119421, г.Москва, ул.Ленинский пр-т, д.111, кор Тел/факс: +7 499 490 0687 marchenko@cabprov.ru



182440, Псковская обл., г.Новоржев, ул.Пушкина, д.125 Тел/факс: +7 499 490 4637

ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А) Руководство по эксплуатации

Наименование продукта: кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 и ГОСТ 31996-2012.

Преимущественная область применения.

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет.

Эксплуатация и утилизация.

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от -50°C до 50°C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35° C до 98~%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15°С. Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные - не менее 10 наружных диаметров, многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической осоложности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергоналзором. Допустимые токи нагрузки рассчитываются по ГОСТ Р МЭК 690287-1-3-2009 кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензии по переработке отходов. Материалы конструкции кабеля при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель.

119421, г.Москва, ул.Ленинский пр-т, д.111, кор.1 Тел/факс: +7 499 490 0687 marchenko@cabprov.ru



182440, Псковская обл., г.Новоржев, ул.Пушкина, д.12: Тел/факс: +7 499 490 4637 cabprov.ru

ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А) Руководство по эксплуатации

Наименование продукта: кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 и ГОСТ 31996-2012.

Преимущественная область применения.

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет.

Эксплуатация и утилизация.

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от -50°C до 50°C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35°С до 98 %.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15°C. Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные - не менее 10 наружных диаметров, многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Допустимые токи нагрузки рассчитываются по ГОСТ Р МЭК 690287-1-3-2009 кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензии по переработке отходов. Материалы конструкции кабеля при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель.

119421, г.Москва, ул.Ленинский пр-т, д.111, кор. 1 Тел/факс: +7 499 490 0687 marchenko@cabprov.ru



182440, Псковская обл., г.Новоржев, ул.Пушкина, д.125 Тел/факс: +7 499 490 4637

ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А) Руководство по эксплуатации

Наименование продукта: кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 и ГОСТ 31996-2012.

Преимущественная область применения.

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет.

Эксплуатация и утилизация.

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от -50°C до 50°C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35°C до 98 %.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15°C. Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные - не менее 10 наружных диаметров, многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической эксплуатации и правилами технической эксплуатации и правилами технической эксплуатации и правилами технической озовасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Допустимые токи нагрузки рассчитываются по ГОСТ Р МЭК 690287-1-3-2009 кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензии по переработке отходов. Материалы конструкции кабеля при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель.

19421, г.Москва, ук.Пеменский пр-т, д.111, кор.1 Тем/факс: + 7 49 490 0667 Промышленная группа пасснекоў сафросли

ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А) Руководство по эксплуатации

Наименование продукта: кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 и ГОСТ 31996-2012.

Преимущественная область применения.

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для групповой прокладки в кабельных соружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет.

Эксплуатация и утилизация.

Эксплуатация и утв.лизация. Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от -50°C до 50°C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35°C до 98 %.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже - 15° С. Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные - не менее 10 наружных диаметров, многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической эксплуатации и правилами технической эксплуатации и правилами технической озсплуатации и правилами технической озсплуатации и правилами технической озсплуатации по гостерей по гост Р МЭК 690287-1-3-2009 кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензии по переработке отходов. Материалы конструкции кабеля при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель.