоян А. Ф. / Мусоян А. Ф. /

Штамп ОТК

Дополнительные сведения:

1. Область применения – Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение 450/750 В включительно.
2. Срок службы проводов- не менее 20 лет при соблюдении заказчиком(потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки(монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях, Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.
3. Гарантийный срок эксплуатации – 3 лет (исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления).

Допускается погрешность измерения длины  $\pm 1\%$ .





Московская область, г. Дмитров, тел: +7(495)993-95-29

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### На кабельные изделия

Провод марки ПуГВнг(A)-LS Цвет Ж/З Количество жил и сечение 1x4,0 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение до 450/750 В Дата отгрузки 12-08-2020

Количество продукции в партии 3,0 км

п/п	Наименование и характеристика Испытуемого параметра	Технические требования	фактически
1	Толщина изоляции, не менее	0,62 мм	0,76
2	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	4,95	4,537
3	Электрическое сопротивление изоляции постоянному току, перечисленное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	5,0	64,1
4	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течении 5 мин.	2500В	выдержал
5	Маркировка и упаковка	ТУ 16-705.502- 2011	соответствует

Провод соответствует требованиям ТУ 16-705.502-2011 и ГОСТ 31947-2012.

Испытания проводил(а)  / Мусоян А. Ф. /

Штамп ОТК

Дополнительные сведения:

1. Область применения – Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение 450/750 В включительно.
2. Срок службы проводов- не менее 20 лет при соблюдении заказчиком(потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки(монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях, Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.
3. Гарантийный срок эксплуатации – 3 лет (исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления).

Допускается погрешность измерения длины  $\pm 1\%$ .

