



**Панель AIDA с одной и двумя антивандальными кнопками**



**Панель AIDA с дисплеем и одной антивандальной кнопкой, а также с дисплеем и двумя антивандальными кнопками**



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Адаптировано для модернизации.
- 4 варианта по ширине (65, 85, 101, 201 мм).
- Накладной монтаж, без ниши.
- Покрытие: полированная сталь, зеркальная сталь, зеркальная сталь золото, полированная сталь золото.
- Покрытие заглушек: золото, хром, замак.
- Плоская (AIDA STANDARD) или полукруглая (AIDA CURVE) верхняя часть доступна для любой ширины панели.
- Толщина стали 1.2 мм для модели шириной 201 мм.
- Толщина стали 1.0 мм для моделей шириной 65, 85, 101 мм.
- Опционально: модель AIDA с закругленной верхней частью (AIDA CURVE).

## AIDA

Панель приказов и вызова с металлическими заглушками.

### Исполнение:

- с одной или двум антивандальными кнопками бес дисплея.
- с одной или двумя антивандальными кнопками с дисплеем.

## Панель FLORENCE с одной и двумя антивандальными кнопками



## Панель FLORENCE с дисплеем и одной антивандальной кнопкой,

а также с дисплеем и двумя антивандальными кнопками



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Лицевая панель из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм.
- Адаптировано для модернизации.
- Несколько вариантов по ширине: 101, 201 и 300 мм (толщина 1,5мм).
- Накладной монтаж, без ниши.
- Покрытие: PVD зеркальное золото, PVD сатин золото, шлифованная сталь, зеркальная сталь

### FLORENCE

Панель приказов и вызова для модернизации.

#### Исполнение:

- с одной или двумя антивандальными кнопками бес дисплея.
- с одной или двумя антивандальными кнопками с дисплеем.

## Антивандалная кнопка со шрифтом Брайля



## ПОДСВЕТКА / LIGHTINGS



Красный / Red

Синий / Blue

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Структура: кнопка из замка и поликарбоната.
- Окантовка: замк (хром или золото, никель перламутр, золото перламутр, антрацит).
- Подвижная часть: поликарбонат, покрытый нержавеющей сталью AISI 304 (возможность покрытия PVD золото и черная сталь), рельефные цифры и символы с лазерной гравировкой, шрифт Брайля.
- Монтаж: кнопка вставляется фронтально в отверстие диаметром 32,2мм и фиксируется кольцом с резьбой.
- Толщина панелей: от 0,7мм до 5мм.
- Контакты: 1 или 2 микропереключателя.
- Подключение: винтовой зажим или коннекторы (AMP, JST, miniSpox).
- Подсветка: светодиоды 12 – 24 В пост. 30мА.

## ACHILLE

- Ход подвижной части: 1,2 мм.
- Срок службы: 2.000.000 нажатий.
- Степень защиты: IP51 с металлической пружиной, IP54 с силиконовой пружиной и кольцом.

## Пост кнопочной ревизии

ПКР ФБИР 642.14601400

Изделие является составной частью электрооборудования лифта и предназначено для обеспечения управления лифтов в режимах наладки и ревизии.



## Блок приемка БПР

БПР ФБИР 642.146.015

Изделие является составной частью электрооборудования лифта и предназначено для обеспечения управления лифтом в режимах наладки и ревизии.



## Выключатель ВОЗ-2

Выключатель ВОЗ-2 ШПЖИЗ.602.012 предназначен для коммутации электрических цепей управления напряжением 220 (230) В частотой 50 и 60 Гц переменного тока и 110 (125) В постоянного тока в электрооборудовании лифтов.



## Выключатель ВОЗ-2

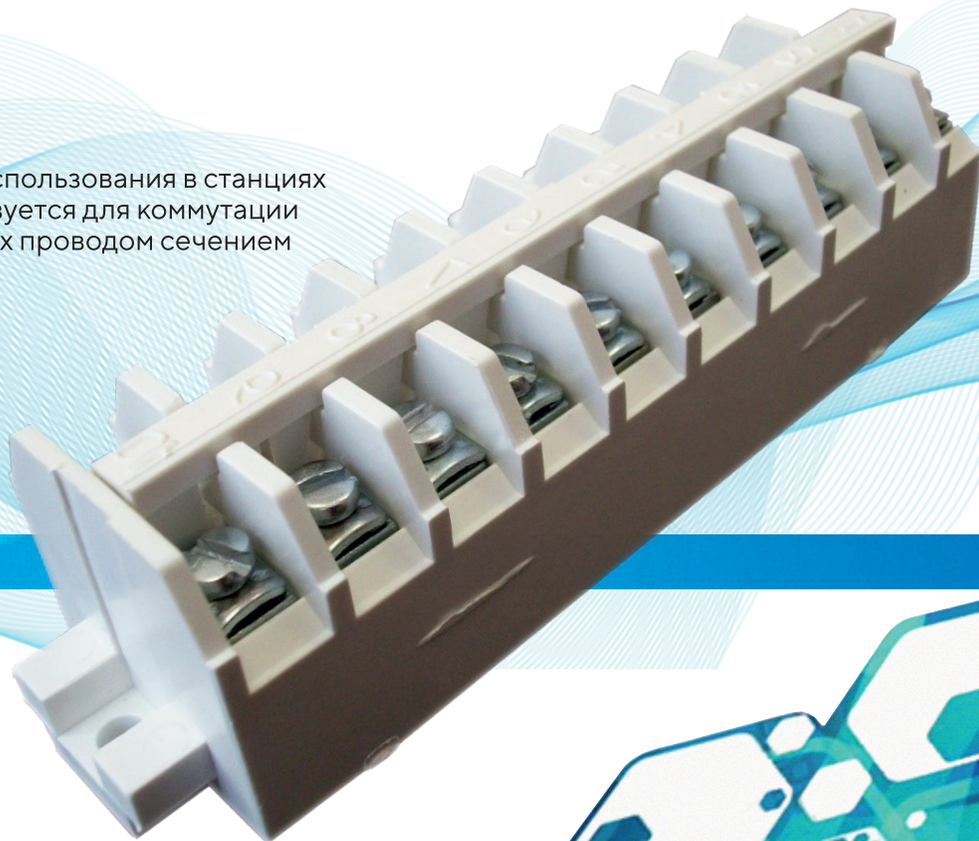
Блок зажима  
ДУС 2134005-05;  
ДУС 2134005-07.

Блок зажимов предназначен для использования в станциях управление лифтами. Блок используется для коммутации электрических цепей, выполненных проводом сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выпускается исполнение на 10 контактов.

- масса блока – не более 0,13 кг
- габаритные размеры блока – не более (35\*220\*35) мм.



## Выключатель ВОЗ-2

Шайба пружинная

Пружинная шайба - металлическая деталь машин и механизмов, в виде разрезанного кольца.

Рекомендуется для использования совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами, в машиностроении, строительстве.

Применяется для предотвращения самооткручивания крепежных изделий.

Диаметр отверстия шайбы немного больше диаметра резьбы соответствующего метрического крепежа.

**Материал:** сталь 65Г

**Соответствует ГОСТ 6402-70**



## Металлорукав РЗ-ЦХ

Рукав металлический негерметичный (металлорукав), используется для предохранения проводов, кабелей от механических повреждений и повышения пожаробезопасности.

- Metallорукав РЗ-ЦХ 10;
- Metallорукав РЗ-ЦХ 15;
- Metallорукав РЗ-ЦХ 18;
- Metallорукав РЗ-ЦХ 20;
- Metallорукав РЗ-ЦХ 22;
- Metallорукав РЗ-ЦХ 25;

**Соответствует  
ТУ BY 700008856.106 - 2010**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал – стальная оцинкованная лента;
- Уплотнение – хлопчатобумажное;
- Диапазон рабочих температур до +100 °С;
- Климатическое исполнение – умеренный и тропический климат;
- Тип-негерметичный.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рекомендован для прокладки систем электропитания по горючим поверхностям, в том числе по дереву.
- Защита от возгорания при коротком замыкании.
- Является экраном от электромагнитных помех.
- Защищает кабель от перегибов.
- Защита от грызунов.



## Гвоздь строительный

**2,5x50; 2,5x60; 3x70; 3x80; 3x90; 4x100; 4x120; 5x150; 6x200. ГОСТ4028-63**

Гвозди представляют собой крепежные детали, изготовленные из стальной, термически необработанной низкоуглеродистой вязальной проволоки. В свою конструкцию они включают стержень круглого или фасонного сечения с заостренным под углом около 40 градусов концом и головку, форма которой зависит от вида детали.

Гвозди включают в свой состав широкий ассортимент деталей, изготовленных с различными длинами стержней и видами их поперечных сечений. Крепежные детали выпускаются предприятием с нанесенным защитным цинковым покрытием, предохраняющим их от появления ржавчины при воздействии влажности, и без покрытия.

Крепеж без покрытия в основном используют для сборки деревянных конструкций, подлежащих эксплуатации внутри помещений.

В случае его использования в наружных работах, при необходимости, готовую конструкцию вместе с крепежом покрывают органическими красителями.



## Винт самонарезающий (саморез)

**3,5x20; 3,5x25; 3,5x30; 3,5x32; 3,5x35; 3,5x38; 3,5x41; 3,5x45; 3,5x50; 3,5x55; 4,2x25; 4,2x32; 4,2x41; 4,2x50; 4,2x55; 4,2x64; 4,2x70; 4,2x76; 4,2x89; 5,5x45; 5,5x60; 5,5x70;**

Винт самонарезающий (саморез) — крепёжное изделие в виде стержня с головкой и специальной наружной резьбой, образующей внутреннюю резьбу в отверстии соединяемого предмета. Имеет треугольную резьбу на цилиндрической поверхности, не полностью закрывающую цилиндрическую поверхность, в отличие от винтов, у которых треугольная резьба полностью закрывает цилиндрическую поверхность.

Винт самонарезающий служит для сборки деревянных конструкций.



The image features a white background with several overlapping, wavy, semi-transparent blue lines that create a sense of motion and depth. These lines are composed of many fine, parallel lines, giving them a mesh-like or fabric-like appearance. The waves flow from the bottom left towards the right, with some lines curving upwards and others downwards. The overall effect is clean, modern, and dynamic.

[www.zavod-vetraz.by](http://www.zavod-vetraz.by)