**Термопреобразователи, соединительные и удлинительные кабели для измерителей IT-8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | IT-8-Pt/Tэкс | IT-8-K/Tхс | IT-8-TS/Tэкс | IT-8-TS/SR | IT-8-TS/K | IT-8-Pt/Pt | IT-8-SR/SR | IT-8-K/K |
| **Термопреобразователи сопротивления** |
| К1И-ВПÐÐ¾Ð³ÑÑÐ¶Ð½Ð¾Ð¹ Ð´Ð°ÑÑÐ¸Ðº ÑÐµÐ¼Ð¿ÐµÑÐ°ÑÑÑÑ 50Ð, Pt1000, Pt100встроенный, погружной | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| К1И-ВВÐÐ¾Ð·Ð´ÑÑÐ½ÑÐ¹ Ð´Ð°ÑÑÐ¸Ðº ÑÐµÐ¼Ð¿ÐµÑÐ°ÑÑÑÑ 50Ð, Pt1000, Pt100встроенный, воздушный |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| К1И-КПÐÐ°ÑÑÐ¸Ðº ÑÐµÐ¼Ð¿ÐµÑÐ°ÑÑÑÑ Ð¿Ð¾Ð³ÑÑÐ¶Ð½Ð¾Ð¹ 50Ð, Pt1000, Pt100, 100Ðс кабелем, погружной | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg  |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| К1И-ККÐÐ°ÑÑÐ¸Ðº ÑÐµÐ¼Ð¿ÐµÑÐ°ÑÑÑÑ Ð¿Ð¾Ð³ÑÑÐ¶Ð½Ð¾Ð¹ 50Ð, Pt1000, Pt100, 100Ðс кабелем, погружной | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg  |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
|    К2-КПÐÐ°ÑÑÐ¸Ðº ÑÐµÐ¼Ð¿ÐµÑÐ°ÑÑÑÑ Ð² Ð²Ð¸Ð´Ðµ Ð³Ð¸Ð»ÑÐ·Ñ 50Ð, Pt1000, Pt100, 100Ðс кабелем, в виде гильзы |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| **Удлинительные и соединительные кабели для термопреобразователей сопротивления** |
| С1-2Ð£Ð´Ð»Ð¸Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»Ñ Ð´Ð»Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿ÑÐµÐ¾Ð±ÑÐ°Ð·Ð¾Ð²Ð°ÑÐµÐ»ÐµÐ¹ ÑÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð²Ð»ÐµÐ½Ð¸Ñ Ð1Ð-ÐÐ, Ð1Ð-ÐÐ, Ð1Ð-ÐÐ, Ð2-ÐÐдля увеличения расстояния от датчика до измерителя |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| С2-2Ð£Ð´Ð»Ð¸Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»Ñ Ð´Ð»Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿ÑÐµÐ¾Ð±ÑÐ°Ð·Ð¾Ð²Ð°ÑÐµÐ»ÐµÐ¹ ÑÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð²Ð»ÐµÐ½Ð¸Ñ 50Ð, Pt1000, Pt100, 100Ðдля увеличения расстояния от датчика до измерителя |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| С1-1Ð¡Ð¾ÐµÐ´Ð¸Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»Ñ Ð´Ð»Ñ Ð¿Ð¾Ð´ÐºÐ»ÑÑÐµÐ½Ð¸Ñ Ð²Ð½ÐµÑÐ½Ð¸Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿ÑÐµÐ¾Ð±ÑÐ°Ð·Ð¾Ð²Ð°ÑÐµÐ»ÐµÐ¹ ÑÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð²Ð»ÐµÐ½Ð¸Ñ 50Ð, Pt100, Pt1000, 100Ðдля подключения внешних датчиков к измерителю | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
| С2-1Ð¡Ð¾ÐµÐ´Ð¸Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»Ñ Ð´Ð»Ñ Ð¿Ð¾Ð´ÐºÐ»ÑÑÐµÐ½Ð¸Ñ Ð²Ð½ÐµÑÐ½Ð¸Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿ÑÐµÐ¾Ð±ÑÐ°Ð·Ð¾Ð²Ð°ÑÐµÐ»ÐµÐ¹ ÑÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð²Ð»ÐµÐ½Ð¸Ñ 50Ð, Pt100, Pt1000, 100Ðдля подключения внешних датчиков к измерителю | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |
|  **Преобразователи термоэлектрические (термопары)** |
| К11-РÐÐ¸Ð±ÐºÐ°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ° Ð¥Ð(Ð)встроенный, гибкий |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| К1-ВПÐÐ¾Ð³ÑÑÐ¶Ð½Ð°Ñ Ð²ÑÑÑÐ¾ÐµÐ½Ð½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ° Ð¥Ð(Ð)встроенный, погружной |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| К1-ВВÐÐ¾Ð·Ð´ÑÑÐ½Ð°Ñ Ð²ÑÑÑÐ¾ÐµÐ½Ð½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ° Ð¥Ð(Ð)встроенный, воздушный |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| К1-КПÐÐ¾Ð³ÑÑÐ¶Ð½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ° Ð¥Ð(K)Â Ñ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»ÐµÐ¼с кабелем, погружной |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| К1-КПФÐÐ¾Ð³ÑÑÐ¶Ð½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ° Ð¥Ð(K) Ñ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»ÐµÐ¼с кабелем, погружной, для агрессивных сред |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| КП1ÐÐ¾Ð²ÐµÑÑÐ½Ð¾ÑÑÐ½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ°Â Ð¥Ð(K) Ñ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»ÐµÐ¼с кабелем, поверхностный |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| КП2ÐÐ¾Ð²ÐµÑÑÐ½Ð¾ÑÑÐ½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ°Â Ð¥Ð(K) Ñ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»ÐµÐ¼с кабелем, поверхностный |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| КП3ÐÐ¾Ð²ÐµÑÑÐ½Ð¾ÑÑÐ½Ð°Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°ÑÐ°Â Ð¥Ð(K) Ñ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»ÐµÐ¼с кабелем, поверхностный |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   | https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| **Удлинительные и соединительные кабели для преобразователей термоэлектрических** |
| СК1-КÐ£Ð´Ð»Ð¸Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»Ñ Ð´Ð»Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°Ñ Ð11-Ð , Ð1-ÐÐ, Ð1-ÐÐ, Ð1-ÐÐ, Ð1-ÐÐÐ¤, ÐÐдля увеличения расстояния от датчика до измерителя  |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |
| СК2-КÐ¡Ð¾ÐµÐ´Ð¸Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ°Ð±ÐµÐ»Ñ Ð´Ð»Ñ Ð¿Ð¾Ð´ÐºÐ»ÑÑÐµÐ½Ð¸Ñ Ð²Ð½ÐµÑÐ½Ð¸Ñ ÑÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿Ð°Ñ Ð¥Ð(K)для подключения внешних датчиков к измерителю |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |   |   |  https://relsib.com/uploads/tiny/images/gal.jpg |

\*Все термопреобразователи сопротивления имеют клас точности В, термопреобразователи Pt100 имеют класс точности А или В.