



Кабели



RST Instruments Ltd. предлагает различные кабели, которые могут быть эффективно соответствовать любому прибору, для которого требуется сигнальный кабель. RST использует Промаркированный Кабель для большинства наших приборов, которым требуется сигнальный кабель, такой как те, которые используются в

струнных пьезометрах, датчиках нагрузки / давления, измерителях стыков, датчиках измерения соединений и т. д.

При несчастном случае, когда кабель был случайно отрезан, маркировка кабеля измерительного прибора может быть сопоставлена с калибровочным листом.



| EL380002 | ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ | ПРОВОДНИКИ | ВНЕШНИЙ ДИАМ. |
|--|---------------------------|--|----------------------|
| Износостойкая полиуретановая оболочка. | · Одноточечные термисторы | 2 (1 витая пара), 24 AWG (0,20 мм ²) | 5,33 мм (0,210 дюйм) |



| EL380004 | ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ | ПРОВОДНИКИ | ВНЕШНИЙ ДИАМ. |
|---|--|--|----------------------|
| Стандартный кабель, износостойкий, в полиуретановой оболочке. | · Струнные пьезометры и большинство других струнных датчиков · Тензометрические датчики нагрузки · МЭМС инклинометры · Балочные МЭМС наклонометры | 4 (2 витые пары), 22 AWG (0,33 мм ²) | 6,35 мм (0,250 дюйм) |



| EL380004HDL | ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ | ПРОВОДНИКИ | ВНЕШНИЙ ДИАМ. |
|--|---|--|----------------------|
| Высокопрочный кабель с толстой полиуретановой оболочкой для дополнительной защиты. | Укладка непосредственно в грунт кабеля для: · струнных пьезометров и большинство других струнных датчиков · МЭМС инклинометры · Балочные МЭМС наклонометры | 4 (2 витые пары), 22 AWG (0,33 мм ²) | 9,52 мм (0,375 дюйм) |



| EL380004HDL | ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ | ПРОВОДНИКИ | ВНЕШНИЙ ДИАМ. |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Усиленный Kevlar®, не растягивающийся кабель в полиуретановой оболочке для жестких установок, где растяжение кабеля является проблемой. | Струнные пьезометры | 4 (2 витые пары), 22 AWG (0,33 мм ²) | 6,35 мм (0,250 дюйм) |



| EL370004 | ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ | ПРОВОДНИКИ | ВНЕШНИЙ ДИАМ. |
|---------------------------------|---|--|-----------------------|
| Тонкая полиуретановая оболочка. | · Струнный датчик измерения деформации арматуры · Замоноличиваемые струнные тензометры · Стр. тен-ры, сварен. дуговой сваркой | 4 (2 витые пары), 24 AWG (0,20 мм ²) | 4,76 мм (0,1875 дюйм) |

*ПРИМЕЧАНИЕ: ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ДРУГОМ РАЗМЕРЕ; ФАКТИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРЫ СМ. В СПЕЦИФИКАЦИЯХ. Для детальной информации по спецификациям и использованию по назначению свяжитесь с RST.

RST Instruments Ltd. оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. MIB0063N

* Kevlar® является зарегистрированным товарным знаком E.I. DuPont de Nemours и Компания и ее филиалы.



Кабели



| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | <p>EL342202</p> <p>ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ</p> <p>ПНД оболочка.</p> | <p>ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Используется в кислотных целях (выщелачивание) и на свалках · Соленая вода | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>4 (2 витые пары), 22 AWG (0,33 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>6,35 мм (0,250 дюйм)</p> |
| | <p>EL35VT04</p> <p>ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ</p> <p>Вентилируемый полиуретановый кабель для барометрической компенсации; усилен Кевлар®.</p> | <p>ИСПОЛ-СЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Вентилируемые датчики низкого давления | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>4 (2 витые пары), 22 AWG (0,33 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>7,92 мм (0,312 дюйма) (оболочка) Внешний диаметр 3,17 мм (0,125 дюйма) (вентиляционная труба)</p> |
| | <p>EL380006</p> <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <p>Гидрофобная полиуретановая оболочка. Жирофобный.</p> | <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Вертикальные наклонометры (аналоговые, двухосевые) · Тензометрический аналоговый пьезометр с термистором · Вдавливаемые датчики давления · Гирлянды термисторов | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>6 (3 витые пары), 22 AWG (0,33 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>6,35 мм (0,250 дюйм)</p> |
| | <p>EL360008</p> <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <p>Полиуретановая оболочка.</p> | <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · МРВХ головки · Струнные датчики нагрузки · Кабель подключения удаленного мультиплексора к регистратору · Гирлянды термисторов | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>8 (4 витые пары), 20 AWG (0,52 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>8,13 мм (0,320 дюйм)</p> |
| | <p>EL380012</p> <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <p>Усиленная полиуретановая оболочка Кевлар®. Жирофобный.</p> | <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Гирлянды термисторов и гирлянды струнных пьезометров · Струнные датчики нагрузки МРВХ головки | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>12 (6 витые пары), 24 AWG (0,20 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>10,54 мм (0,415 дюйм)</p> |
| | <p>EL380007P</p> <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <p>Полиуретановая оболочка.</p> | <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Гирлянды термисторов и гирлянды струнных пьезометров · Струнные датчики нагрузки · МРВХ головки | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>14 проводов (7 пар), 22 AWG (0,33 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>9,84 мм (0,3875 дюйм)</p> |
| | <p>EL380013P</p> <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <p>Усиленная полиуретановая оболочка Кевлар®. Жирофобный.</p> | <p>ИСПОЛЬЗУТСЯ ДЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Гирлянды термисторов и гирлянды струнных пьезометров · Струнные датчики нагрузки МРВХ головки | <p>ПРОВОДНИКИ</p> <p>26 (13 витые пары), 24 AWG (0,20 мм 2)</p> | <p>ВНЕШНИЙ ДИАМ.</p> <p>10,88 мм (0,425 дюйм)</p> |

*ПРИМЕЧАНИЕ: ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ДРУГОМ РАЗМЕРЕ; ФАКТИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРЫ СМ. В СПЕЦИФИКАЦИЯХ. Для детальной информации по спецификациям и использованию по назначению свяжитесь RST.

RST Instruments Ltd. оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. MIB0063H

* Kevlar® является зарегистрированным товарным знаком E.I. DuPont de Nemours и Компания и ее филиалы