

Versorgungs-und Abschlussset KSPC0002

Комплект для питания и наконечники KSPC0002



Die unten aufgeführten Verfahren zeigen auf, wie die Montage des selbstregulierenden Heizkabels Calorflex SPCB ausgeführt werden muss. Die folgenden Angaben wollen die Anwendung anderer Montagethoden und die Verwendung anderer Materialien nicht ausschließen. Die Installation muss in Übereinstimmung mit den spezifischen Anforderungen von Calorflex für das verwendete Heizkabel und unter Einhaltung der geltenden, anwendbaren nationalen und internationalen Normen ausgeführt werden.

Перечисленные ниже процедуры описывают, как собрать греющий кабель Calorflex SPCB. Следующие инструкции не исключают других методов сборки и использования других материалов. Установка должна выполняться в соответствии с конкретными требованиями Calorflex для используемого греющего кабеля и в соответствии с действующими национальными и международными нормами.

Inhalt des Sets:

3 Thermoschrumpfung \varnothing 6/2 L=25mm TRDP6-A

1 Thermoschrumpfung \varnothing 6/2 L=50mm TRDP6-B

Содержимое комплекта:

3 Термоусадочные материалы \varnothing 6/2 L=25мм TRDP6-A

1 Термоусадочный материал \varnothing 6/2 L=50мм TRDP6-B

Notwendige Mittel:

Schere – Cutter – Industrieller Fön

Необходимые инструменты:

Ножницы- Резак- Промышленный фен

Calorflex srl lehnt jede Verantwortung für jegliche Verletzungen von Personen oder Sachschäden aufgrund einer falschen Anwendung des Produkts ab. Die allgemeinen Verkaufs - und Nutzungsbedingungen lesen.

Calorflex srl снимает с себя какую-либо ответственность за возможный ущерб предметам и/или людям, связанный с неправильным использованием изделий. Проконсультируйтесь с общими условиями продажи и использования.

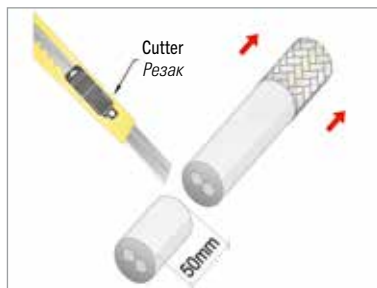
Versiegeltes Ende - Запечатанные наконечники



1.

Das Heizkabel 120mm ab dem Anschlusspunkt durchschneiden (schwarzes Kennzeichen auf der Kabeloberfläche).

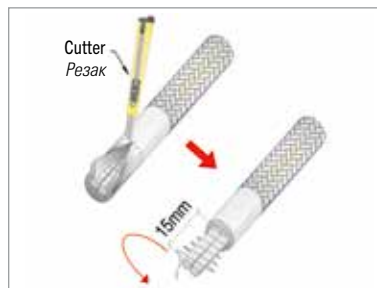
Отрежьте греющий кабель на расстоянии 120мм от точки соединения (помеченной черной меткой на поверхности кабеля).



2.

Das Metallgeflecht zurückziehen. 50mm Kabel abschneiden.

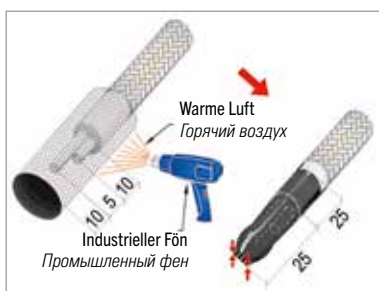
Отведите назад металлический чехол. Отрежьте 50мм кабеля.



3.

Die Isolierung durchschneiden und 15mm entfernen. Den Widerstandsdraht bis zum Rand der Isolierung abschneiden. Die Isolierung der Kabel nicht beschädigen.

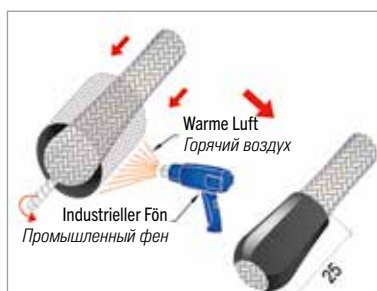
Отрежьте и снимите изоляцию на участке 15мм. Отрежьте греющий провод до изолирующего края. Не повредите изоляцию кабелей.



4.

Eines der beiden Kabel kürzen. Die Thermoschrumpfung TRDP6-B wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen. Auf den Endbereich drücken und versiegeln.

Укоротите один из двух кабелей. Поместите термоусадочный материал TRDP6-B, как показано и запечатайте его феном. Зажмите и запечатайте края.

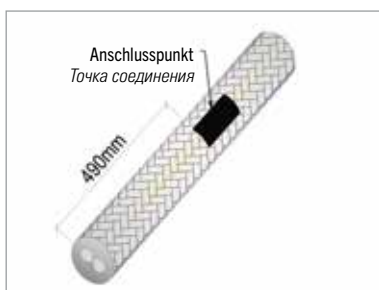


5.

Das Metallgeflecht über der Thermoschrumpfung TRDP6-B nach unten ziehen, den Kupferzopf umwickeln und umbiegen. Die Thermoschrumpfung TRDP6-A wie angegeben schließen.

Опустите металлический чехол на термоусадочный материал TRDP6-B, заверните его и согните медную косу. Запечатайте термоусадочный материал TRDP6-A, как показано.

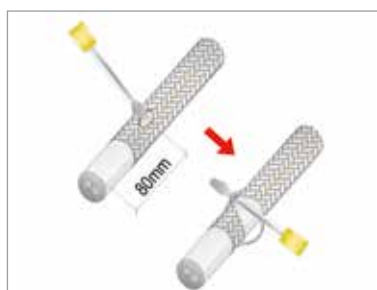
Ende zu versorgen - Конец для подачи питания



6.

Das Heizkabel 490mm ab dem Anschlusspunkt durchschneiden (schwarzes Kennzeichen auf der Kabeloberfläche).

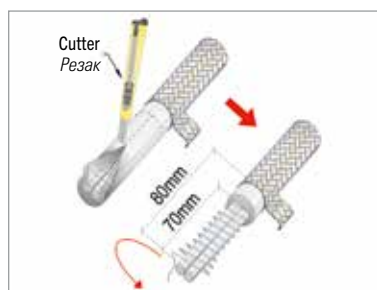
Отрежьте греющий кабель на расстоянии 490мм от точки соединения (помеченной черной меткой на поверхности кабеля).



7.

Das Metallgeflecht lockern und den Widerstand wie angegeben abziehen.

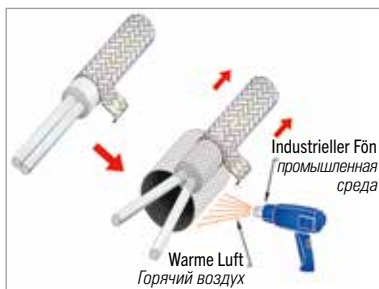
Ослабьте металлический чехол и снимите сопротивление, как показано.



8.

Die Isolierung durchschneiden und 70mm entfernen. Den Widerstandsdraht bis zum Rand der Isolierung abschneiden. Die Isolierung der Kabel nicht beschädigen.

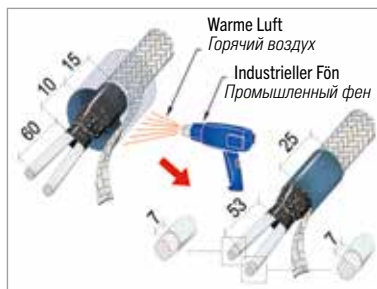
Отрежьте и снимите изоляцию на участке 70мм. Отрежьте греющий провод до изолирующего края. Не повредите изоляцию кабелей.



9.

Achten Sie darauf, dass die Kabelisolierung nicht beschädigt ist. Die Thermoschrumpfung TRDP6-A wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen.

Убедитесь, что изоляция кабелей не повреждена. Поместите термоусадочный материал TRDP6-A, как показано и запечатайте его феном.



10.

Die zweite Thermoschrumpfung TRDP6-A wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen. Bis 7mm die Isolierung der Kabel abziehen.

Поместите второй термоусадочный материал TRDP6-A, как показано и запечатайте его феном. Очистите от изоляции 7мм кабелей.

HINWEISE - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Um jegliches elektrische Risiko durch Beschädigung oder falsche Anwendung des Kabels zu vermeiden, muss davor ein Stromschutz angeschlossen sein. Das Ende des Kabels und die Bestandteile des Sets während der Installation trocken halten.

Во избежание риска электрического типа, вызванного повреждением или неправильным использованием кабеля, перед кабелем необходимо подключить электрическое защитное устройство. Во время установки конец кабеля и компоненты комплекта должны быть сухими.