

# ПОКРЫТИЕ ПРОВОДНИКА

36 кВ МВ Клещевой провод Покрытие

(Кастеллиум)



## Особенности продукта

Наши изоляционные муфты холодного монтажа, специально изготовленные для проводов Q8, Ласточка, Ворон и Голубь, предотвращают отключение электроэнергии и повреждения, вызванные контактами с птицами, дикими животными и ветвями деревьев, простирающихся на лесных участках пересечения линии, а также предотвращают повреждение птиц и диких животных.

Он также обеспечивает защиту с точки зрения безопасности жизни.

- Не содержит галогенов.
- Продукты однородны, а толщина стенок одинакова во всех точках. (Никаких утонений в углах и точках перехода. В этом случае, благодаря этому обеспечивается отличная изоляция.)
- Имеет гидрофобную поверхность, не образует водной дорожки.
- Долговечность и высокая устойчивость к УФ-излучению
- Обладает превосходной механической прочностью.
- Обеспечивает превосходную электрическую изоляцию.
- VO имеет свойство огнестойкости.
- Обладает высокой термостойкостью.
- Имеет длительный срок службы
- Применение практично и легко.



# ПОКРЫТИЕ ПРОВОДНИКА

покрытие проводника трубчатого типа 36 кВ МВ



## Особенности продукта

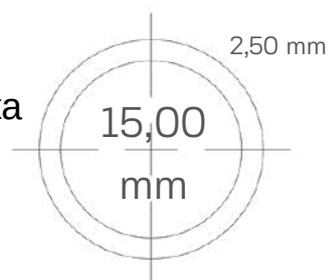
Токопроводящие провода, используемые в электрических распределительных линиях, представляют собой средства защиты, используемые для изоляции. Подходит для проводов Q8 – Swallow – Raven. Он обеспечивает превосходную электрическую изоляцию, подтвержденную испытаниями на диэлектрическую прочность, проведенными в соответствии со стандартом TS EN 60060-1:2013. Согласно стандарту TS EN 60695-2-11:2014, он имеет характеристику огнестойкости V0. Согласно испытаниям, проведенным в соответствии со стандартом ASTM D2702-05, он не содержит галогенов.

Он имеет превосходную механическую прочность в соответствии с испытанием по модулю эластичности, выполненным в соответствии со стандартом TS ISO37.

Он долговечен и обладает высокой устойчивостью к УФ- излучению. Обладает высокой термостойкостью. Его применение практично и легко.



**RAVEN-Q8 – ЛАСТОЧКА**  
покрытие трубчатого проводника  
(ОППИО)



**Q8 – ЛАСТОЧКА**  
покрытие трубчатого проводника  
(ТИПИЯ)



# OG ПОКРЫТИЕ

OG BUSHING Изоляционная крышка

# 2A1B

## Особенности продукта

Это один из типов покрытия вводов, входящих в состав изоляционных материалов.

OG представляет собой модель с втулкой и имеет очень удобную конструкцию.

Его использование очень важно с точки зрения защиты электрических систем и предотвращения возможных опасностей.

Замыкатель ввода СН, используемый на OG, имеет 9 контактов.

Обладает высокой стойкостью к Механическим воздействиям и УФ лучам В то же время это пожаропрочный продукт благодаря своей структуре, препятствующей скольжению.

Это дает Потребителю множество преимуществ при использовании.

Эти продукты, которые в первую очередь помогают защитить дикую природу, предотвращает гибель животных, и перебои с электроэнергией, которые могут возникнуть из-за диких животных. приповышений влажности воздуха могут возникнуть электрические разряды, а в системах, где используются вводные затворы, такие разряды сведены к минимуму.

В то же время это также гарантирует, что скачки, возникающие из-за превышения определенного расстояния зазора, который может возникнуть между линией-линией, линией-газом и линией-почвой, будут сведены к минимуму.

Это продукты, предпочтительно использовать для защиты электрической системы и предотвращения отключения электроэнергии.

Затворы, предотвращающие износ и старение вводов, также предотвращают коррозию, которая может возникнуть в различных изоляторах.

Он продлевает срок службы распределительного устройства за счет снижения воздействия климатических и погодных условий.

Благодаря своей высокой прочности с точки зрения структуры, он обеспечивает длительное и безопасное использование.



# OG ПОКРЫТИЕ

Крышка изоляции изолятора VHD

2A1B

## Особенности продукта

Наши изолирующие затворы холодного монтажа, специально изготовленные для силиконовых разрядников, предотвращают отключение электроэнергии и неисправности, вызванные контактами птиц, диких животных и ветвей деревьев, растущих в лесных массивах на пересечениях линии, а также предотвращают нанесение вреда птицам электрическими сетями. и диких животных. Он также обеспечивает защиту с точки зрения безопасности жизни.

- Не содержит галогенов.
- Изделия имеют однородную структуру, а толщина стенки одинакова во всех точках. (Никаких утонений в углах и точках перехода. В этом случае, благодаря этому обеспечивается отличная изоляция.)
- Имеет гидрофобную поверхность, не образует водотока.
- Долговечность и высокая устойчивость к УФ-излучению
- Обладает превосходной механической прочностью.
- Обеспечивает превосходную электрическую изоляцию.
- VO имеет свойство огнестойкости.
- Обладает высокой термостойкостью.
- Имеет длительный срок службы.
- Применение практично и легко.



# Выключение среднего напряжения

Изолятор VHD Крышка изоляции

# 2A1B

## Особенности продукта

Наши изолирующие затворы холодного монтажа, специально изготовленные для изоляторов ВГД, предотвращают отключения электроэнергии и неисправности, вызванные контактами птиц, диких животных и ветвей деревьев, растущих в лесных массивах на пересечениях ЛЭП, а также предотвращают повреждение электрических сетей птицами и дикими животными. Он также обеспечивает защиту с точки зрения безопасности жизни.

- Не содержит галогенов.
- Продукты однородны, а толщина стенок одинакова во всех точках.  
(Никаких утонений в углах и точках перехода. В этом случае, благодаря этому обеспечивается отличная изоляция.)
- Имеет гидрофобную поверхность, не образует водной дорожки.
- Долговечность и высокая устойчивость к УФ- излучению
- Обладает превосходной механической прочностью.
- Обеспечивает превосходную электрическую изоляцию.
- VO имеет свойство огнестойкости.
- Обладает высокой термостойкостью.
- Имеет длительный срок Службы.
- Применение практично и легко.



## Особенности продукта

АНаши изолирующие затворы холодного монтажа, специально изготовленные для вводных изоляторов трансформаторов низкого напряжения, предотвращают отключения электроэнергии и неисправности, вызванные контактами птиц, диких животных и веток деревьев, простирающихся на пересечениях ЛЭП через лесные массивы, а также предотвращают перегорание электрических сетей. причинение вреда птицам и диким животным. Он также обеспечивает защиту с точки зрения безопасности жизни.

- Не содержит галогенов.
- Изделия имеют однородную структуру, а толщина стенки одинакова во всех точках. (В углах и точках перехода нет утончения. В этом случае благодаря этому обеспечивается отличная изоляция)
- Имеет гидрофобную поверхность, не образует водной дорожки.
- Он долговечен и обладает высокой устойчивостью к УФ-излучению
- Обладает превосходной механической прочностью.
- Обеспечивает превосходную электрическую изоляцию.
- VO имеет свойство огнестойкости..
- Обладает высокой термостойкостью.
- Имеет длительный срок Службы.
- Применение практично и легко.



153.АГ.0250	250 А	50-160 кВА
153.АГ.0630	630 А	200-400 кВА
153.АГ.1000	1000 А	500-630 кВА
153.АГ.2000	2000 А	800-2000 кВА