

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕКО»

454018, г.Челябинск, ул. Кислицина, д.100.

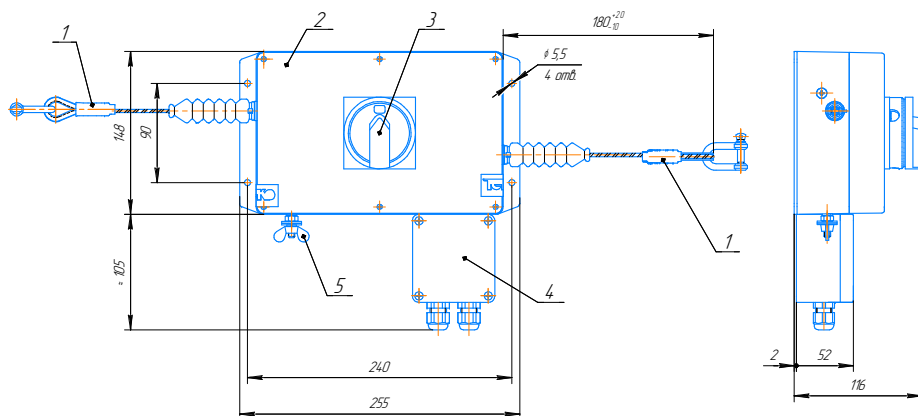
Тел./факс: (351)796-01-18,796-01-19

E-mail: teko@teko-com.ru

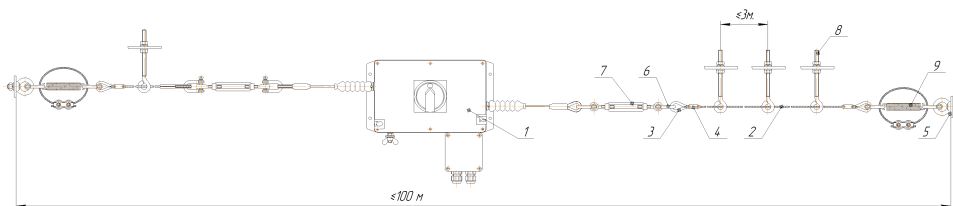
www.teko-com.ru



**Приложение А
(обязательное)**
Габаритный чертеж



**Приложение Б
(рекомендуемое)**
Схема установки



**Приложение В
(Обязательное)**

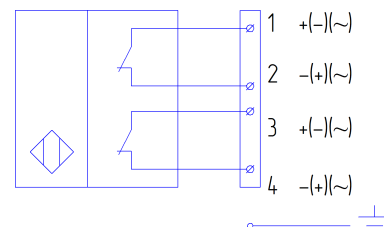
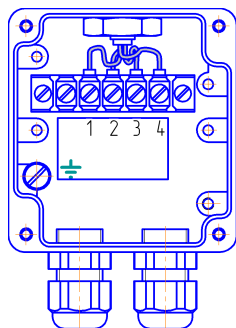


Рисунок В.1 – Клеммная коробка со снятой крышкой.

Рисунок В.2 – Схема подключения.

**ТРОСОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХСТОРОННИЙ
(Аварийный тросовый выключатель двухсторонний)**

ATB-0103

ATB-0103-A

Паспорт
Руководство по эксплуатации
ATB-0103.000 ПС

1. Назначение

Тросовый выключатель предназначен для блокирования пуска и экстренного останова конвейерных приводов в случае возникновения аварийной ситуации. Помимо конвейеров тросовые выключатели используются для обеспечения безопасности технологических процессов в местах, где невозможно применить защитные механические ограждения и устанавливаются вдоль всей длины технологической линии.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04558/22 от 20.09.2022 г.

2. Функциональное устройство и принцип действия.

Выключатель оснащен двумя тягами, (поз.1) (См. Приложение А) предназначеными для присоединения тросов и расположеными по бокам корпуса. Монтаж выключателей, присоединение и натяжение тросов производятся в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе 7.

Для перевода выключателя в выключенное состояние (цепи между клеммами «1» и «2», а также клеммами «3» и «4» разомкнуты, см. Рис.В2, Приложение В) необходимо потянуть за любую из тяг или присоединенные к ним тросы. На лицевой панели корпуса (поз.2) смонтирован поворотный привод выключателя (поз.3). Путем поворота рукоятки привода «по часовой стрелке» можно вернуть выключатель во включенное состояние после его выключения тросом. В поворотной рукоятке предусмотрены отверстия для механической блокировки (карабином, замком и т.п.) в выключенном состоянии.

Под корпусом находится клеммная коробка (поз.4) с двумя герметичными кабельными вводами и винт заземления (поз.5) с гайкой-баращком.

3. Изделие обеспечивает

1. Экстренный останов электропривода в случае натяжения троса в любой точке сверх предусмотренного усилия.
2. Механическую блокировку поворотной рукоятки в отключенном положении при помощи карабина.

Поворотная рукоятка предназначена исключительно для приведения выключателя во включенное состояние.

4. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	53x255x116
Усилие на тяге, вызывающее срабатывание выключателя:	
не менее, Н	70
не более, Н	100
Количество и тип контактов	2 нормально замкнутых
Коммутируемый ток, не более	5 А
Коммутируемое напряжение, не более	250 В AC/DC
Защита от перегрузки и короткого замыкания в нагрузке	нет
Диапазон рабочих температур	
- исполнение ATB-0103	-45 °C...+65 °C
- исполнение ATB-0103-A	-60 °C...+50 °C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса, не более, кг	2,5
Присоединение;	Клеммная колодка;
- сечение подключаемого провода, мм ²	0,35 ... 2,5
- диаметр кабеля, мм	4 ... 8
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54

5. Комплектность поставки:

- Аварийный тросовый выключатель - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.

Комплект для монтажа троса аварийного выключателя поставляется по отдельной заявке.

6. Указание мер безопасности.

1. Выключатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.
 2. Выключатель должен устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
 3. Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении.
 4. Подключение заземления – обязательно!
- По способу защиты от поражения электрическим током выключатель соответствует классу I по ГОСТ Р 58698-2019.

7. Указания по установке и эксплуатации.

7.1. Для монтажа аварийного выключателя рекомендуется использовать комплект ATB-0102.900. Комплект выпускается в четырёх исполнениях, которые отличаются друг от друга длиной троса и количеством направляющих петель.

- 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.

7.2. Выключатели ATB-0103(-A) (поз.1) (см. Приложение Б) установить на ставе конвейера. Рекомендуемое расстояние между выключателями при горизонтальном расположении конвейера – не более 100 м, при наклонном – не более 80 м.

7.3. Разрезать трос на две части. Продеть тросы в направляющие петли (поз.8) (расстояние между петлями не должно превышать 3 м.). Отрегулировать по месту длины тросов, сформировать на концах петли при помощи купшай (поз.3) и тросовых зажимов (поз.4).

7.4. Присоединить тросы (поз.2) с помощью демпфирующих пружин (поз.9) к рым-болтам (поз.5). Противоположные концы тросов при помощи такелажных скоб (поз.6) и талрепов (поз.7) прикрепить к тягам выключателя. Тросы должны иметь натяжение, достаточное для исключения сильного провисания. При чрезмерном натяжении тросов возможно самопроизвольное переключение выключателя в положение «выключено». Натяжение тросов регулируется при помощи талрепов.

7.5. Тяговые тросы рекомендуется располагать вдоль конвейера на высоте, доступной обслуживающему персоналу.

7.6. Подключить датчик в соответствии со схемой подключения. Для подключения необходимо:

- 7.6.1. Подключить провод заземления к винту заземления поз.5 (Приложение А), расположенному внизу корпуса.

7.6.2. Вскрыть крышку клеммной коробки (Рисунок В.1).

7.6.3. Пропустить кабель (кабели) через отверстие кабельного ввода, подключить провода к клеммам согласно схеме подключения (Рисунок В.2). При необходимости возможно подключение дополнительного провода заземления к винту расположенному рядом с клеммной колодкой и обозначенному знаком заземления.

7.6.4. Затянуть колпачок кабельного ввода до плотного обжатия оболочки кабеля.

7.6.5. Установить крышку клеммной коробки и закрепить ее.

7.7. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.

7.8. Режим работы ПВ 100.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

+5 °C...+35 °C.

Влажность, не более

85%.

8.2. Условия транспортирования:

-50 °C...+50 °C.

Температура

до 98% (при +35 °C).

Влажность

84,0...106,7 кПа.

Атмосферное давление

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и сохранности пломб.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии рекламационного Акта, этикетки и (или) паспорта.

10. Свидетельство о приемке.

Аварийный тросовый выключатель ATB-0103 _____ соответствует техническим условиям ВТИО.3428.024-2015 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП