

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61
Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

ВВГЭ, ВВГЭнг(А)

Кабели предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках, где требуется высокий уровень электрической и механической защиты, на номинальное переменное напряжение до 1000 В номинальной частотой 50Гц.

Кабели предназначены для одиночной и групповой прокладки в производственных помещениях. Кабели марки ВВГЭ, ВВГЭнг(А) могут применяться во взрывоопасных зонах всех классов.



ВВГЭ – кабель с медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции, в поливинилхлоридной оболочке, с экраном в виде медной ленты, предназначен для прокладки в сухих и влажных помещениях, на специальных эстакадах, а так же на открытом воздухе, применяется для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, где требуется высокий уровень электрической и механической безопасности.

ВВГЭ, с нулевой жилой (N) – то же, изоляция нулевой жилы синего цвета.

ВВГЭ, с жилой заземления (PE) – то же, изоляция жилы заземления двухцветная (зелено-желтая).

ВВГЭ, с нулевой жилой и жилой заземления (N,PE) – то же, изоляция нулевой жилы синего цвета, изоляция жилы заземления двухцветная (зелено-желтая).



ВВГЭнг(А) – кабель с медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции, в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, с экраном из медной ленты, предназначен для прокладки в сухих и влажных помещениях, на специальных эстакадах, а так же на открытом воздухе, применяется для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, где требуется высокий уровень электрической и механической безопасности, не распространяет горение при прокладке в пучках.

ВВГЭнг(А), с нулевой жилой (N) – то же, изоляция нулевой жилы синего цвета.

ВВГЭнг(А), с жилой заземления (PE) – то же, изоляция жилы заземления двухцветная (зелено-желтая).

ВВГЭнг(А),с нулевой жилой и жилой заземления (N,PE) – то же, изоляция нулевой жилы синего цвета, изоляция жилы заземления двухцветная (зелено-желтая).

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Сечение жил, мм ²	Рабочее напряжение, В	Климатическое исполнение	Рабочая температура
ВВГЭ	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	1; 2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660, 1000		От -50°С до +50°С
ВВГЭ, с нулевой жилой (N)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	1; 2; 4	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660, 1000	УХЛ, Т – категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69	Допустимая t° нагрева жил - +70°С - при эксплуатации, +160°С - при коротком замыкании
ВВГЭ, с жилой заземления (PE)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	1; 4	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660, 1000		

ВВГЭ, с нулевой жилой и жилой заземления (N,PE)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	3; 5	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660, 1000		
ВВГЭнг(А)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	1; 2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660		
ВВГЭнг(А), с нулевой жилой (N)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	1; 2; 4	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660	УХЛ, Т – категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69	От -50°С до +50°С Допустимая t° нагрева жил - +70°С - при эксплуатации, +160°С - при коротком замыкании
ВВГЭнг(А), с жилой заземления (PE)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	1; 4	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660		
ВВГЭнг(А), с нулевой жилой и жилой заземления (N,PE)	ГОСТ Р 53769-2010 ТУ 16-705.499-2010	3; 5	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0	660		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61

Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pkd@nt-rt.ru

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru