



ДАЙДЖЕСТ НОВИНОК

1 квартал 2026



GENERICA

**MASTER
SCADA**

LEDEL

FEREKS

ARFA

Выключатели-разъединители
SDM ARMAT

Предназначены для коммутации электрических цепей переменного тока напряжением до 690 В. Применяются в системах распределения и управления электроэнергией в качестве главного и секционного выключателя, аварийного выключателя или переключателя нагрузки.

Исполняются в пластиковых и алюминиевых боксах со степенью защиты IP67 – под разные требования проекта. Широкий выбор аксессуаров: дополнительные полюса, контакты сигнализации и управления, защитные крышки, реверсивные панели, поворотные рукоятки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Мгновенное замыкание-размыкание силовых контактов.**
- **Удобный монтаж на DIN-рейку, монтажную панель или дверцу шкафа.**
- **Подключение медных и алюминиевых проводников сечением до 70 мм².**
- **Гарантия – 10 лет.**

**Автоматические выключатели
BA88 MASTER 3P и 4P****MASTER**

В линейке BA88 MASTER новинки – силовые автоматические выключатели на три и четыре полюса.

Трехполюсные BA88 MASTER снабжены электронными расцепителями с точной настройкой в диапазоне рабочих токов от 1000 до 1600 А. Отключающая способность до 70 кА позволяет применять их в проектах с большими ожидаемыми токами КЗ.

Четырехполюсные BA88 MASTER обеспечивают защиту нейтрали. Совместимы с аксессуарами трехполюсных автоматических выключателей соответствующего типоразмера с термомагнитным расцепителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Большой выбор дополнительных устройств.**
- **Возможна организация схем АВР любой сложности.**
- **Установка в вертикальном или горизонтальном положениях без снижения технических характеристик.**

Комплект углового шкафа FORMAT

Позволяет быстро и удобно организовать угловую секцию на базе стандартных комплектующих. Обеспечивает компактное и безопасное размещение электрооборудования, что актуально в коммерческом и промышленном строительстве, в энергетике и нефтегазовой отрасли.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия пространства и оптимизация компоновки электрощитовых.
- Совместимость со всеми элементами корпусов FORMAT.
- Надежность и безопасность эксплуатации.
- Простой монтаж: корпуса легко стыкуются друг с другом.

19-дюймовые стойки FORMAT

Новинка в ассортименте FORMAT – 19-дюймовые стойки для монтажа пассивного и активного телекоммуникационного оборудования, а также совместимых аксессуаров ИТК.

Шкафы FORMAT широко используются на объектах коммерческого строительства, промышленных объектах, в нефтегазовом секторе и энергетике. Решение с 19-дюймовыми стойками востребовано среди сборщиков щитового оборудования и OEM-производителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- G-образный профиль для повышенной прочности и удобного монтажа.
- Цифровая маркировка высоты в юнитах для точной установки оборудования.
- Широкий выбор аксессуаров и комплектующих ИТК.
- Совместимость с оборудованием ИТК и других брендов.

Пластиковые корпуса TETRA.
Новые габариты

IEK расширяет ассортимент пластиковых корпусов с монтажной панелью TETRA. Новые исполнения 500×350×190, 500×400×240, 600×400×200 мм с серой и прозрачной синей дверцей позволяют расширить область применения в готовых решениях НКУ.

Пластиковые корпуса с монтажной панелью TETRA производятся на предприятии IEK GROUP в Тульской области с учетом требований целевых потребительских сегментов. Российское производство позволяет строго контролировать качество продукции и оперативно поставлять корпуса на объекты.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Универсальные кронштейны для крепления корпусов на стену и на опору.**
- **Металлический замок с обычным ключом для защиты от несанкционированного доступа.**
- **Высокая стойкость к УФ-излучению.**
- **Сертификат соответствия ГОСТ IEC 62208-2013.**

Пластиковые корпуса UNION Mini

Новинки в линейке пластиковых корпусов для установки модульного оборудования UNION Mini – исполнения с прозрачной дверью и степенью защиты от пыли и влаги IP30.

Продуманная конструкция корпусов обеспечит быструю организацию временной точки подключения к электросети или позволит установить дополнительное оборудование в распределительные щиты. Специальные проушины под стяжки позволяют аккуратно разместить проводники.

Широкий выбор цветов: белый, черный, сосна, дуб (заказная позиция).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Быстрая сборка: корпус на защелках, не требуются винты.**
- **Простой монтаж: встроенная пластиковая DIN-рейка.**
- **Компактные размеры: от 2 до 6 модулей.**
- **2 исполнения: с дверью или без – для разных задач проекта.**

**Металлические корпуса ЩРн IP54
TITAN. Модернизация**

С марта 2026 года металлические корпуса ЩРн IP54 TITAN поставляются с встроенным двухкомпонентным кабельным вводом. Это решение увеличило площадь ввода кабеля на 45% без ущерба для герметичности.

Сальник надежно фиксирует гофрированные и гладкие трубы, а также кабели различного сечения.

Ввод устанавливается одним движением: достаточно защелкнуть его в корпусе. Специальный инструмент не требуется.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Удобный ввод кабеля – прокалыванием, без инструмента.**
- **Надежная фиксация проводников.**
- **Конструкция ввода обеспечивает фиксацию в шкафах с толщиной стенки от 0,8 до 1,4 мм.**

**Двухкомпонентный кабельный
мембранный ввод на 37 отверстий**

Предназначен для герметизации мест ввода кабеля и труб в электротехнические корпуса. Обеспечивает эффективную защиту оборудования от пыли и влаги, сохраняя целостность соединений и степень защиты IP корпуса.

Изготовлен из двухкомпонентного материала (полипропилен и термоэластомер). Резиновый компонент растягивается в 5 раз без разрыва и обеспечивает адаптацию к кабелям разного диаметра, компенсацию температурных расширений и устойчивость к механическим деформациям.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Упрощенный монтаж: сальник устанавливается одним движением.**
- **Удобный ввод кабеля по технологии прокалывания – без специального инструмента.**
- **Степень защиты IP65.**
- **Климатическое исполнение У1 – применение под открытым небом.**
- **Эстетичный серый цвет RAL 7030.**

Кабельные мембранные вводы



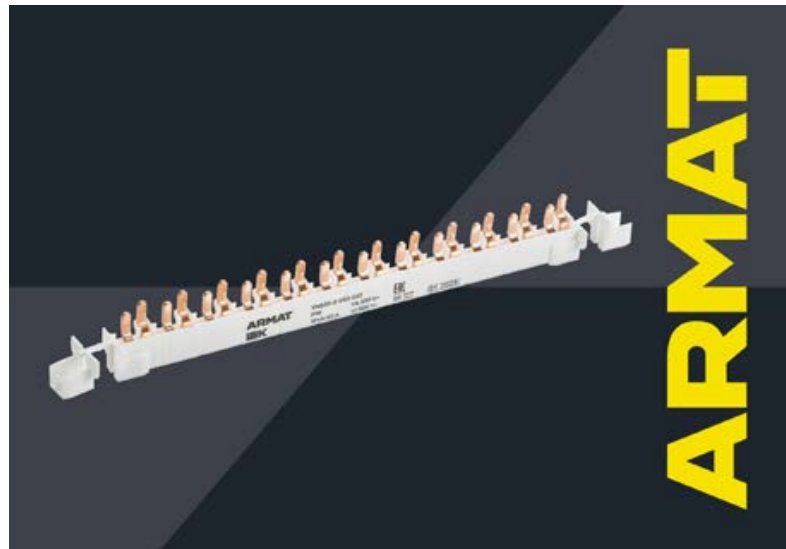
Предназначены для организации безопасного ввода кабелей в электротехнические корпуса. Стальной каркас изделия обеспечивает надежную фиксацию и защиту кабеля от пыли и влаги в местах подключения.

Новые исполнения поставляются без фиксирующих клипс, для монтажа рекомендуем использовать винты M8×20 с потайной головкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65.**
- **Прочная фиксация кабеля благодаря мягкой мембране.**
- **Единый типоразмер под разное количество вводных отверстий.**

Шина соединительная для АВДТ ARMAT



Соединительная шина предназначена для соединения АВДТ ARMAT типа BO6S. Подключение к терминалу аппарата производится сверху.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Надежный электрический контакт.**
- **Медные пластины обеспечивают высокие токопроводные характеристики.**
- **Торцевые заглушки в комплекте.**
- **Два ряда ошиновки 1P+N.**

Ломаные аксессуары ESCA толщиной 0,8 мм



Позволяют спроектировать кабельную трассу любой сложности с ответвлениями в разных направлениях и обеспечивают безопасную прокладку провода. Совместимы со всеми листовыми лотками серии ESCA.

Легко стыкуются с лотками за счет телескопического соединителя без дополнительных элементов.

Непрерывный контур заземления по крышке и основанию обеспечивает безопасную эксплуатацию кабельной трассы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Увеличенная жесткость конструкции – исключено провисание и скручивание в местах поворотов.**
- **Разнообразные аксессуары под проекты любой сложности.**

Монтажные аксессуары для металлических лотков

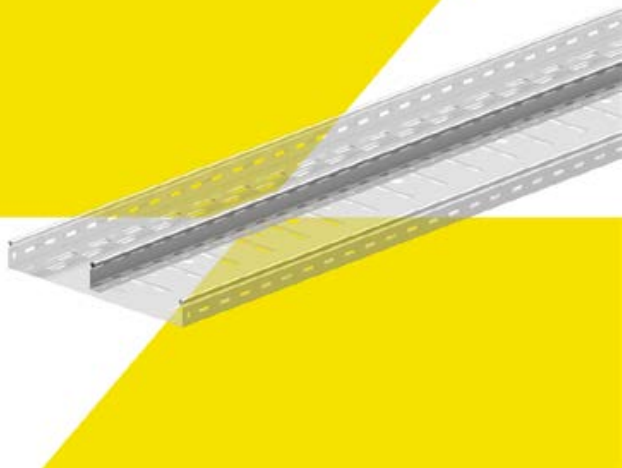


IEK расширяет линейку монтажных аксессуаров для проволочных и листовых кабельных лотков. В ассортимент вводится ряд изделий в исполнении HDZ, а также [вертикальные держатели проволочного лотка](#) в исполнениях SZ, HDZ и INOX для подвеса на шпильках прямых секций любой ширины за верхний продольный пруток.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Быстрые поставки на объект.**
- **Отличное соотношение цены и качества.**
- **Длительный срок службы – 20 лет.**
- **Гарантия – 3 года.**

Разделительные перегородки для металлических лотков



В новом конструктиве разделительных перегородок для металлических кабельных лотков отсутствуют острые кромки, что исключает порезы и повреждение изоляции при монтаже.

Разделительные перегородки применяются для разделения лотка на две и более частей при монтаже в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой). Совместимы с кабельными лотками IEK всех серий: ESCA (листовые), NESTA (проволочные) и LESTA (лестничные).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шаг перфорации 30 мм позволяет закрепить перегородку в любом месте по длине лотка.
- Трубчатый замок придает дополнительную жесткость конструкции.

Металлические однолапковые скобы ELASTA с отверстием 8×6 мм

**ELASTA**

Новинки подходят для метрического крепежа (болты, винты), анкеров и дюбелей М6, входящих в состав огнестойких кабельных линий (ОКЛ).

Крепежные скобы ELASTA предназначены для монтажа металлорукавов, металлических, пластиковых и гофрированных труб с помощью крепежных метизов. Изготовлены из оцинкованной стали, что гарантирует прочность и устойчивость к коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Продольное ребро жесткости увеличивает допустимые нагрузки.
- Овальное отверстие для удобной регулировки скобы относительно поверхности.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -80 до +150 °С.

Держатели элементов систем молниезащиты



Используются для монтажа проводников и молниеприемников на поверхностях или конструкциях при формировании контура системы молниезащиты.

В ассортимент добавлены новые конфигурации и исполнения из разных материалов – для систем молниезащиты любой сложности. Изделия соответствуют стандартам качества: ГОСТ 10434-82 и ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **52 конструктива – для различных конфигураций систем молниезащиты.**
- **Исполнения в 6 видах материалов – под разные требования проектов.**
- **Индивидуальная упаковка.**
- **Продолжительная гарантия: от 1 года до 6 лет в зависимости от материала.**

Наконечники типа SAC



Предназначены для оконцевания алюминиевых проводников, в том числе самонесущих изолированных проводов (СИП), напряжением до 1 кВ и последующего подключения к выводам автоматических выключателей и прочих аппаратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Надежный контакт на весь срок службы.**
- **В ассортименте комплекты с термоусадочными трубками.**
- **Кратность 5 шт/упак – оптимальное количество для подключения частного дома к сети.**
- **Соответствие требованиям ТР ТС 004/2011.**

**Электроустановочные изделия
FORTE&PIANO в металле**

Выполнены из высококачественной стали, прекрасно подходят для проектов, где важны эксклюзивный дизайн и превосходное исполнение. Запатентованная технология масштабированного суппорта обеспечивает неограниченное количество постов в ряду – для решения всех запросов проекта.

Создайте интерьер, который подчеркнет изысканность и вкус, с коллекцией FORTE&PIANO!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Эксклюзивная безрамочная конструкция добавит интерьеру индивидуальности.**
- **Лицевые панели без винтов выглядят эстетично и исключают визуальный шум.**
- **5 эффектных цветовых решений: белый, черный, шампань, никель, слоновая кость.**

Секторные ножницы



Предназначены для резки кабеля различных типов. Качественные материалы и храповый механизм инструментов позволяют эффективно выполнять работу и снижают усилие резки.

Покрытие стали обеспечивает высокую прочность поверхностного слоя лезвия и увеличивает срок службы ножниц.

В ассортименте IEK секторные ножницы двух типов: для кабеля подземного заложения (с рукоятками красного цвета) и для кабеля СИП и проводов типов А, АС, АСК (с желтыми рукоятками).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Специальная сталь лезвий и особая термообработка позволяют легко резать бронированный кабель.**
- **Особая форма лезвия снижает усилие на руку.**
- **Храповый механизм с функцией разблокировки повышает производительность резки.**

Светодиодная лента 24 В COB свободной резки



Благодаря особой технологии freecut (свободная резка) светодиодную ленту 24 В COB можно резать в любом месте и не бояться, что вам не хватит считанных миллиметров для вашей подсветки.

Низковольтная светодиодная лента свободной резки 24 В COB позволяет создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Свечение единой линией – 528 светодиодов на 1 м.**
- **Высокий световой поток – 1000 лм/м.**
- **Кратность резки – 1 мм, что позволяет отрезать любую необходимую длину.**
- **Последовательное подключение до 10 м благодаря напряжению 24 В.**

Светодиодные панели ДВО 65XX. Модернизация



Знакомые и популярные светодиодные панели ДВО 65XX IEK стали еще эффективнее! После модернизации их характеристики являются одними из самых высоких в своей категории.

Что изменилось?

- Световая отдача 100 лм/Вт (у панелей с равномерной засветкой) и 110 лм/Вт (у панелей без вторичной оптики) – световой поток увеличен более чем на 10%.
- Степень защиты IP40 – расширена область применения панелей.
- Гарантия увеличена до 3 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Выведенный кабель для удобного монтажа (накладного, встраиваемого, подвесного).**
- **Драйвер с встроенным предохранителем защищает светильник от аномальных токов.**
- **Пластиковые детали не поддерживают горение.**

Светодиодные светильники ССА1001, ССА1005



Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения общественных и административных помещений с централизованной аварийной цепью питания. ССА1005 используются совместно с пиктограммами для указания направления эвакуации и другой информации (приобретаются отдельно).

Разработаны для совместного использования с [щитами централизованного питания ЩАО](#). Не комплектуются аккумуляторными батареями. Могут использоваться в сетях 24 В (DC) и 230 В (AC/DC) для информационных целей аналогично охранно-пожарным оповещателям «Топаз».

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Соответствуют ГОСТ 60598-2-22.
- Корпус из алюминиевого сплава и пластика не поддерживает горение.
- Универсальный монтаж: настенно-потолочный, накладной, подвесной.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -45 до +50 °С.

Блок аварийного питания БАП40. Модернизация



Незначительно изменились габаритные размеры блока аварийного питания БАП40 и параметры аккумуляторной батареи. Изменения не повлияют на качество, срок службы и совместимость БАП со светильниками.

Что изменилось?

- Габаритные размеры БАП:
было – 214×42×28,5 мм;
стало – 225×40×28,5 мм.
- Габаритные размеры АКБ:
было – 250×34×34 мм;
стало – 265×27,8×27,8 мм.
- Параметры АКБ: LiFePO4 DC 12,8 В 4 А·ч.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Питает светодиодные светильники постоянным напряжением 220 В DC.
- Возможно подключение нескольких светильников общей мощностью до 40 Вт.
- Постоянный/непостоянный режим работы от АКБ.
- Индикаторы и кнопка «Тест».
- Совместим с УДТУ.

Блоки аварийного питания БАП120 и БАП200. Модернизация



PRO
БЕЗОПАСНОСТЬ



Обновленные БАП120 и БАП200 имеют переменное выходное напряжение (АС) и подходят для использования с любыми светодиодными светильниками, в т.ч. других торговых марок. Также незначительно изменились габаритные размеры корпуса БАП200 и параметры аккумуляторных батарей БАП120 и БАП200.

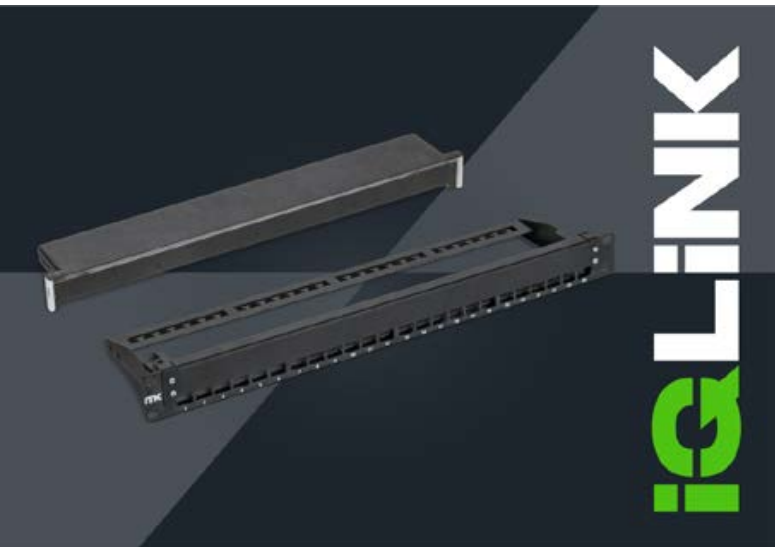
Изменения:

- Габаритные размеры БАП200 универсальных: было – 290×210×100 мм; стало – 315×175×85 мм.
- Параметры АКБ: для БАП120 универсальных – LiFePO4 DC 38,4 В 4 А·ч; для БАП200 универсальных – LiFePO4 DC 38,4 В 6 А·ч.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Современная АКБ: защита от избыточного разряда и перезаряда.**
- **Компактный корпус из негорючего ударопрочного пластика.**
- **Возможно подключение нескольких светильников.**
- **Добровольный сертификат пожаробезопасности.**
- **Совместимы с УДТУ.**

Интеллектуальная СКС IQLink



Инновационная система ИТК для оптимизации управления корпоративными сетями и кабельными инфраструктурами ЦОДов и офисов. Позволяет в режиме реального времени контролировать события в сети и в несколько раз снижает затраты на администрирование. Обеспечивает автоматизацию процессов: документирование событий, идентификацию и отслеживание оборудования, учет запланированных и несанкционированных изменений в кроссовом поле.

Уникальная разработка ИТК: получены соответствующие патенты (№ 2310210, № 2583999, № 2313800).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Контроль выполнения рабочих задач – визуальная индикация подключений.**
- **Специализированное ПО с информативным интерфейсом и широким функционалом.**
- **Удобная инсталляция с возможностью масштабирования – особая конструкция патч-панели позволяет собирать систему за два шага.**

Модуль мониторинга

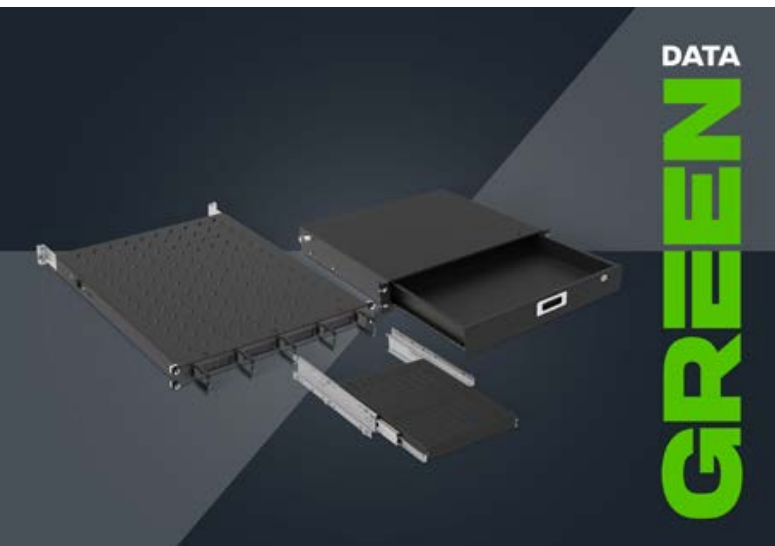


Инновационный программно-аппаратный комплекс для непрерывного мониторинга параметров инженерной инфраструктуры ЦОД. Решение полностью разработано в России и адаптировано под отечественные стандарты качества – обеспечена независимость от импорта и оперативная техническая поддержка от разработчика.

На основе модуля мониторинга вы можете создать на оборудовании ИТК моновендорное решение для инженерной инфраструктуры небольших ЦОД и серверных.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Простое конфигурирование подключенных устройств.**
- **Мгновенные уведомления об инцидентах.**
- **Возможность группировки розеток блоков распределения питания.**
- **Подключение до 32 БРП, до 32 систем контроля управления доступом и до 48 датчиков температуры и влажности.**

**Полки и ящики для хранения
DATA GREEN**

Предназначены для размещения телекоммуникационного оборудования массой до 200 кг. В ассортименте ИТК полки трех исполнений: стационарные, выдвижные и клавиатурные.

Клавиатурные полки и ящики оснащены замками с индивидуальными ключами для ограничения доступа к оборудованию и документации.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Дополнительные точки бокового крепления гарантируют прочную фиксацию.**
- **Удобная организация кабелей облегчает обслуживание оборудования.**
- **Регулируемая глубина установки позволяет адаптировать полки под ваше оборудование.**

Программируемые логические контроллеры ПЛК 410



Решают базовые задачи автоматизации: автоматический ввод резерва (АВР), контроль работы насосов, вентиляторов, управление светом и др. Применяются в системах, где важна минимальная стоимость оборудования и не требуется написание сложных алгоритмов автоматизации. Удобный монтаж на DIN-рейку 35 мм.

ПЛК 410 – дополнение более функциональной линейки контроллеров ПЛК 430, которая представлена на рынке свыше 9 лет и подтвердила свою надежность. Общая компонентная база линеек позволяет быть уверенным в высоком качестве устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Единая среда разработки ONI PLR Studio для ПЛК 410 и ПЛК 430.**
- **Библиотека готовых и проверенных решений ONI.**
- **Интегрированный экран с русскоязычным интерфейсом.**
- **Максимальная длина шины для подключения модулей – 30 м.**
- **Привлекательное соотношение цены и функционала.**

GENERICA

Бугель и скрепа GENERICA

GENERICA

Бугель Б-20 201
и скрепа С-20 201



ПРОЧНАЯ ФИКСАЦИЯ МОНТАЖНОЙ ЛЕНТЫ К ОПОРЕ

Предназначены для фиксации монтажной ленты при креплении кронштейнов и навесных шкафов на железобетонных и деревянных опорах. Изготовлены из стали AISI 201, устойчивой к коррозии.

Бугель Б-20 201 применяется на анкерных опорах, в том числе на объектах, где требуется большая механическая прочность.

Скрепа С-20 201 рекомендуется к применению на промежуточных опорах, где не требуется большая механическая прочность.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Бугель Б-20 201

- **Выполнен из монолитной пластины и обладает большей прочностью по сравнению со скрепой С-20.**
- **Заостренные зубцы прочно удерживают бандажную ленту.**

Скрепа С-20 201

- **Линия стыка пластины находится с внутренней стороны, что позволяет выдерживать большие нагрузки.**