

ТУ 16.К71-310-2001 с требованиями ГОСТ 31996-2012 и заключением аттестационной комиссии ПАО «Россети»

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ

Предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 660, 1000 В

ВВГнг(А)-LS

ВВГ-Пнг(А)-LS
ВВГЭнг(А)-LS

АВВГнг(А)-LS

АВВГ-Пнг(А)-LS
АВВГЭнг(А)-LS

ВБШвнг(А)-LS

АВБШвнг(А)-LS

Конструкция

Жила:

медная или алюминиевая, однопроволочная либо многопроволочная уплотнённая;

Изоляция:

ПВХ пластикат;

Экран:

медная лента;

Броня:

из стальных оцинкованных лент;

Оболочка/защитный шланг:

ПВХ пластикат.

Основные характеристики

0,66 кВ

1,5-50 мм²

1 кВ

1,5-800 мм²

Число жил:

1,2,3,4,5

ТУ 16.К71-335-2004 с требованиями ГОСТ 34834 и заключением аттестационной комиссии ПАО «Россети»

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 10, 15, 20КВ

Предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20 кВ номинальной частотой 50 Гц для сетей с заземлённой или изолированной нейтралью

АПвБВ

АПвБВнг(А)-LS

АПвПг

АПвПгж

ПвВ

ПвВнг(А)-LS

ПвПу

ПвПу2г
ПвПу2гж
ПвПуг
ПвПугж

АПвБП

АПвБПг
АПвБПгж

АПвПу

АПвПу2г
АПвПу2гж
АПвПуг
АПвПугж

ПвП

ПвП2г
ПвП2гж

АПвВ

АПвВнг(А)-LS

ПвПг

ПвПгж

АПвП

АПвП2г
АПвП2гж

ПвБВ

ПвБВнг(А)-LS
ПвБП
ПвБПг
ПвБПгж

Конструкция

Жила:

медная или алюминиевая многопроволочная уплотнённая;

Экструдированный экран

поверх тпж и поверх изоляции: электропроводящая сшитая полимерная композиция;

Изоляция:

сшитый полиэтилен;

Экран:

из медных проволок и медной ленты;

Броня:

из стальных оцинкованных лент;

Наружная оболочка:

полиэтилен или ПВХ пластикат;

"у"-с усиленной наружной оболочкой;
"т"-с водоблокирующей лентой под металлическим экраном;

"ж"-с герметизацией токопроводящих жил;
"2"-с алюполимерной лентой поверх разделительного слоя.

Основные характеристики

Одножильное исполнение

10-15 кВ

35-800 мм²

Одножильный медный

20 кВ

50-800 мм²

Одножильный медный

10, 15, 20 кВ

50-800 мм²

Одножильный алюминиевый

Трёхжильное исполнение

10 кВ

35-300 мм²

Трёхжильный медный

15, 20 кВ

35-240 мм²

Трёхжильный медный

10,15,20 кВ

50-300 мм²

Трёхжильный алюминиевый

