

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Publication 50(471) — Публикация 50(471)  
1984

---

**Vocabulaire Electrotechnique International**

**Chapitre 471: Isolateurs**

---

**International Electrotechnical Vocabulary**

**Chapter 471: Insulators**

---

**Международный электротехнический словарь**

**Глава 471: Изоляторы**

---



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved — Право издания охраняется законом

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe  
Genève, Suisse

IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60050-477:1984  
**Withdrawn**

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Publication 50(471) — Публикация 50(471)  
1984

---

**Vocabulaire Electrotechnique International**  
**Chapitre 471 : Isolateurs**

---

**International Electrotechnical Vocabulary**  
**Chapter 471 : Insulators**

---

**Международный электротехнический словарь**  
**Глава 471: Изоляторы**

---



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved — Право издания охраняется законом

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Запрещается без письменного разрешения издателя воспроизведение или копирование этой публикации или ее части в любой форме или любыми средствами — электронными или механическими, включая фотокопию и микрофильм.

**Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale**

3, rue de Varembe  
Genève, Suisse

Code prix  
Price code  
Код цены  
Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue  
Цена указана в  
действующем каталоге

P

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	V
PRÉFACE . . . . .	V
<i>Sections</i>	
471-01 Termes généraux . . . . .	1
471-02 Termes particuliers aux traversées . . . . .	5
471-03 Termes particuliers aux isolateurs pour lignes aériennes . . . . .	7
471-04 Termes particuliers aux isolateurs pour postes . . . . .	9
Index . . . . .	11

IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60050-471:1984

Withdrawn

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	VI
PREFACE . . . . .	VI
<i>Section</i>	
471-01 General terms . . . . .	1
471-02 Terms concerning bushings . . . . .	5
471-03 Terms concerning insulators for overhead lines . . . . .	7
471-04 Terms concerning insulators for substations . . . . .	9
Index . . . . .	11

IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60050-471:1984

Withdrawn

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	VII
Введение . . . . .	VII
Раздел	
471-01 Общие термины . . . . .	1
471-02 Проходные изоляторы (Вводы) . . . . .	5
471-03 Изоляторы для воздушных линий . . . . .	7
471-04 Изоляторы для подстанций . . . . .	9
Алфавитный указатель . . . . .	11

IECnorm.com Click to view the full PDF of IEC 60050-471:1984

Withdrawn

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

## CHAPITRE 471: ISOLATEURS

## PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

## PRÉFACE

Ce nouveau chapitre du Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) a été préparé, à partir de 1972, par des experts du Comité d'Etudes n° 36 de la CEI: Isolateurs. Après plusieurs projets successifs diffusés pour observations, un premier projet complet a été soumis aux Comités nationaux pour approbation selon la Règle des Six Mois en décembre 1977.

Compte tenu de plusieurs critiques sur des points importants et de la nécessité d'améliorer la coordination avec d'autres parties du VEI, ce projet n'a pas pu être accepté. Un nouveau projet, document 1(VEI 471)(Bureau Central)1144, tenant compte à la fois des observations sur le précédent document et des recommandations du Comité d'Etudes n° 1 de la CEI: Terminologie, sur la coordination interne du VEI, a été soumis au vote selon la Règle des Six Mois en octobre 1980.

Les Comités nationaux des pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne  
Australie  
Autriche  
Belgique  
Bulgarie  
Canada  
Corée (République de)  
Egypte  
Espagne  
Etats-Unis d'Amérique  
France  
Israël

Italie  
Japon  
Pays-Bas  
République Démocratique Allemande  
Royaume-Uni  
Suède  
Suisse  
Turquie  
Union des Républiques  
Socialistes Soviétiques  
Yougoslavie

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

## CHAPTER 471: INSULATORS

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

## PREFACE

This new chapter of the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) has been in preparation since 1972 by experts of IEC Technical Committee No. 36: Insulators. After several drafts had been circulated for comments, a first complete draft was submitted to National Committees for approval under the Six Months' Rule in December 1977.

In view of several criticisms which were made on important points, and also of the need for improved co-ordination with other chapters of the IEV, this draft was not accepted. A new draft, Document 1(IEV 471)(Central Office)1144, taking into account both the comments submitted on the previous document and the recommendations of IEC Technical Committee No. 1: Terminology, concerning the internal co-ordination of the IEV, was submitted for voting under the Six Months' Rule in October 1980.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Korea (Republic of)
Austria	Netherlands
Belgium	Spain
Bulgaria	Sweden
Canada	Switzerland
Egypt	Turkey
France	Union of Soviet
German Democratic Republic	Socialist Republics
Germany	United Kingdom
Israel	United States of America
Italy	Yugoslavia
Japan	

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

## ГЛАВА 471: ИЗОЛЯТОРЫ

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1) Официальные решения или соглашения МЭК по техническим вопросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают, по возможности точно, международную точку зрения в данной области.
- 2) Данные решения представляют собой рекомендации для международного пользования и в этом виде принимаются национальными комитетами.
- 3) В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все национальные комитеты приняли за основу своих государственных стандартов рекомендации МЭК, насколько это допускают условия данной страны. Любые расхождения, которые могут иметь место между рекомендациями МЭК и соответствующими национальными стандартами, должны быть, насколько это возможно, упомянуты в последних.

## ВВЕДЕНИЕ

Данная новая глава Международного электротехнического словаря (МЭС) готовилась с 1972 г. специалистами Технического комитета МЭК № 36 «Изоляторы». После того, как несколько проектов были разсланы на рассмотрение, полный проект был представлен национальным комитетам на голосование по Правилу шести месяцев в декабре 1977 г.

В связи с принципиальными замечаниями по ключевым вопросам, а также в связи с необходимостью приведения в соответствие с другими главами МЭС представленный проект не был принят. Новый проект, Документ 1(МЭС 471) Центральное бюро)1144, составленный с учетом как замечаний, представленных по предыдущему проекту, так и рекомендаций Технического комитета МЭК № 1 «Терминология», касающихся координации в рамках Международного электротехнического словаря, был представлен на голосование по Правилу шести месяцев в октябре 1980 г.

Следующие страны проголосовали за принятие данной публикации:

Австралия  
Австрия  
Бельгия  
Болгария  
Великобритания  
Германия  
Германская Демократическая  
Республика  
Египет  
Израиль  
Испания  
Италия  
Канада

Нидерланды  
Соединенные Штаты  
Америки  
Союз Советских  
Социалистических  
Республик  
Турция  
Франция  
Швейцария  
Швеция  
Югославия  
Южная Корея  
Япония

— Page blanche —  
— Blank page —  
— Незаполненная страница —

IECSOURCE.COM Click to view the full PDF of IEC 60050-477:1984  
**Withdrawn**

**CHAPITRE 471: ISOLATEURS**  
**CHAPTER 471: INSULATORS**  
**ГЛАВА 471: ИЗОЛЯТОРЫ**

**SECTION 471-01 — TERMES GÉNÉRAUX**

**SECTION 471-01 — GENERAL TERMS**

**РАЗДЕЛ 471-01 — ОБЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**471-01-01**

**isolateur**

Dispositif destiné à isoler électriquement et à maintenir mécaniquement un matériel ou des conducteurs soumis à des potentiels différents.

**insulator**

A device intended for electrical insulation and mechanical fixing of equipment or conductors which are subject to potential differences.

**изолятор**

Устройство, предназначенное для электрической изоляции и механического крепления электрооборудования и проводов, находящихся под разными электрическими потенциалами.

**Isolator  
aislador  
isolatore  
isolator  
isolator  
isolator**

**471-01-02**

**dispositif de fixation**

Dispositif, faisant partie d'un isolateur, qui sert à fixer celui-ci à une charpente, à un conducteur, à une partie d'un équipement ou à un autre isolateur.

**fixing device**

A device, forming part of an insulator, intended to connect it to a supporting structure, or to a conductor, or to an item of equipment, or to another insulator.

**крепежное устройство  
(арматура изолятора)**

Часть изолятора, предназначенная для механического крепления на конструкции, проводе, части оборудования или на другом изоляторе.

**Armatuur  
dispositivo de fijación  
dispositivo di fissaggio  
armatuur  
okucie izolatora  
isolatorarmatur**

*Note.* — Lorsque le dispositif de fixation est métallique, l'appellation «armature métallique» est normalement utilisée.

*Note.* — Where the fixing device is metallic, the term "metal fitting" is normally used.

*Примечание.* — Если крепежное устройство изготовлено из металла, обычно используют также термин «металлическая арматура».

**471-01-03**

**fût d'un isolateur**

Partie centrale isolante d'un isolateur prévue pour satisfaire aux caractéristiques mécaniques et supportant les ailettes.

**core of an insulator**

The central insulating part of an insulator which provides the mechanical characteristics and from which the sheds project.

**тело изолятора**

Основа изоляционной части изолятора, обеспечивающая механическую и электрическую прочность.

**Isolatorstrunk  
núcleo de un aislador  
nucleo di un isolatore  
isolatorstronk  
pieň izolatora  
isolatorkärna**

**471-01-04**

**ailette d'un isolateur**

Partie isolante en saillie sur le fût d'un isolateur, destinée à augmenter la ligne de fuite. Une ailette peut être avec ou sans ondulations.

**shed of an insulator**

An insulating part, projecting from the insulator core, intended to increase the creepage distance. The shed can be with or without ribs.

**ребро изолятора**

Изоляционная часть, выступающая на теле изолятора, предназначенная для увеличения длины пути утечки. Ребра могут быть без развитой поверхности или с ней.

**Isolatorschirm  
aleta de un aislador  
aleta di un isolatore  
isolatorscherm  
klosz izolatora  
isolatorskärm**

## 471-01-05

## émaill

Dépôt vitrifié sur la surface de la partie isolante des isolateurs en céramique.

## glaze

A glassy surface layer on the insulating part of a ceramic insulator.

## глазурь

Остеклованный слой на поверхности изоляционной части керамического изолятора.

Glaser  
esmalte  
smalto  
glazuur  
szkliwo  
szkliwo  
glasyr

## 471-01-06

## émaill semi-conducteur

Email de résistivité inférieure à celle d'une céramique ou d'un émail usuel et dont la résistivité superficielle est généralement comprise entre  $10^4 \Omega$  et  $10^7 \Omega$ .

## semiconducting glaze

A glaze having a resistivity lower than that of a usual ceramic material or glaze so that its surface resistivity generally lies in the range of  $10^4 \Omega$  to  $10^7 \Omega$ .

## полупроводящая глазурь

Глазурь, имеющая удельное сопротивление ниже, чем обычный керамический материал или такая глазурь, удельное поверхностное сопротивление которой, как правило, лежит в интервале  $10^4$ - $10^7 \Omega$ .

halbleitende Glaser  
esmalte semiconductor  
smalto semiconduttore  
halfgeleidend glazuur  
szkliwo półprzewodząca  
halvledande glasyr

## 471-01-07

## distance d'arc

Plus courte distance dans l'air à l'extérieur de l'isolateur entre les parties métalliques sur lesquelles on applique normalement la tension de service.

## arcing distance

The shortest distance in air external to the insulator between the metallic parts which normally have the operating voltage between them.

## разрядное расстояние

Кратчайшее расстояние по воздуху по наружной поверхности изолятора между металлическими частями, к которым обычно прилагается рабочее электрическое напряжение.

Schlagweite  
distancia de arco  
distanza d'arco  
slagwijdte  
droga przeskoku  
överslagsavstånd

*Note.* — Le terme «distance d'arc à sec» est aussi utilisé.

*Note.* — The term "dry arcing distance" is also used.

*Примечание.* — Используют также термин «расстояние дугового разряда в сухом состоянии».

## 471-01-08

## ligne de fuite

Distance la plus courte le long de la surface d'un isolateur entre deux parties conductrices.

## creepage distance

The shortest distance along the surface of an insulator between two conductive parts.

## длина пути утечки

Кратчайшее расстояние вдоль поверхности изоляционной части изолятора.

Kriechweg  
línea de fuga  
línea di fuga  
kruipweg  
droga úplywu  
krypsträcka

*Note.* — La surface du ciment ou de toute autre matière de scellement non isolante n'est pas considérée comme faisant partie de la ligne de fuite.

*Note.* — The surface of cement or of any other non-insulating jointing material is not considered as forming part of the creepage distance.

*Примечание.* — Поверхность цемента или любого другого неизолирующего материала не считается составной частью длины пути утечки. При применении покрытия с высоким электрическим сопротивлением для некоторых частей изолирующего корпуса изолятора эти части считают эффективной изоляционной поверхностью, а расстояние, измеренное по поверхности этих частей, включают в длину пути утечки.

Si un revêtement à haute résistance est appliqué sur certaines parties du corps isolant d'un isolateur, ces parties sont considérées comme surfaces isolantes effectives et la distance mesurée à la surface de ces parties est incluse dans la ligne de fuite.

If high resistance coating is applied to parts of the insulating part of an insulator such parts are considered to be effective insulating surfaces and the distance over them is included in the creepage distance.

## 471-01-09

## ligne de fuite protégée

Sur le côté éclairé de l'isolateur, partie de la ligne de fuite qui se trouverait à l'ombre si la lumière était projetée à  $90^\circ$  (ou  $45^\circ$  dans des cas spéciaux) par rapport à l'axe longitudinal de cet isolateur.

## protected creepage distance

That part of the creepage distance on the illuminated side of the insulator which would lie in shadow if light were projected on to the insulator at  $90^\circ$  (or  $45^\circ$  in special cases) to the longitudinal axis of the insulator.

## защищенная длина пути утечки

Часть длины пути утечки изолятора, которая остается в тени при освещении изолятора светом, падающим под углом  $90^\circ$  (или  $45^\circ$  в особых случаях) к его продольной оси.

geschützter Kriechweg  
línea de fuga protegida  
línea di fuga protetta  
beschermde kruipweg  
droga úplywu chroniona  
skyddad krypsträcka

## 471-01-10

pas

Distance entre deux points successifs se présentant dans des positions répétitives sur un isolateur ou sur un assemblage d'isolateurs.

spacing

The distance between two consecutive points recurring in repetitive positions on an insulator or insulator assembly.

шаг (элементов в изоляторе)

Расстояние между двумя повторяющимися точками в повторяющейся позиции на изоляторе или конструкции изоляторов.

Baulänge  
paso  
passo  
steek  
skok  
delning

## 471-01-11

perforation (d'un isolateur)

Décharge disruptive à travers la matière isolante solide de l'isolateur qui entraîne la perte définitive de la rigidité diélectrique.

puncture (of an insulator)

A disruptive discharge passing through the solid insulating material of the insulator which produces a permanent loss of dielectric strength.

пробой

Разряд в твердом изоляционном материале изолятора, вызывающий полную потерю его диэлектрической прочности.

Durchschlag  
perforación  
perforazione  
doorslag  
przebiec  
genomslag; punktering

## 471-01-12

contournement (d'un isolateur)

Décharge disruptive à l'extérieur de l'isolateur, et le long de sa surface, entre les parties soumises normalement à la tension de service.

flashover (of an insulator)

A disruptive discharge external to the insulator, and over its surface, connecting those parts which normally have the operating voltage between them.

перекрытие

Разряд на наружной части изолятора вдоль его поверхности между частями, находящимися обычно под рабочим напряжением.

Überschlag  
contorneamiento  
scarica superficiale  
overslag  
przeskok  
överslag

## 471-01-13

isolateur à fût massif

Isolateur dont le fût est plein et constitué uniquement de matière isolante homogène.

solid-core insulator

An insulator of which the core is solid and composed only of homogeneous insulating material.

стержневой изолятор

Изолятор со сплошным телом, состоящим из однородного изоляционного материала.

Vollkernisolator  
aislador de núcleo macizo  
isolatore a nucleo pieno  
massieve isolator  
izolator pniowy  
massiv isolator

## 471-01-14

isolateur à éléments multiples

Isolateur dont le corps isolant est constitué par deux ou plusieurs éléments isolants avec ailette en forme de jupe ou de disque, assemblés de façon permanente entre eux et avec les dispositifs de fixation.

multi-element insulator

An insulator which has an insulating body consisting of two or more disc or bell-shaped insulating elements permanently assembled together and to the fixing device(s).

многэлементный изолятор

Изолятор, изоляционная часть которого состоит из двух или более дисков или изоляционных частей в форме колокола или тарелки, с ребрами, соединенных между собой и с арматурой.

mehrteiligzusammengesetzter Isolator  
aislador de elementos múltiples  
isolatore a più elementi  
samengestelde isolator  
izolator wieloczęściowy  
izolator av flera element;  
flerisollantisolator

*Note.* — L'isolateur dit «à cônes multiples» est inclus dans cette définition.

*Note.* — The term "multiple cone insulator" is included in this definition.

*Примечание.* — Данный термин относится и к опорным изоляторам типа мультиконов, состоящим из нескольких элементов.

## 471-01-15

isolateur de type antipollution

Isolateur dont le profil extérieur a été conçu pour une utilisation en région polluée.

antipollution-type insulator

An insulator which has the external profile designed for use in polluted areas.

грязестойкий изолятор

Изолятор, внешняя форма которого предназначена для использования в условиях загрязненной среды.

Isolator für schwere Verschmutzung  
aislador anticontaminación  
isolatore del tipo anti-inquinamento  
isolator met vergrote kruipweg  
izolator przeciwzabrudzeniowy  
isolator med förlängd krypsträcka

## 471-01-16

**isolateur stabilisé**

Isolateur dont toute la surface des parties isolantes a été recouverte d'un dépôt à haute résistance, par exemple un émail semi-conducteur.

*Note.* — Un isolateur, sur lequel un dépôt à haute résistance ou un émail semi-conducteur est appliqué à des petites surfaces des parties isolantes en vue de réduire les contraintes électriques locales, est appelé parfois «isolateur à tête métallisée».

**stabilized insulator**

An insulator having the whole surface of the insulating parts covered with high resistance coating e.g. semi-conducting glaze.

*Note.* — An insulator with high resistance coating or semi-conducting glaze applied to small areas of the insulating parts to reduce local electrical stresses is sometimes called a "fringe glazed insulator".

**стабилизированный изолятор**

Изолятор, все изоляционные поверхности которого покрыты стойким полупроводящим составом, например, слоем полупроводящей глазури.

*Примечание.* — Изолятор со стойким полупроводящим составом или с полупроводящей глазурью, нанесенной на небольшие поверхности изоляционных частей для снижения местной напряженности электрического поля, называют иногда «изолятором с частичным покрытием полупроводящей глазурью».

**Isolator mit halbleitender Glasur**  
**aislador estabilizado**  
**isolatore stabilizzato**  
**isolator met halfgeleidende laag**  
**izolator stabilizowany**  
**isolator med halvledande glasyr**

## 471-01-17

**enveloppe isolante**

Isolateur creux, ouvert de part en part, muni ou non d'ailettes.

*Note.* — En général, l'enveloppe isolante ne comprend ni les dispositifs de fixation ni les ferrures d'extrémité. Une enveloppe isolante peut être constituée d'un ou plusieurs éléments d'isolateurs assemblés d'une façon permanente.

**hollow insulator**

A hollow insulator which is open from end to end, with or without sheds.

*Note.* — In general, the term hollow insulator does not include the fixing devices or end fittings. A hollow insulator may consist of one or two or more permanently assembled insulating elements.

**покрышка (изоляционная оболочка)**

Полый изолятор со сквозными отверстиями с ребрами или без них.

*Примечание.* — Обычно покрышка не имеет арматуры на торцах. Покрышка может состоять из одного или нескольких изоляционных частей, постоянно соединенных вместе.

**Hohlisolator; Gehäuseisolator**  
**envolvente aislante**  
**holle isolator**  
**osłona izolacyjna**  
**rörisolator**

## 471-01-18

**isolateur composite**

Isolateur constitué d'au moins deux matériaux isolants: le fût et l'enveloppe externe. Les isolateurs composites peuvent, par exemple, être constitués soit d'ailettes séparées montées sur le fût, avec ou sans couche intermédiaire, soit d'une enveloppe complète avec ses ailettes, moulée ou coulée directement en une seule pièce sur le fût.

**composite insulator**

Insulator made of at least two insulating materials: the core and the external envelope. The composite insulator, for example, can consist either of individual sheds mounted on the core, with or without an intermediate sheath or alternatively, of the complete envelope with sheds directly moulded or cast in one piece on to the core.

**комбинированный изолятор**

Изолятор, состоящий из двух или более изоляционных материалов и внешней оболочки. Комбинированные изоляторы могут, например, состоять из отдельных юбок, смонтированных на стержне с промежуточным слоем или без него, или из покрышки с ребрами, целиком отформованными на стержне.

**Verbundisolator**  
**aislador compuesto**  
**isolatore composito**  
**composietisolator**  
**izolator złożony; izolator kompozytowy**  
**kompositisolator**

## 471-01-19

**flèche propre d'un isolateur**

Distance maximale entre l'axe théorique de l'isolateur et la ligne courbe passant par les centres des sections transversales de l'isolateur non chargé.

**camber of an insulator**

The maximum distance between the theoretical axis of an insulator and the curved line being the locus of the centres of all the transverse cross-sections of the unloaded insulator.

**изогнутость изолятора**

Наибольшее расстояние между теоретической осью изолятора и реальной осью, проходящей через центры поперечных сечений изолятора без нагрузки.

**Durchbiegung eines Isolators**  
**flecha de un aislador**  
**freccia di un isolatore in assenza di carico**  
**excentriciteit**  
**skrzywienie izolatora**  
**excentricitet**

## 471-01-20

## flèche sous charge de flexion

Déplacement d'un point d'un isolateur, mesuré perpendiculairement à son axe, sous l'effet d'une charge appliquée perpendiculairement à cet axe.

## deflection under bending load

The displacement of a point on an insulator, measured perpendicularly to its axis, under the effect of a load applied perpendicularly to this axis.

## изогнутость изолятора под нагрузкой

Смещение точки на изоляторе, измеренное перпендикулярно его оси, под воздействием нагрузки, приложенной перпендикулярно оси.

Auslenkung unter Last  
flecha bajo carga de flexión  
freccia sotto carico di flessione  
doorbuiging onder belasting  
ugięcie pod obciążeniem  
utbøjning vid belastning

## 471-01-21

## verre trempé

Verre dans lequel des précontraintes ont été créées en vue d'améliorer ses caractéristiques mécaniques.

## toughened glass

Glass in which pre-stresses have been created in order to improve its mechanical characteristics.

## закаленное стекло

Стекло, предварительно напряженное в целях улучшения механических характеристик.

vorgespanntes Glas  
vidrio templado  
vetro temperato  
gehard glas  
szkło hartowane  
härdat glas

## 471-01-22

## verre recuit

Verre spécialement traité en vue d'éliminer toutes tensions internes.

## annealed glass

A glass which has been treated to eliminate internal stresses.

## отожненное стекло

Стекло, специально обработанное в целях ликвидации внутренних напряжений.

nichtvorgespanntes Glas  
vidrio recocido  
vetro ricotto  
spanningsvrij glas  
szkło odprężane  
avhärdat glas

## SECTION 471-02 — TERMES PARTICULIERS AUX TRAVERSÉES

## SECTION 471-02 — TERMS CONCERNING BUSHINGS

## РАЗДЕЛ 471-02 — ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ (ВВОДЫ)

## 471-02-01

## traversée

Dispositif servant à faire passer un ou plusieurs conducteurs à travers une paroi, telle qu'un mur ou une cuve, en isolant le(s) conducteur(s) de cette paroi; les moyens de fixation (bride ou autre dispositif) sur la paroi font partie de la traversée.

## bushing

A device that enables one or several conductors to pass through a partition such as a wall of a tank, and insulates the conductors from it. The means of attachment (flange or fixing device) to the partition forms part of the bushing.

## проходной изолятор (ввод)

Конструкция, обеспечивающая прохождение одного или нескольких проводников сквозь перегородку. Крепления входят в состав проходного изолятора.

Durchführung  
aislador pasante; pasante  
isolatore passante  
doorvoerisolator  
izolator przepustowy;  
przepust (izolatorowy)  
genomföring

## Notes:

1. — Le conducteur peut être solide de la traversée ou démontable.
2. — Les différentes traversées peuvent être les suivantes:  
traversée à remplissage d'un liquide;  
traversée à isolation liquide;  
traversée à remplissage de gaz;  
traversée à isolation gazeuse;  
traversée en papier imprégné d'huile;  
traversée en papier enduit de résine;  
traversée en papier imprégné de résine;  
traversée en matière céramique, en verre ou en matière inorganique analogue;  
traversée en matière coulée;  
traversée à isolation composite.

## Notes:

1. — The conductor may form an integral part of the bushing or be drawn into the central tube of the bushing.
2. — The bushings may be of the following types:  
liquid filled bushing;  
liquid insulated bushing;  
gas filled bushing;  
gas insulated bushing;  
oil impregnated paper bushing;  
resin bonded paper bushing;  
resin impregnated paper bushing;  
ceramic, glass or analogous inorganic material bushing;  
cast insulation bushing;  
composite bushing.

Примечание 1. — Проводник может быть закреплен в проходном изоляторе (во вводе) или проходить через его центральную трубу.

2. — Виды вводов:  
ввод наполненный изоляционной жидкостью;  
ввод работающий в изоляционной жидкости;  
ввод наполненный изоляционным газом;  
ввод работающий в изоляционном газе;  
ввод с бумажно-масляной изоляцией;  
ввод с бумажной изоляцией, склеенной смолой;  
ввод с бумажной изоляцией, пропитанной смолой;  
ввод с керамической, стеклянной изоляцией или из аналогичных неорганических материалов;  
ввод с литой изоляцией;  
ввод с комбинированной изоляцией.

## 471-02-02

**traversée condensateur  
traversée à répartition capacitive**

Traversée dans laquelle une répartition déterminée des potentiels est obtenue au moyen de couches conductrices disposées dans le matériau isolant.

**capacitance graded bushing**

A bushing in which a desired voltage grading is obtained by an arrangement of conducting layers incorporated into the insulating material.

**конденсаторный ввод**

Ввод, в котором предусмотрено распределение электрического поля путем расположения проводящих слоев, входящих в изоляционный материал.

**kapazitiv gesteuerte Durchführung**  
**pasante condensador**  
**isolatore passante a condensatore; passante con distribuzione capacitiva**  
**capacitief gestuurde doorvoerisolator**  
**izolator przepustowy kondensatorowy**  
**kapacitivt styrd genomföring**

## 471-02-03

**traversée d'intérieur**

Traversée dont les deux extrémités sont destinées à être dans l'air ambiant à la pression atmosphérique mais non soumises aux conditions atmosphériques extérieures.

**indoor bushing**

A bushing both ends of which are intended to be in ambient air at atmospheric pressure but not exposed to outdoor atmospheric conditions.

**проходной изолятор  
внутренней установки**

Проходной изолятор, оба конца которого находятся в воздухе при атмосферном давлении и не подвергаются воздействию внешних атмосферных условий.

**Innenraum-Durchführung**  
**pasante de interior**  
**isolatore passante per interno**  
**doorvoerisolator voor binnenopstelling**  
**izolator przepustowy wnetrzowy**  
**inomhusgenomföring**

## 471-02-04

**traversée d'extérieur**

Traversée dont les deux extrémités sont destinées à être dans l'air ambiant à la pression atmosphérique et soumises aux conditions atmosphériques extérieures.

**outdoor bushing**

A bushing both ends of which are intended to be in ambient air at atmospheric pressure and exposed to outdoor atmospheric conditions.

**проходной изолятор наружной  
установки**

Проходной изолятор, оба конца которого находятся в воздухе при атмосферном давлении и подвергаются воздействию внешних атмосферных условий.

**Freiluft-Durchführung**  
**pasante de exterior**  
**isolatore passante per esterno**  
**doorvoerisolator voor buitenopstelling**  
**izolator przepustowy napowietrzny**  
**utomhusgenomföring**

## 471-02-05

**traversée d'extérieur-intérieur**

Traversée dont les deux extrémités sont destinées à être dans l'air ambiant à la pression atmosphérique. L'une est destinée à être soumise aux conditions atmosphériques extérieures et l'autre ne l'est pas.

**outdoor-indoor bushing**

A bushing both ends of which are intended to be in ambient air at atmospheric pressure. One end is intended to be exposed and the other end not to be exposed to outdoor atmospheric conditions.

**проходной изолятор наружно-  
внутренней установки**

Проходной изолятор, оба конца которого находятся в воздухе при атмосферном давлении, причем один из них подвергается воздействию внешних атмосферных условий, а второй – нет.

**Freiluft-Innenraum-Durchführung**  
**pasante exterior-interior**  
**isolatore passante per esterno-interno**  
**doorvoerisolator voor binnen-buitenopstelling**  
**izolator przepustowy napowietrzno-wnetrzowy**  
**utomhus-inomhusgenomföring**

## 471-02-06

**traversée immergée d'intérieur**

Traversée dont une des extrémités est destinée à être dans l'air ambiant mais non soumise aux conditions atmosphériques extérieures et l'autre à l'immersion dans un milieu isolant autre que l'air ambiant (par exemple huile ou gaz).

**indoor-immersed bushing**

A bushing one end of which is intended to be in ambient air but not exposed to outdoor atmospheric conditions and the other end to be immersed in an insulating medium other than ambient air (e.g. oil or gas).

**погружной проходной изолятор  
внутренней установки**

Проходной изолятор, один конец которого предназначен для работы в воздухе, но не подвергается воздействию внешних атмосферных явлений, а другой погружен в изоляционную среду, например, в масло или газ.

**Innenraum-Kessel-Durchführung**  
**pasante sumergido de interior**  
**isolatore passante immerso per interno**  
**invoerisolator voor binnenopstelling**  
**izolator przepustowy wnetrzowo-zanurzeniowy**  
.....

## 471-02-07

**traversée immergée d'extérieur**

Traversée dont une des extrémités est destinée à être dans l'air ambiant et soumise aux conditions atmosphériques extérieures et l'autre à l'immersion dans un milieu isolant autre que l'air ambiant (par exemple huile ou gaz).

**outdoor-immersed bushing**

A bushing one end of which is intended to be in ambient air and exposed to outdoor atmospheric conditions and the other end to be immersed in an insulating medium other than ambient air (e.g. oil or gas).

**погружной проходной изолятор наружной установки**

Проходной изолятор, один конец которого находится в воздухе и подвергается воздействию внешних атмосферных условий, а другой погружен в изоляционную среду, например, масло или газ.

**Freiluft-Kessel-Durchführung**

**pasante sumergido de exterior**  
**isolatore passante immerso per esterno**  
**invoerisolator voor buitenopstelling**  
**izolator przepustowy napowietrzno-zanurzeniowy**  
.....

## 471-02-08

**traversée immergée totalement**

Traversée dont les deux extrémités sont destinées à l'immersion dans des milieux isolants autres que l'air (par exemple huile ou gaz).

**completely immersed bushing**

A bushing both ends of which are intended to be immersed in insulating media other than ambient air (e.g. oil or gas).

**полностью погружной проходной изолятор**

Проходной изолятор, концы которого не находятся в воздухе, а погружены в изоляционную среду, например, масло или газ.

**Kessel-Kessel-Durchführung pasante sumergido totalmente**

**isolatore passante totalmente immerso**  
**scheidingswanddoorvoerisolator**  
**izolator przepustowy zanurzeniowy**  
.....

## 471-02-09

**traversée à conducteur démontable**

Traversée sans conducteur solide; un câble ou un autre conducteur peut être introduit dans le tube central et fixé à une extrémité de façon à pouvoir être ensuite démonté afin de permettre d'enlever la traversée.

**draw lead bushing**

A bushing not having an integral current-carrying conductor; a cable or other conductor may be drawn through the bushing and attached to it at one end so that it may subsequently be detached to allow the bushing to be withdrawn.

**проходной изолятор с протягиваемым проводником**

Проходной изолятор с кабелем или другим проводником, который вводится в центральную трубку и закрепляется на одном конце таким образом, чтобы его можно было легко демонтировать при замене ввода.

**Durchsteck-Durchführungen pasante de conductor démontable**

**isolatore passante con conduttore smontabile**  
**doorvoerisolator voor uitneembare geleider**  
**izolator przepustowy szynowy**  
**genomföring för flexibel ledare**

**SECTION 471-03 — TERMES PARTICULIERS AUX ISOLATEURS POUR LIGNES AÉRIENNES****SECTION 471-03 — TERMS CONCERNING INSULATORS FOR OVERHEAD LINES****РАЗДЕЛ 471-03 — ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ**

## 471-03-01

**isolateur à capot et tige**

Isolateur constitué d'un corps isolant ayant la forme de disque ou de cloche, avec ou sans ondulations sur sa surface inférieure, et muni de dispositifs de fixation composés d'un capot extérieur et d'une tige intérieure, montés axialement.

**cap and pin insulator**

An insulator comprising an insulating part having the form of a disk or bell, with or without ribs on its lower surface, and fixing devices consisting of an outside cap and an inside pin attached axially.

**тарельчатый изолятор**

Изолятор, состоящий из изоляционной части в форме диска или колокола без ребер или с ними на его нижней поверхности и соосно соединенной с ней арматурой в форме шапки или стержня.

**Kappenisolator aislador tipo caperuza y vástago**

**isolatore a cappa e perno**  
**schaalisolator**  
**izolator kolpakowy**  
**käppinisolator**

## 471-03-02

**isolateur à long fût**

Isolateur constitué par un corps isolant de forme sensiblement cylindrique, avec ou sans ailettes, et équipé à chaque extrémité de dispositifs de fixation internes ou externes.

**long rod insulator**

An insulator comprising an insulating part having an approximately cylindrical core, with or without sheds, and external or internal fixing devices attached to each end.

**стержневой подвесной изолятор**

Изолятор, состоящий из изоляционной части цилиндрической формы с ребрами или без них, имеющий на каждом конце внутреннюю или наружную арматуру.

**Langstabilisolator**  
**aislador tipo bastón**  
**isolatore a bastone**  
**staafisolator**  
**izolator długopniowy**  
**stavisolator**

## 471-03-03

## élément de chaîne d'isolateurs

Isolateur à capot et tige ou isolateur à long fût dont les dispositifs de fixation sont conçus pour assurer une liaison flexible avec les autres éléments de chaîne similaires ou avec les accessoires de connexion.

## string insulator unit

A cap and pin insulator or long rod insulator of which the fixing devices are suitable for flexible attachment to other similar string insulator units or to connecting accessories.

## элемент гирлянды изоляторов

Тарельчатый или стержневой изолятор, арматура которого обеспечивает гибкую связь с другими элементами гирлянды или с соединительной арматурой.

**Kettenisolator**  
elemento de cadena de aisladores  
elemento di catena isolatorkettingelement  
ogniwo łańcucha izolatorów  
kedjisolatorelement

## 471-03-04

## chaîne d'isolateurs

Deux ou plusieurs éléments de chaîne assemblés, destinés à maintenir de façon tendue les conducteurs d'une ligne aérienne et soumis principalement à des efforts de traction.

## insulator string

Two or more string insulator units coupled together and intended to give flexible support to overhead line conductors and stressed mainly in tension.

## гирлянда изоляторов

Устройство из двух или более подвесных изоляторов, предназначенных для гибкого соединения проводов воздушной линии электропередач, подвергающиеся воздействию растягивающей силы.

**Isolatorstrang**  
cadena de aisladores  
catena di isolatori  
isolatorketting  
łańcuch izolatorów  
isolatorsträng

## 471-03-05

## chaîne équipée

Assemblage d'une ou plusieurs chaînes d'isolateurs convenablement reliées et munies de tous les dispositifs de fixation et de protection prévus en service.

## insulator set

An assembly of one or more insulator strings suitably connected together, complete with fixing and protective devices as required in service.

## изолирующая подвеска

Одна или несколько гирлянд изоляторов, соединенных между собой, снабженных арматурой и защитными приспособлениями.

**Isolatorkette**  
cadena equipada  
equipaggiamento isolante  
completo  
complete isolatorketting  
łańcuch izolatorów z osprzętem  
isolatorkedja

## 471-03-06

## isolateur rigide

Isolateur destiné à supporter de façon rigide un conducteur d'une ligne aérienne et soumis principalement à des efforts de flexion ou de compression.

## rigid insulator

An insulator intended to give rigid support to an overhead line conductor and to be stressed mainly by bending and compressive loads.

## опорный линейный изолятор

Изолятор, предназначенный для жесткого крепления проводов воздушной линии электропередач и подвергающийся изгибающим и сжимающим нагрузкам.

**starr montierter Freileitungsisolator**  
aislador rígido  
isolatore rigido  
steunisolator  
izolator sztywny  
linjestödisolator

## 471-03-07

## isolateur rigide à tige

Isolateur rigide composé d'une partie isolante destinée à être montée de façon rigide sur un support au moyen d'une tige pénétrant à l'intérieur de la partie isolante; il est constitué d'une ou plusieurs pièces isolantes assemblées de façon permanente.

## pin insulator

A rigid insulator consisting of an insulating component intended to be mounted rigidly on a supporting structure by means of a pin passing up inside the insulating component which consists of one or more pieces of insulating material permanently connected together.

## штыревой линейный изолятор

Изолятор жесткого крепления, состоящий из изоляционной части, прикрепленной жестко на опоре при помощи штыря, закрепленного внутри изоляционного компонента, который состоит из одной или нескольких соединенных вместе деталей.

**Stützenisolator**  
aislador rígido de vástago  
isolatore rigido a perno  
klokisolator  
izolator stojący  
pinnisolator

## 471-03-08

## isolateur rigide à socle

Isolateur rigide composé d'une ou plusieurs parties isolantes assemblées de façon permanente sur un socle métallique et destiné à être monté rigidement sur un support.

## line-post insulator

A rigid insulator consisting of one or more components of insulating material permanently assembled with a metal base and intended to be mounted rigidly on a supporting structure.

## стержневой линейный опорный изолятор

Изолятор жесткого крепления, состоящий из одной или нескольких изоляционных частей, собранных стационарно на металлическом фланце, и предназначенный для жесткого крепления на опоре при помощи центрального штыря или болта, находящегося на опоре.

**Freileitungsstützer**  
aislador rígido de peana  
isolatore rigido a base  
lijnsteunisolator  
izolator liniowy wsporczy  
LP-isolator

## 471-03-09

**isoleur d'arrêt**

Isolateur composé d'une partie isolante destiné à être fixé au support au moyen d'un axe le traversant.

**shackle insulator**

An insulator consisting of one component of insulating material and intended to be secured to the structure by means of a spindle passing through it.

**натяжная подвеска**

Изолятор, состоящий из изоляционной части, закрепленной на опоре при помощи проходящего стержня.

Schäckelisolator  
aislador tipo polea  
isolatore per amarraggio  
(a foro passante)  
draadondersteuningsisolator  
izolator sworzniowy szek-  
lowy; izolator szpulowy  
rullisolator

## 471-03-10

**noix d'ancrage**

Isolateur placé dans une structure de pylône, hauban par exemple, destiné à en isoler une partie pour éviter les courants de fuite.

**strain insulator**

An insulator placed in a structural support such as a guy or span wire to isolate a portion of the support or to prevent leakage current through the support.

**анкерный изолятор**

Изолятор, вмонтированный в опорную конструкцию, например, опору с распоркой, предназначенный для ее изоляции и устранения тока утечки.

Abspannisolator für Verankerung  
nuez de anclaje  
isolatore per tirante  
tutisolator  
izolator odciągowy  
stagisolator

## 471-03-11

**assemblage à rotule**

Assemblage constitué par une tige à rotule, un logement de rotule et un dispositif de verrouillage assurant une liaison articulée.

**ball and socket coupling**

A coupling consisting of a ball, a socket and a locking device, and providing flexibility.

**шарнирное соединение**

Соединение, состоящее из стержня со сферообразной головкой и блокирующего приспособления, обеспечивающего подвижность.

Klöppel-Pfannen-Verbindung  
unión por rótula y alojamiento de rótula  
accoppiamento a bottone ed orbita  
klepel-en-komverbinding  
złącze gniazdowo-główkowe  
kläpp- och kläpphuskoppling

## 471-03-12

**assemblage à chape et tenon**

Assemblage constitué par une chape, un tenon et un axe d'assemblage assurant une liaison articulée limitée.

**clevis and tongue coupling**

A coupling consisting of a clevis, a tongue and a clevis-pin and providing limited flexibility.

**соединение серьга-проушины**

Соединение, состоящее из серьги, проушины и соединительного пальца, обеспечивающего ограниченную подвижность.

Gabel-Laschen-Verbindung  
unión por horquilla y lengüeta  
accoppiamento a forcella e mazzetta  
gaffel-en-stripverbinding  
złącze widlasto-uchowe  
gaffel- och länskoppling

**SECTION 471-04 — TERMES PARTICULIERS AUX ISOLATEURS POUR POSTES****SECTION 471-04 — TERMS CONCERNING INSULATORS FOR SUBSTATIONS****РАЗДЕЛ 471-04 — ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ**

## 471-04-01

**support isolant**

Isolateur servant à la fixation rigide d'une pièce sous tension qui doit être isolée de la terre ou d'une autre pièce sous tension.

**post insulator**

An insulator intended to give rigid support to a live part which is to be insulated from earth or from another live part.

**изолирующая опора**

Изолятор, служащий для жесткого крепления под напряжением какой-либо детали, которая должна быть изолирована от земли или от другой детали, находящейся под напряжением.

Stützisolator  
aislador de apoyo  
isolatore portante  
steunisolator  
izolator wsporczy  
stödisolator

*Note.* — Un support isolant peut être un assemblage d'éléments de support isolant.

*Note.* — A post insulator may be an assembly of a number of post insulator units.

*Примечание.* — Изолирующая опора может быть устройством, включающим ряд элементов опорного изолятора.

**471-04-02****élément de support isolant**

Partie constituante d'un support isolant, réalisée par l'assemblage permanent d'une ou plusieurs pièces isolantes avec des dispositifs de fixation destinés à faciliter le montage d'autres éléments.

**post insulator unit**

A constituent part of a post insulator consisting of a permanent assembly of one or more insulating parts complete with fixing devices designed to facilitate attachment to it.

**элемент изолирующей опоры**

Составная часть изолирующей опоры, жестко соединенная с одной или несколькими деталями (изоляторами) при помощи металлической или неметаллической арматуры, предназначенной для упрощения монтажа изоляторов.

**Stützisolatorelement**  
elemento de aislador de apoyo  
elemento di colonna steunisolatorelement  
element kolumny izolatorów wsporczych  
stödisolatorelement

**471-04-03****support isolant d'extérieur**

Support isolant destiné à être exposé aux conditions atmosphériques extérieures.

**outdoor post insulator**

A post insulator intended to be exposed to outdoor atmospheric conditions.

**опорный изолятор наружной установки**

Опорный изолятор, подвергающийся воздействию внешних атмосферных условий.

**Freiluft-Stützisolator**  
aislador de apoyo de exterior  
isolatore portante per esterno  
steunisolator voor buitenopstelling  
izolator wsporczy napowietrzny  
utomhusstödisolator

**471-04-04****support isolant d'intérieur**

Support isolant qui n'est pas destiné à être exposé aux conditions atmosphériques extérieures.

**indoor post insulator**

A post insulator not intended to be exposed to outdoor atmospheric conditions.

**опорный изолятор внутренней установки**

Опорный изолятор, не подвергающийся воздействию внешних атмосферных условий.

**Innenraum-Stützisolator**  
aislador de apoyo de interior  
isolatore portante per interno  
steunisolator voor binnenopstelling  
izolator wsporczy wewnętrzny  
inomhusstödisolator

**471-04-05****support isolant à capot et embase**

Support isolant ayant deux parties métalliques, un capot recouvrant partiellement une pièce isolante et une embase scellée à l'intérieur d'un logement prévu dans la pièce isolante; normalement le capot comporte des trous taraudés et l'embase une bride avec des trous lisses pour permettre une fixation par vis ou boulons.

**pedestal post insulator**

A post insulator having two metal parts, a "cap" partly embracing and insulating component and a "pedestal" cemented into a recess in the insulating component; the cap normally has tapped holes and the pedestal a flange with plain holes for attachment by bolts or screws.

**опорный изолятор с шапкой и гнездом**

Опорный штыревой изолятор с двумя металлическими частями, колпаком, частично покрывающим изоляционную деталь, и гнездом. Колпак имеет нарезные отверстия, а фланец с гладкими отверстиями для крепления на болтах или винтах.

**Stieflansch-Stützisolator**  
aislador de apoyo de caperuzza y peana  
isolatore portante a cappa e base  
steunisolator met ingekit voetstuk  
izolator wsporczy trzonowy  
stödisolator av kåppinntyp

**471-04-06****support isolant cylindrique**

Support isolant de forme approximativement cylindrique, consistant en un ou plusieurs éléments isolants avec une partie métallique fixée à chaque extrémité; cette partie métallique peut être un capot, une bride ou un insert avec trous lisses ou taraudés pour permettre une fixation par vis ou boulons.

**cylindrical post insulator**

A post insulator of approximately cylindrical shape consisting of one or more insulating components with a metal fitting attached to each end; the metal fitting may consist of a cap, insert or flange with plain or tapped holes for attachment by bolts or screws.

**стержневой опорный изолятор**

Опорный изолятор, приблизительно цилиндрической формы, состоящий из одного или нескольких изолирующих элементов с металлической частью (арматурой), закрепленной на каждом конце. В качестве арматуры может быть колпак, фланец или вставка с гладкими или нарезными отверстиями для крепления на винтах или болтах.

**zylindrischer Stützisolator**  
aislador de apoyo cilíndrico  
isolatore portante cilindrico  
cilindrische steunisolator  
izolator wsporczy cylindryczny  
cylindrisk stödisolator

## INDEX

FRANÇAIS . . . . .	13
ENGLISH . . . . .	14
РУССКИЙ . . . . .	15
DEUTSCH . . . . .	16
ESPAÑOL . . . . .	18
ITALIANO . . . . .	19
NEDERLANDS . . . . .	20
POLSKI . . . . .	21
SVENSKA . . . . .	22

IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 61050-471:1984

— Page blanche —  
— Blank page —  
— Незаполненная страница —

IECSOURCE.COM Click to view the full PDF of IEC 60050-471:1984  
**Withdrawn**

## INDEX

A		L	
aillette d'un isolateur . . . . .	471-01-04	ligne de fuite . . . . .	471-01-08
assemblage à chape et tenon . . . . .	471-03-12	ligne de fuite protégée . . . . .	471-01-09
assemblage à rotule . . . . .	471-03-11		
C		N	
chaîne d'isolateurs . . . . .	471-03-04	noix d'ancrage . . . . .	471-03-10
chaîne équipée . . . . .	471-03-05		
contournement (d'un isolateur) . . . . .	471-01-12		
D		P	
distance d'arc . . . . .	471-01-07	pas . . . . .	471-01-10
dispositif de fixation . . . . .	471-01-02	perforation (d'un isolateur) . . . . .	471-01-11
E		S	
élément de chaîne d'isolateurs . . . . .	471-03-03	support isolant . . . . .	471-04-01
élément de support isolant . . . . .	471-04-02	support isolant à capot et embase . . . . .	471-04-05
émail . . . . .	471-01-05	support isolant cylindrique . . . . .	471-04-06
émail semi-conducteur . . . . .	471-01-06	support isolant d'extérieur . . . . .	471-04-03
enveloppe isolante . . . . .	471-01-17	support isolant d'intérieur . . . . .	471-04-04
F		T	
flèche propre d'un isolateur . . . . .	471-01-19	traversée . . . . .	471-02-01
flèche sous charge de flexion . . . . .	471-01-20	traversée à conducteur démontable . . . . .	471-02-09
fût d'un isolateur . . . . .	471-01-03	traversée à répartition capacitive . . . . .	471-02-02
I		traversée condensateur . . . . .	471-02-02
isolateur . . . . .	471-01-01	traversée d'extérieur . . . . .	471-02-04
isolateur à capot et tige . . . . .	471-03-01	traversée d'extérieur-intérieur . . . . .	471-02-05
isolateur à éléments multiples . . . . .	471-01-14	traversée d'intérieur . . . . .	471-02-03
isolateur à fût massif . . . . .	471-01-13	traversée immergée d'extérieur . . . . .	471-02-07
isolateur à long fût . . . . .	471-03-02	traversée immergée d'intérieur . . . . .	471-02-06
isolateur composite . . . . .	471-01-18	traversée immergée totalement . . . . .	471-02-08
isolateur d'arrêt . . . . .	471-03-09		
isolateur de type antipollution . . . . .	471-01-15	V	
isolateur rigide . . . . .	471-03-06	verre recuit . . . . .	471-01-22
isolateur rigide à socle . . . . .	471-03-08	verre trempé . . . . .	471-01-21
isolateur rigide à tige . . . . .	471-03-07		
isolateur stabilisé . . . . .	471-01-16		

## INDEX

A		L	
annealed glass . . . . .	471-01-22	line-post insulator . . . . .	471-03-08
antipollution-type insulator . . . . .	471-01-15	long rod insulator . . . . .	471-03-02
arcing distance . . . . .	471-01-07		
B		M	
ball and socket coupling . . . . .	471-03-11	multi-element insulator . . . . .	471-01-14
bushing . . . . .	471-02-01		
C		O	
capacitance graded bushing . . . . .	471-02-02	outdoor bushing . . . . .	471-02-04
camber of an insulator . . . . .	471-01-19	outdoor-immersed bushing . . . . .	471-02-07
cap and pin insulator . . . . .	471-03-01	outdoor-indoor bushing . . . . .	471-02-05
clevis and tongue coupling . . . . .	471-03-12	outdoor post insulator . . . . .	471-04-03
completely immersed bushing . . . . .	471-02-08		
composite insulator . . . . .	471-01-18		
core of an insulator . . . . .	471-01-03		
creepage distance . . . . .	471-01-08		
cylindrical post insulator . . . . .	471-04-06		
D		P	
deflection under bending load . . . . .	471-01-20	pedestal post insulator . . . . .	471-04-05
draw lead bushing . . . . .	471-02-09	pin insulator . . . . .	471-03-07
		post insulator . . . . .	471-04-01
		post insulator unit . . . . .	471-04-02
		protected creepage distance . . . . .	471-01-09
		puncture (of an insulator). . . . .	471-01-11
F		R	
flashover (of an insulator) . . . . .	471-01-12	rigid insulator. . . . .	471-03-06
fixing device . . . . .	471-01-02		
G		S	
glaze . . . . .	471-01-05	semiconducting glaze. . . . .	471-01-06
		shackle insulator . . . . .	471-03-09
H		shed of an insulator . . . . .	471-01-04
hollow insulator. . . . .	471-01-17	solid-core insulator . . . . .	471-01-13
		spacing . . . . .	471-01-10
		stabilized insulator. . . . .	471-01-16
		strain insulator . . . . .	471-03-10
		string insulator unit . . . . .	471-03-03
I		T	
indoor bushing . . . . .	471-02-03	toughened glass . . . . .	471-01-21
indoor-immersed bushing . . . . .	471-02-06		
indoor post insulator. . . . .	471-04-04		
insulator . . . . .	471-01-01		
insulator set . . . . .	471-03-05		
insulator string . . . . .	471-03-04		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

А	опорный изолятор с шапкой и гнездом . . . . . 471-04-05	опорный изолятор . . . . . 471-03-10
	отожженное стекло . . . . . 471-01-22	
В	перекрытие . . . . . 471-01-12	
	поручажной проходной изолятор . . . . . 471-02-06	
	внутренней установкой . . . . . 471-02-06	
	поручажной проходной изолятор . . . . . 471-02-07	
	наружной установкой . . . . . 471-02-07	
	покрышка . . . . . 471-01-17	
	полностью поручажной проходной изолятор . . . . . 471-02-08	
	полупроводящая газурь . . . . . 471-01-06	
	пробой . . . . . 471-01-11	
	проходной изолятор . . . . . 471-02-01	
	проходной изолятор внутренней установкой . . . . . 471-02-03	
	проходной изолятор наружной установкой . . . . . 471-02-04	
	проходной изолятор наружно-внутренней . . . . . 471-02-05	
	установки . . . . . 471-02-05	
	проходной изолятор с протививетным . . . . . 471-02-09	
	проводником . . . . . 471-02-09	
Г	гирлянда изоляторов . . . . . 471-03-04	
	газурь . . . . . 471-01-05	
	гравесстойкий изолятор . . . . . 471-01-15	
Д	длина пути утечки . . . . . 471-01-08	
З	закаленное стекло . . . . . 471-01-21	
	защипленная длина пути утечки . . . . . 471-01-09	
И	изоляция изолятора под нагрузкой . . . . . 471-01-20	
	изоляция изолятора . . . . . 471-01-19	
	изоляция опоры . . . . . 471-04-01	
	изолирующая подвеска . . . . . 471-03-05	
	изолирующая подвеска . . . . . 471-03-05	
	изолирующая подвеска . . . . . 471-03-05	
К	комбинированный изолятор . . . . . 471-01-18	
	конденсаторный ввод . . . . . 471-02-02	
	крепящее устройство . . . . . 471-01-02	
М	многослойный изолятор . . . . . 471-01-14	
Н	натяжная подвеска . . . . . 471-03-09	
О	опорный изолятор внутренней установкой . . . . . 471-04-04	
	опорный изолятор наружной установкой . . . . . 471-04-03	
	опорный линейный изолятор . . . . . 471-03-06	
Э	элемент гирлянды изоляторов . . . . . 471-03-03	
	элемент изолирующей опоры . . . . . 471-04-02	
П	перекрытие . . . . . 471-01-12	
	поручажной проходной изолятор . . . . . 471-02-06	
	внутренней установкой . . . . . 471-02-06	
	поручажной проходной изолятор . . . . . 471-02-07	
	наружной установкой . . . . . 471-02-07	
	покрышка . . . . . 471-01-17	
	полностью поручажной проходной изолятор . . . . . 471-02-08	
	полупроводящая газурь . . . . . 471-01-06	
	пробой . . . . . 471-01-11	
	проходной изолятор . . . . . 471-02-01	
	проходной изолятор внутренней установкой . . . . . 471-02-03	
	проходной изолятор наружной установкой . . . . . 471-02-04	
	проходной изолятор наружно-внутренней . . . . . 471-02-05	
	установки . . . . . 471-02-05	
	проходной изолятор с протививетным . . . . . 471-02-09	
	проводником . . . . . 471-02-09	
Р	разрядное расстояние . . . . . 471-01-07	
	ребро изолятора . . . . . 471-01-04	
С	соединение сердца-пружина . . . . . 471-03-12	
	стабилизированный изолятор . . . . . 471-01-16	
	стержневой линейный опорный изолятор . . . . . 471-03-08	
	стержневой изолятор . . . . . 471-01-13	
	стержневой поперечной изолятор . . . . . 471-03-02	
	стержневой опорный изолятор . . . . . 471-04-06	
Т	тарельчатый изолятор . . . . . 471-03-01	
	тело изолятора . . . . . 471-01-03	
Ш	шарнирное соединение . . . . . 471-03-11	
	штыревой линейный изолятор . . . . . 471-03-07	
Э	элемент гирлянды изоляторов . . . . . 471-03-03	
	элемент изолирующей опоры . . . . . 471-04-02	



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>A</b>	Abspannisolator für Verankerung . . . . . 471-03-10 Armatur . . . . . 471-01-02 Auslenkung unter Last . . . . . 471-01-20	Isolator, Abspann-, für Verankerung . . . . . 471-03-10 Isolatordurchbiegung. . . . . 471-01-19 Isolator, Freileitungs, starr montierter . . . . . 471-03-06 Isolator für schwere Verschmutzung . . . . . 471-01-15 Isolator, Kappen- . . . . . 471-03-01 Isolatorkette . . . . . 471-03-05 Isolator, Ketten- . . . . . 471-03-03 Isolator, Langstab- . . . . . 471-03-02 Isolator, mehrteiligzusammengesetzter . . . . . 471-01-14 Isolator mit halbleitender Glasur. . . . . 471-01-16 Isolator, Schäckel- . . . . . 471-03-09 Isolatorschirm . . . . . 471-01-04 Isolatorstrang. . . . . 471-03-04 Isolatorstrunk. . . . . 471-01-03 Isolator, Stütz- . . . . . 471-04-01 Isolator, Stützen- . . . . . 471-03-07 Isolator, Vollkern- . . . . . 471-01-13
<b>B</b>	Baulänge. . . . . 471-01-10	
<b>D</b>	Durchbiegung eines Isolators . . . . . 471-01-19 Durchführung . . . . . 471-02-01 Durchführungen, Durchsteck- . . . . . 471-02-09 Durchführung, Freiluft- . . . . . 471-02-04 Durchführung, Freiluft-Innenraum- . . . . . 471-02-05 Durchführung, Freiluft-Kessel- . . . . . 471-02-07 Durchführung, Innenraum . . . . . 471-02-03 Durchführung, Innenraum-Kessel- . . . . . 471-02-06 Durchführung, kapazitiv gesteuerte. . . . . 471-02-02 Durchführung, Kessel-Kessel- . . . . . 471-02-08 Durchschlag . . . . . 471-01-11 Durchsteck-Durchführungen . . . . . 471-02-09	kapazitiv gesteuerte Durchführung . . . . . 471-02-02 Kappenisolator . . . . . 471-03-01 Kessel-Durchführung, Freiluft- . . . . . 471-02-07 Kessel-Durchführung, Innenraum- . . . . . 471-02-06 Kessel-Kessel-Durchführung . . . . . 471-02-08 Kettenisolator . . . . . 471-03-03 Klöppel-Pfannen-Verbindung . . . . . 471-03-11 Kriechweg . . . . . 471-01-08 Kriechweg, geschützter . . . . . 471-01-09
<b>F</b>	Freileitungsisolator, starr montierter . . . . . 471-03-06 Freileitungsstützer . . . . . 471-03-08 Freiluft-Durchführung . . . . . 471-02-04 Freiluft-Innenraum-Durchführung . . . . . 471-02-05 Freiluft-Kessel-Durchführung . . . . . 471-02-07 Freiluft-Stützisolator . . . . . 471-04-03	<b>K</b>
<b>G</b>	Gabel-Laschen-Verbindung . . . . . 471-03-12 Gehäuseisolator . . . . . 471-01-17 geschützter Kriechweg . . . . . 471-01-09 Glas, nichtvorgespanntes . . . . . 471-01-22 Glasur . . . . . 471-01-05 Glasur, halbleitende . . . . . 471-01-06 Glas, vorgespanntes . . . . . 471-01-21	<b>L</b>
<b>H</b>	halbleitende Glasur . . . . . 471-01-06 Hohlisolator . . . . . 471-01-17	Langstabisolator . . . . . 471-03-02
<b>I</b>	Innenraum-Durchführung. . . . . 471-02-03 Innenraum-Durchführung, Freiluft- . . . . . 471-02-05 Innenraum-Kessel-Durchführung . . . . . 471-02-06 Innenraum-Stützisolator . . . . . 471-04-04 Isolator . . . . . 471-01-01	<b>M</b>
		mehrteiligzusammengesetzter Isolator . . . . . 471-01-14
		<b>N</b>
		nichtvorgespanntes Glas . . . . . 471-01-22
		<b>S</b>
		Schäckelisolator . . . . . 471-03-09 Schlagweite. . . . . 471-01-07 starr montierter Freileitungsisolator . . . . . 471-03-06 Stiefflansch-Stützisolator . . . . . 471-04-05 Stützenisolator . . . . . 471-03-07 Stützisolator . . . . . 471-04-01 Stützisolatorelement . . . . . 471-04-02 Stützisolator, Freiluft- . . . . . 471-04-03 Stützisolator, Innenraum- . . . . . 471-04-04 Stützisolator, Stiefflansch- . . . . . 471-04-05 Stützisolator, zylindrischer . . . . . 471-04-06

	U		Verbundisolator . . . . .	471-01-18
			Vollkernisolator . . . . .	471-01-13
Überschlag . . . . .		471-01-12	vorgespanntes Glas . . . . .	471-01-21
	V			
Verbindung, Gabel-Laschen- . . . . .		471-03-12		
Verbindung, Klöppel-Pfannen- . . . . .		471-03-11		
			Z	
			zylindrischer Stützisolator. . . . .	471-04-06

IECNORM.COM [Click to view the full PDF of IEC 60050-471:1984](#)  
**Withdrawn**