



Более 60-ти лет
на рынке!



«МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ХОЛДИНГ «АВТОКОМПОНЕНТЫ»
ОАО «ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД «АВТОПРОВОД»

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

WWW.AVTOPROVOD.COM

ПГВА, ПВА, ПГВАМ, ПГВАЭ
ТУ РБ 05755944.013-98
ПГВА, ПГВАЭ, ПВА
ТУ 16.К17.021-94

Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией

ПВАМ ТУ РБ 05755944.012-98
Провод автотракторный с поливинилхлоридной изоляцией, теплостойкий

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат (для ПВАМ, ПВА – теплостойкий поливинилхлоридный пластикат)
2. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛнг(С), БПВЛЭнг(С)
ТУ 16-505.911-76 (ТУ ВУ 500017371.060-2010)
Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для бортовой сети

1. Оплетка – лакированная синтетическая нить
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная луженая, многопроволочная



ППСВЛнг(А), ППСВЛЭнг(А), ППСВнг(А), ППСВЭнг(А), ППСВМнг(А), ППСВМЭнг(А)
ТУ ВУ 500017371.064-2011

Провода для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов

1. Оплетка – лакированная синтетическая нить
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



ППСВМнг(А), ППСВМнг(А)-LS, ППСТВМнг(А), КПСВМнг(А), КПСВМнг(А)-LS, КПСТВМнг(А)
ТУ ВУ 500017371.081-2016

ППСВ, ППСВМ, ППСВЭМ, ППСТВМ
ТУ РБ 05755944.011-97

Провода и кабели для подвижного состава железнодорожного транспорта

1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – термозстолопласт и поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



Кабели и провода связи

КГВВА, КГВВАМ
ТУ 16-705.259-82
Кабели гибкие автомобильные

1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



ПРППМ
ТУ ВУ 500017371.048-2009
Кабели телефонной связи и радиодифракции однопарные

1. Оболочка – полиэтилен
2. Изоляция – полиэтилен
3. Токпроводящая жила – медная, однопроволочная



Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования
ГОСТ 23544-84



ТРП, ТРВ
ТУ ВУ 500017371.049-2009

Провода телефонные распределительные однопарные

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат (ТРВ), полиэтилен (ТРП)
2. Токпроводящая жила – медная, однопроволочная



Провода высоковольтные ПВВ
ТУ 16-705.273-83
ТУ ВУ 500017371.052-2009

1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



КММ, КММц
ТУ ВУ 500017371.033-2005
Кабели микрофонные экранированные

1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Экран – медная оплетка
3. Изоляция – полиэтилен
4. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



МКШ, МКЭШ
ГОСТ 10348-80

Кабели монтажные многожильные с
пластмассовой изоляцией

**МКШ, МКШнг(А), МКШнг(А)-LS,
МКЭШ, МКЭШнг(А), МКЭШнг(А)-LS**
ТУ ВУ 500017371.063-2011

Кабели монтажные многожильные с
пластмассовой изоляцией

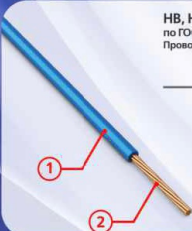
1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Экран – медная проволока
3. Пленка ПЭТ-Э
4. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
5. Токпроводящая жила – медная луженая, многопроволочная



НВ, НВЭ, НВМ, НВМЭ
по ГОСТ 17515-72

Провода монтажные с пластмассовой изоляцией.

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
2. Токпроводящая жила – медная многопроволочная для НВМ, НВМЭ, медная луженая многопроволочная для НВ, НВЭ



**НПнг(С)-HF, НПЭнг(С)-HF,
НПМнг(С)-HF, НПМЭнг(С)-HF**
ТУ ВУ 500017371.092-2020

Провода монтажные с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов

1. Изоляция – безгалогенные полимерные композиции
2. Токпроводящая жила – медная (НПМнг(А)-HF) или медная луженая (НПнг(А)-HF), многопроволочная



Кабели акустические

КАВП, КАСВ
ТУ ВУ 500017371.084-2017

Кабели акустические

1. Изоляция – прозрачный поливинилхлоридный пластикат
2. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



**МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ,
МГШВнг(С), МГШВЭнг(С), МГШВЭВнг(С)**
ТУ ВУ 500017371.046-2008

Провода монтажные с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией

МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ
ТУ 16-505.437-82

Провода монтажные гибкие с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией

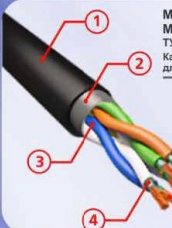
1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – два слоя полиэфирной нити
3. Токпроводящая жила – медная луженая, многопроволочная



**МКЭШШнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLS,
МКЭШнг(А)-FRLS, МКШШнг(А)-FRLS**
ТУ ВУ 500017371.079-2016

Кабели монтажные огнестойкие для промышленных сетей передачи данных

1. Защитный шланг – поливинилхлоридный пластикат
2. Броня – оцинкованная стальная проволока
3. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
4. Термический барьер из слюдосодержащих лент
5. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



ПНСВ
ТУ 16.К71-013-88

Провод нагревательный

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат или п/э изоляция
2. Токпроводящая жила – стальная, однопроволочная



Кабели радиочастотные

**МКШв, МКШнг(А), МКШнг(А)-LS,
МКШнг(А), МКШнг(А)-LS,
МКЭШв, МКЭШнг(А), МКЭШнг(А)-LS,
МКЭШнг(А), МКЭШнг(А)-LS**
ТУ ВУ 500017371.066-2012

Кабели монтажные для промышленных сетей передачи данных

1. Защитный шланг – поливинилхлоридный пластикат
2. Экран – оплетка из медной проволоки
3. Пленка ПЭТ
4. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
5. Токпроводящая жила – медная луженая, многопроволочная



**PK 75-9-12(13); PK 50-7-11(15), PK
50-9-11, PK 50-9-12** ГОСТ 11326;
RG-6; SAT-50; PK 75-3-32A
ТУ 86 500017371.017-2000

Кабели радиочастотные

1. Оболочка – светостабилизированный полиэтилен или поливинилхлоридный пластикат
2. Внешний проводник – оплетка из медных проволок, комбинированный проводник из алюминофлекса и медных луженых проволок
3. Изоляция – полиэтилен низкой плотности, вспененный полиэтилен
4. Внутренний проводник – медная проволока

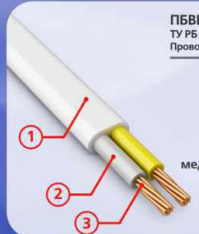


Кабели и провода установочные



ПуПнг(A)-HF, ПуПнг(A)-HF,
ПуПнг(A)-HF, ПуПнг(A)-HF
ТУ ВУ 500017371.080-2016
Провода, не распространяющие горение,
с изоляцией из полимерных композиций,
не содержащих галогенов,
для электрических установок

1. Изоляция – безгалогенные полимерные композиции
2. Токпроводящая жила – медная многопроволочная или однопроволочная



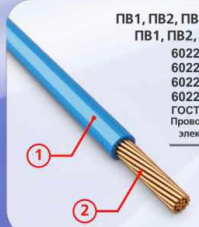
ПБВВ, ПБВВГ
ТУ РБ 500017371.025-2002
Провода установочные бытового назначения

1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная (для ПБВВГ) или однопроволочная (для ПБВВ)



ВПП
ТУ 16.705.077-79
ТУ ВУ 500017371.050-2009
Провода установочные для водопогружных электродвигателей

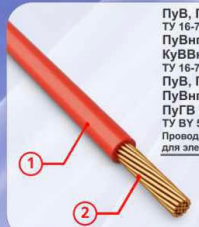
1. Оболочка – полиэтилен
2. Изоляция – полиэтилен
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ПВ6 ТУ ВУ 500017371.042-2008
ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4 ГОСТ 6323-79

60227 IEC 06,
60227 IEC 06 RoHS(RoHS/REACH),
60227 IEC 08
60227 IEC 08 RoHS(RoHS/REACH),
ГОСТ IEC 60227-3-2011
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
2. Токпроводящая жила – медная однопроволочная или многопроволочная



ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ
ТУ 16-705.501-2010
ПуВнг(A)-LS, ПуВнг(A)-LS,
КуВВнг(A)-LS, КуГВВнг(A)-LS
ТУ 16-705.502-2011
ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ,
Внг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LS,
ПуГВ нг(A)-LS, ПуГВВ нг(A)-LS
ТУ ВУ 500017371.075-2014
Провода и кабели с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
2. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная или однопроволочная



ПуР, ПуГР
ТУ ВУ 500017371.085-2017
Провода с изоляцией из кремнийорганической резины для электрических установок

1. Изоляция – кремнийорганическая резина
2. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная или однопроволочная

Кабели и провода силовые



ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS,
ВВГЭнг(A)-FRLS
ТУ ВУ 500017371.072-2013; ГОСТ 31996-2012

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением

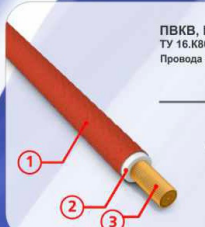
1. Защитный шланг – поливинилхлоридный пластикат
2. Заполнение – поливинилхлоридный пластикат
3. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
4. Термический барьер из слюдосодержащих лент
5. Токпроводящая жила – медная однопроволочная



КГПп ТУ РБ 05755944.005-93
КГВ, КГВнг(A), КГВнг(A)-LS, КГВЭ,
КГВЭнг(A), КГВЭнг(A)-LS
ТУ РБ 05755944.005-93

Кабели силовые гибкие на напряжении до 1000 В

1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токпроводящая жила – медная многопроволочная



ПВКВ, РКГМ
ТУ 16.К80-09-90

Провода силовые гибкие выводные

1. Оплетка – лакированная синтетическая нить
2. Изоляция – кремнийорганическая резина
3. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



ПВВ
ТУ ВУ 500017371.071-2013

Провода силовые с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок

1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
2. Токпроводящая жила – алюминиевая, однопроволочная или многопроволочная

ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П ГОСТ 16442-80
Кабели силовые

ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГнг(А) ТУ РБ 500017371.030-2004
Кабели силовые не распространяющие горение

ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS
ТУ ВУ 500017371.045-2009

Кабели силовые не распространяющие горение с пониженным газо- и дымовыделением



1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токосоводейщая жила – медная, однопроволочная

АМГ, АМГЛ, АМГЛ-Т2
ТУ ВУ 500017371.038-2007

Провода медные неизолированные плетеные

АМГ, АМГ-Т
Провода неизолированные плетеные гибкие
ТУ 16-505.398-76



1. Проволока медная (АМГ)
2. Проволока медная луженая (АМГЛ, АМГЛ-Т2, АМГ-Т)

ВББШв, АВББШв
ГОСТ 16442-80
ТУ ВУ 500017371.099-2021

ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS
ТУ ВУ 500017371.045-2009

Кабели силовые бронированные



1. Защитный шланг – поливинилхлоридный пластикат
2. Броня – стальная оцинкованная лента
3. Внутренняя оболочка – поливинилхлоридный пластикат
4. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
5. Токосоводейщая жила – медная, однопроволочная

NEW!

ПГЛ
Провод гибкий луженый
ТУ 16-505.401-77

Проволока медная луженая,



- 1, 2, 3 – проволока медная луженая

NEW!

Кабели управления, контроля, сигнализации и блокировки

КСРВнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS, КСРПнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF
ТУ ВУ 500017371.83-2017

Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности и сигнализации



1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – керамообразующая кремнийорганическая резина
3. Токосоводейщая жила – медная, однопроволочная

Провода и шнуры соединительные

ПВС, ШВВП ГОСТ 7399-97

ПВС-Т, ПВС-ТТ, ПВС/АБС, ПВС-ТС, ШВВП-с, ПВС-МБ
ТУ РБ 500017371.019-2001

60227 IEC 53, 60227 IEC 52, 60227 IEC 53 RoHS, 60227 IEC 52 RoHS ГОСТ IEC 60227-5-2013

Провода и шнуры соединительные



1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токосоводейщая жила – медная многопроволочная

КВЛЛ, КВЛПнг(А)-LS, КВЛПМ
ТУ РБ 500017371.026-2000

Кабели плоские для лифтов и подъемников



1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токосоводейщая жила – медная, многопроволочная

ШВП-2, ШВП-3, ШВВП, ШВП2нг(А)-LS
ТУ ВУ 500017371.070-2012

Шнуры низковольтные



1. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
2. Токосоводейщая жила – медная, многопроволочная

Провода неизолированные

ПМ, ПМО, ПМЛ, ПМЛО
ТУ РБ 05755944.010-97

Плетенки медные экранирующие



1. Проволока медная (ПМ, ПМО)
2. Проволока медная луженая (ПМЛ, ПМЛО)

ШВВПнг(А)-LS, ПВСнг(А)-LS, ПВС-Тнг(А)-LS, ПВС-ТТнг(А)-LS, ПВС-ТСнг(А)-LS
ТУ ВУ 500017371.066-2012

Провода и шнуры соединительные не распространяющие горение с низким газо- и дымовыделением



1. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат
2. Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
3. Токосоводейщая жила – медная, многопроволочная

Провода для полевой связи



П-274 М, П-274 М1, П-274 М2
ТУ ВУ 500017371.082-2017

Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи

1. Изоляция – полиэтилен
2. Токпроводящая жила состоит из медных и стальных проволок

Трубки электроизоляционные

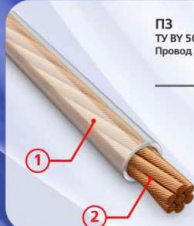


ТВ-40, ТВ-60,
ГОСТ 19034-82
ТВ-М, ТВ-В
ТУ РБ 05755944.007-97

Трубки электроизоляционные, гибкие.

Изготавливаются из поливинилхлоридного пластика

Провода заземления



ПЗ
ТУ ВУ 500017371.035-2006
Провод заземления

1. Изоляция – прозрачный поливинилхлоридный пластикат
2. Токпроводящая жила – медная, многопроволочная



Мы готовы к взаимному сотрудничеству и открыты для установления деловых и партнерских отношений.



ОАО «Щучинский завод «Автопровод»

РБ, 231513, Гродненская обл.,
г. Щучин, ул. Советская 15.

www.avtoprovod.com

Приёмная:

тел./факс: +375 (1514) 28-2-34

e-mail: info@avtoprovod.com

Управление продаж:

тел.: +375 (1514) 27-7-38

e-mail: sbyt@avtoprovod.com

тел.: +375 (1514) 20-6-07

+375 (1514) 20-6-09

+375 (1514) 20-6-16

e-mail: sbytovar@gmail.com