

Кабельные удлинители



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

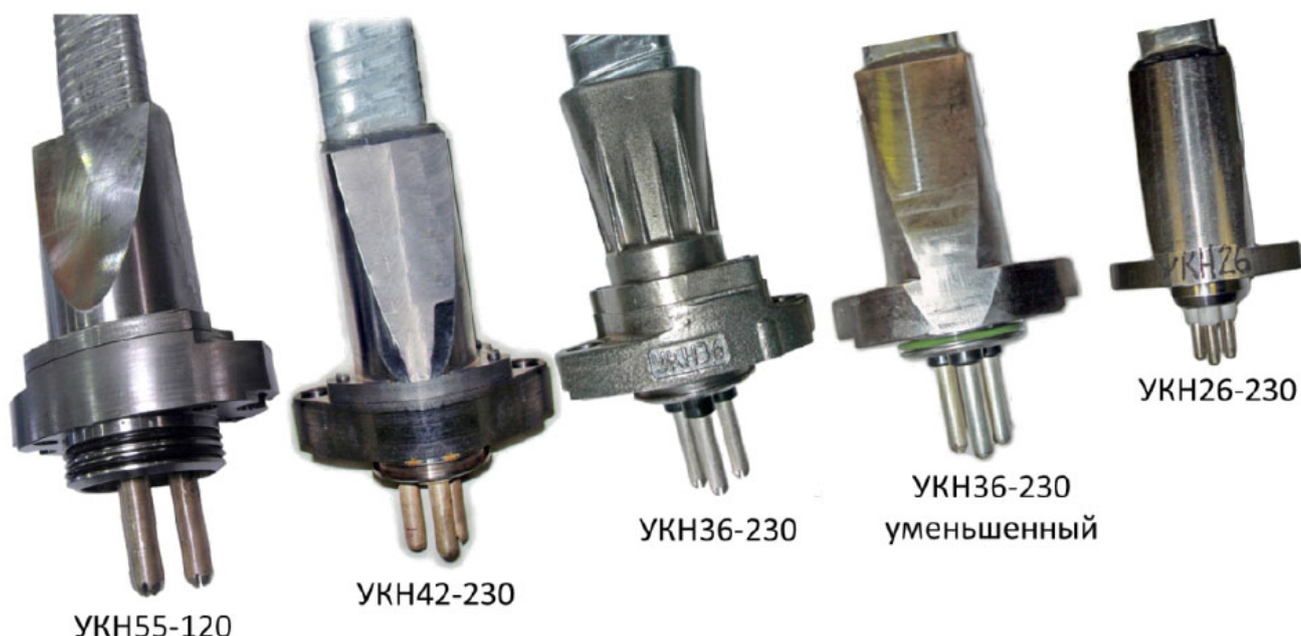
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Компания Новомет производит кабельные линии, предназначенные для подвода трехфазного электрического тока к погружным электродвигателям установок добычи нефти. Качество кабельной продукции компании подтверждено многолетним опытом эксплуатации у потребителей, которыми являются крупнейшие нефтяные и нефтесервисные компании.



Линия кабельная состоит из основного кабеля, образующего строительную длину линии кабельной и удлинителя кабельного, электрическое соединение которых обеспечивается посредством сродки. Строительная длина линии кабельной может быть выполнена из нескольких отрезков кабеля. Дополнительно между удлинителем кабельным и основным кабелем может устанавливаться кабель составного участка (термовставка).

Кабельный удлинитель – это кабельное изделие, предназначенное для питания электродвигателя входящего в состав установки для добычи нефти, обеспечивая при этом герметичное с ним соединение. Кабельный удлинитель состоит из кабельной муфты и соединенного с ней механически и электрически отрезка плоского трехжильного кабеля заданной длины.

Для уплотнения кабельной муфты применяется метод вулканизации: резиновый уплотнитель вулканизируется внутри муфты кабельного удлинителя по технологии отработанной в «НОВОМЕТ». Благодаря этой технологии достигается отличная адгезия как к изоляции кабеля, так и к корпусу муфты. Преимущество таких удлинителей в большом интервале температур – до 230 °С, а также эти удлинители невосприимчивы к колебанию температур и низким температурам.

Использование кабеля с изоляцией из EPDM состава в свинцовой или гофрированной из нержавеющей стали оболочке или из комбинированной изоляции из полиимидно-фторопластовой пленки с фторполимером позволяет работать при температуре окружающей среды до 230 °С.

Широкая линейка габаритных размеров кабельных удлинителей позволяет использовать их в составе установок от 2А до 9 габарита.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Питание погружного электродвигателя.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Более высокая надежность в сравнении с известными аналогами за счет применения:
 - новых термостойких электроизоляционных и уплотнительных материалов;
 - постоянного совершенствования технологических процессов при их изготовлении;
 - в качестве материала штепсельных наконечников – меди с серебряным покрытием толщиной до 9 мкм.
- Улучшенная теплоотдача за счёт использования специального корпуса с увеличенной площадью наружной поверхности.
- Хладостойкость. Удлинительные изготовленные по технологии Новомет работоспособны и при низких температурах.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93