

Описание деятельности организации ОАО «Беларускабель»

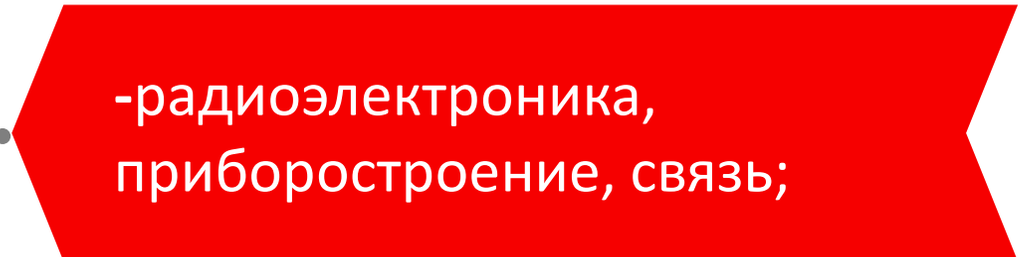


 БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

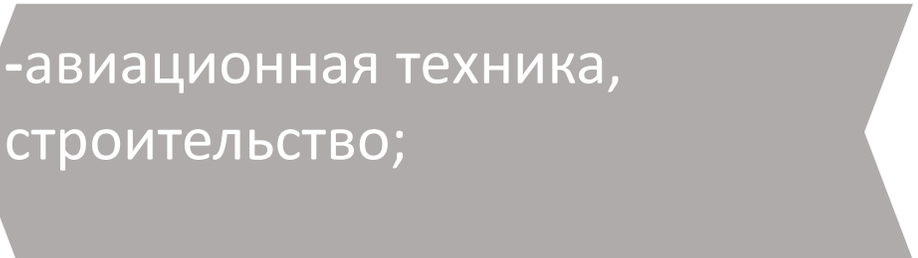




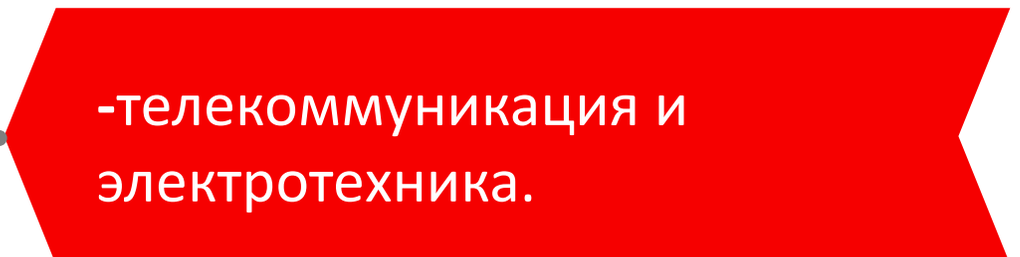
ОАО "Беларускабель" изготавливает и
поставляет кабельную продукцию для
отраслей и сфер потребления:



-радиоэлектроника,
приборостроение, связь;



-авиационная техника,
строительство;



-телекоммуникация и
электротехника.



Общество имеет
следующую
производственную
структуру:





Основное производство:



производственный цех.

Вспомогательные цеха:



энергомеханический участок;



**ремонтно-строительный
участок;**



транспортный участок;



**участок приемки отходов и
тары.**



Сегодня – ОАО «Беларускабель» современное, универсальное предприятие располагающее оборудованием для производства монтажных терморезистивных и термостойких проводов, радиочастотных кабелей, силовых и контрольных кабелей без брони и в броне, кабелей управления, кабелей контроля и передачи данных кабелей радиосвязи и связи

Проводов установочных и проводов различного специального назначения с жилой из медной и алюминиевой проволоки, огнестойкие кабеля и провода с индексом FRLS, FRHF

 **БЕЛАРУСКАБЕЛЬ**









 БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

ОАО «Беларускабель» занимается разработкой и постановкой на серийное производство кабельных изделий для предприятий: нефтегазовой, энергетической, строительной; телекоммуникационной; радиотехнической; атомной АЭС; автотракторной; железнодорожной; авиационной отраслей, а также предприятий военно-промышленного комплекса.

Система менеджмента сертифицирована компанией **DEKRA** по стандарту **ISO 9001:2015**. На сегодняшний день в Национальной системе сертификации Республики Беларусь и системе **ГОСТР** имеется **42** сертифицированных изделия производственно-технического назначения.



Виды кабельно-проводниковой продукции ОАО «Беларускабель»

01

КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ СВЯЗИ

02

ПРОВОДА И КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ

03

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

04

КАБЕЛИ И ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ

05

ПРОВОДА ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ МОНТАЖНЫЕ

06

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ

07

ПРОВОДА И КАБЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ

08

ПРОВОДА И ШНУРЫ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Виды кабельно-проводниковой продукции ОАО «Беларускабель»

09

ПРОВОДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

10

КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

11

КАБЕЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
БЕЛОРУССКОЙ АЭС ПО ТУ ВНИИКП

12

ВИЛКИ АРМИРОВАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ:



1859 т

переработанно
й меди



100 293 км

продукции
реализовано



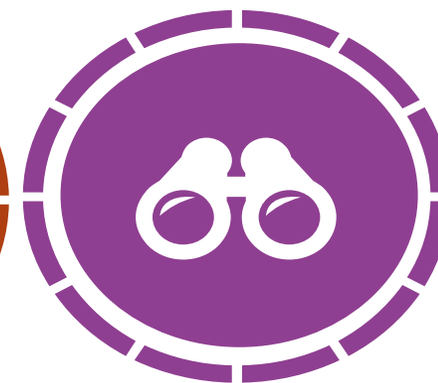
30 000 км

склад товара
для
постоянных
резервов



683

сотрудников на
предприятии



33

модернизов
анного
оборудования



13

инновационная
продукция

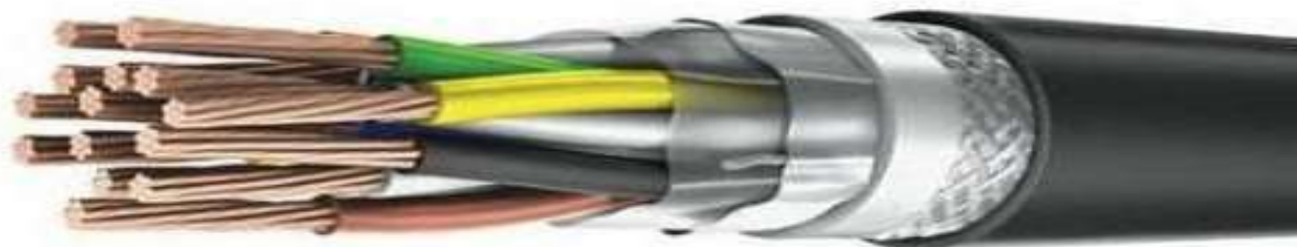
Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции ОАО «Беларускабель»:



МКЭШ (монтажный кабель)

предназначен Для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500В частотой до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В. Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ, Т категория размещения 2-5 по ГОСТ 15510.

Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции ОАО «Беларускабель»:



КУПД (кабель управления и передачи данных) предназначен для монтажа систем автоматизации, передачи сигналов в системах контроля, управления, сигнализации, связи и межприборного соединения при напряжении до 1000В переменного тока частотой до 400Гц, для подключения термометров сопротивления по 2-х, 3-х, 4-х проводной схеме (скрученные «двойки», «тройки» и «четверки»); для стационарной и подвижной прокладки внутри и снаружи помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, на полках, в лотках, коробах, каналах, туннелях, в местах подверженных воздействию блуждающих токов. Огнестойкие кабели (исполнения «нг(А)-РРИР») применяются в электросетях сооружений и объектов, где необходимо сохранение работоспособности кабеля в случае пожара (для обеспечения работы аварийно-спасательного оборудования)

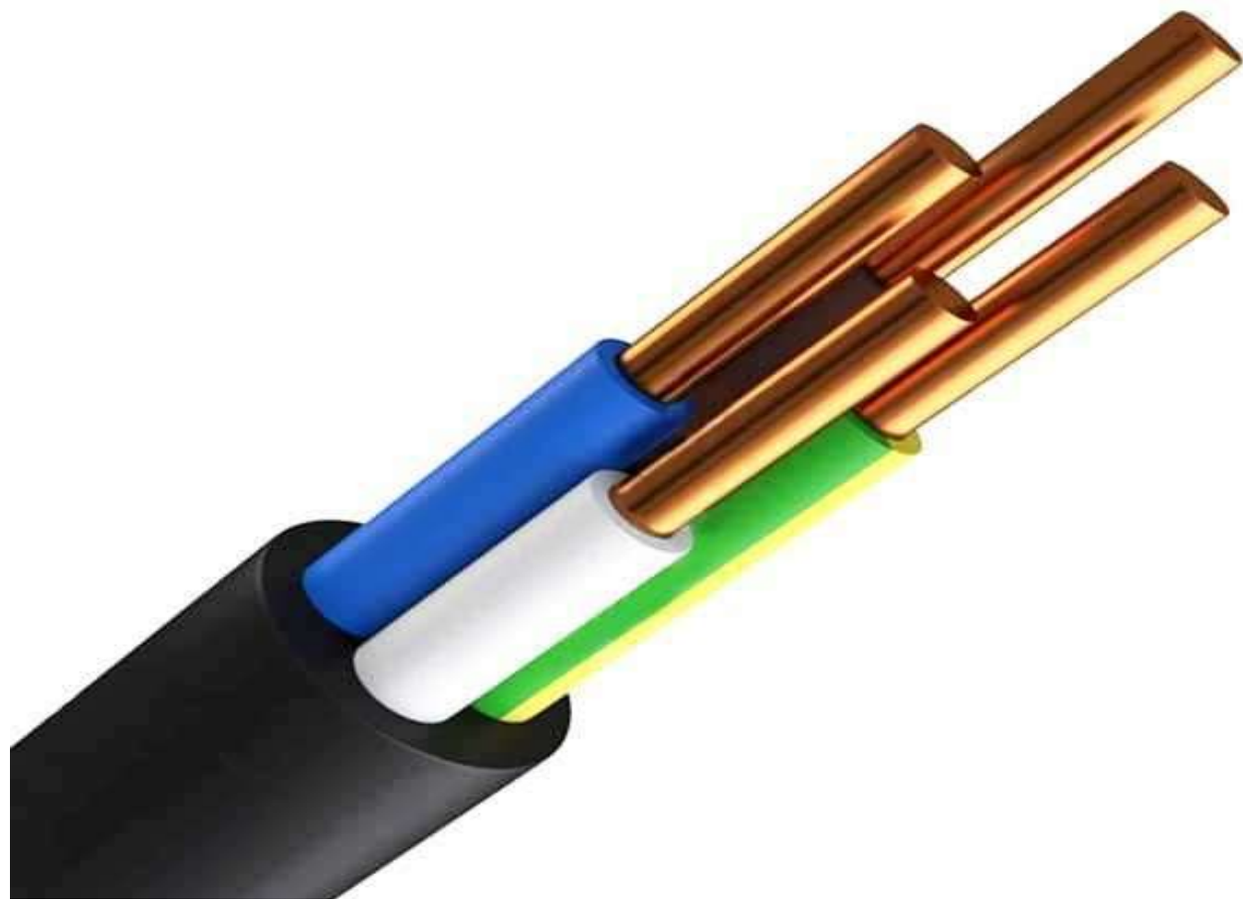
Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции **ОАО «Беларускабель»:**



СБЗПу (сигнально-блокировочный кабель для железных дорог)

предназначен для электрических установок железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики, для прокладки в помещениях, в сухих каналах, в туннелях, в трубопроводах, в земле в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель, при номинальном напряжении 380 В переменного тока частоты 50 Гц или 700 В постоянного тока.

Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции ОАО «Беларускабель»:



ВВГ (силовой кабель) предназначен для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Кабели предназначены для прокладки с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях.

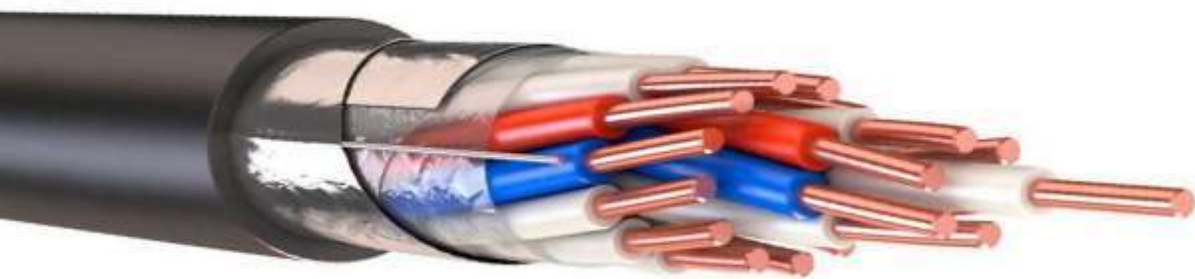
Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции ОАО «Беларускабель»:



БПДО (авиационно-бортовой провод)

предназначен для фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов бортовой электроаппаратуры авиационной техники при напряжении до 600 В переменного тока частотой до 2000 Гц или постоянном напряжении до 850 В при температуре от минус 60°С до плюс 105°С. Провода изготавливаются в климатическом исполнении ВЗ, ВЧ по ГОСТ 15150.

Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции ОАО «Беларускабель»:



**КГВЭВ, КВВГэ НГ(А)-LS (кабель
контрольный с пластмассовой изоляцией)**
предназначен для присоединения к стационарным
электрическим приборам, аппаратам, сборкам
электрических распределительных устройств с
номинальным переменным напряжением до 660 В
частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до
1000 В, для прокладки с учетом объема горючей
нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках,
а также в зданиях, сооружениях и закрытых
кабельных сооружениях.

Лидирующими **позициями** выпускаемой продукции ОАО «Беларускабель»:

ТПШ (кабель городской телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке) предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 В и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 В и 200 В постоянного тока соответственно.



На ОАО «Беларускабель» дислоцируется
Техническая приемка №43 АО «РТ-Техприемка»
специализированная организация Госкорпорации
«Ростех» (ранее АО «Авиатехприемка») по оценке
соответствия продукции в форме контроля
качества и технической приемке, согласно
Положению от 22.10.2007 «О порядке проведения
контроля качества материалов и полуфабрикатов,
используемых в производстве вооружения,
военной, авиационной и специальной техники».





Предприятие является лауреатом Премии Правительства в области качества в период с 2015 по 2019 года, а также лауреатом конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» 2020 года в номинации «Продукция производственно-технического назначения» статус «Новинка года».

Спасибо



 БЕЛАРУСКАБЕЛЬ