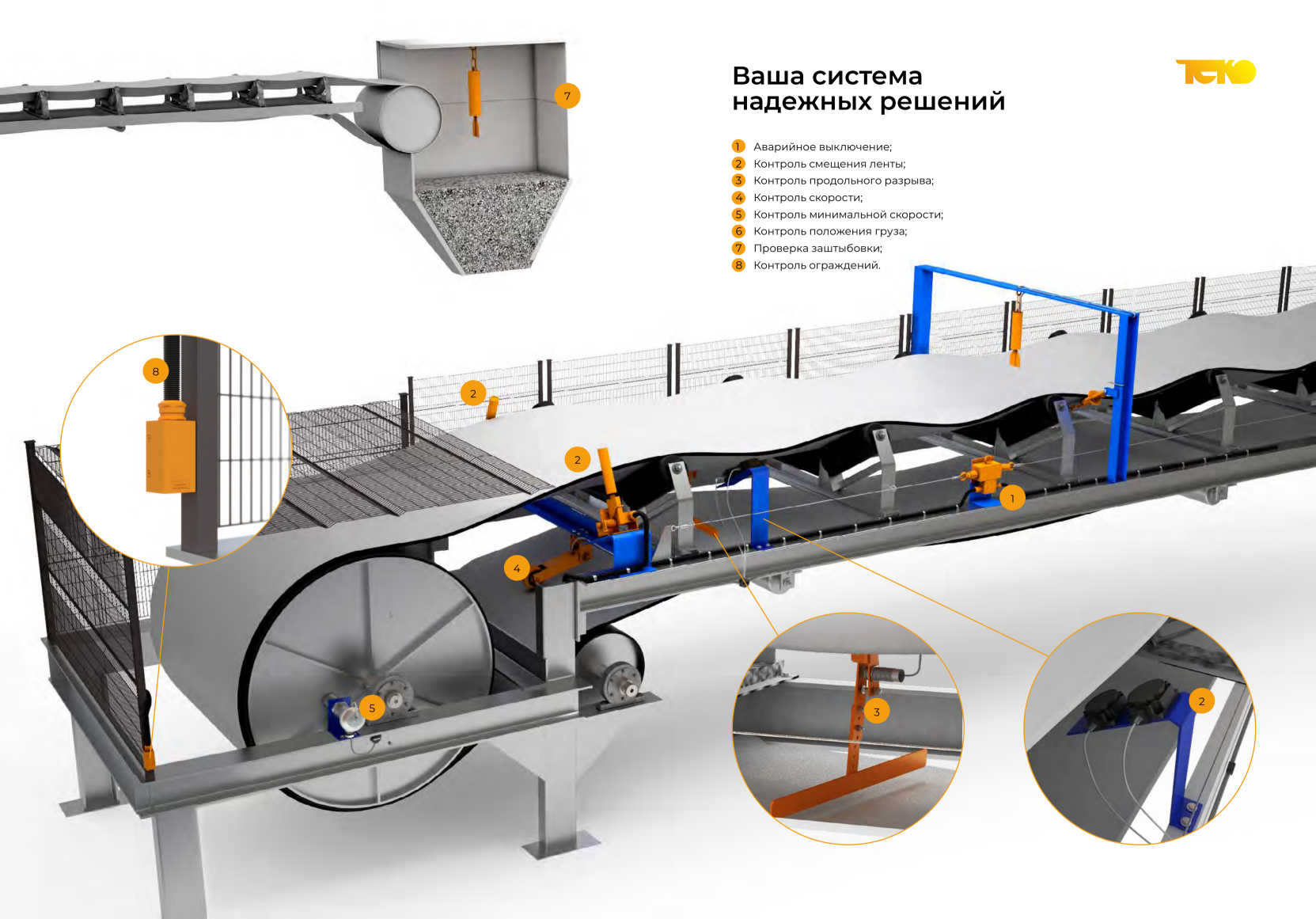
Конвейерная автоматика серий CF1-1-G-E, HL, ДЗ, ДЗв, ДКМС1, ДКМС2, ДКО, ДКОв, ДКПГ, ДКПРв, ДКС, ДКСв, КрА, УК ПР1, УКПР2, УКС2, УКСЛ1

е ни еские арактеристики

По во росам ро а и о ер ки о ра айтес

```
А мат 2 - -
Ан арск - -
                                                                                 Ростов-на-Дон
                                                  Ма нито орск 1 - -1
                                                                                                               о ятти 2 - 1-
                                                                                                               омск 22 - 1-
                                                  Москва 2 - -
                          рк тск 2 - -
Ка ан 2 - 1-
Аране ск 12 <u>- -2</u>
                                                  М рманск 1 2 - -
                                                                                  Самара 2 - -1
                                                                                                                а 2 - -
мен 2 -21-1
                                                  а ере н е е н 22 - - 1
и ний ов оро 12 - -12
овок не к 2 - - 1
оярск 1-2-12
                                                                                 Санкт-Петер р 12
Астра ан 12 - -
 арна 2 - -
е оро 22 -2 -
                                                                                 Саратов 2 - -
                          Ка инин ра 12 2- - 1
                                                                                                             У яновск 22 2 -2 -
                          Ka a 2 2-2 -
                                                                                 Севасто о 2 22- 1-
                                                                                                              У ан-У 12 - - 1
                          Кемерово 2 - - 2
Киров 2 - 2-
                                                                                 Саранск 2 22- -2
Сим еро о 2 -1 -
  а ове енск 1 2 22- -
                                                   овоси ирск 22 - -
                                                                                                              а аровск 212 2- -
                         Ко омна 2 - 1-
Кострома 2 - -
                                                                                 Смо енск 122 - 1-
                                                                                                               е оксар 22 - -
е я инск 122- - 1
                                                  Омск 12 21- -
  а ивосток 2 2 -2 - 1
 а икавка 22 - -
а имир 22 - -1
                                                  Оре 2 - - 2
Орен р 2 - -
Пен а 12 22- 1-1
                                                                                 Со и 222 - 2-1
                          Красно ар 12 - -
                                                                                 Ставро о 22 - -1
Срт 2 - -
                                                                                                               ере ове 22 - 2-
                          .
Красноярск 12 - - 1
                                                                                                               ита 22 - -
 о ора
 o o a 122-1-
                          К рск 12 -1 -
                                                                                 С кт вкар 2122 - -1
                                                  Петро аво ск 12 - -
                                                                                                               к тск 1122 - -
                                                                                  ам ов <sup>°</sup> 2 - -
вер 22 - 1-
                          Кран 22 - -
 ороне 2 - 1-
                                                  Псков 112 -1 -
                                                                                                               рос ав 2 - 2-
                          Лиек 2 2-2 - 1
                                                  Перм 22 - 1-
                                                                                 У екистан 12 -1 -
                                                                                                             Кири ия 12 -2 -
                          Ка а стан 2 - -
                                                   eapc -2 -12 -
                                                                  сайт р е о -
                                         ота а -
```







Конвейерная автоматика

«Конвейрная автоматика» это название линейки продукции НПК «ТЕКО», посвящённой управлению и обеспечению безопасности конвейерного транспорта.

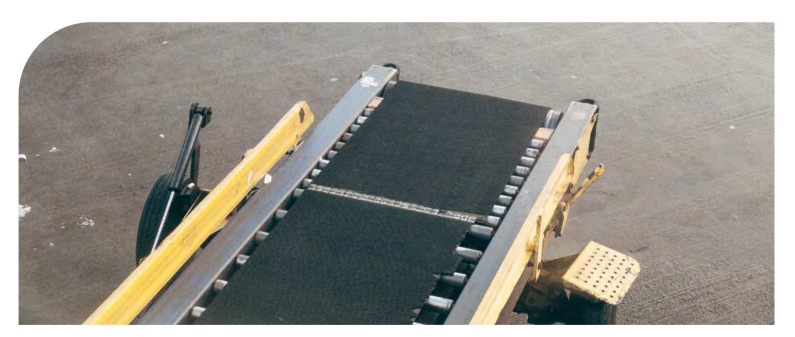
В состав линейки входят выключатели, датчики, сигнализаторы, приборы, контроллеры и щиты управления, решающие функциональные задачи управления и безопасности, такие как: аварийное выключение электропривода, контроль смещения ленты конвейера, обнаружение завала (заштыбовки) перегрузочных течек, измерение и контроль скорости, обнаружение порывов ленты конвейра, контроль положения натяжных устройств, контроль ограждений и др.

Линейка КА разработана для систем управления ленточными конвейерами, предназначенными для транспортировки сыпучих, кусковых и агломерированных материалов в таких отраслях, как:

- горно-добывающая промышленность;
- химическая промышленность;
- металлургия;
- сельское хозяйство;
- целлюлозно-бумажная промышленность;
- логистика (насыпные терминалы портов и т.п).

В составе линейки представлены изделия рудничного исполнения с маркировкой искровзрывозащиты РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для применения в подземных шахтах при добыче угля, калийной соли и т. п.

Представлены также выключатели и устройства конвейерной безопасноти из коррозионно-стойких материалов для применения в составе конвейеров, транспортирующих азотные удобрения, фосфор, соду, калийную соль и другие химически-активные вещества. Датчики КА прменяются в ковшовых элеваторах — нориях для решения таких задач, как смещение ленты, обнаружение завала башмака, счёт ковшей, контроль скорости; для зерновых норий предлагаются датчики в искровзрывобезопасном исполнении.



Линейка КА и функциональные задачи управления конвейером

Аварийное выключение конвейра

Аварийное выключение конвейра — главная функция безопасности, обеспечивающая безоговорочное блокирование пуска и экстренный останов привода в случае возникновения угрозы жизни и здоровью человека или развития ситуации, ведущей к серьзной поломке оборудования и потере материала. Аварийное выключение производится устройствами аварийного выключения (УАВ). Конструкция УАВ и принцип действия регламентруются стандартами безопасности, что особенно важно, поскольку УАВ приводятся в действие человеком.

УАВ должны коммутировать электрическую цепь управления по способу останова «ноль» с помощью нормально-замкнутого или принудительно-замкнутого контакта с блокированием возврата в «сторожевое» состояние.

К УАВ относятся аварийные тросовые выключатели (АТВ), представленные в линейке КА в следующем ассортименте:

- Односторонние механические АТВ. Принцип действия основан на выключении в случае натяжения, ослабления либо обрыва торса. Подходят для блокирования пуска и экстренного останова привода конвейера в случае воздействия рукой или калиткой ограждения. Длина троса варьируется от 15 до 35 м.
- Двусторонние механические АТВ. Срабатывают при натяжении троса, обеспечивают контроль трассы конвейра протяженностью до 180м.

В линейке КА АТВ представлены в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.

Контроль смещения ленты

Для обнаружения схода ленты линейка КА предлагает датчики контроля схода ленты ДКСЛ в трёх основных вариантах, различающихся по принципу обнаружения:

- Электронные ДКСЛ. Тип исполнения подвесной или ролико-рычажный.
- Ёмкостные ДКСЛ датчики приближения. Устанавливаются ниже ленты.
- · Герконовые ДКСЛ. «Сухой контакт».Тип исполнения подвесной или ролико-рычажный.

Доступны двухпозиционные ДКСЛ в ролико-рычажном исполнении или ёмкостные. Двухпозиционные ДКСЛ позволяют подать предупредительный сигнал в случае не критического смещения ленты без выключения привода конвейера.

В линейке КА ДКСЛ представлены в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.

Контроль положения натяжной системы

Контроль положения натяжной системы выполняется с помощью датчиков, которые определяют положение груза натяжной станции (ДКПГ — датчики контроля положения груза). ДКПГ позволяют обнаружить поперечный разрыв ленты и обрыв груза. ДКПГ «нацеливаются» либо на груз либо на каретку натяжной станции.

- 8 (800) 333-70-75 | teko-com.ru





Измерение и контроль скорости

Решения КА по измерению и контролю скорости основаны на принципе измерения частоты, генерируемой бесконтактным датчиком, сравнивания с заданными уставками и вырабатывания сигнала на предупреждение или выключение.

Предлагаемые решения включают три основные виды оборудования:

- Датчики скорости (ДС).
- · Контроллеры частоты серии (CF).
- Устройство контроля скорости (УКС).

Каталог КА включает ДС — индуктивные бесконтактные выключатели, отобранные с учётом общепринятых подходов к контролю измерения скорости конвейерной ленты.

Вдобавок, к услугам заказчика — широкий ассортимент бесконтактных выключателей из главного каталога НПК «ТЕКО».

Для приёма частотного сигнала с ДС предлагаются контроллеры частоты серии CF: CF1 и CF2. CF1 – одноканальный контроллер — простое и удобное решение для контроля критического снижения скорости с аппаратным выставлением уставки. CF2 – двухканальный контроллер, принимающий два частотных сигнала ДС, позволяющий контролировать скольжение частот. CF2 оборудован каналами «ПУСК», «СТОП» и «БЛОКИРОВКА», что даёт возможность использования прибора в качестве основного контроллера простых систем управления. CF2 оборудован интерфейсом RS-485 и может выступать в качестве ведомого устройства в сети Modbus. Уставки контроллера могут выставляться аппаратно, с помощью потенциометров или программно — через интерфейс RS-485.

Контроллер CF2 доступен в исполнении «ВТ" со встроенным радиоинтерфейсом Bluetooth – для беспроводного конфигурирования и мониторинга состояния с использованием смартфона. Модель сопровождается бесплатным приложением для ОС Android.

Устройство контроля скорости УКС — механическое устройство типа «прижимной ролик» испульзуется для измерения скорости конвейрной ленты с помощью бесконтактного индуктивного датчика, устанавливаемого в устройстве.

Полевые устройства ДС и УКС доступны в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.

Обнаружение завала

Линейка КА включает датчики и сигнализаторы обнаружения завала (заштыбовки) бункеров, перегрузочных течек, башмаков норий. Датчики завала (ДЗ) представлены в следующих видах:

- Электронные датчики наклона. Тип исполнения подвесной.
- Ёмкостные. Датчики приближения, монтируются в стенке бункера.
- Герконовые. «Сухой контакт». Тип исполнения подвесной.
- Вибрационные серии INNOLEVEL.
- Микроволновые серии INNOLEVEL для решения самых сложных задач обнаружения уровня сыпучих материалов.

В линейке КА ДЗ представлены в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.

Обнаружение порыва конвейрной ленты

Продольный порыв ленты — одно из самых неприятных повреждений конвейерной системы, за которым следует дорогостоящий ремонт, потери материала и длительный простой оборудования.

Обнаружение порыва ленты с подачей команды на выключение привода позволяет остановить дальнейшее распространение порыва, - чем раньше обнаружен порыв, тем короче сегмент испорченной ленты и легче последствия.

Линейка КА предлагает два спсособа решения этой задачи:

- · На основе УКПР устройства контроля порыва ленты.
- Ультразвуковой метод.

УКПР2 это устройство тросового типа: трос проведённый под несущей ветвью конвейерной ленты натягивается повреждённой структурой (в случае, если порыв вызвал протрузию) и приводит в действие выключатель. УКПР2— недорогое устройство, срабатывающее не во всех случаях порыва.

УКПРІ — устройство рычажного типа предназначено для обнаружения просыпи на холостую ветвь конвейера. В основном, просыпь появляется вследствии порыва лента.

Ультразвуковой метод более универсален, с его помощью обнаруживается порыв в начальной стадии. УЗ метод основан на измерении положения краёв ленты с обоих сторон с помощью ультразвуковых датчиков НПК «ТЕКО»: нахлёст или расширение вследствии порыва приводят к изменению ширины ленты, что обнаруживается датчиками. В линейке КА УКПР представлены в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.

Контроль ограждений

За контроль открытия-закрытия калиток, а также, целостности металлических отвечают ДКО — датчики контроля ограждений. Линейка КА предлагает герконовые датчики со встроенным магнитом, а также, индуктивные бесконтактные выключатели в широком ассортименте каталога НПК «ТЕКО».

Система управления ленточным конвейером

Линейка КА предлагает системы управления на базе типовых решений «БУК» и «ШУК». Это блоки и шкафы управления обеспечивающие контроль функциональных цепей, пуск и останов конвейера в нормальном и аварийном режиме, подачу предупредительных сигналов, связь с АСУ вышестоящего уровня.

Типовое решение «БУК» позволяет построить систему управления каскадной цепью конвейеров. Раздел включает систему адресации сработавших устройств управляющего шлейфа, которая состоит из БША — блока шлейфного адресного и МША — модулей шлейфных адресных. БША оборудован интерфейсом RS-485 и является ведомым устройством в сети Modbus. Система контролирует шлейф устройств аварийного выключения (УАВ) и, в случае срабатывания устройства, передаёт его адрес в АСУ вышестоящего уровня.

Конструкторское бюро компании «ТЕКО» постоянно расширяет ассортимент конвейерной автоматики, используя современные разработки, качественные детали и материалы. Вся продукция сертифицирована и отвечает стандартам ТС. Наши консультанты помогут вам подобрать датчики и устройства для ленточных конвейеров в зависимости от технических параметров и поставленных задач.





Аварийное выключение конвейера

Аварийное выключение конвейра — главная функция безопасности, обеспечивающая безоговорочное блокирование пуска и экстренный останов привода в случае возникновения угрозы жизни и здоровью человека или развития ситуации, ведущей к серьзной поломке оборудования и потере материала. Аварийное выключение производится устройствами аварийного выключения (УАВ). Конструкция УАВ и принцип действия регламентруются стандартами безопасности, что особенно важно, поскольку УАВ приводятся в действие человеком.

УАВ должны коммутировать электрическую цепь управления по способу останова «ноль» с помощью нормально-замкнутого или принудительно-замкнутого контакта с блокированием возврата в «сторо-

К УАВ относятся аварийные тросовые выключатели (АТВ), представленные в линейке КА в следующем ассортименте:

- Односторонние механические АТВ. Принцип действия основан на выключении в случае натяжения, ослабления либо обрыва торса. Подходят для блокирования пуска и экстренного останова привода конвейера в случае воздействия рукой или калиткой ограждения. Длина троса варьируется от 15 до 35 м.
- Двусторонние механические АТВ. Срабатывают при натяжении троса, обеспечивают контроль трассы конвейра протяженностью до 160м.

В линейке КА автоматические троссовые выключатели представлены в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.



Аварийные тросовые выключатели



Серия АТВ-01ХХ

Серия выключателей, оборудованных механическими контактами с приводом типа «коромысло», с двухсторонним монтажом тягового троса. Серия включает исполнение для низких температур

I1 = 50 M **I2** = 100 M





Серия АТВ-03ХХ

Серия компактных выключателей, оборудованных механическими контактами с приводом типа «шток», кнопочным взводом контактов, с односторонним монтажом тягового троса. Выключатели позволяют контролировать обрыв или ослабление натяжения троса.

I1 = 35 м **I2** = 50 м



Серия АТВ-04ХХ

Серия выключателей, оборудованных механическими контактами с приводом типа «шток», рычажковым взводом контактов и кнопкой аварийного останова. односторонним монтажом тягового троса. Позволяют контролировать обрыв или ослабление натяжения троса. Аналог

I1 = 50 м **I2** = 70 м

Серия АТВв-70ХХХ



Серия АТВ-09ХХ

Серия выключателей, оборудованных механическими контактами с лвухсторонвзводом контактов и кнопкой аварийно го останова, с двухсторонним монтажом тягового троса. Выключатели позволяют контролировать обрыв или ослабление натяжения троса.

I1 = 80 м **I2** = 160 м



Серия АТВ-7ХХХ

магнитоуправляемыми контактами. Контакт замыкается под действием активатора со встроенным постоянным магнитом, вставленного в цанговый зажим конуса в цангу. Серия содержит модели с оджением тягового троса, а также модели для работы в условиях низких и высоких температур.

I1 = 25 м **I2** = 50 м





Серия выключателей во взрывобезопасном исполнении, оборудованных магнитоуправляемыми контактами. Контакт замыкается под действием активатора (конуса) со встроенным постоянным маг нитом, вставленного в цанговый зажим. С помощью тягового троса конус выдергивается из зажима, что приводит к размыканию контакта. Приведение выключателя в «сторожевой режим» возможно только путём вставки конуса в цангу

I1 = 25 м **I2** = 50 м







Серия INNOLEVEL IL-RES-N

Серия выключателей, оборудованных механическими контактами с приводом типа «коромысло». рычажковым взводом контактов. с двухсторонним монтажом тягового троса.

I1 = 30 м



Серия INNOLEVEL IL-RES-SS (Ex)

Серия выключателей в коррозионно-стойком и взрывозащищенном исполнении, оборудованных механическими контактами с приводом типа «коромысло», рычажковым взводом контактов, с двухсторонним монтажом тягового троса.

I1 = 30 M



Принадлежности для тросовых выключателей

Монтажные комплекты для АТВ:

Т максимальная длина троса

12 максимальное расстояние между . выключателями и длина троса

ях низких температур в диапазоне -60...+50°C

🌞 для работы в услови- 🌞 для работы в услови- 🗽 -15...+105°C

ях высоких температур в диапазоне взрывобезопасное



ATB-01XX – серия выключателей, оборудованных механическими контактами с приводом типа «коромысло», с двухсторонним монтажом тягового троса. Максимальная длина троса с одной стороны – 50 метров, максимальное расстояние между выключателями и длина троса – 100 метров.

Серия содержит модели с различным набором контактов, а также, модели АТВ-01ХХ-А для работы в условиях низких температур. Двусторонние механические АТВ. Срабатывают при натяжении троса, обеспечивают контроль трассы конвейра протяженностью до 100 метров.

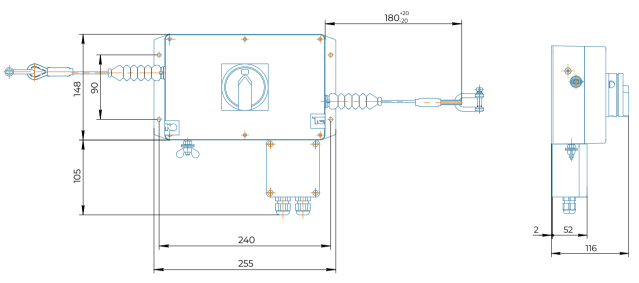
Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	235×255×116
Усилие на тяге, вызывающее срабатывание выключателя, Н	не менее 70 / не более 100
Количество и тип контактов	
ATB-0101	1H3 + 1HO
ATB-0102	1Н3/НО
ATB-0103	2H3
Коммутируемый ток, не более, А	5
Коммутируемое напряжение, не более, В	250 AC/DC
Диапазон рабочих температур	
ATB-01XX	-45°C+65°C
ATB-01XX-A	−60°C+50°C
Материал корпуса	алюминиевый сплав с порошково-полимерным покрытием
Масса, не более, кг	2,5
Присоединение	
тип присоединения	винтовые клеммы
сечение подключаемого провода, мм²	0,352,5
диаметр кабеля, мм	48
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54

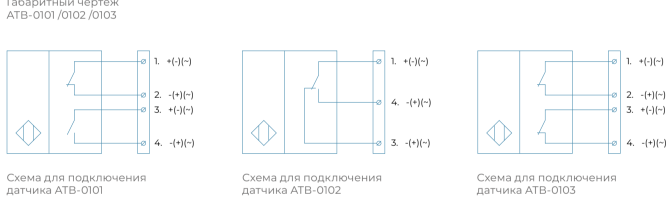


1. Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

Габаритные размеры и схемы подключения серии ATB-01XX



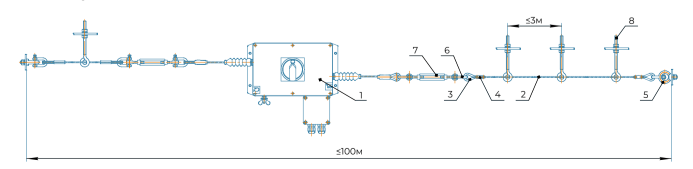
Габаритный чертёж



Рекомендуемые монтажные комплекты

ATB-0102.900	длина троса 30 метров
ATB-0102.900-01	длина троса 50 метров
ATB-0102.900-02	длина троса 70 метров
ATB-0102.900-03	длина троса 100 метров

Схема установки



Серия АТВ-03ХХ

АТВ-01XX — серия компактных выключателей, оборудованных механическими контактами с приводом типа «шток», кнопочным взводом контактов, с односторонним монтажом тягового троса. Выключатели позволяют контролировать обрыв или ослабление натяжения троса. Максимальная длина троса – 35 метров. Серия АТВ-03XX содержит модели с односторонним и двухсторонним расположением тягового троса. Выключатели могут быть использованы для построения систем безопасности в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13849-2003.



Конструкция выключателя такова, что срабатывание происходит не только при натяжении троса сверх предустановленного значения, но и при ослаблении натяжения (обрыве) троса. Благодаря этой особенности серия выключателей может быть использована также для контроля целостности ограждений.

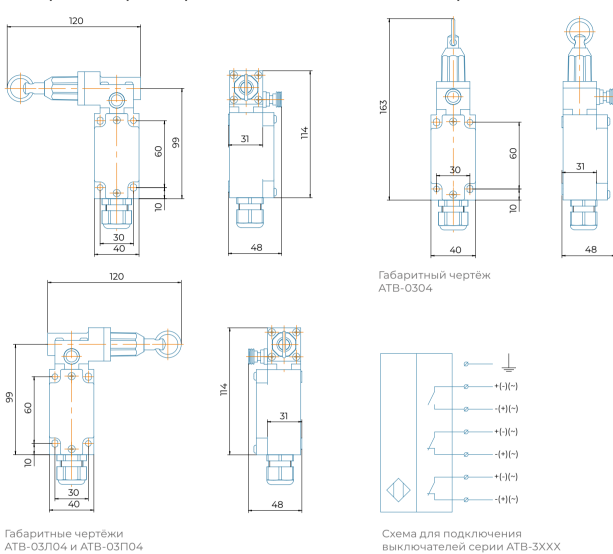
Технические характеристики

Габаритные размеры, мм

Габаритные размеры, мм	
АТВ-0304 двухсторонний	163×40×48
АТВ-03Л04 односторонний левый	120×114×48
АТВ-03П04 односторонний правый	120×114×48
Усилие на тросе, мин/макс, Н	
АТВ-0304 двухсторонний	60/80
АТВ-03Л04, АТВ-03П04	65/85
Количество и тип контактов	2H3 + 1HO
Коммутируемый ток, напряжение	10 A/400 B (AC); 2,8 A/250 B (DC)
Диапазон рабочих температур	-45°+65°C
Материал корпуса	цинковый сплав с порошково-полимерным покрытием
Масса, не более, кг	
ATB-0304	0,2
АТВ-03Л04, АТВ-03П04	0,265
Присоединение	
Присоединение тип присоединения	гермоввод; PG13,5; винтовые клеммы
•	гермоввод; PG13,5; винтовые клеммы 0,752,5
тип присоединения	

Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

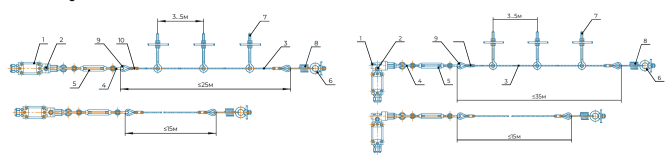
Габаритные размеры и схемы подключения серии ATB-03XX



Рекомендуемые монтажные комплекты

ATB-0304.900	длина троса 15 метров
ATB-0304.900-01	длина троса 25 метров
АТВ-0304.900-02 (Только для АТВ-03Л04, АТВ-03П04)	длина троса 35 метров

Схема установки



14

Серия АТВ-04ХХ

АТВ-04XX – Серия выключателей, оборудованных механическими контактами со штоковым приводом, рычажковым взводом контактов и кнопкой аварийного останова, с односторонним монтажом тягового троса. Выключатели позволяют контролировать обрыв или ослабление натяжения троса. Максимальная длина троса с одной стороны – 50м, максимальное расстояние между выключателями и длина троса – 70м. Аналог Кіере Elektrik, ABB KifeLine. Выключатели могут быть использованы для построения систем безопасности в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13849-2003.





Технические характеристики

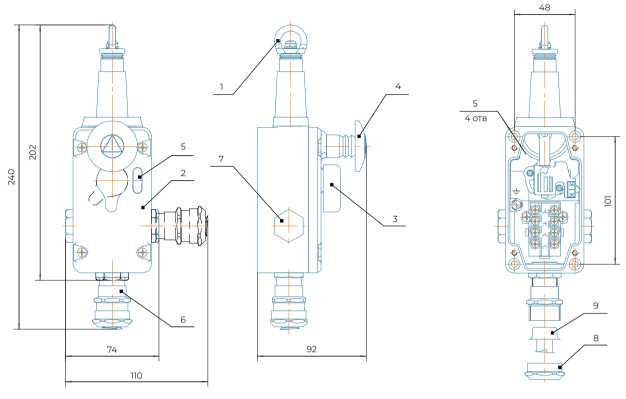
Габаритные размеры, мм	240x92x74
Усилие на тросе, макс Н	125
Количество и тип контактов	2H3 + 1HO
Коммутируемый ток, напряжение	1,4 A (500 B) 3 A (240 B) 6A (120 B)
Диапазон рабочих температур	-30°+60°C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с порошково-полимерным покрытием
Масса, не более, кг	0,7
Присоединение	Гермоввод M20
тип присоединения	Винтовые клеммы
сечение подключаемого провода, мм²	0,52,5
диаметр кабеля, мм	612
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP64

Рекомендуемые монтажные комплекты

ATB-7002.900	длина троса 15 метров	
ATB-7002.900-01	длина троса 25 метров	
ATB-7002.900-02	длина троса 35 метров	
ATB-7002.900-03	длина троса 50 метров	

1. Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

Габаритные размеры и схемы подключения серии АТВ-04ХХ



Габаритный чертёж АТВ-04XX

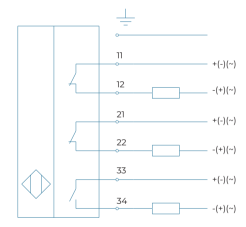
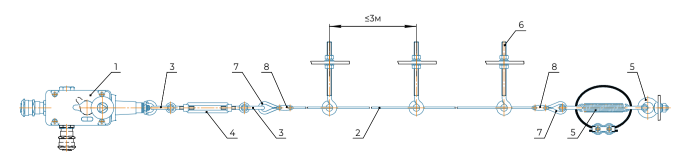


Схема для подключения выключателей серии ATB-04XX

Схема установки



Серия АТВ-09ХХ



АТВ-09ХХ – Серия выключателей, оборудованных механическими контактами с двухсторонним штоковым приводом, кнопочным взводом контактов и кнопкой аварийного останова, с двухсторонним монтажом тягового троса. Выключатели позволяют контролировать обрыв или ослабление натяжения троса. Максимальная длина троса с одной стороны –80м, максимальная протяженность защищённой зоны –160м. Серия АТВ-09ХХ включает модели со световой индикацией. Выключатели могут быть использованы для построения систем безопасности в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13849-2003.

Технические характеристики

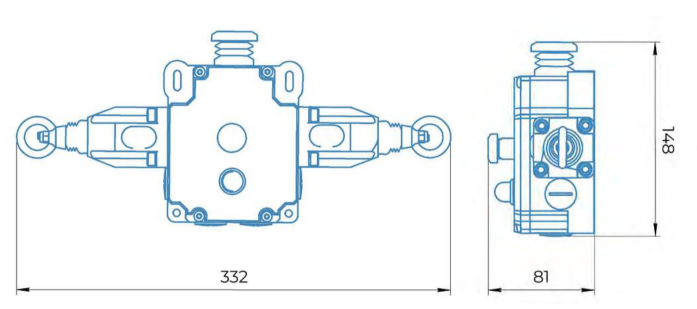
Габаритные размеры, мм	197x334x82
Усилие на тросе, макс Н	125
Количество и тип контактов	4H3 + 2HO
Коммутируемый ток, напряжение	1,4 A (500 B) 3 A (240 B) 6 A (120 B)
Световая индикация	24B DC
Диапазон рабочих температур	-45°+65°C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с порошково-полимерным покрытием
Материал корпуса Масса, не более, кг	Алюминиевый сплав с порошково-полимерным покрытием 1,7
Масса, не более, кг	1,7
Масса, не более, кг Присоединение	1,7 Гермоввод M20
Масса, не более, кг Присоединение тип присоединения	1,7 Гермоввод M20 Винтовые клеммы

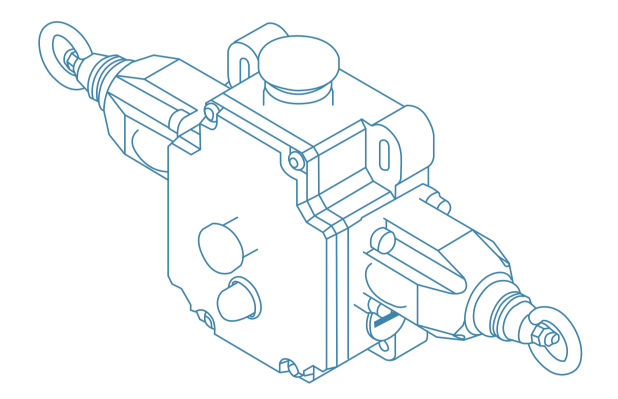


1. Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

Габаритные размеры и схемы подключения серии ATB-09XX

Габаритный чертёж





Серия АТВ-7ХХХ









АТВ-7ХХХ - серия выключателей, оборудованных магнитоуправляемыми контактами. Контакт замыкается под действием активатора (конуса) со встроенным постоянным магнитом, вставленного в цанговый зажим. С помощью тягового троса конус выдергивается из зажима, что приводит к размыканию контакта. Приведение выключателя в «сторожевой режим» возможно только путём вставки конуса в цангу. Максимальная длина троса с одной стороны – 25м, максимальное расстояние между выключателями и длина троса – 50м.

Серия АТВ-7ХХХ содержит модели с односторонним и двухсторонним расположением тягового троса, а также, модели АТВ-7ХХХ-А для работы в условиях низких температур и АТВ-7ХХХ-Т – для высоких температур.

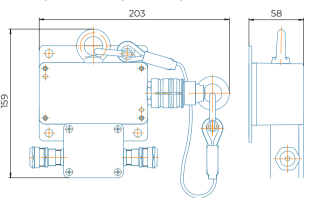
Технические характеристики

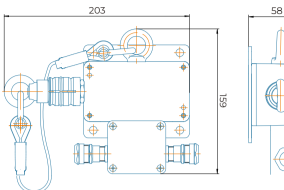
Габаритные	размеры,	ММ
------------	----------	----

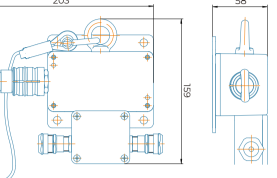
габаритные размеры, мм	
АТВ-7702 двухсторонний, мм	290×159×58
АТВ-7602 односторонний левый, мм	203×159×58
АТВ-7502 односторонний правый, мм	203×159×58
Усилие вдоль оси конуса, вызывающее разрыв аварийной цепи, Н	7090
Количество и тип контактов	1H3/HO
Коммутируемый ток, А	0,000051
Коммутируемое напряжение, постоянное/переменное, В	0,05200/0,05200
Коммутируемая мощность, не более	
для активной нагрузки, Вт	30
для индуктивной нагрузки, ВА	1,5
Диапазон рабочих температур	
ATB-7XXX	-45°+65°C
ATB-7XXX-A	-60°+50°C
ATB-7XXX-T	-15°+105°C
Материал покрытия	цинковый сплав с порошково-полимерным покрытием
Масса, не более, кг	2
Присоединение	
тип присоединения	винтовые клеммы
сечение подключаемого провода, мм²	0,352,5
диаметр кабеля, мм	48
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

1. Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

Габаритные размеры и схемы подключения серии ATB-7XXX

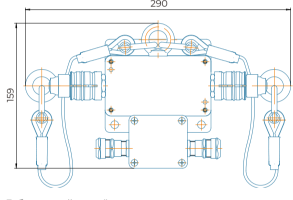


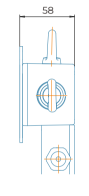


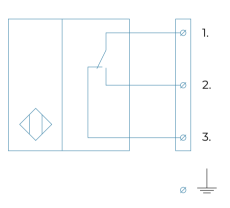


Габаритный чертёж ATB-7502 /7502-A /7502-T

Габаритный чертёж ATB-7602/7602-A/7602-T







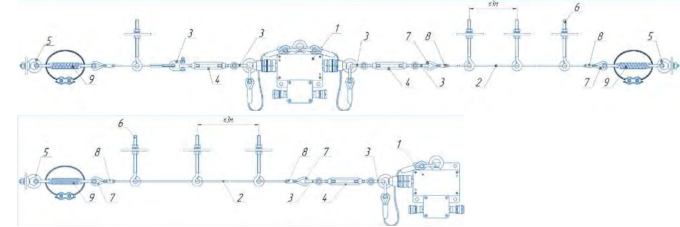
Габаритный чертёж ATB-7702 /7702-A /7702-T

Схема для подключения выключателей серии ATB-7XXX

Рекомендуемые монтажные комплекты

ATB-7002.900	длина троса 15 метров
ATB-7002.900-01	длина троса 25 метров
ATB-7002.900-02	длина троса 35 метров
ATB-7002.900-03	длина троса 50 метров

Схемы установки



Серия АТВв-70ХХХ





АТВв-70ХХХ – серия двухсторонних выключателей, оборудованных магнитоуправляемыми контактами. Контакт замыкается под действием активатора (конуса) со встроенным постоянным магнитом, вставленного в цанговый зажим. С помощью тягового троса конус выдергивается из зажима, что приводит к размыканию контакта. Приведение выключателя в «сторожевой режим» возможно только путём вставки конуса в цангу. Максимальная длина троса с одной стороны – 25м, максимальное расстояние между выключателями и длина троса – 50 метров. Серия содержит модели для работы в условиях низких и высоких температур.

Область применения – подземные выработки шахт и их наземные строения, опасные по рудничному газу (метану) и (или) горючей пыли, а также взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

Выключатели относятся к взрывобезопасному оборудованию и имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012: – РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X.

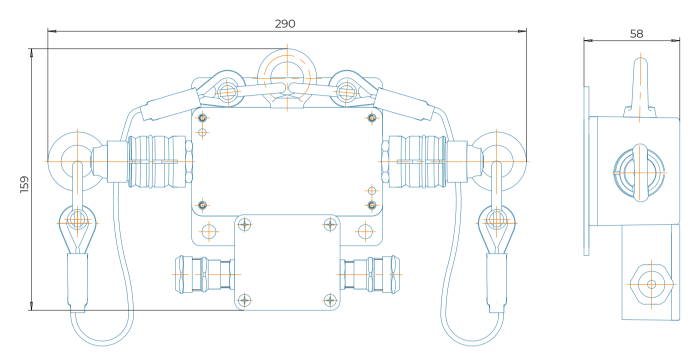
Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	290×159×58
Усилие вдоль оси конуса, вызывающее разрыв аварийной цепи, Н	7090
Количество и тип контактов	1H3
Коммутируемый ток, А	0,11
Коммутируемое напряжение постоянного тока, В	0,115,8
Коммутируемая мощность, не более, Вт	0,166
Диапазон рабочих температур	
ATB-70XXX	-45°+65°C
ATB-70XXX-A	-60°+50°C
ATB-70XXX-T	-15°+105°C
Материал корпуса	цинковый сплав с порошково-полимерным покрытием
Масса, не более	2
Присоединение	
тип присоединения	винтовые клеммы
сечение подключаемого провода, мм²	0,352,5
диаметр кабеля, мм	48
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

23

1. Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

Габаритные размеры и схемы подключения серии ATBв-70XXX



Габаритный чертёж серии ATBв-70XXX

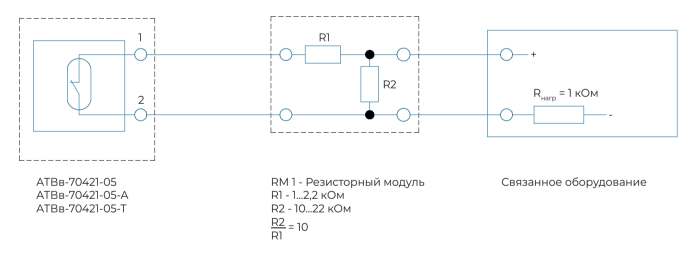


Схема для подключения выключателей серии АТВ-7ХХХ

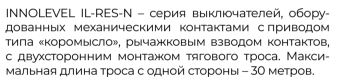
Рекомендуемые монтажные комплекты

ATB-7002.900	длина троса 15 метров
ATB-7002.900-01	длина троса 25 метров
ATB-7002.900-02	длина троса 35 метров
ATB-7002.900-03	длина троса 50 метров

ATB InnoLevel IL-RES-N

ATB InnoLevel IL-RES-SS (Ex)









INNOLEVEL IL-RES-SS (Ex) – серия выключателей в коррозионно-стойком и взрывозащищенном исполнении, оборудованных механическими контактами с приводом типа «коромысло», рычажковым взводом контактов, с двухсторонним монтажом тягового троса. Максимальная длина троса с одной стороны – 30 метров.

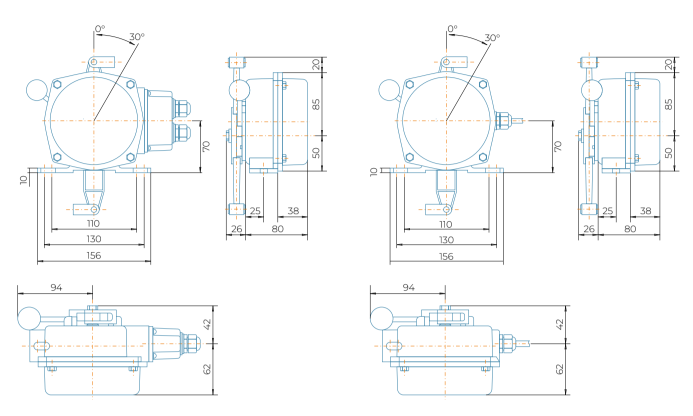
- · Универсальная конструкция двунаправленного действия.
- Высокая степень пыле- и влагозащиты.
- Отключение системы при наклоне рычага под углом 30°.
- Взрывозащищенное и коррозионностойкое исполнения в корпусе из нержавеющей стали SUS304.

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	210×195×102			
Усилие на тяге, Н	98			
Количество и тип контактов	2H3/HO			
Коммутируемый ток, А	10			
Коммутируемое напряжение постоянного тока, В	250 AC/DC			
Диапазон рабочих температур	-40°+75°C			
Материал корпуса				
ATB InnoLevel IL-RES-N	цинковый сплав с порошково-полимерным покрытием			
ATB InnoLevel IL-RES-SS (Ex)	нержавеющая сталь			
Масса, не более	2,5			
Присоединение				
тип присоединения	винтовые клеммы			
сечение подключаемого провода, мм²	0,752,5			
диаметр кабеля, мм	814			
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65			

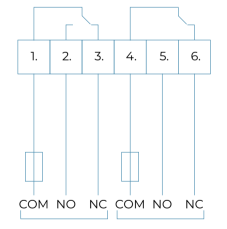
1. Устройства аварийного выключения • 1.1. Аварийные тросовые выключатели

Габаритные размеры и схемы подключения



Габаритный чертёж INNOLEVEL IL-RES-N

Габаритный чертёж INNOLEVEL IL-RES- SS (Ex)





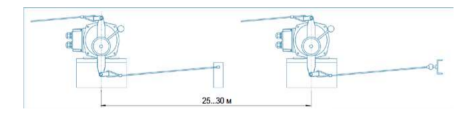


Схема монтажа

Рекомендуемые монтажные комплекты

ATB-0102.900

длина троса 30 метров

1. Устройства аварийного выключения • 1.2. Датчики контроля ограждений

Датчики контроля ограждений серии ДКО-72XX

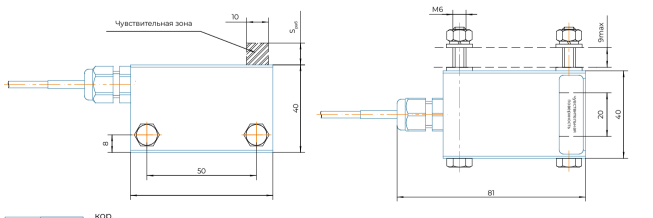
ДКО-72XX – датчики, предназначенные для контроля положения элементов металлических ограждений (створок ворот, шлагбаумов), крышек люков, дверей распределительных шкафов. Могут быть использованы для позиционирования объектов из ферромагнитных материалов.

Конструкция датчиков включает постоянный магнит и магнитоуправляемый контакт (геркон), который изменяет состояние контактов при приближении к чувствительной поверхности датчика объекта из стали (или другого ферромагнитного материала). Чувствительная поверхность датчика обозначена соответствующей этикеткой. Величина рабочего зазора датчика зависит от размеров и массы объекта.

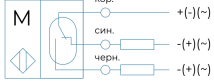


Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	81×40×40
Номинальное расстояние срабатывания, мм	10
Рабочее напряжение, Upaб, B	200 DC / 220 AC
Тип контакта	1HO/H3
Коммутируемая мощность	
для активной нагрузки, В	30
для индуктивной нагрузки, ВА	1,5
Частота переключений, Fmax, Гц	50
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C
Материал	полиамид
Масса, не более, кг	0,2
Присоединение	Кабель 3x0,34мм² L=2м



IP67



Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

1. Устройства аварийного выключения • 1.2. Датчики контроля ограждений

Датчики контроля ограждений серии ДКОв-721XX

ДКОв-72XX – датчики, предназначенные для контроля положения элементов металлических ограждений (створок ворот, шлагбаумов), крышек люков, дверей распределительных шкафов. Могут быть использованы для позиционирования объектов из ферромагнитных материалов.

Конструкция датчиков включает постоянный магнит и магнитоуправляемый контакт (геркон), который изменяет состояние контактов при приближении к

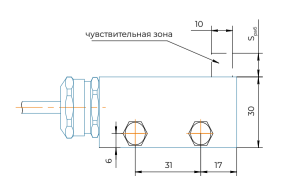
чувствительной поверхности датчика объекта из стали (или другого ферромагнитного материала). Чувствительная поверхность датчика обозначена соответствующей этикеткой. Величина рабочего зазора датчика зависит от размеров и массы объекта.

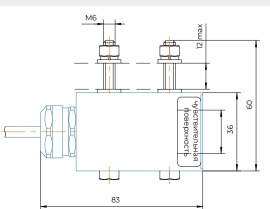
Область применения – подземные выработки шахт и их наземные строения, опасные по рудничному газу (метану) и (или) горючей пыли, а также взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного обо-рудования во взрывоопасных зонах.

Датчики относятся к взрывобезопасному оборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 9 МЭК 60079-18-2012: – РО Ex ia ma I Ma X / OEx ia ma IIC T4 Ga X.

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	83×36×30			
Номинальное расстояние срабатывания, мм	10			
Рабочее напряжение, Uраб, В	7,79,0			
Пульсация питающих напряжений	≤10%			
Тип контакта	1 NAMUR			
Выходной ток на включение	0,34 мА ≤ Інд ≤ 0,42 мА			
Выходной ток на отключение	2,3 мА≤ Інд ≤ 2,8 мА			
Диапазон рабочих температур				
ДКОв-72111-06	-45°C+65°C			
ДКОв-72111-06-А	-60°C+50°C			
ДКОв-72111-06-Т	−15°C+105°C			
Материал	Tekaform			
Масса, не более, кг	0,2			
Присоединение	Кабель 2x0,34мм² L=2м			
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP66			





-- 8 (800) 333-70-75 | teko-com.ru

26



Контроль

ключения привода конвейера.

схода ленты

новных вариантах, различающихся по принципу обнаружения:

Электронные ДКСЛ. Тип исполнения подвесной или ролико-рычажный.

Ёмкостные ДКСЛ — датчики приближения. Устанавливаются ниже ленты.

Герконовые ДКСЛ. «Сухой контакт».Тип исполнения подвесной или ролико-рычажный.

Для обнаружения схода ленты линейка КА предлагает датчики контроля схода ленты ДКСЛ в трёх ос-

Доступны двухпозиционные ДКСЛ в ролико-рычажном исполнении или ёмкостные. Двухпозиционные ДКСЛ позволяют подать предупредительный сигнал в случае не критического смещения ленты без вы-

В линейке КА ДКСЛ представлены в искровзрывобезопасном и коррозионно-стойком исполнении.



2. Контроль схода ленты

Датчики контроля схода ленты



Серия ДКСЛ-77ХХ

Серия выключателей, оборулованных магнитоуправляемыми контактами с приводом ролико-рычажного типа, с клеммной коробкой. Серия включает модели с одной (300) или двумя (150 и 300) точками



Серия ДКСЛ-75ХХ

Серия выключателей, оборудованных водом ролико-рычажного типа, со встроенным кабелем. Серия включает модели с одной (300) или двумя (150 и 300) точка-



Серия ДКСЛ-8ХХХ

Выключатели контроля схода ленты ковшового элеватора.





Серия ДКСЛ-3ХХХ

Серия ёмкостных бесконтактных выключателей. Содержит модели с 2-проводным подключением и универсальным напряжением питания 20...250 В АС/20...320 В DC, функция выходного сигнала - НО, 10...30 В DC и выходом типа PNP HO.



Серия INNOLEVEL BMS-SS (Ex)

Серия выключателей в коррози ном исполнении, оборудованных водом ролико-рычажного типа





Серия выключателей во взрывозащищенном исполнении, обору-дованных магнитоуправляемыми контактами с ролико-рычажным приводом. Серия включает моде ли с одной (30о) или двумя (15о и 30о) точками контроля угла, а также, исполнения для низких и высо ких температур.

Серия ДКСЛв-71ХХХ



для работы в условиях низких температур в диапазоне -60...+50°C



для работы в условиях высоких температур в диапазоне -15...+105°C



взрывобезопасное исполнение

28

Датчики контроля схода ленты серии ДКСЛ-77ХХ

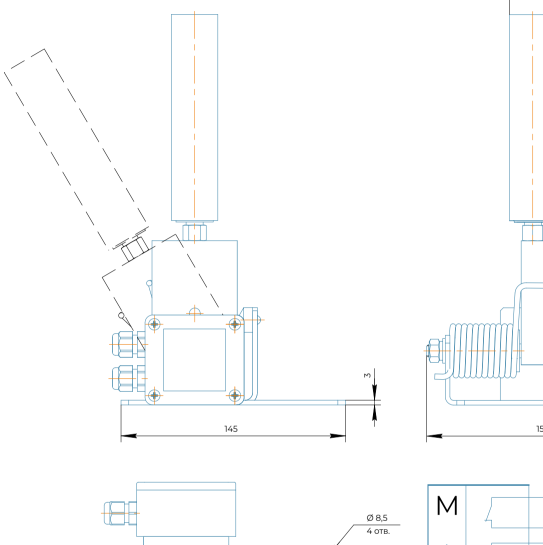
ДКСЛ-77ХХ – датчики контроля схода ленты предназначены для предупреждения и предотвращения бокового схода конвейерной ленты с роликоопор. С помощью пары датчиков, установленных по обе стороны конвейера, производится мониторинг смещения ленты влево или вправо.

ДКСЛ-77ХХ - датчики ролико-рычажного типа с нижним креплением. Приводится в действие смещением конвейерной ленты, воздействующей на свободно вращающийся ролик. Датчики оборудованы выходными «сухими контактами», переключающимися при отклонении рычага.

Технические характеристики

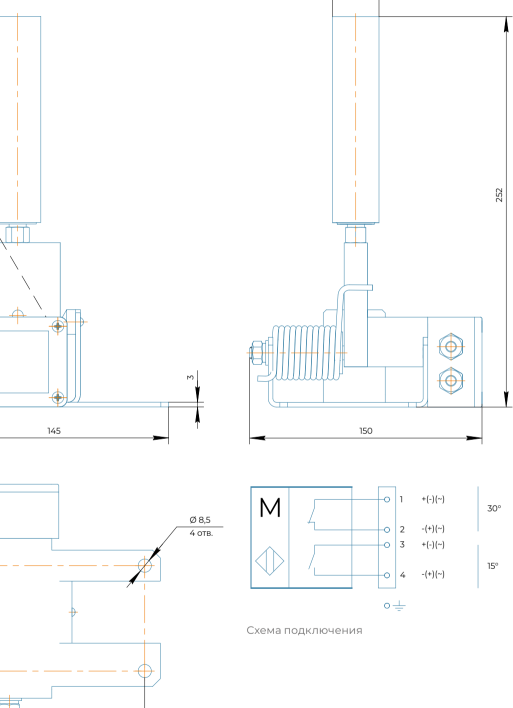
F-C	252450475
Габаритные размеры, мм	252×150×145
Угол срабатывания	
ДКСЛ-7702	30° (±5°)
ДКСЛ-770007	15° и 30° (±5°)
дксл-втию.7111	15° (±5°)
Количество и тип контактов	
ДКСЛ-7702	1Н3/НО
ДКСЛ-770007	1H3 + 1HO
дксл-втию.7111	1H3 -> 1HO
Коммутируемый ток, не более, А	1
Коммутируемое напряжение, не более, В	220 AC/DC
Коммутируемая мощность, не более, Вт	
ДКСЛ-7702	30
ДКСЛ-770007, ДКСЛ-ВТИЮ.7111	50
Диапазон рабочих температур	-45°+65°C
Материалы	
ролик	полиацеталь
кронштейн	углеродистая сталь
клеммная коробка	алюминиевый сплав
Масса, не более, кг	1,2
Присоединение	
тип присоединения	винтовые клеммы
сечение подключаемого провода, мм²	0,352,5
диаметр кабеля, мм	36,5





2. Контроль схода ленты

Габаритные размеры и схемы подключения серии ДКСЛ-77ХХ



Габаритный чертёж

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

2. Контроль схода ленты

Габаритные размеры и схемы подключения серии ДКСЛ-75ХХ

Датчики контроля схода ленты серии ДКСЛ-75XX

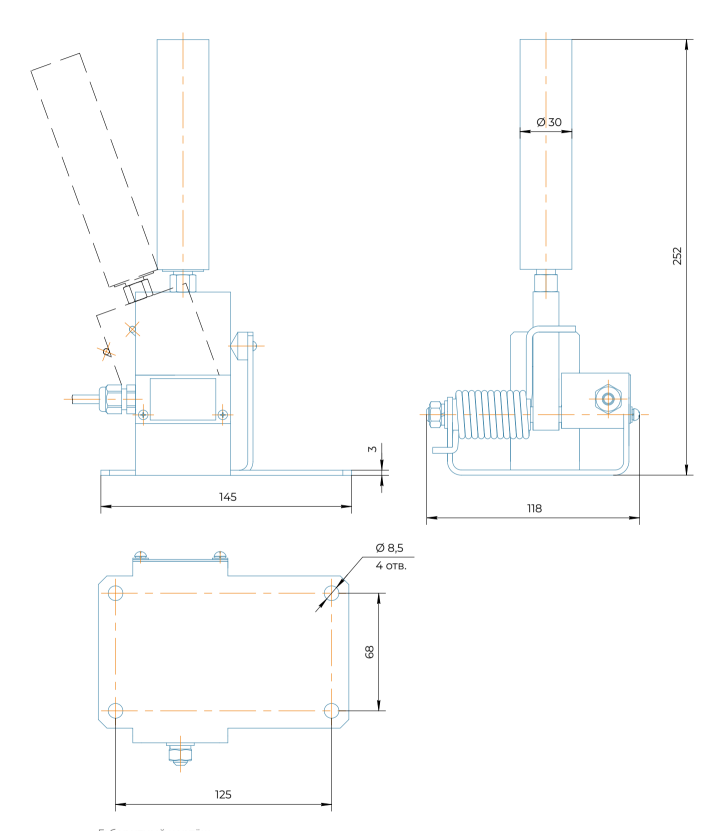
ДКСЛ-75XX – датчики контроля схода ленты предназначены для предупреждения и предотвращения бокового схода конвейерной ленты с роликоопор. С помощью пары датчиков, установленных по обе стороны конвейера, производится мониторинг смещения ленты влево или вправо.

ДКСЛ-75ХХ - датчики ролико-рычажного типа с нижним креплением. Приводится в действие смещением конвейерной ленты, воздействующей на свободно вращающийся ролик. Датчики оборудованы выходными «сухими контактами», переключающимися при отклонении рычага.



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	252×130×145
Угол срабатывания	
ДКСЛ-7500, ДКСЛ-7502	30° (±5°)
ДКСЛ-750000, ДКСЛ-750007	15° и 30° (±5°)
Количество и тип контактов	
ДКСЛ-7500	1H3
ДКСЛ-7502	1Н3/1НО
ДКСЛ-750000	2H3
ДКСЛ-750007	1H3 + 1HO
Коммутируемый ток, не более, А	1
Коммутируемое напряжение, не более, В	220 AC/DC
Коммутируемая мощность, не более, Вт	50
Диапазон рабочих температур	-45°+65°C
Материалы	
Материалы ролик	полиацеталь
	полиацеталь углеродистая сталь
ролик	
ролик кронштейн	углеродистая сталь
ролик кронштейн клеммная коробка	углеродистая сталь алюминиевый сплав
ролик кронштейн клеммная коробка Масса, не более, кг	углеродистая сталь алюминиевый сплав 1,3
ролик кронштейн клеммная коробка Масса, не более, кг Присоединение	углеродистая сталь алюминиевый сплав 1,3
ролик кронштейн клеммная коробка Масса, не более, кг Присоединение Сечение кабеля, мм²	углеродистая сталь алюминиевый сплав 1,3 кабель
ролик кронштейн клеммная коробка Масса, не более, кг Присоединение Сечение кабеля, мм² ДКСЛ-7500	углеродистая сталь алюминиевый сплав 1,3 кабель 2×0,34 36,5



Габаритный чертёж



Датчики контроля схода ленты серии ДКСЛ-3XXX

ДКСЛ-ЗХХХ – серия электронных датчиков ёмкостного типа предназначены для обнаружения схода конвейерной ленты в сторону и подачи сигнала в систему управления. Датчик может применяться на всех типах ленточных конвейеров. Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде.

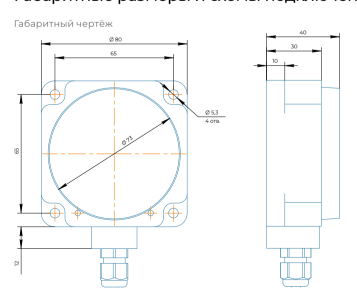
Датчики монтируются с каждой стороны конвейера, снаружи от края конвейерной ленты, на гра-нице её допустимого положения (S=10% от ширины конвейерной ленты). Вход ленты в чувствительную зону датчика вызывает изменение его логического сигнала.

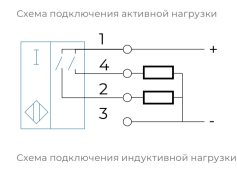


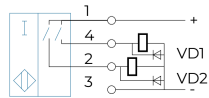
Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	80×80×40
Номинальное расстояние срабатывания, мм	50
Напряжение питания, Upa6, B	20250 AC / 20320 DC
Тип контакта	1H3
Коммутируемый ток, не более, А	3
Коммутируемое напряжение, не более, В	20250 AC / 20320 DC
Коммутируемая мощность, не более, Вт	50
Диапазон рабочих температур	-45°+65°C
Материалы	полиамид
Масса, не более, кг	0,6
Присоединение, мм²	кабель 2×0,34
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

Габаритные размеры и схемы подключения серии ДКСЛ-ЗХХХ







2. Контроль схода ленты

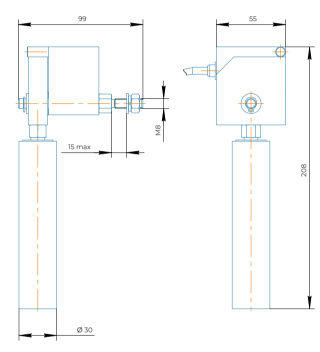
Датчики контроля схода ленты серии ДКСЛ-76XX



ДКСЛ-76XX – датчики контроля схода ленты предназначены для предупреждения и предотвращения бокового схода конвейерной ленты с роликоопор. С помощью пары датчиков, установленных по обе стороны конвейера, производится мониторинг смещения ленты влево или вправо.

ДКСЛ-76XX - датчики ролико-рычажного типа с верхнимкреплением. Приводится в действие смещением конвейерной ленты, воздействующей на свободно вращающийся ролик. Датчики оборудованы выходными «сухими контактами», переключающимися при отклонении рычага.





Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	252×130×145			
Угол срабатывания	15° и 30° (±5°)			
Количество и тип контактов	1H3 + 1HO			
Коммутируемый ток, не более, А	3			
Коммутируемое напряжение, не более, В	220 AC/DC			
Коммутируемая мощность, не более, Вт	50			
Диапазон рабочих температур	-45°+65°C			
Материалы				
ролик	полиацеталь			
кронштейн	углеродистая сталь			
клеммная коробка	алюминиевый сплав			
Масса, не более, кг	0,6			
Присоединение, мм²	кабель 4×0,25 мм²			
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67			

— 8 (800) 333-70-75 | teko-com.ru

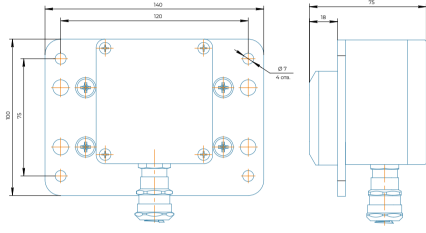


Датчики контроля схода ленты серии ДКСЛ-8XXX



ДКСЛ-81XX – датчики контроля смещения ленты предназначены для обнаружения смещения тяговой ленты ковшового элеватора (нории). Принцип распознавания смещения ленты ДКСЛ-81XX основывается на измерении температуры, вызванной трением.





Технические характеристики

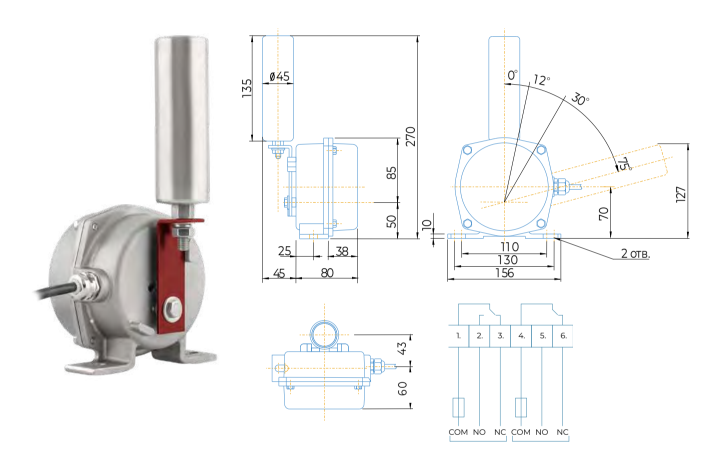
Габаритные размеры, мм	140×117×75
Уставка температуры срабатывания	40-120°C
Задержка срабатывания	1 мин. (при 80°C)
Количество и тип контактов	
Тип контактов	твердотельное реле
ДКСЛ-8151	но
Коммутируемый ток, не более, А	0,1
Коммутируемое напряжение, не более, В	0-300 AC/DC
Потребляемый ток, не более	10 мА
Диапазон напряжений питания, В	1030 DC
Диапазон рабочих температур	– 45°C+85°C
Материалы	
чувствительная поверхность	латунь
фланец	углеродистая сталь
клеммная коробка	алюминиевый сплав
Масса, не более, кг	0,9
Присоединение	
тип присоединения	винтовые клеммы
сечение подключаемого провода, мм²	0,352,5
диаметр кабеля, мм	36,5
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

2. Контроль схода ленты

Ceрия INNOLEVEL BMS-SS (Ex)



INNOLEVEL IL-BMS- SS (Ex) – выключателей в коррозионно-стойком и взрывозащищенном исполнении, оборудованные рычагом с роликом предназначены для контроля рабочего процесса ленточного конвейера. При смещении конвейерной ленты от продольного направления происходит поворот рычага и переключение механических контактов



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	270×125×160
Угол срабатывания	15° и 30° (±5°)
Количество и тип контактов	2H3/HO
Коммутируемый ток, не более, А	10
Коммутируемое напряжение, не более, В	250 AC / DC
Диапазон рабочих температур	-45°+75°C
Материалы	нержавеющая сталь
Масса, не более, кг	2,6
Присоединение, мм2	кабель 6×0,25
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65



Серия ДКСЛв-71ХХХ

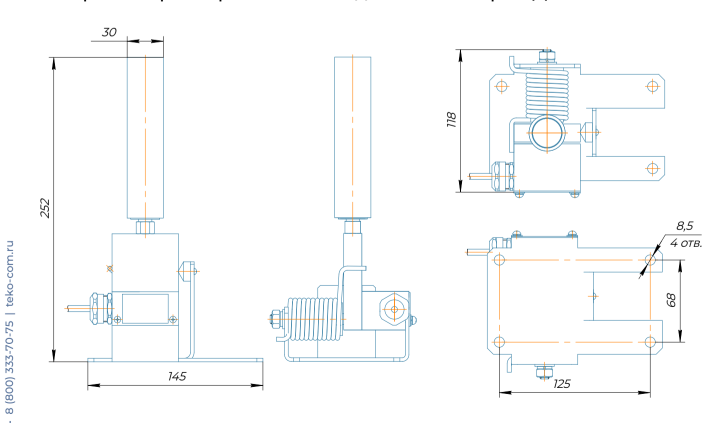
ДКСЛв-71XXX – датчики контроля схода ленты предназначены для предупреждения и предотвращения бокового схода конвейерной ленты с роликоопор. С помощью пары датчиков, установленных по обе стороны конвейера, производится мониторинг смещения ленты влево или вправо.

Серия ДКСЛв-71XXX - тип выключателей с ролико-рычажным приводом с нижним креплением. Приводится в действие смещением конвейерной ленты, воздействующей на свободно вращающийся ролик. Датчики оборудованы выходными «сухими контактами», переключающимися при отклонении рычага. Серия включает модели с одной (30°) или двумя (15° и 30°) точками контроля угла, а также, исполнения для низких (А) и высоких температур (Т).

Область применения – подземные выработки шахт и их наземные строения, опасные по рудничному газу (метану) и (или) горючей пыли, а также взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах. Датчики относятся к взрывобезопасному оборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012: – РО Ex ia ma I Ma X / OEx ia ma IIC T4 Ga X



Габаритные размеры и схемы подключения серии ДКСЛв-71ХХХ





2. Контроль схода ленты

Технические характеристики

V. C	
Угол срабатывания	
ДКСЛВ-71211-05, ДКСЛВ-71211-05-А, ДКСЛВ-71211-05-Т	30° (±5°)
ДКСЛВ-71212-05, ДКСЛВ-71212-05-А, ДКСЛВ-71212-05-Т	15° и 30° (±5°)
Количество и тип выходных сигналов	
ДКСЛВ-71211-05, ДКСЛВ-71211-05-А, ДКСЛВ-71211-05-Т	1 NAMUR
ДКСЛВ-71212-05, ДКСЛВ-71212-05-А, ДКСЛВ-71212-05-Т	2 NAMUR
Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{_{\text{ном}}}$, \mathbf{B}	8
Рабочее напряжение питания, U _{раб} , В	7,79,0
Выходной ток в нейтральном или не критическом положении, мА	2,3 ≤ I ≤ 2,8
Выходной ток при критическом отклонении, мА	0,34 ≤ I ≤ 0,42
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя, Ом	1000
Диапазон температуры окружающей среды	
ДКСЛВ-71211-05, ДКСЛВ-71212-05	-45°C+65°C
ДКСЛВ-71211-05-А, ДКСЛВ-71212-05-А	-60°C+50°C
ДКСЛВ-71211-05-А, ДКСЛВ-71212-05-А	-15°C+105°C
Материалы	
ролик	латунь с никелевым покрытием
кронштейн	углеродистая сталь с цинковым покрытием
корпус	латунь с никелевым покрытием
Масса, не более, кг	1,1
Присоединение	
тип присоединения	кабель
ДКСЛв-71211-05, ДКСЛв-71211-05-А, ДКСЛв-71211-05-Т	2х0,34 мм2; L=2м
ДКСЛв-71212-05, ДКСЛв-71212-05-А, ДКСЛв-71212-05-Т	4x0,34 мм2; L=2м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65



3. Контроль скорости

Контроль скорости

Решения КА по измерению и контролю скорости основаны на принципе измерения частоты, генерируемой бесконтактным датчиком, сравнивания с заданными уставками и вырабатывания сигнала на предупреждение или выключение.

Предлагаемые решения включают три основные виды оборудования:

- Датчики скорости (ДС).
- Контроллеры частоты серии (СF).
- Устройство контроля скорости (УКС).

Каталог КА включает ДС — индуктивные бесконтактные выключатели, отобранные с учётом общепринятых подходов к контролю измерения скорости конвейерной ленты.

Вдобавок, к услугам заказчика — широкий ассортимент бесконтактных выключателей из главного каталога НПК «TEKO».



Датчики контроля скорости



ДКС-1510

Индуктивный датчик ДКС-1510 предназначен для измерения и контроля скорости вращающихся валов: барабанов ленточных конвейеров и элеваторов, звёздотранспортёров и т.п.



УКС2К

УКС2Л – устройство контроля скорости ролико-рычажного типа в коррозионно-стойком исполнении предназначено для измерения и контроля скорости ленты



УКС2

УКС2 – устройство контроля скорости ролико-рычажного типа предназначено для измерения и кон



ВТИЮ.14ХХ

ВТИЮ.14XX - бесконтактные индуктивные выключатели в коррозионно-стойком исполнении,



Серия ДКСв-71ХХХ

Серия датчиков во взрывозащищенном исполнении с ролико-рычажным приводом. Серия включает исполнения для низких и высоких температур.



CF1

Блок контроля частоты CF1 предназначен для контроля достижения порогового значения входного частотного сигнала в диапазоне частот 0,1...2,5 Гц или 2...50 Гц.



BC N1-1E-AE-DC24-C

Блок сопряжения BC N1-1E используется для преобразования входного электрического сигнала типа «NAMUR» в выходной сигнал твердотельного реле



для работы в условиях низких температур в диапазоне -60...+50°C



для работы в условиях высоких температур в диапазоне -15...+105°C



взрывобезопасное исполнение



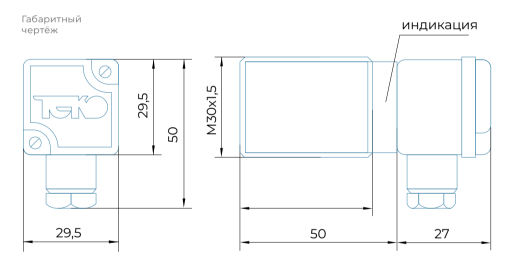
N. Carlotte and Car

Индуктивный датчик ДКС-1510

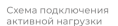
Индуктивный датчик ДКС-1510 предназначен для измерения и контроля скорости вращающихся валов: барабанов ленточных конвейеров и элеваторов, звёздочек цепных конвейеров, шнековых транспортёров и т.п.

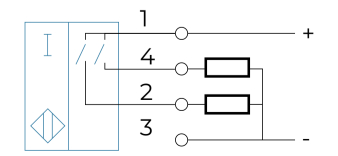
Бесконтактный индуктивный датчик производит переключение выходного сигнала при приближении металлического объекта к чувствительной поверхности на определённое расстояние (рабочий зазор). Когда объект совершает периодические колебания относительно чувствительной поверхности датчика, последний генерирует электрические импульсы с частотой этих колебаний. В задачах измерения и контроля скорости валов датчик «прицеливается» на металлическую деталь или приспособление, производящую периодическое воздействие на чувствительную поверхность датчика, как то: спица барабана, зубья звёздочки, головка болта, крестовина и т.п.











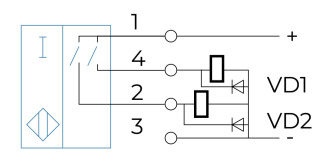


Схема подключения

индуктивной нагрузки

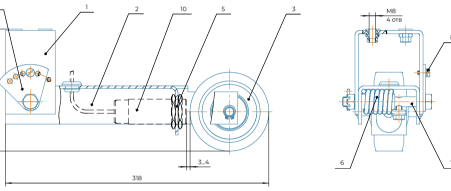
3. Контроль скорости

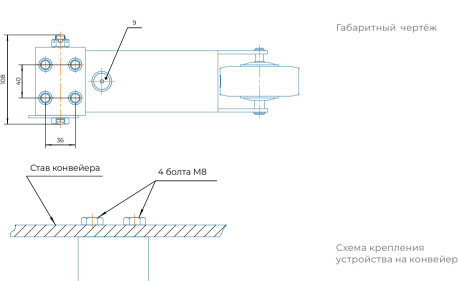
Устройство контроля скорости УКС2К

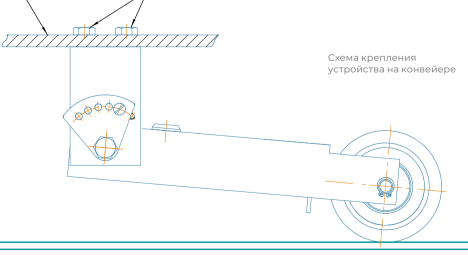
УКС2Л – устройство контроля скорости ролико-рычажного типа в коррозионно-стойком исполнении предназначено для измерения и контроля скорости ленты конвейера.

В шину ролика вмонтирована метка металлическая или магнитная для воздействия на бесконтактный датчик, установленный в рычаге устройства. Система «ролик-датчик» вырабатывает один электрический импульс за оборот ролика.









Направление движения ленты конвейера 🗡

— 8 (800) 333-70-75 | teko-com.ru

42

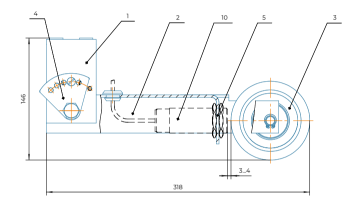


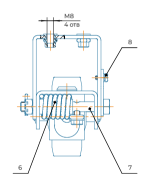
Устройство контроля скорости УКС2

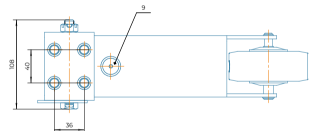
УКС2 – устройство контроля скорости ролико-рычажного типа предназначено для измерения и контроля скорости ленты конвейера.

В шину ролика вмонтирована метка металлическая или магнитная для воздействия на бесконтактный датчик, установленный в рычаге устройства. Система «ролик-датчик» вырабатывает один электрический импульс за оборот ролика.

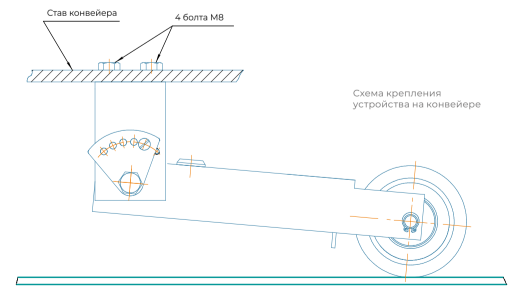








Габаритный чертёж



Направление движения ленты конвейера $\, o \,$

3. Контроль скорости

Бесконтактный выключатель ВТИЮ.14XX

ВТИЮ.14XX – бесконтактные индуктивные выключатели в коррозионно-стойком исполнении, в корпусе М30.

Выключатели предназначены для контроля положения в химически агрессивных средах, а также, для измерения скорости конвейерной ленты в составе устройства УКС2К на конвейерах, транспортирующих удобрения, калийную соль и т.п.



Габаритный чертёж

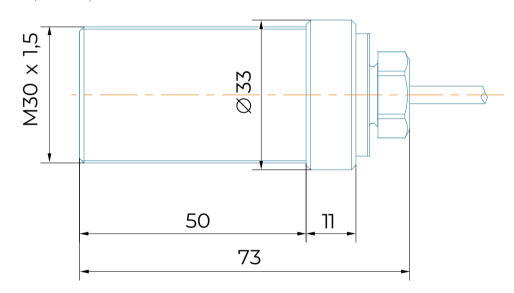
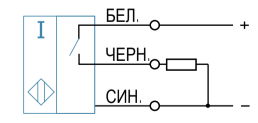
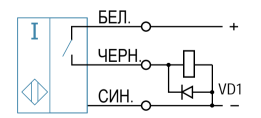


Схема подключения активной нагрузки Схема подключения индуктивной нагрузки

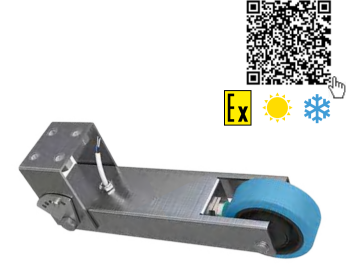


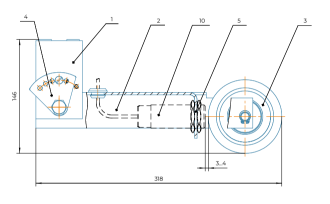


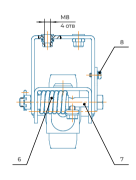
Серия ДКСв-71ХХХ

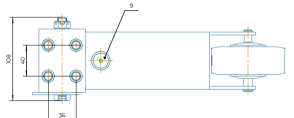
Серия датчиков во взрывозащищенном исполнении с ролико-рычажным приводом. Серия включает исполнения для низких и высоких температур.

Датчики имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012: РО Ex ia ma I Ma X / OEx ia ma IIC T4 Ga X.

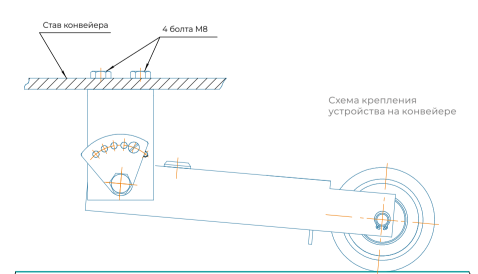








Габаритный чертёж



Направление движения ленты конвейера $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$

3. Контроль скорости

Блок контроля частоты CF1

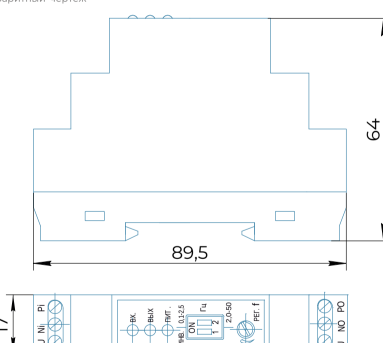
Блок контроля частоты CF1 предназначен для контроля достижения порогового значения входного частотного сигнала в диапазоне частот 0,1...2,5 Гц или 2...50 Гц.

Прибор ориентирован на применение совместно с любым бесконтактным датчиком, имеющим выход со структурой PNP или NPN.

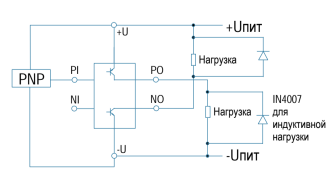
В задачах контроля скорости конвейера блок СF1 применяется совместно с датчиками ДКС-1510, ВТИ-Ю.14XX, в том числе, с датчиками в составе устройств УКС2. Тандем «УКС2 – CF1» обеспечивает безопасную настройку порога критического снижения скорости ленты при работающем конвейере.



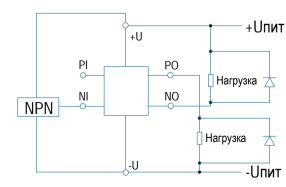
Габаритный чертёж



Подключение датчика PNP



Подключение датчика NPN



--- 8 (800) 333-70-75 | teko-com.ru

THO

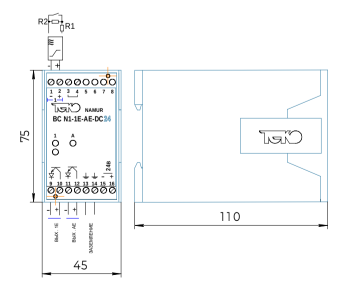
Блок сопряжения ВС N1-1E-AE-DC24-C

Блок сопряжения BC N1-1E используется для преобразования входного электрического сигнала типа «NAMUR» в выходной сигнал твердотельного реле. Блок включает барьер искровзрывозащиты и является обязательным для построения взрывозащищённой электрической цепи типа «ia». Прибор применяется совместно с датчиками ДКСв.





Габаритный чертёж



Состояние контактов с индуктивным датчиком

		источник сигнала		режим «работа»		режим «авария	
		датчик NAMUR	Механический кон- такт R1 = 2,2 кОМ; R2 = 10 кОМ;	Состояния рабоче- го выхода E/R	Состояния аварий- ного выхода AE/AR	Состояния рабоче- го выхода E/R	Состояния аварий- ного выхода AE/AR
Прямой режим выходного	В активной зоне металл	1	R1 R2	0\	1 HP H3	0 HP H3	0 HP H3
тока	В активной зоне метал отсутствует		7	14 K HP H3	1 HP H3	0 HP H3	ON HP TH3
Инверсный режим выходного	В активной зоне металл	1	R1 R2	14 K HP H3	14 K HP H3	0 HP TH3	О НР НЗ
тока	В активной зоне метал отсутствует		R1 R2	0\ HP H3	1 HP H3	0 HP H3	0 HP H3

Состояние контактов с ёмкостным датчиком

		источник сигнала		режим «работа»		режим «авария	
		датчик NAMUR	Механический кон- такт R1 = 2,2 кОМ; R2 = 10 кОМ;	Состояния рабоче- го выхода E/R	Состояния аварий- ного выхода AE/AR	Состояния рабоче- го выхода E/R	Состояния аварий- ного выхода AE/AR
Прямой режим выходного	В активной зоне металл		Z RI	14 HP H3	1 HP H3	ON HP TH3	0\\ HP\\ H3
тока	В активной зоне метал отсутствует		R1 R2	0\ HP H3	1 HP H3	ON HP TH3	0\\ HP\\ H3
Инверсный режим выходного	В активной зоне металл		Z RI	0\ HP H3	14 HP H3	ON HP TH3	0 HP H3
тока	В активной зоне метал отсутствует		R1 R2	14 K HP H3	14 K HD H3	0\ HP H3	0 \ HP H3





Контроль натяжения ленты





Ультразвуковой датчик USSA AC81B5-44P-R2000-LZS4



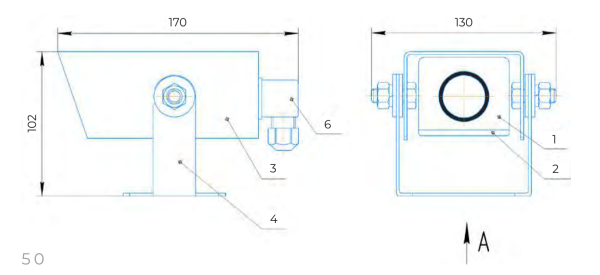
в защитном кожухе

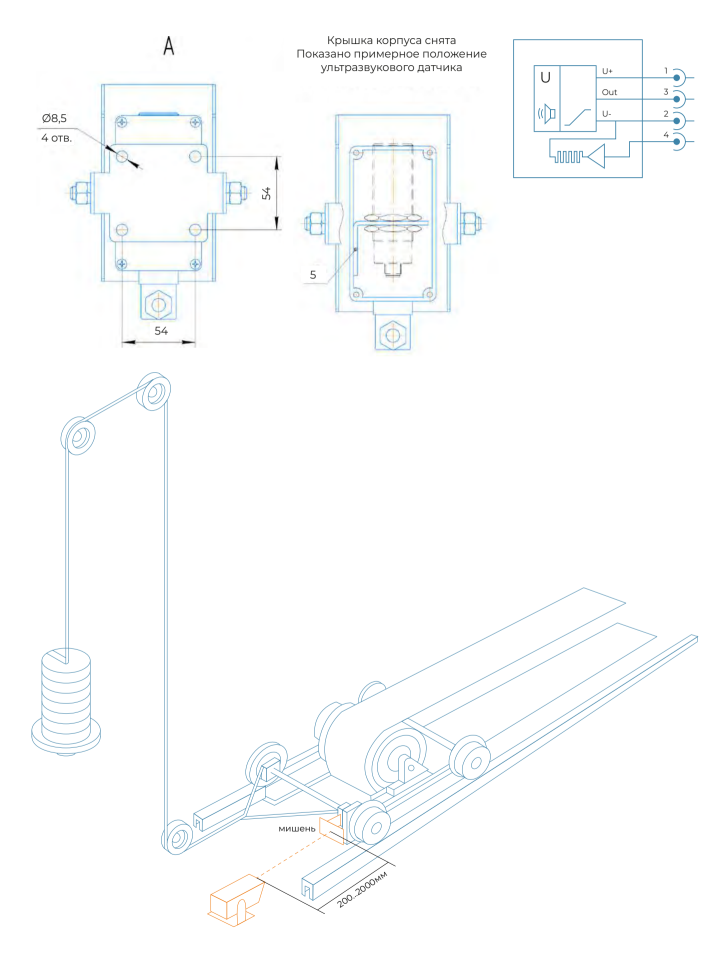
УЗ датчик предназначен для измерения перемещения тележки или траверсы натяжной станции конвейера. Измеряемый диапазон: 200...2000мм. Кожух HL USSA AC89 обеспечивает за-щиту датчика от механических повреждений и работоспособность при низкой температуре, благодаря встроенному модулю автоматического подогрева.



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	170x102x130
Рабочий диапазон	2002000мм
Напряжение питания, Upaб	1230 B DC
Тип выхода	Аналоговый 010В/420мА
Диапазон рабочих температур	- 40°C+65°C
Материал	Сталь
Масса, не более, кг	1,6
Присоединение	DIN 43650-А Клеммы 1,5мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54







Серия ДКПГ

ДКПГ - серия индуктивных бесконтактных выключателей, предназначенных для контроля натя-жения конвейерной ленты. Датчики устанавливаются на раме натяжной станции в требуемых точках контроля положения траверсы.

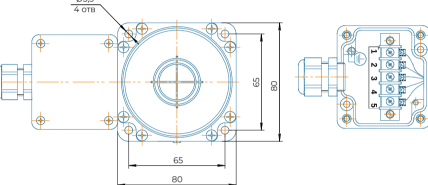
ДКПГ-1861М

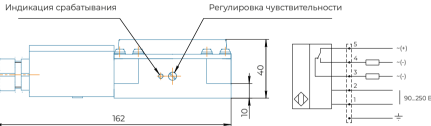


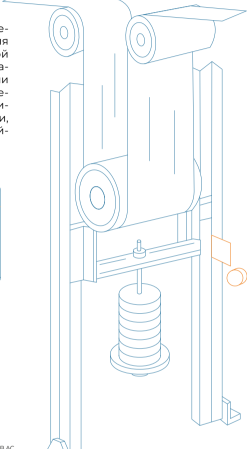


Индуктивный датчик контроля положения груза ДКПГ-1861М предназначен для контроля положения груза натяжной станции ленточного конвейера. Устанавливается на раме натяжной станции в требуемых точках контроля положениях траверсы. При приближении мишени к чувствительной поверхности,

датчик переключает выходные релейные контакты НО/НЗ.



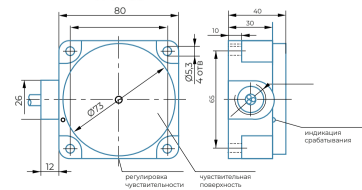






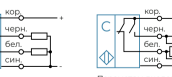
ДКПГ-1710

Индуктивный датчик контроля положения груза ДКПГ-1710 предконтроля положения груза натяжной ции ленточного конвейера. Устанавливается на раме натяжной станции в требуемых точках контроля положениях траверсы. При приближении мишени к чувствительной поверхности, датчик переключает выходной сигнал.



активной нагрузки

схема подключения



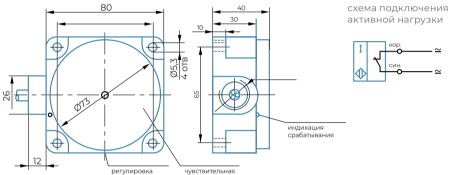
Параметры диодов VD1, VD2: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

схемы подключения

индуктивной нагрузки

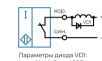
ДКПГ-1720

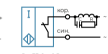
Индуктивный датчик контроля положения груза ДКПГ-1720 предназначен для контроля положения груза натяжной станции ленточного конвейера. Устанавливается на раме натяжной станции в требуемых точках контроля положениях траверсы. При приближении мишени к чувствительной поверхности, датчик переключает выходной сигнал. ДКПГ-1720 является 2-х проводным на переменное и постоянное напряжение.





схемы подключения





Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	80x80x40
Рабочий зазор:	
ДКПГ-1861М	050мм
ДКПГ-1720	045мм
ДКПГ-1710	045мм
Напряжение питания, Upaб.:	
ДКПГ-1861М	90250 B AC
ДКПГ-1720	20250 B AC/20320 B DC
ДКПГ-1710	1030 B DC
Кол-во проводов:	
ДКПГ-1861М	5-проводный с заземл.
ДКПГ-1720	2-проводный
ДКПГ-1710	4-проводный
Тип выхода:	
ДКПГ-1861М	Реле НО-НЗ
ДКПГ-1720	2-прводный НО
ДКПГ-1710	PNP HO-H3

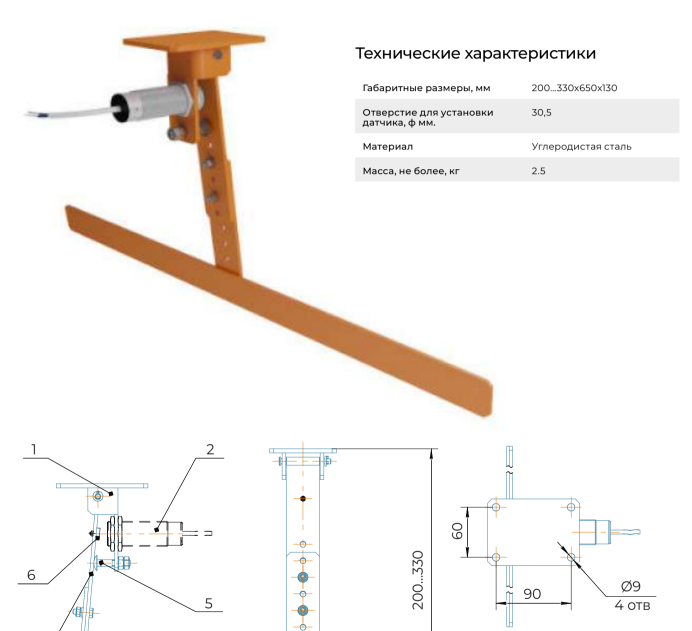
Коммутируемый ток, не более:	
ДКПГ-1861М	1A
ДКПГ-1720	500мА
ДКПГ-1710	400мА
Коммутируемое напряжение:	
ДКПГ-1861М	240 B AC/60 B DC
ДКПГ-1720	20250 B AC/20320 B DC
ДКПГ-1710	1030 B DC
Присоединение:	
ДКПГ-1861М	Клеммы 1,5мм²
ДКПГ-1720	Кабель 2х0,34мм²
ДКПГ-1710	Кабель 4x0,34 мм²; L=2м
Диапазон рабочих температур	– 45°C+65°C
Материал	Полиамид
Масса, не более, кг	0,6
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

THO

5. Обнаружение порыва ленты

Серия УКПР1

Механическое устройство рычажного типа, устанавливаемое над холостой ветвью конвейера. Рычаг откланяется при наезде кучи материала, просыпавшегося на холостую ветвь. УКПРІ комплектуется индуктивным или герконовым бесконтактным выключателем.



-

650

Обнаружение порыва ленты





Серия УКПР2

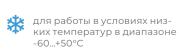
Механическое тросовое устройство, устанавливаемое под рабочей ветвью конвейера. УКПР2 комплектуется индуктивным или герконовым бесконтактным выключателем.



Серия ДКПРв-72XXX взрывозащищенная

Серия выключателей во взрывобезопасном исполнении. ДКПРв представляет собой механическое тросовое устройство, включающее датчик с магнитоуправляемыми контактами. ДКПР устанавливается под рабочей ветвью конвейера. Контакт замыкается под действием активатора (конуса) со встроенным постоянным магнитом, вставленного в цанговый зажим. С помощью тягового троса конус выдергивается из зажима, что приводит к размыканию контакта.

Серия включает исполнения для работы в условиях низких и высоких температур.









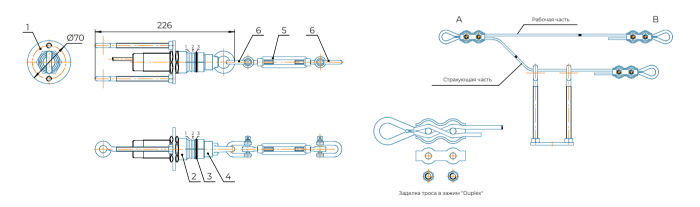
Серия УКПР2

Механическое тросовое устройство, устанавливаемое под рабочей ветвью конвейера. УКПР2 комплектуется индуктивным или герконовым бесконтактным выключателем.



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	60x100x110
Отверстие для установки датчика, ф мм.	30,5
Материал	Углеродистая сталь, полиамид, латунь
Масса, не более, кг	1.5





5. Обнаружение порыва ленты

Серия ДКПРв-72ХХХ

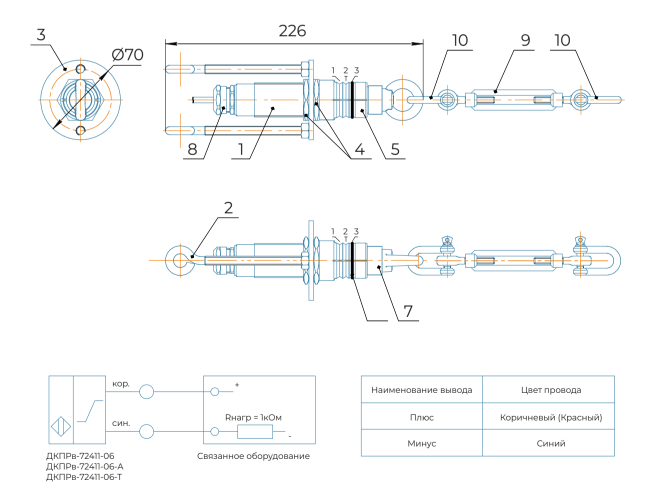
взрывозащищенная





Серия выключателей во взрывобезопасном исполнении. ДКПРв представляет собой механическое тросовое устройство, включающее датчик с магнитоуправляемыми контактами. ДКПР устанавливаемое под рабочей ветвью конвейера. Контакт замыкается под действием активатора (конуса) со встроенным постоянным магнитом, вставленного в цанговый зажим. С помощью тягового троса конус выдергивается из зажима, что приводит к размыканию контакта.

Серия включает исполнения для работы в условиях низких и высоких температур.



6. Контроль заштыбовки

Контроль заштыбовки

Серия Д3-70ХХ

Датчики заштыбовки Д3-70XX предназначены для контроля уровня кусковой горной по-роды на конвейерной ленте, в перегрузочэлементом латчика является магнитоуправляемый контакт, который переключается под действием встроенного постоянного магнита при отклонении датчика на угол 30 град. в любом направлении.

Благодаря корпусу из стали, обладающему высокой ударопрочностью и износостой-костью, датчик может эксплуатироваться в жёстких условиях.



Серия ДЗ-60ХХ

Датчики заштыбовки Д3-60XX предназначены для контроля уровня кусковой горной породы на конвейерной ленте, в перегрузочных течках, бункерах и т.п. Датчик содержит электронный инклинометр, переключающий выходной сигнал при отклонении датчика на угол 30 град. от вертикальной оси. Благодаря корпусу из стали, обладающему высокой ударопрочностью и износостой-костью, датчик может эксплуатироваться в жёстких условиях.









Серия ДЗв-70ХХХ

Серия латчиков заштыбовки подвесного типа во взрывозащищенном исполнении Коммутирующим элементом ДЗв является магнитоуправпереключается под действием встроенного постоянного магнита при отклонении датчика на угол 20-30 град. от вертикальной оси. Серия включает исполнения для низких и высоких температур.



Серия ДЗ-30ХХ

Серия датчиков заштыбовки ёмкостного типа. Датчики предназначены для контроля уровня сыпучих материалов крупностью до 20мм. Сферическая чувствительная поверхность препятствует скоплению и налипанию частиц материала. Серия включает исполнения для высоких температур.



Серия ДЗ-3ХХХ

Серия датчиков заштыбовки ёмкостного типа. Датчики оборудованы резьбовым корпусом МЗО, облегчающим установку в ёмкости. Датчики подходят для создания нескольких точек контроля уровня сыпучих материалов небольшой крупности



для работы в условиях низких температур в диапазоне -60...+50°C



для работы в условиях высоких температур в диапазоне -15...+105°C



взрывобезопасное исполнение выключателя

6. Контроль заштыбовки

Датчики заштыбовки серии ДЗ-70ХХ

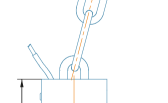
ДЗ-70XX – датчики заштыбовки предназначены для контроля уровня кусковой горной породы на конвейерной ленте, в перегрузочных течках, бункерах и т.п. Коммутирующим элементом датчика является магнитоуправляемый контакт, который переключается под действием встроенного постоянного магнита при отклонении датчика на угол 30 град. в любом направлении.

Благодаря корпусу из стали, обладающему высокой ударопрочностью и износостойкостью, датчик может эксплуатироваться в жёстких условиях.

Технические характеристики

Угол срабатывания	20-30°
Количество и тип контактов	1H3/1HO
Коммутируемая мощность, не более	для активной нагрузки 30Вт, для индуктивной нагрузки 1,5ВА
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Масса, не более, кг	1,3
Присоединение	Кабель, 3х0,34мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

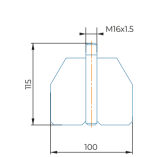




Ø57



Габаритный чертёж



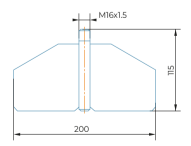
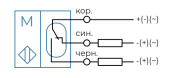


Схема подключения



6. Контроль заштыбовки

Датчики заштыбовки серии ДЗ-60XX



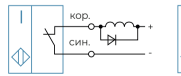
ДЗ-60XX – датчики заштыбовки предназначены для контроля уровня кусковой горной породы на конвейерной ленте, в перегрузочных течках, бункерах и т.п. Датчик содержит электронный инклинометр, переключающий выходной сигнал при отклонении датчика на угол 30 град. от вертикальной оси.

Благодаря корпусу из стали, обладающему высокой ударопрочностью и износостойкостью, датчик может эксплуатироваться в жёстких условиях.

Технические характеристики

Угол срабатывания	30°
Количество и тип контактов	
Д3-6022	1HO
Д3-6020	1H3
Диапазон рабочих напряжений, Upaб.:	
Д3-6022	20250B AC
Д3-6020	20320B DC
Рабочий ток, Іраб.	
Д3-6022	5500мА
Д3-6020	25500мА
Падение напряжения при Іраб., Ud не более	5B
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C
Материал корпуса	
Д3-6022	12X18H10T
Д3-6020	Сталь 45
Масса, не более, кг	1,1
Присоединение	Кабель, 2х0,34мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

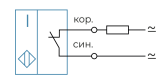
Схема подключения индуктивной нагрузки ДЗ-6020



Параметры диодов VD1: Іпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007) кор.

R=33 Ом, 1Вт4; C=0,1 мкФ, 630В типа К73-

Схема подключения активной нагрузки ДЗ-6020



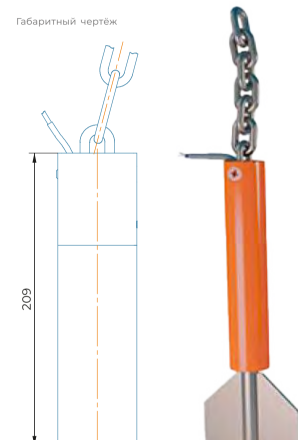
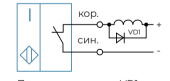
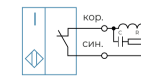


Схема подключения индуктивной нагрузки ДЗ-6022

Ø57

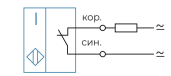




Параметры диодов VD1: Іпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

R=33 Ом, 1Вт4; C=0,1 мкФ, 630В типа К73-

Схема подключения активной нагрузки ДЗ-6022



Датчики заштыбовки серии ДЗв-70XXX

во взрывозащищённом исполнении

ДЗи-70XXX – серия датчиков заштыбовки подвесного типа во взрывозащищенном исполнении. Коммутирующим элементом ДЗв является магнитоуправляемый контакт, который переключается под действием встроенного постоянного магнита при отклонении датчика на угол 20-30 град. от вертикальной оси.

Серия включает исполнения для низких и высоких температур.

Область применения – подземные выработки шахт и их наземные строения, опасные по рудничному газу (метану) и (или) горючей пыли, а также взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

Датчики относятся к взрывобезопасному оборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012: – РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X.

Технические характеристики

Угол срабатывания	20-30°
Номинальное напряжение питания постоянным током, Uном	8B
Рабочее напряжение питания, Upaб	7,79,0 B
Выходной ток в нейтральном или не критическом положении	2,3 MA≤ I ≤ 2,8 MA
Выходной ток при критическом отклонении	0,34 mA ≤ l ≤ 0,42 mA
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Диапазон рабочих температур	
Д3в-70811-06	– 45°C+65°C
Д3в-70811-06-А	-60°C+50°C
Д3в-70811-06-Т	– 15°C+105°C
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Масса, не более, кг	1,1
Присоединение	Кабель, 2х0,34мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

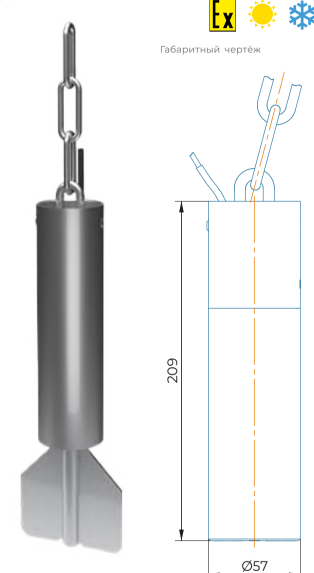
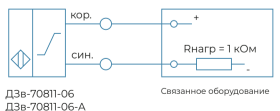


Схема подключения

ДЗв-70811-06-Т



наименование вывода	цвет вывода
плюс	коричневый (красный)
минус	синий
минус	синий

6. Контроль заштыбовки

Датчики заштыбовки серии ДЗ-30ХХ



ДЗ-30ХХ – серия датчиков заштыбовки ёмкостного типа. Датчики предназначены для контроля уровня сыпучих материалов крупностью до 20мм. Сферическая чувствительная поверхность препятствует скоплению и налипанию частиц материала. Серия включает исполнения для высоких температур.

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	80x80x55
Номинальное расстояние срабатывания	25мм
Напряжение питания, Upaб.	
Д3-3010	1030 B DC
Д3-3020-Т	20250 B AC/20320 B DC
Тип контакта	
дз-3010	1H3/HO
Д3-3020-Т	1H3
Коммутируемый ток	

Д3-3020-1	IH3
Коммутируемый ток	
ДЗ-3010	не более 250мА
Д3-3020-Т	10500мА
Диапазон рабочих температур	– 45°C+65°C
Материал	Полиамид, фторопласт
Масса, не более, кг	0,6
Присоединение	
Д3-3010	Кабель 4x0,25мм²
Д3-3020-Т	Кабель 2х0,34мм²
Степень защиты по ГОСТ	IP65

Индикация срабатывания Чувствительная Винт-заглушка Регулировка чувствительности

Схемы подключения ДЗ-3010

Схема подключения

14254-2015

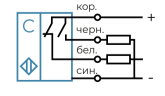
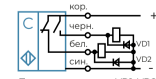
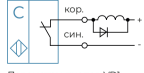


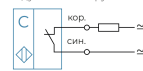
Схема подключения



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

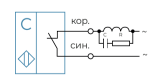


Параметры диодов VD1: Іпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)



Схемы подключения ДЗ-3020-Т

Схемы подключения индуктивной нагрузки



С = (0,047...0,33) мкФ. 630 В (напр. конденсатор К73-17) R = (51...150) Om. P ≥ 0,5 BT

(напр. резистор С2-23) Схема подключения

6. Контроль заштыбовки

Датчики заштыбовки серии ДЗ-3ХХХ



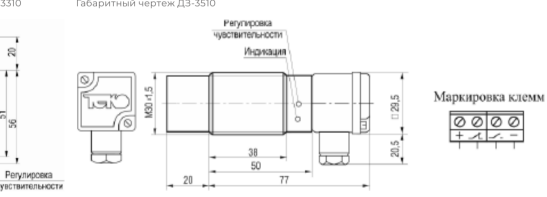
ДЗ-3ХХХ - Серия датчиков заштыбовки ёмкостного типа. Датчики оборудованы резьбовым корпусом МЗО, облегчающим установку в ёмкости. Датчики подходят для создания нескольких точек контроля уровня сыпучих материалов небольшой крупности (до 10мм.).

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	
Д3-3310	M30x1,5x76
дз-3510	M30x1,5x97
Номинальное расстояние срабатывания	20мм
Напряжение питания, Upa6.	1030 B DC
Тип контакта	1Н3/НО
Коммутируемый ток	не более 250мА
Диапазон рабочих температур	– 45°C+65°C
Материал	Алюминий
Масса, не более, кг	0,3
Присоединение	
Д3-3310	Кабель 4х0,25мм²
Д3-3510	Клеммы
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

Габаритный чертеж ДЗ-3310 M30x1,5

Габаритный чертеж ДЗ-3510



Схемы подключения ДЗ-3310

Схема подключения активной нагрузки

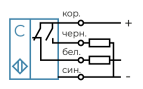
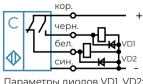


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≥ 1А; Џобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

Схемы подключения ДЗ-3310

Схема подключения активной нагрузки

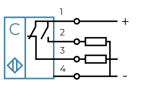
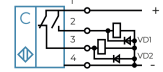


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

7. Системы управления

Системы управления

Пост местного управления ПМУ-24.01.RS

Пост местного управления (ПМУ) предназначен для дистанционного управления ленточным конвейером по цифровому интерфейсу RS-485. ПМУ устанавливается в любом месте конвейерной линии. ПМУ осуществляет управление в режимах нормального пуска и останова. Аварийный останов производится с помощью устройств аварийного выключения (АТВ), которые должны быть установлены вдоль всей трассы конвейера.



Система адресации шлейная

Система адресации включает блок шлейфный адресный (БША) и модули шлейфные адресные (МША). Система предназначена для контроля шлейфа УАВ, управления пусковой аппаратурой привода конвейера и передачи адреса сработавшего устройства в вышестоящую систему управления по интерфейсу RS-485. СА может быть использована как в новых разработках, так и для модернизации существующих АСУ. СА применима только с УАВ, действующим по пособу останова «О», оборудованном «сухим контактом» нормально-замкнутым или принудительно-замкнутым.



Система мониторинга конвейерной ленты УЗ-2

Принцип действия системы мониторинга основан на непрерывном контроле положения и измерении ширины конвейерной ленты с помощью 2-х ультразвуковых датчиков. Аналоговые сигналы датчиков поступают на входы ПЛК и обрабатваются программой, обеспечивающей реализацию следующих функций мониторинга:

1) Контроль схода ленты;

- 2) Обнаружение объектов, выступающих за края ленты; 3) Измерение и контроль ширины ленты:
- обнаружение продольного порыва ленты по признаку нах-
- обнаружение сужения ленты (в т.ч. стыковочного участка)
- обнаружение повреждения кромки ленты.

Пост местного управления ПМУ-24.01.RS



Пост местного управления (ПМУ) предназначен для дистанционного управления ленточным конвейером по цифровому интерфейсу RS-485. ПМУ устанавливается в любом месте конвейер-ной линии. ПМУ осуществляет управление в режимах нормального пуска и останова. Аварий-ный останов производится с помощью устройств аварийного выключения (АТВ), которые долж-ны быть установлены вдоль всей трассы конвейера. Разрешающий сигнал «ГОТОВ» (зелёная лампа на лицевой панели), поступающий из центрального шкафа системы управления, сигнали-зирует о том, что ПМУ может взять управления конвейером на себя. Захват управления произ-водится с помощью селекторного переключателя на лицевой панели прибора. Если зеленая лампа не горит, это означает, что СУ блокирует дистанционное управление, либо управление захвачено другим ПМУ.

Пост местного управления изготовлен в соответствии с ТУ «ВТИЮ.3428.049-2021 ТУ»

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	235x255x116
Управление	Кнопки «ПУСК», «СТОП»; Селекторный переключа- тель режимов
Сигнализация	Лампа «ГОТОВ» зеленая, лампа «ОПРОБЫВАНИЕ» оранжевая
Диапазон напряжений питания	1230 B DC
Интерфейс связи	RS-485, Modbus RTU
Коммутируемая мощность	для активной нагрузки 30 Вт, для индуктивной на- грузки 1,5BA
Частота переключений, Fmax	50Гц
Диапазон рабочих температур	- 45°C+65°C
Материал	Алюминиевый сплав
Масса, не более, кг	0,6
Присоединение	Клеммы под провода сече- нием до 0,75мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54

Система адресации шлейная

Система адресации включает блок шлейфный адресный (БША) и модули шлейфные адресные (МША). Система предназначена для контроля шлейфа УАВ, управления пусковой аппаратурой привода конвейера и передачи адреса сработавшего устройства в вышестоящую систему управления по интерфейсу RS-485. СА может быть использована как в новых разработках, так и для модернизации существующих АСУ. СА применима только с УАВ, действующим по способу останова «О», оборудованном «сухим» нормально-замкнутым или принудительно-замкнутым контактом.



Блок шлейфный адресный LC S64-RS485

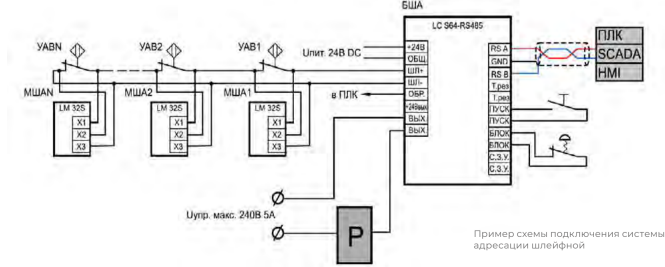


Модуль шлейфный адресный LM 32S

Технические характеристики

•	•		
Габарі	итные	размерь	I. MM

табаритные размеры, мм			
LC S64-RS485	90,2x83,6x57,5		
LM 32S	56x16x16		
Напряжение питания	1230B DC		
Управление	Команды: «ПУСК», «СТОП», аварийный останов		
Количество контролируемых контактов	64		
Интерфейс связи	RS-485, Modbus RTU		
Допустимое сопротивление шлейфа	до 800 Ом		
Частота переключений, Fmax	50Гц		
Диапазон рабочих температур			
LC S64-RS485	- 40°C+65°C		
LM 32S	- 45°C+85°C		
Материал			
LC S64-RS485	ABC		
LM 32S	Полиамид		
Присоединение			
LC S64-RS485	Клеммы под провода сече- нием до 0,75мм²		
LM 32S	3 провода		
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015			
11231 2013			



LM 32S

Система мониторинга конвейерной ленты УЗ-2









Система мониторинга конвейерной ленты УЗ-2 - аппаратно-программный комплекс, в состав которого входят:

- 1. Ультразвуковой датчик USSA AC81B5-44P-R2000-LZS4 – 2шт.
- 2. Кожух защитный HL USSA AC89 2шт.
- 3. Программируемое логическое реле ПР100 1шт.
- 4. Датчик температуры Pt100 1шт.
- 5. Нормирующий преобразователь Pt100 4...20mA 1шт.

Принцип действия системы мониторинга основан на непрерывном контроле положения и измерении ширины конвейерной ленты с помощью 2-х ультразвуковых датчиков.

Аналоговые сигналы датчиков поступают на входы ПЛК и обрабатываются программой, обеспечивающей реализацию следующих функций мониторинга:

- 1. Контроль схода ленты;
- 2. Обнаружение объектов, выступающих за края ленты;
- 3. Измерение и контроль ширины ленты:
- обнаружение продольного порыва ленты по признаку нахлёста или расширения;
- обнаружение сужения ленты (в т.ч. стыковочного участка) вследствие вытягивания;
- обнаружение повреждения кромки ленты.

Технические характеристики

Напряжение питания	1230B DC
Потребляемая мощность , макс.	200Вт
Температура эксплуатации	-40+60oC
Степень защиты: кожух защитный HL USSA AC89	IP54
Точность измерений, не хуже	±30 мм.
Выходные сигналы реле	1. Управление приводом 2. Предупреждение
Интерфей	RS-485 Modbus RTU
Настройка	Программная
Контроль схода ленты	Обнаружение повреждения кромки ленты
	плк
Обнаружение продольного порыва	

По во росам ро а и о ер ки о ра айтес

```
А мат 2 - -
Ан арск - -
Ар ан е ск 1 2 - - 2
                                                                                                                                                                                                       о ятти 2 - 1-
омск 22 - 1-
а 2 - -
мен 2 -21-1
                                                  ваново 2 - -
                                                                                            Ма нито орск 1 - -1
                                                                                                                                                    Ростов-на-Дон
                                                                                          Ма нито орск 1 - -1
Москва 2 - -
М рманск 1 2 - -
а ере н е е н 2 2 - - 1
и ний ов оро 1 2 - -12
овок не к 2 - - 1
оя р ск 1- 2-12
овоси ирск 22 - -
Омск 12 21-
Опе 2 - - 2
                                                                                                                                                    Ря ан 12 - 1-
                                                 евск 122 - -
                                               рк тск 2 - -
Ка ан 2 - 1-
                                                                                                                                                    Самара 2 - -1
                                                                                                                                                  Самара 2 - -1
Санкт-Петер р 12 - -
Саратов 2 - -
Севасто о 2 22- 1-
Саранск 2 22- -2
Сим еро о 2 -1 -
Смо енск 12 2 - 1-
Со и 2 22 - 2- 1
Ставро о 2 2 - -1
С р т 2 - -
С кт вкар 212 2 - -1
ам ов 2 - -
Ар ан е ск 1 2 - - 2

Астра ан 12 - -

арна 2 - -

е оро 22 -2 -

а ове енск 1 2 22 -

рянск 2 - - 2
                                              Ка ан 2 - 1-
Ка инин ра 12 2- - 1
Ка а 2 2-2 -
Кемерово 2 - - 2
Киров 2 - 2-
Ко омна 2 - 1-
Кострома 2 - -
                                                                                                                                                                                                     мен 2 -21-1
У яновск 22 2 -2 -
У ан-У 12 - -1
У а 22 - -12
                                                                                                                                                                                                        а аровск 212 2- -
  а ивосток 2 2 -2 - 1
а икавка 22 - -
а имир 22 - -1
                                                                                                                                                                                                         е оксар 22 - -
е я инск 122- - 1
                                                                                           Оре 2 - - 2
Орен р 2 - -
Пен а 12 22- 1-1
                                               Красно ар 12 - -
Красноярск 12 - - 1
                                                                                                                                                                                                         ере ове 22 - 2-
  o o pa 2 - -
o o a 122-1-
                                                                                                                                                                                                         ита 22 - -
                                                К рск 12 -1 -
                                                                                            Петро аво ск 12 - -
                                                                                                                                                                                                         к тск 1122 - -
                                                                                                                                                     ам ов 2 - -
вер 22 - 1-
                                               Кран 22 - -
Лиек 2 2-2 - 1
  ороне 2 - 1-
катерин р - -
                                                                                            Псков 112 -1 -
                                                                                                                                                                                                         рос ав 2 - 2-
                                                                                            Перм 22 - 1-
                                                                                                                                                    У екистан 12 -1 -
                                                                                                                                                                                                      Кири ия 12 -2 -
                                               Каастан 2 - - еарс -2 -12 -
 Россия 2 - -
```

ота а - сайт р е о -