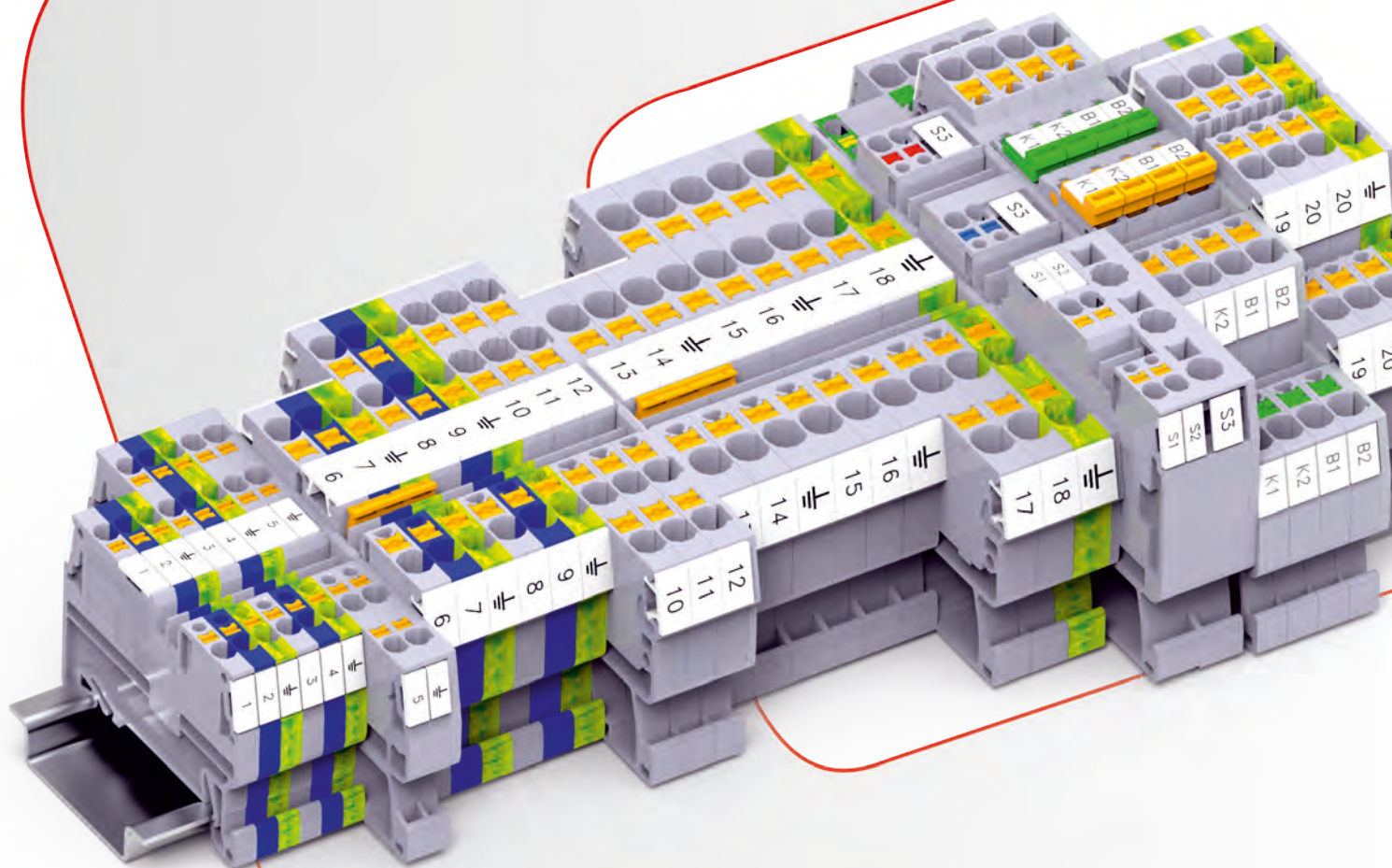


ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ



ВВЕДЕНИЕ

Компания Connectwell, основанная в 1978 г., является лидером в производстве клеммных блоков в Индии. Превосходный ассортимент клеммников Connectwell дополняют интерфейсные модули и импульсные блоки питания (БП).

Разветвленная сеть продаж компании Connectwell подкреплена современным производством, объединяющим различные технологические процессы, проектирование продукции, литье пластмасс под давлением, прессование, обработка стали, проектирование и производство инструментов.

Более 4 десятилетий неустанной работы и самоотдачи сделали компанию Connectwell синонимом

... THE RIGHT CONNECTION



ЦЕЛИ И МИССИЯ

Компания Connectwell стремится предоставлять своим заказчикам безопасные, надежные и эффективные решения в области электрических соединений и систем управления, идя в ногу с постоянно растущими технологическими требованиями.

Компания Connectwell:

- ✓ Обеспечивает своих заказчиков на международном рынке изделиями наивысшего качества и самым высоким уровнем технической поддержки, что дает им дополнительное конкурентное преимущество;
- ✓ Создает культуру трудовых отношений, которая стимулирует индивидуума к развитию, командному духу и креативности, позволяя успешно преодолевать трудности и достигать цели;
- ✓ Применяет честные и прозрачные бизнес-практики, которые имеют целью рост бизнеса вендоров и максимизацию прибыли для владельцев;
- ✓ Вносит вклад в благосостояние нашего общества и применяет природосберегающие технологии;
- ✓ Стремится добиться удовлетворенности клиентов, поставляя качественный продукт, в нужные сроки и по справедливой цене.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

Connectwell стремится постоянно развивать все системы производства и продаж в соответствии с самыми современными стандартами и технологиями.

Помимо того, что Connectwell сертифицирована по стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, все бизнес-процессы компании являются частью различных внутренних и клиентских ИТ-систем, - от международных ERP, CRM и PLM-систем до крайне удобного портала для клиентов и веб-сайта продукции и конфигураторов продуктов.

Лаборатория качества Connectwell была аттестована Underwriters Laboratories (UL) для проведения "Испытаний данных в присутствии заказчика". Этот факт подтверждает, что контроль качества, который осуществляется лабораторией Connectwell, не только достоверен, но и принимается наиболее строгими сторонними организациями, проводящими контроль качества изделий.

Продукция компании Connectwell имеет международные сертификаты от таких крупнейших организаций, как IEC, UL, CSA, VDE, LR, BV, UKCA на промышленное применение, и такие сертификаты как ATEX, IECEx, AEx, INMETRO, EAC, CCC на применение во взрывоопасных и пожароопасных средах (Hazlock).



ОТРАСЛИ ПРИСУТСТВИЯ

ЭНЕРГЕТИКА



НЕФТЕГАЗОВАЯ



МАШИНОСТРОЕНИЕ
И ПРОМЫШЛЕННАЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ



ТРАНСПОРТ



ИНФРАСТРУКТУРА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



АВТОМАТИЗАЦИЯ
НЕПРЕРЫВНЫХ ПРОЦЕССОВ

5 технологий присоединения КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ



Технические данные:

Сечение проводника	0.2 - 120 мм ² / 22 - 250 KCMIL
Напряжение	1000 В
Ток	до 269 А
Момент затяжки	0.4 - 6 Нм / 4.5 - 90 lb.In

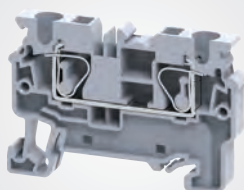
ПОДПРУЖИ- НЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Технические данные:

Сечение проводника	0.2 - 10 мм ² / 22 - 6 AWG
Напряжение	1000 В
Ток	до 65 А
Момент затяжки	0.5 - 1.2 Нм / 7 - 14 lb.In

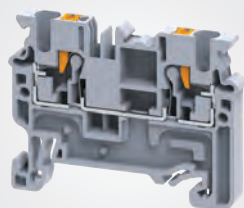
ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ



Технические данные:

Сечение проводника	0.2 - 35 мм ² / 24 - 2 AWG
Напряжение	1000 В
Ток	до 125 А
Ном.имп.напряж	4 - 8 кВ

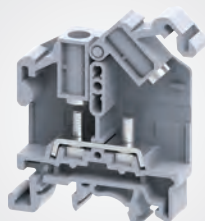
СОЕДИНЕНИЕ ТИПА PUSH-IN



Технические данные:

Сечение проводника	0.2 - 10 мм ² / 24 - 8 AWG
Напряжение	1000 В
Ток	до 57 А
Ном.имп.напряж.	4 - 8 кВ

СОЕДИНЕНИЕ СО ШПИЛЬКОЙ /БОЛТОМ

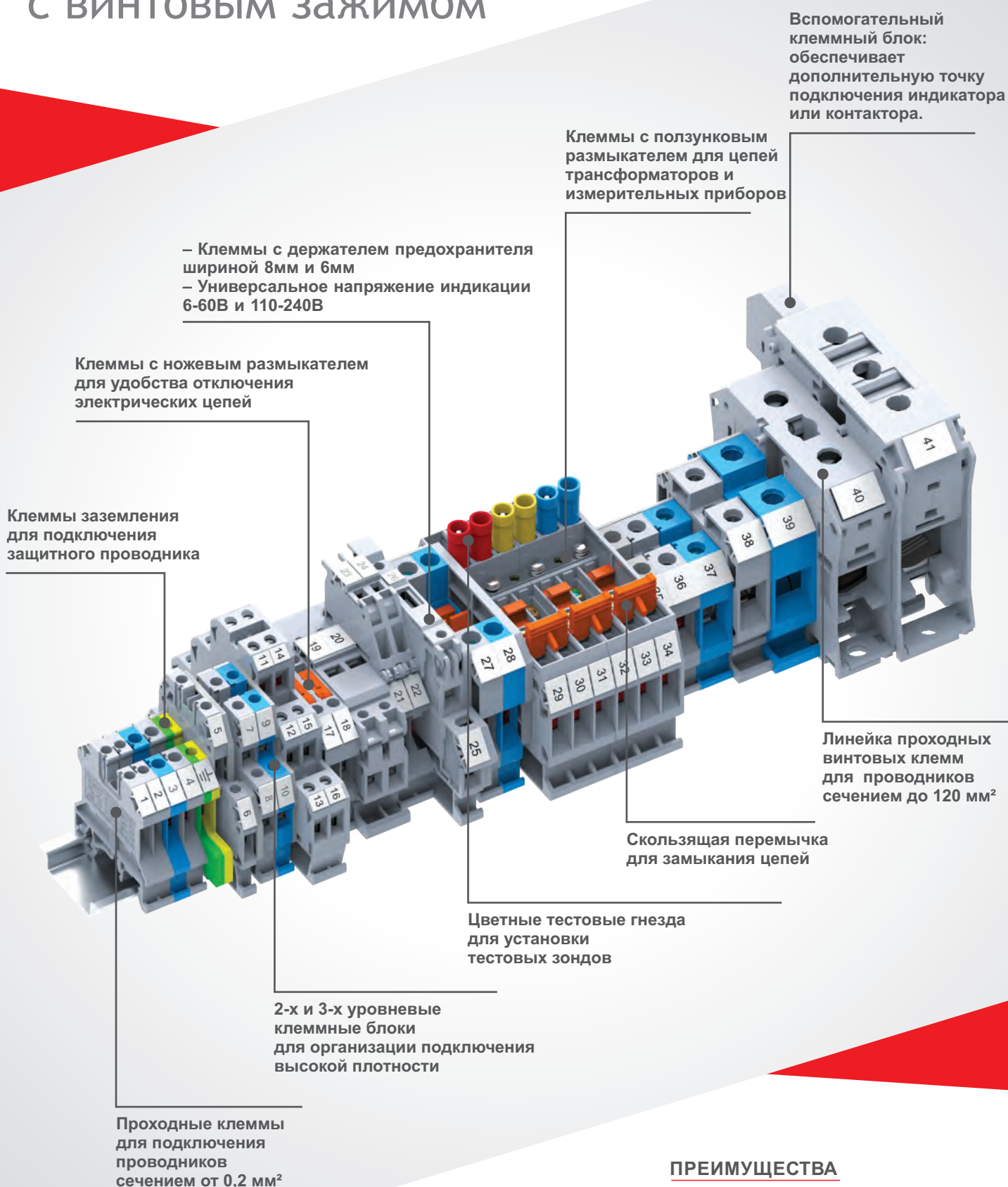


Технические данные:

Сечение проводника	0.5 - 300 мм ² / 22 - 600 KCMIL
Напряжение	1000 В
Ток	до 520 А
Ном.имп.напряж.	8 кВ

Классическая серия CTS

Клеммные блоки с винтовым зажимом



– Клеммы с держателем предохранителя шириной 8мм и 6мм
– Универсальное напряжение индикации 6-60В и 110-240В

Клеммы с ножевым размыкателем для удобства отключения электрических цепей

Клеммы заземления для подключения защитного проводника

Клеммы с ползунковым размыкателем для цепей трансформаторов и измерительных приборов

Вспомогательный клеммный блок: обеспечивает дополнительную точку подключения индикатора или контактора.

Линейка проходных винтовых клемм для проводников сечением до 120 мм²

Скользящая перемычка для замыкания цепей

Цветные тестовые гнезда для установки тестовых зондов

2-х и 3-х уровневые клеммные блоки для организации подключения высокой плотности

Проходные клеммы для подключения проводников сечением от 0,2 мм²

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Надежность соединения
- > Низкое сопротивление контакта
- > Высокий момент затяжки

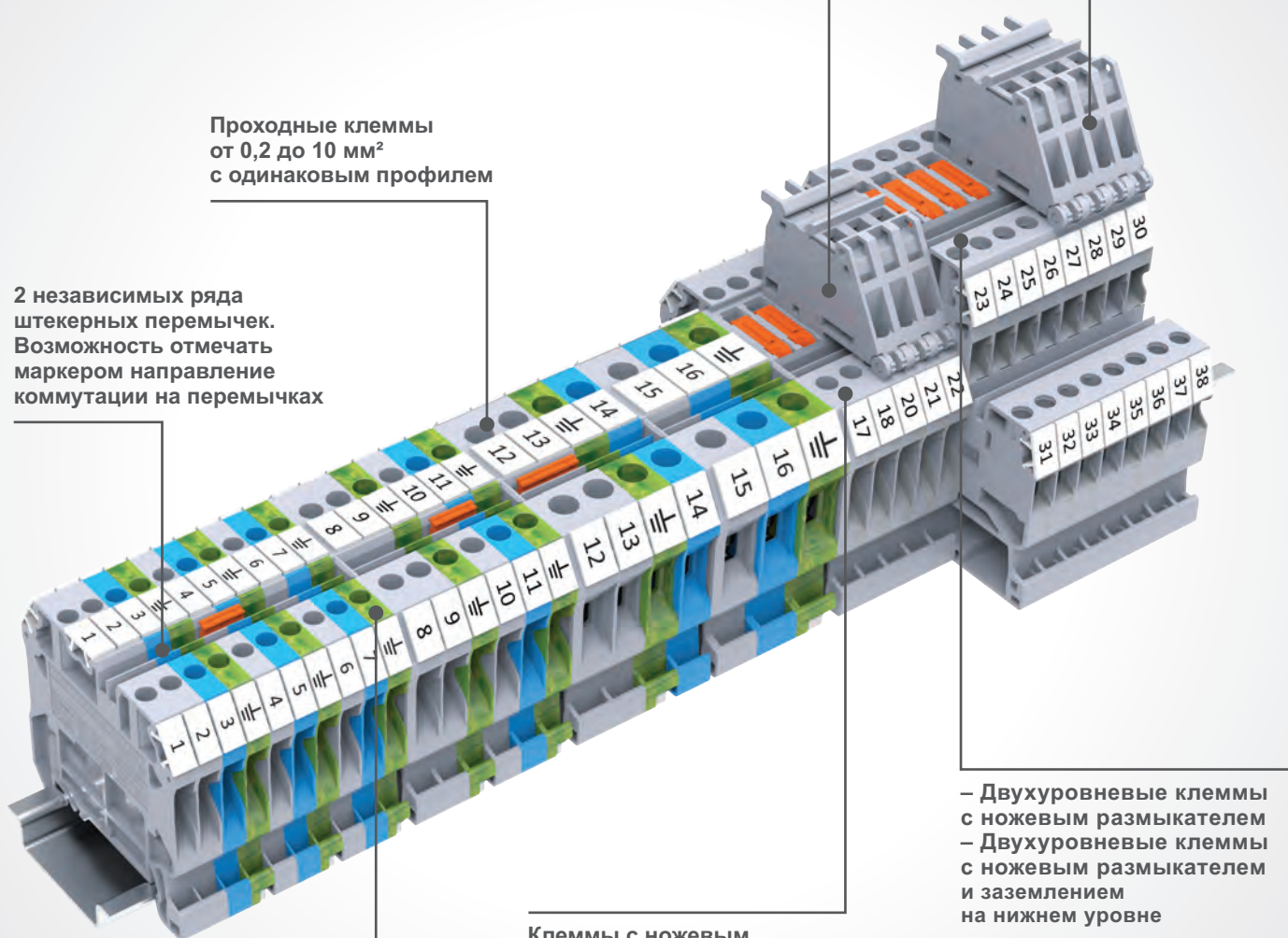
Высокопроизводительная Серия СУ Клеммные блоки с винтовым зажимом

- Двухуровневые клеммы с держателем предохранителя
- Двухуровневые клеммы с держателем предохранителя и заземлением на нижнем уровне

Клеммы с держателем предохранителя, в т.ч. с индикацией неисправности предохранителя

Проходные клеммы от 0,2 до 10 мм² с одинаковым профилем

2 независимых ряда штекерных перемычек. Возможность отмечать маркером направление коммутации на перемычках



Клеммы с ножевым размыкателем для удобства отключения электрических цепей

Клеммы заземления для подключения защитного проводника

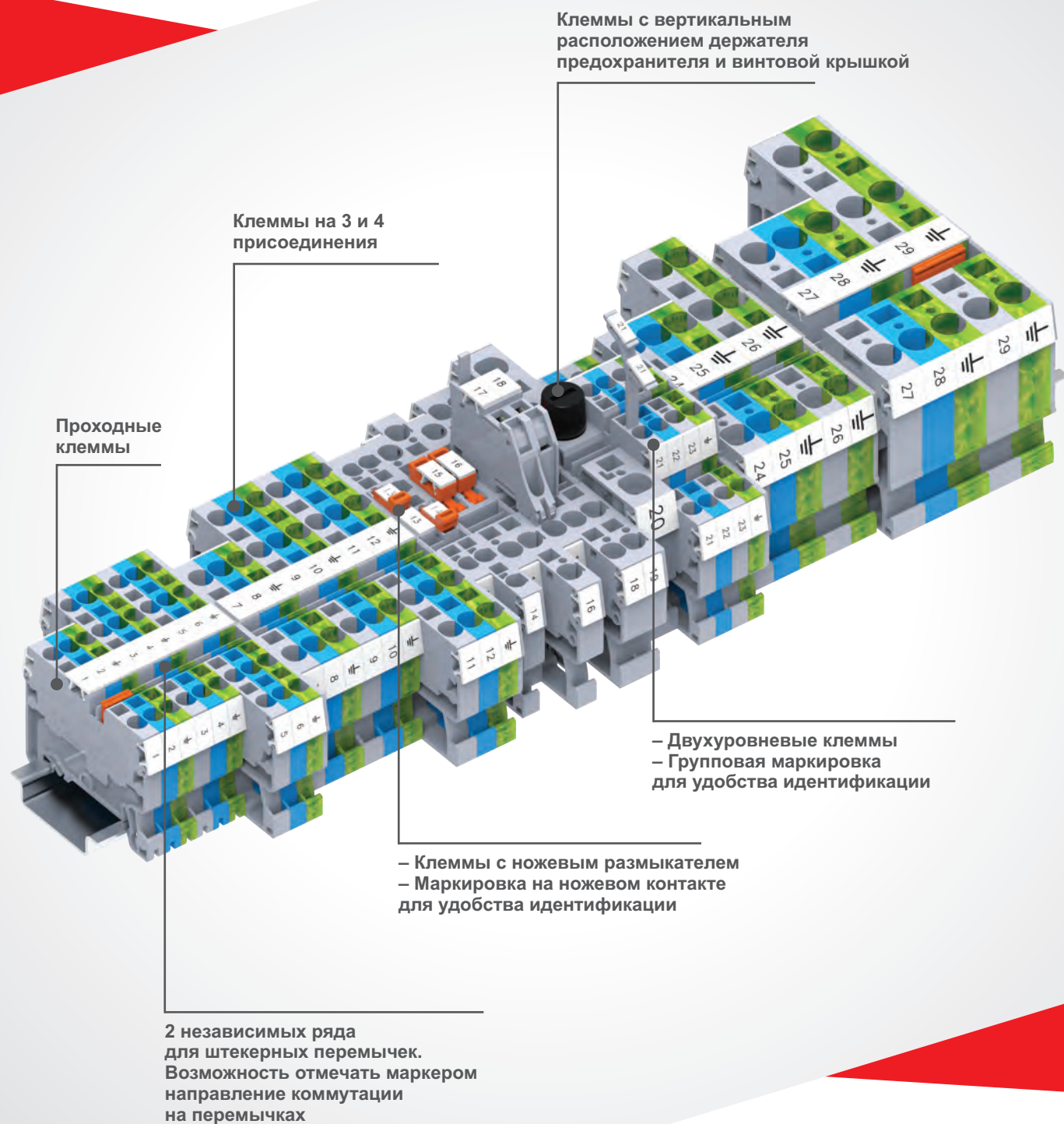
- Двухуровневые клеммы с ножевым размыкателем
- Двухуровневые клеммы с ножевым размыкателем и заземлением на нижнем уровне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Одинаковый профиль
- > Материал UL 94 V-0
- > 2 независимых ряда для штекерных перемычек

Серия СХ

Клеммные блоки с пружинным зажимом



ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Пружинные зажимы из высококачественной нержавеющей стали
- > Идеальны для применения в условиях сильных вибраций
- > Не требующее регулировки газоплотное и стабильное соединение
- > 2 независимых ряда для штекерных перемычек.

Серия CP

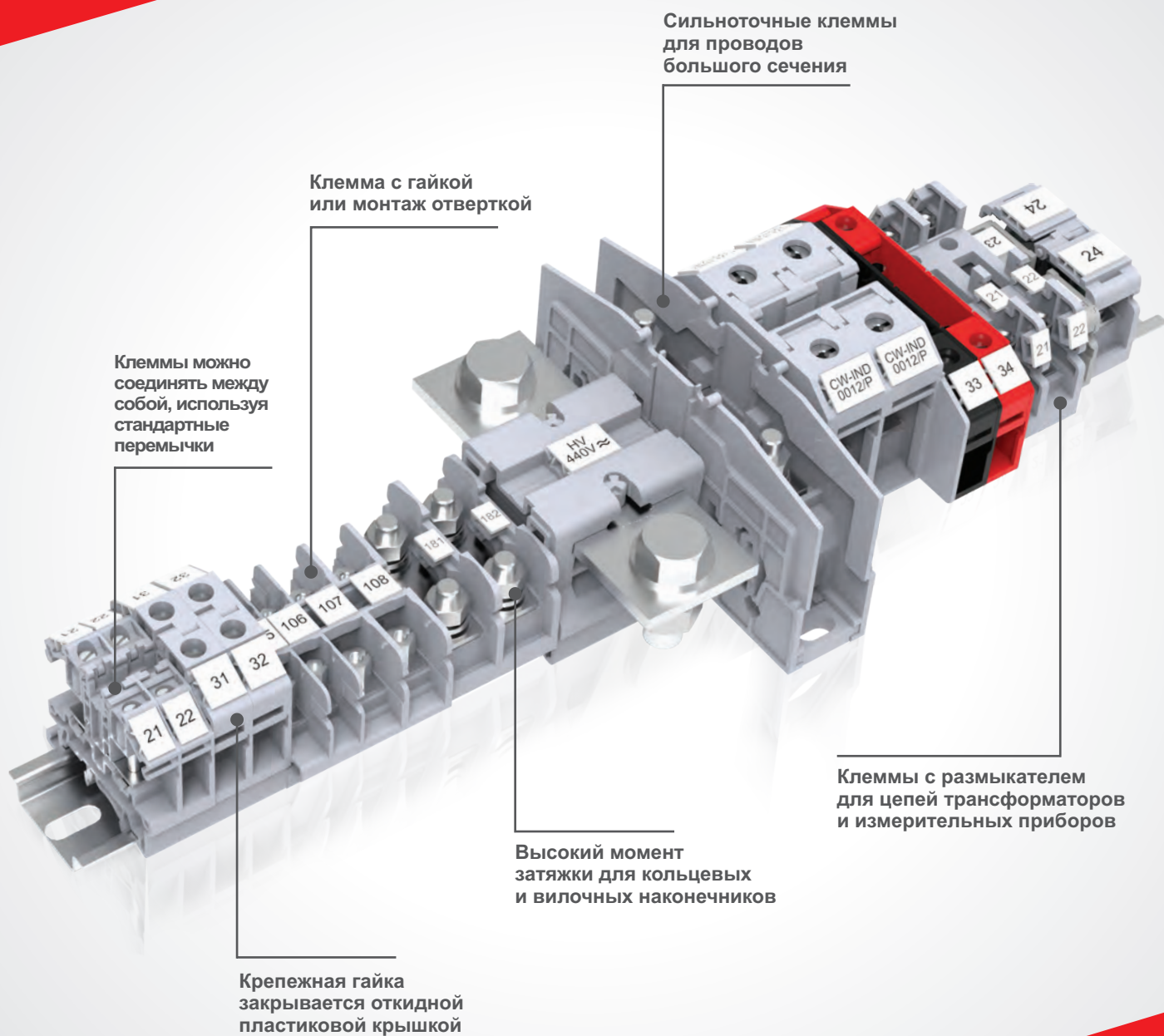
Клеммные блоки с push-in зажимом



ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Монтаж без помощи инструментов
- > Скорость монтажа выше на 400%
- > Большая удерживающая способность
- > 2 независимых ряда для штекерных перемычек

Клеммные блоки со шпильками / болтами



Сильноточные клеммы для проводов большого сечения

Клемма с гайкой или монтаж отверткой

Клеммы можно соединять между собой, используя стандартные перемычки

Клеммы с размыкателем для цепей трансформаторов и измерительных приборов

Высокий момент затяжки для кольцевых и вилочных наконечников

Крепежная гайка закрывается откидной пластиковой крышкой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Идеальны для больших токов
- > Жесткие соединения для крупногабаритных проводников
- > Для использования с кольцевыми/вилочными наконечниками

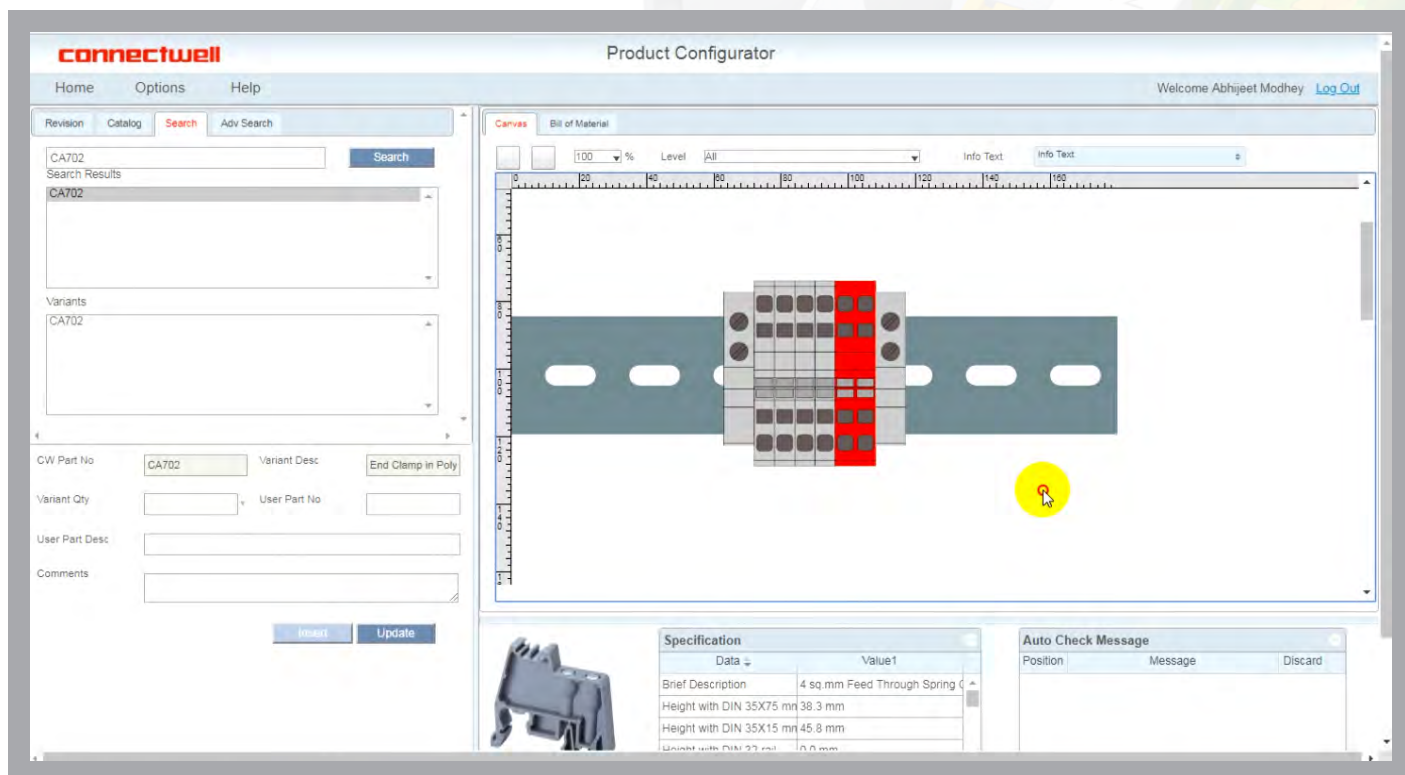
VIRTUAL **config**

ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

ПОСТАВКА



- > Бесплатное он-лайн приложение для конфигурации клеммной сборки
- > Простое в использовании ПО, удобное меню, не требуется лицензия САПР
- > Генерация чертежей в 2D и 3D
- > Полная документация, включая сводную спецификацию материалов
- > Стандартная упаковка компонентов по выбранным спецификациям



<http://www.connectwell.com/Global/product-configurator.aspx>

CONNECTWELL

Ищите на ePLAN Data Portal

Встаньте на путь оптимизации сроков, затрат и качества технического проектирования электротехнических изделий, контрольно-измерительных приборов и систем управления.

Быстрый старт

Гибкая компоновка

Быстрая интеграция

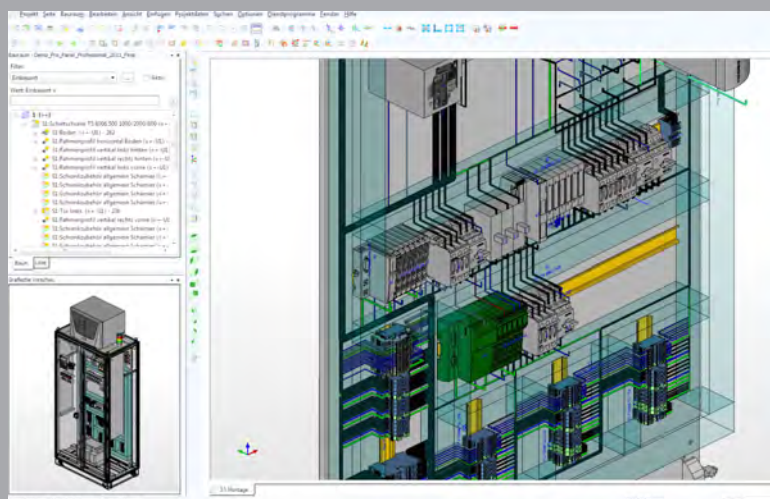
Надежное планирование



Непосредственно
для производства

Легкость прокладки проводки

Безупречная организация
рабочего процесса



Что такое ePLAN Data Portal?

Программный продукт и интернет-сервисы ePLAN – это один из лидирующих мировых провайдеров для разработки конфигураций с помощью САПР и решений в области проектирования автоматизированных производственных линий.

ePLAN предлагает программное обеспечение для проектирования электротехнических изделий, предоставляет прогрессивные возможности для планирования, документирования и управления проектами с помощью интегрированных данных о приблизительно 780.000 устройствах от более, чем 200 производителей.

СЕРТИФИКАТЫ И АТТЕСТАТЫ

Компания

connectwell

имеет сертификаты ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.
Продукция и системы Connectwell были аттестованы и одобрены различными международными органами сертификации и стандартизации.



Cert. No.: 44 100 990789/01-E3

TUV NORD

Группа немецких и международных сертифицирующих экспертных организаций



VDE Testing & Certification Institute

Немецкая ассоциация электрических электронных и информационных технологий



Underwriters Laboratories Inc

Независимый международный испытательный и сертификационный центр по безопасности электротехнического оборудования



Canadian Standards Association

Канадская ассоциация по стандартизации



ATEX - IECEX

- 1) Директивы ЕС, оговаривающие требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде
- 2) Международная система МЭК по сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред



(IECEE) CB Scheme

МЭК, СХЕМА CB



(IECEE)
CE Scheme
МЭК, СХЕМА CE



ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ



Тонкие реле

Интерфейсные
модули



Профессиональные
инструменты



Импульсные
блоки
питания

Розетки и
выключатели
на DIN-рейку



Лазерный принтер
для маркировки



Дистрибьютор в Республике Беларусь

ООО "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Адрес: Логойский тракт, д.22, оф.202, Минск, Республика Беларусь

Тел.: +375 (17) 247-19-99, +375 (44) 567-19-99, +375 (29) 787-19-99

Электронная почта: office@lsys.by

Сайт: <https://lsys.by/>

Дистрибьютор в Российской Федерации

ООО "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НН»

Адрес: ул.Корейская, д.24, оф. 42А, Нижний Новгород, РФ

Тел.: +7 (831) 431-06-66, +7 (831) 439-65-55

Электронная почта: managers@lsys.su

Сайт: <https://lsys.su/>

connectwell
THE RIGHT CONNECTION



CONNECTWELL INDUSTRIES PVT. LTD.
D-7, Phase 2, M.I.D.C., Dombivli - 421 204, India

connect@connectwell.com
+91 251 7120 600 / 6762 600



connectwell.com