

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Каталог типовых решений 2021

Низковольтное оборудование на базе шкафов для систем распределения и автоматизации ГК «ПРОВЕНТО»









Содержание

Вводные панели 7 Вводные панели 1600 A − 3200 A. 8 Секционные панели 11 Секционные панели 1600 A − 3200 A. 12 Распределительные панели 15 Распределительные панели 1600 A − 3200 A. 16 Кабельные отсеки 20 Кабельные отсеки 1600 A − 3200 A. 21 Функциональные блоки 25 Модульные автоматические выключатели МСВ 26 Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шин N и РЕ 35 Держатели шин N и РЕ 35 Держатели информация 40 Подбор медных шин по номинальномутоку 40 Гибкая ме	Полезно к прочтению	2
Секционные панели Секционные панели 1600 А – 3200 А. Распределительные панели Распределительные панели 1600 А – 3200 А. Кабельные отсеки Кабельные отсеки Кабельные отсеки 1600 А – 3200 А. Кабельные отсеки 1600 А – 3200 А. Функциональные блоки Функциональные блоки Функциональные выблючатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA Автоматические выключатели 3VA160 Автоматические выключатели 3VA250 Автоматические выключатели 3VA400 Автоматические выключатели 3VA630 Выключатели 3WL I 1600A Выключатели 3WL I 1600A Выключатели 3WL II 2000A – 3200A Выключатели 3WL II 2000A – 3200A Техническая информация Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 11 Секционные панели 15 16 Кабельные отсеки 26 Автоматические выключатели 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 31 Воздушные автоматические выключатели АСВ Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Воздушные панели 34 Держатели шин N и РЕ 35 Держатели плавной силовой шины Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 41	Вводные панели	7
Секционные панели 1600 А – 3200 А. Распределительные панели Распределительные панели 1600 А – 3200 А. Кабельные отсеки Кабельные отсеки Кабельные отсеки 1600 А – 3200 А. Функциональные блоки Функциональные блоки Функциональные выключатели МСВ Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL I 1600A 33 Шинная система Держатели шин N и РЕ Держатели шин N и РЕ Держатели плавной силовой шины Техническая информация Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 40 Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина	Вводные панели 1600 А – 3200 А.	8
Распределительные панели 15 Распределительные панели 1600 A − 3200 A. 16 Кабельные отсеки 20 Кабельные отсеки 1600 A − 3200 A. 21 Функциональные блоки 25 Модульные автоматические выключатели МСВ 26 Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели 3VA630 31 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A − 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Секционные панели	11
Распределительные панели 1600 A – 3200 A. Кабельные отсеки Кабельные отсеки 1600 A – 3200 A. Функциональные блоки 25 Модульные автоматические выключатели МСВ Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA400 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A Выключатели 3WL II 2000A – 3200A Выключатели шинных сборок 44 Держатели шин N и РЕ 45 Держатели шин N и РЕ 46 Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 40 Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина	Секционные панели 1600 А – 3200 А.	12
Кабельные отсеки20Кабельные отсеки 1600 А – 3200 А.21Функциональные блоки25Модульные автоматические выключатели МСВ Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA Автоматические выключатели 3VA160 Автоматические выключатели 3VA250 Автоматические выключатели 3VA400 Автоматические выключатели 3VA630 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL Выключатели 3WL I 1600A Выключатели 3WL II 2000A – 3200A32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200AШинная система34 Держатели шин N и РЕ Держатели шин N и РЕ Держатели главной силовой шины35 З5 Держатели главной силовой шиныТехническая информация Гибкая медная шин по номинальному току Гибкая медная шина40 Чиская медная шина	Распределительные панели	15
Кабельные отсеки 1600 А – 3200 А. 21 Функциональные блоки 25 Модульные автоматические выключатели МСВ 26 Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Распределительные панели 1600 A — 3200 A.	16
Функциональные блоки 25 Модульные автоматические выключатели МСВ 26 Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA630 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Кабельные отсеки	20
Модульные автоматические выключатели МСВ 26 Автоматические выключатели в литом корпусе МССВ Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Кабельные отсеки 1600 A — 3200 A.	21
Автоматические выключатели в литом корпусе MCCB Sentron 3VA 27 Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 41	Функциональные блоки	25
Автоматические выключатели 3VA160 27 Автоматические выключатели 3VA250 28 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Модульные автоматические выключатели МСВ	26
Автоматические выключатели 3VA250 29 Автоматические выключатели 3VA400 29 Автоматические выключатели 3VA630 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Автоматические выключатели в литом корпусе MCCB Sentron 3VA	27
Автоматические выключатели 3VA400 31 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL I 1600A 32 Выключатели 3WL II 2000A — 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току гибкая медная шина 41	Автоматические выключатели 3VA160	27
Автоматические выключатели 3VA630 Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL Выключатели 3WL I 1600A Выключатели 3WL II 2000A – 3200A ЗЗ Шинная система Держатели шинных сборок Держатели шин N и PE Держатели главной силовой шины Техническая информация Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 40	Автоматические выключатели 3VA250	28
Воздушные автоматические выключатели АСВ Sentron 3WL 32 Выключатели 3WL II 2000A — 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Автоматические выключатели 3VA400	29
Выключатели 3WL I 1600A Выключатели 3WL II 2000A — 3200A Шинная система Держатели шинных сборок Держатели шин N и PE Держатели главной силовой шины Техническая информация Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 32 34 40 Подбор медных шин по номинальному току Гибкая медная шина 41	Автоматические выключатели 3VA630	31
Выключатели ЗWL II 2000A – 3200A 33 Шинная система 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Воздушные автоматические выключатели ACB Sentron 3WL	32
Шинная система 34 Держатели шинных сборок 34 Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Выключатели 3WL I 1600A	32
Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Выключатели 3WL II 2000A — 3200A	33
Держатели шин N и PE 35 Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Шинная система	34
Держатели главной силовой шины 36 Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Держатели шинных сборок	34
Техническая информация 40 Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Держатели шин N и PE	35
Подбор медных шин по номинальному току 40 Гибкая медная шина 41	Держатели главной силовой шины	36
Гибкая медная шина 41	Техническая информация	40
Гибкая медная шина 41	Подбор медных шин по номинальному току	40
Нормативные документы 42		41
	Нормативные документы	42

1

©RC-RU SI LP COC 2020





КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ







Степень защиты: IP55

Четырехточечный штанговый замок

Сталь 08пс, AISI 304

Материалы:

3200A

2

■ рама и дверь: листовая сталь 2,0 мм

■ панели: листовая сталь 1,5 мм

• монтажная панель: оцинкованная сталь 2,5 мм

• уплотнение: вспененный полиуретан

	Полиуретановый уплотнитель
IP 55	Аксессуары для ввода кабеля
	Инновационный дверной усилитель
	Толщина стали 2 мм
IK 10	Усиленный каркас
	Рамная конструкция двери
	Рейки с 3-мя монтажными плоскостями
3b	Шаг перфорации 25 мм
	Решения для секционирования
	Сейсмокомплект
9 баллов	Вибропрочность и виброустойчивость
	Сварка непрерывным циклом
	Полезная нагрузка на оболочку 1000 кг

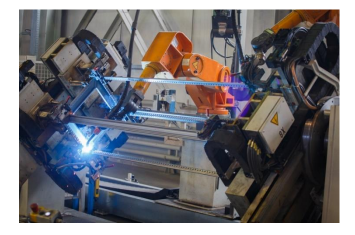
Система контроля теплового баланса Решения для системы распределения





КОМПАНИЯ «ПРОВЕНТО»

Российская компания ПРОВЕНТО — первый российский производитель корпусных решений самого высокого качества для систем автоматизации, электрораспределения, сетевой электроники и систем микроклимата.





Изначально компания сделала ставку на передовые европейские технологии автоматизированного производства и адаптацию лучших решений мировых производителей под потребности российского рынка.

В сотрудничестве с ведущими российскими и иностранными специалистами в области проектирования и создания электрических систем были разработаны решения, учитывающие прогрессивный иностранный опыт и уникальные отечественные наработки по эксплуатации проектов в экстремальных условиях.

Конструктивные преимущества разработанной продукции смогли наиболее полно реализовать признанные европейские лидеры в производстве технологического оборудования, что потребовало от них внедрения инновационных ноу-хау, обеспечивших уникальные преимущества для наших клиентов. В первую очередь это касается повторяемости качества изделий и снижения себестоимости продукции.

За короткий срок молодая команда профессионалов ПРОВЕНТО смогла не только осуществить строительство и запуск завода, но и отладить сложнейшие технологии производства и разработать необходимую конструкторскую и технологическую документацию. Достаточно непросто проходило формирование профессиональной команды на производстве, но и с этой задачей за счет интенсивного обучения и внедрения прогрессивной НК политики удалось справиться.

Всего за шесть лет с момента своего выхода в 2008 г. на электротехнический рынок компания ПРОВЕНТО смогла зарекомендовать себя надежным поставщиком комплексных решений, где качество и надежность играют первостепенную роль.

Сравнительно небольшой штат подтверждает основной принцип компании — эффективность — достижение наилучших результатов с наименьшими затратами за счет компетентности и мотивации персонала при максимальной автоматизации бизнеспроцессов.

В частности, в 2013 году компания полностью перешла на автоматизированную систему планирования производства стандарта MRPII на базе MES технологии. Аналогичные проекты автоматизации бизнес-процессов на базе ERP системы выполнены в области управления поставками SCM.

В 2017 году запущен уникальный клиентский сервис PDS (Provento Data System). С помощью PDS контролируются все этапы продаж: начиная от выставления счета, управлением цепочкой отгрузки, заканчивая получением обратной связи от дистрибьютора. Все процессы максимально автоматизированы, что позволяет ускорить работу. На очереди проекты управления внутренней логистикой и взаимоотношениями с контрагентами (WMS и CRM).

Компания активно проводит HR политику, направленную как на профессионально-личностное совершенствование персонала, так и на его всестороннее развитие за счет корпоративных мероприятий, что в итоге обеспечивает достижение максимальной компетентности и мотивации сотрудников. Подобные политики направлены на реализацию главной концепции ПРОВЕНТО «Качество доступное каждому», которая позволяет нашим клиентам получать высококачественные инженерные решения с наилучшим показателем качество/цена. В свою очередь это обеспечивает им дополнительное конкурентное преимущество, позволяющее развивать свое присутствие в самых различных областях – от машиностроения до атомной промышленности, от нефтегазовой отрасли до информационных технологий.





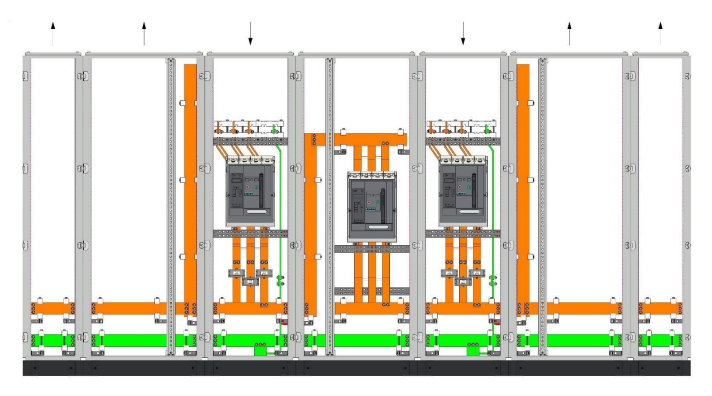
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

Основные данные для начала работы с руководством по выбору типовых решений

В соответствии с однолинейной схемой по номинальному току вводных автоматических выключателей определяется номинальный ток магистральных сборных шин. По номинальному току выбирается глубина шкафов для НКУ. Рекомендуемые значения глубины шкафов представлены в таблице ниже.

Enversion and	Ток, А			
Глубина, мм 1600 2000		2000	2500	3200
600	X	-	-	-
800	X	X	X	X

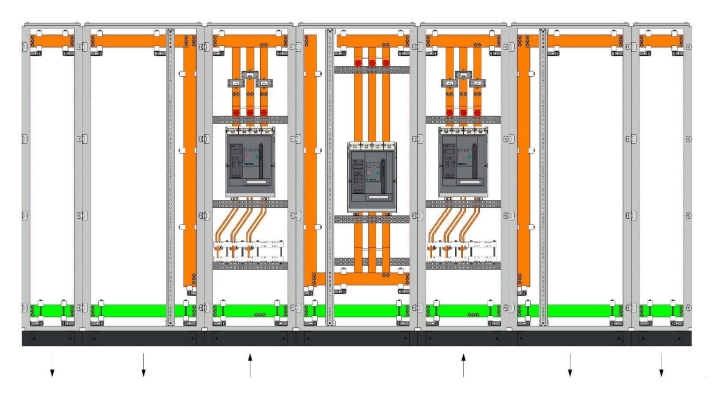
По техническому заданию для НКУ определяется расположение магистральной сборной шины. Если подвод питания осуществляется сверху, то магистральную шинную систему следует располагать в нижней части НКУ. Шины N и PE располагаются в нижней части панелей.



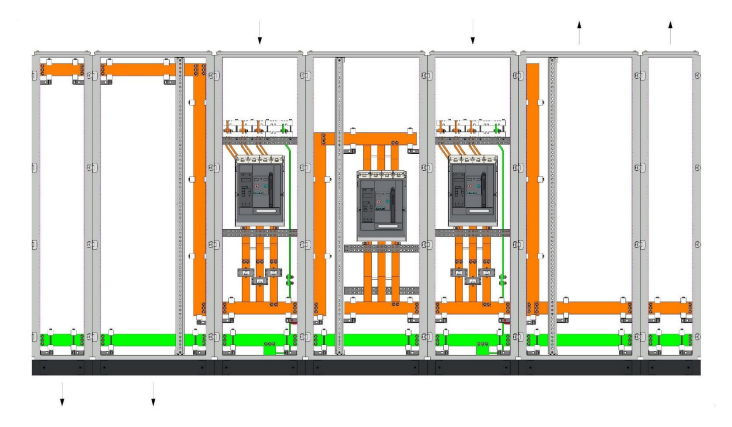




Если подвод питания осуществляется снизу, то магистральную шинную систему следует располагать в верхней части НКУ. Шины N и PE располагаются в нижней части панелей.



Если подвод питания осуществляется сверху или снизу, а кабели фидерных (отходящих) линий выводятся на верх или вниз, то при проектировании НКУ рекомендуется использовать панели с различным расположением магистральной шинной системы. При этом глубина панелей должна быть одинаковой и магистральные шины не должны мешать и препятствовать подключению отходящих кабелей или вводу питания НКУ. Шины N и PE располагаются в нижней части панелей.







В соответствии с глубиной НКУ, номинальным током, необходимостью защитных панелей, а также направление ввода питания, выбираются вводные панели и секционная панель из ряда типовых решений. Вводные и секционные панели располагаются, как правило, рядом, но в соответствии с техническим заданием на НКУ, вводные панели могут располагаться по краям НКУ.

Распределительные панели выбираются в соответствии с основными параметрами НКУ (глубина не должна отличаться от глубины вводных панелей), номинальным током магистральных шин, а также числом распределительных аппаратов. При этом необходимо следить, чтобы в одном ряду устанавливались аппараты одного типоразмера. Количество и ширина распределительных панелей определяется в зависимости от распределительных аппаратов и компоновки самих панелей. Также важно следить, чтобы были предусмотрены вертикальные магистральные шины для удобства подключения распределительных аппаратов. Рекомендуется предусмотреть магистральные шины с одной из сторон распределительной панели НКУ.

Для удобства подключения к аппаратам отходящих линий в распределительных панелях рекомендуется предусмотреть установку кабельных каналов, через которые будет осуществляться ввод и закрепление кабелей для снятия механической нагрузки.

При выборе и проектированию НКУ, необходимо осуществить подбор комплектующих, которые не предусмотрены в типовых решениях:

- комплекты для соединения шкафов в линейку
- боковые панели шкафов, размер которых выбирается исходя из глубины шкафа
- боковые панели цоколя
- метизы





ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ <u>к оглавлению</u>

Вводные панели используются для установки и подключения воздушных автоматических выключателей для распределения питания до потребителей.

Благодаря одинаковому количеству деталей достигается значительная экономия времени и затрат на сборку панелей.



Характеристики	
Номинальный ток	до 3200А
Степень защиты	IP55
Габаритные размеры	ВхШхГ – без цоколя
10004	2000x600x600 mm
1600A	2000x600x800 mm
2000A	
2500A	2000x800x800 mm
3200A	

Вари	анты исполнения
•	ввод питающей линии – сверху / снизу
•	тип подключения — кабель / шинопровод
•	система заземления — TN-C, TN-C-S, TN-S
•	исполнение воздушного выключателя - выкатное
•	высота цоколя 100мм, 200мм
•	комплект защиты от прикосновения
	молульные зашитные панели

Применение дополнительного оборудования

- установка трансформаторов тока для организации коммерческого / технического учета электрической энергии
- установка трансформаторов тока для организации компенсации реактивной мощности
- установка устройств измерения и контроля PAC CENTRON

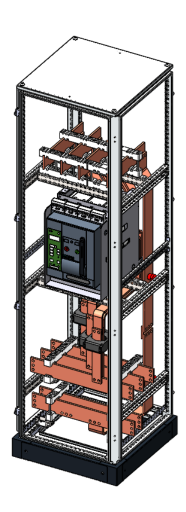




ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 600 x 600 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.60.60	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.60	1	1
Панель задняя	BP 200.60	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 60.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	2	1
Панель модульная глухая	MB 30.50	2	1
Панель модульная с вырезом	MB 20.50 P	1	1
Принадлежности			
Комплект установки 3WL I	FB 60.60	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.60 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.60	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.425	1	10
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	8	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	4	1
Держатель шинных сборок	BI 3	4	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана

В зависимости от количества и сечения подходящих кабелей выбирается плотность монтажа активного оборудования. При подключении нескольких жил на один полюс необходимо предусмотреть соответствующие терминалы.

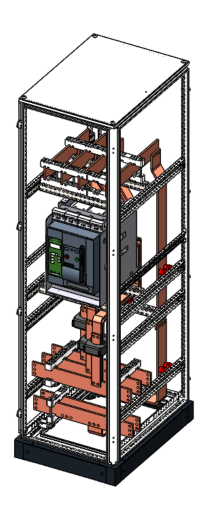




ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 600 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.60.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.60	1	1
Панель задняя	BP 200.60	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 60.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	2	1
Панель модульная глухая	MB 30.50	2	1
Панель модульная с вырезом	MB 20.50 P	1	1
Принадлежности			
Комплект установки 3WL I	FB 60.60	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.425	1	10
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	6	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	4	1
Держатель шинных сборок	BI 3	4	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана

В зависимости от количества и сечения подходящих кабелей выбирается плотность монтажа активного оборудования. При подключении нескольких жил на один полюс необходимо предусмотреть соответствующие терминалы.

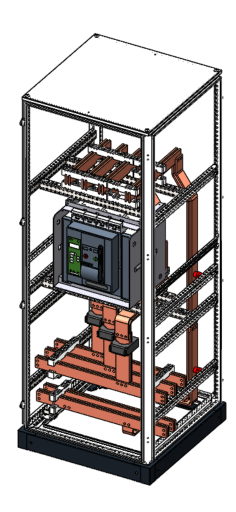




ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ 2000А - 3200А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 800 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.80.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.80	1	1
Панель задняя	BP 200.80	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 80.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.80	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.70	2	1
Панель модульная глухая	MB 30.70	2	1
Панель модульная с вырезом	MB 20.70 P	1	1
Принадлежности			
Комплект установки 3WL II	FB 60.80	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.625	1	10
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	8	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	4	1
Держатель шинных сборок	BI 3	4	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 2x60x10	2000A		
Шина медная, полоса M1T 2x80x10	2500A		
Шина медная, полоса M1T 2x100x10	3200A		

^{*}дверь шкафа не показана

В зависимости от количества и сечения подходящих кабелей выбирается плотность монтажа активного оборудования. При подключении нескольких жил на один полюс необходимо предусмотреть соответствующие терминалы.



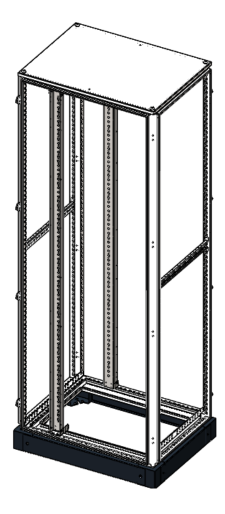


СЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ к оглавлению

Секционные панели служат для соединения и разъединения главных распределительных шинных систем одного распределительного устройства НКУ.

Секционная панель представляет собой комбинацию из воздушного автоматического выключателя и расположенных шинных мостов сверху и снизу для подключения медными шинами сечение, которых рекомендуется производителем воздушных автоматических выключателей. Подключение к основной магистральной шинной системы возможно, как слева так и справа.

Благодаря одинаковому количеству деталей достигается значительная экономия времени и затрат на сборку панелей.



Характеристики	
Номинальный ток	до 3200А
Степень защиты	IP55
Габаритные размеры	ВхШхГ – без цоколя
1600A	2000х800х600 мм
1600A	2000x800x800 mm
2000A	
2500A	2000x1000x800 mm
3200A	

^{*}исполнение главных выводов аппаратов: горизонтальные

Варианты исполнения

- магистральные шины сверху / снизу
- система заземления TN-C, TN-C-S, TN-S
- исполнение воздушного выключателя выкатное
- высота цоколя 100мм, 200мм
- комплект адаптации модульной рамы
- комплект защиты от прикосновения
- модульные защитные панели

Применение дополнительного оборудования

- секционная монтажная плата для установки блока АВР
- блок ABP на базе программируемого реле LOGO230RCE!
- установка модульного оборудования

©RC-RU SI LP COC 2020

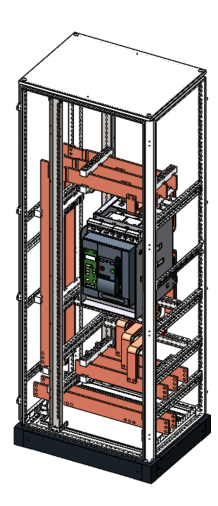




СЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 800 x 600 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.80.60	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.80	1	1
Панель задняя	BP 200.80	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 80.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	1	1
Панель модульная глухая	MB 40.50	2	1
Панель модульная с вырезом	MB 20.50 P	1	1
Принадлежности			
Комплект адаптации модульной рамы	IK 200.20 MC	1	1
Комплект установки 3WL I	FB 60.60	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.60 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.60	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.425	1	10
Траверса монтажная, 4шт. (шины сн.)	MG 60.04 CL	3	4
Траверса монтажная, 4шт. (шины св.)	MG 60.04 CL	4	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	6	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок (шины сн.)	BI 3	7	1
Держатель шинных сборок (шины св.)	BI 3	8	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	12	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана

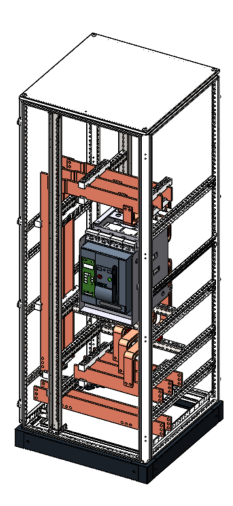




СЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 800 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.80.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.80	1	1
Панель задняя	BP 200.80	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 80.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	1	1
Панель модульная глухая	MB 40.50	2	1
Панель модульная с вырезом	MB 20.50 P	1	1
Принадлежности			
Комплект адаптации модульной рамы	IK 200.20 MC	1	1
Комплект установки 3WL I	FB 60.60	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.425	1	10
Траверса монтажная, 4шт. (шины сн.)	MG 80.04 CL	3	4
Траверса монтажная, 4шт. (шины св.)	MG 80.04 CL	4	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	6	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок (шины сн.)	BI 3	7	1
Держатель шинных сборок (шины св.)	BI 3	8	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	12	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана

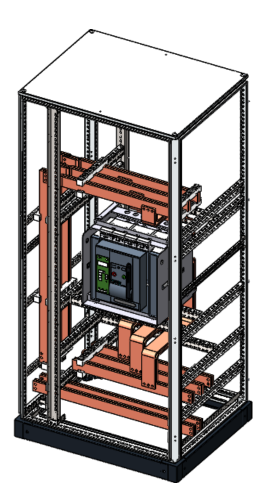




СЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ 2000А – 3200А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 1000 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.100.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.100 D	1	1
Панель задняя	BP 200.100	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 100.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.80	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.70	1	1
Панель модульная глухая	MB 40.70	2	1
Панель модульная с вырезом	MB 20.70 P	1	1
Принадлежности			
Комплект адаптации модульной рамы	IK 200.20 MC	1	1
Комплект установки 3WL II	FB 60.80	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.625	1	10
Траверса монтажная, 4шт. (шины сн.)	MG 80.04 CL	3	4
Траверса монтажная, 4шт. (шины св.)	MG 80.04 CL	4	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	6	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок (шины сн.)	BI 3	7	1
Держатель шинных сборок (шины св.)	BI 3	8	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	12	6
Шина медная, полоса M1T 2x60x10	2000A		
Шина медная, полоса M1T 2x80x10	2500A		
Шина медная, полоса M1T 2x100x10	3200A		

^{*}дверь шкафа не показана





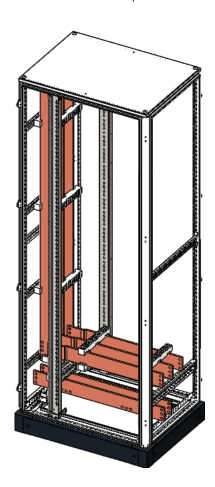
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

к оглавлению

Распределительные панели служат для установки коммутационной аппаратуры и функциональных блоков линейных групп потребителей.

Отдельные секции создаются при помощи функциональных блоков в соответствии с требованием проектной документации.

Шинная система располагается слева или справа от функционального блока.



Характеристики	
Номинальный ток	до 3200А
Степень защиты	IP55
Габаритные размеры	ВхШхГ – без цоколя
10004	2000x600x600 mm
1600A	2000x800x600 mm
16004 20004 25004 22004	2000х600х800 мм
1600A, 2000A, 2500A, 3200A	2000x800x800 мм

Варианты исполнения
■ без вертикального кросса, ширина панели 600 мм
магистральные шины сверху
магистральные шины снизу
• с вертикальным кроссом, ширина панели 800 мм
магистральные шины сверху
магистральные шины снизу
 комплект адаптации модульной рамы
 комплект защиты от прикосновения
■ модульные защитные панели
■ полезная высота для установки аппаратов 1400 мм

Применение дополнительного оборудования

- установка модульного оборудования
- установка реек для крепления групповых кабелей





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 600 x 600/800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.60.60	1	1
Рама	MF 200.60.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.60	1	1
Панель задняя	BP 200.60	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 60.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	2	1
Принадлежности			
Боковые элементы цоколя	ZA 00.60 v.2	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.60	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана

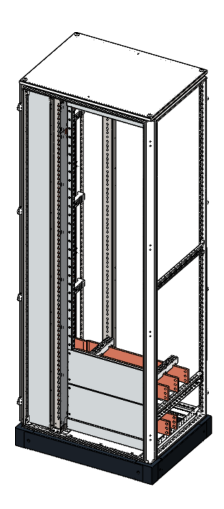




РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 800 x 600/800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.80.60	1	1
Рама	MF 200.80.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.80	1	1
Панель задняя	BP 200.80	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 80.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	2	1
Принадлежности			
Комплект адаптации модульной рамы	IK 200.20 MC	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.60 v.2	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.60	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Траверса монтажная, 4шт.	MG 60.04 CL	4	4
Траверса монтажная, 4шт.	MG 80.04 CL	4	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	6	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 2000А – 3200А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 600 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.60.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.60	1	1
Панель задняя	BP 200.60	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 60.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	2	1
Принадлежности			
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 2x60x10	2000A		
Шина медная, полоса M1T 2x80x10	2500A		
Шина медная, полоса M1T 2x100x10	3200A		

^{*}дверь шкафа не показана





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 2000А – 3200А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 800 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.80.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.80	1	1
Панель задняя	BP 200.80	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 80.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 20.50	2	1
Принадлежности			
Комплект адаптации модульной рамы	IK 200.20 MC	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Траверса монтажная, 4шт.	MG 80.04 CL	4	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	6	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 2x60x10	2000A		
Шина медная, полоса M1T 2x80x10	2500A		
Шина медная, полоса М1Т 2x100x10	3200A		

^{*}дверь шкафа не показана





КАБЕЛЬНЫЕ ОТСЕКИ <u>к оглавлению</u>

Кабельные отсеки служат для распределения кабельных линий выводимых из отдельных секций распределительных панелей.

В зависимости от типа расположения главной шинной системы НКУ вывод кабелей возможен сверху или снизу или в обоих направлениях.



Характеристики	
Номинальный ток	до 3200А
Степень защиты	IP55
Габаритные размеры	ВхШхГ – без цоколя
16004	2000x400x600 mm
1600A	2000x600x600 mm
16004 20004 25004 22004	2000x400x800 mm
1600A, 2000A, 2500A, 3200A	2000x600x800 мм

Варианты исполнения

- магистральные шины сверху
- магистральные шины снизу
- комплект защиты от прикосновения
- защитные панели

20

- кабельные отсеки шириной 400 мм
- кабельные отсеки шириной 600 мм

Применение дополнительного оборудования

- установка реек для крепления групповых кабелей
- установка терминалов для подключения

©RC-RU SI LP COC 2020





КАБЕЛЬНЫЕ ОТСЕКИ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 400 x 600/800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.40.60	1	1
Рама	MF 200.40.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.40	1	1
Панель задняя	BP 200.40	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 40.00 v.2	1	1
Принадлежности			
Боковые элементы цоколя	ZA 00.60 v.2	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.60	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана





КАБЕЛЬНЫЕ ОТСЕКИ 1600А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 600 x 600/800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.60.60	1	1
Рама	MF 200.60.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.60	1	1
Панель задняя	BP 200.60	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 60.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 60.50	3	1
Принадлежности			
Боковые элементы цоколя	ZA 00.60 v.2	1	1
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.60	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 80x10	1600A		

^{*}дверь шкафа не показана





КАБЕЛЬНЫЕ ОТСЕКИ 2000А - 3200А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 400 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.40.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.40	1	1
Панель задняя	BP 200.40	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 40.00 v.2	1	1
Принадлежности			
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса М1Т 2х60х10	2000A		
Шина медная, полоса М1Т 2х80х10	2500A		
Шина медная, полоса M1T 2x100x10	3200A		

^{*}дверь шкафа не показана





КАБЕЛЬНЫЕ ОТСЕКИ 2000А - 3200А

к оглавлению

Магистральные шины снизу или сверху панели. Спецификация.



Дверь шкафа. Цоколь 100 мм.

Шкаф В/Ш/Г 2100 x 600 x 800 мм.	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Рама	MF 200.60.80	1	1
Комплектующие шкафа			
Дверь	D 200.60	1	1
Панель задняя	BP 200.60	1	1
Передние и задние элементы цоколя	ZA 60.00 v.2	1	1
Защитные панели			
Защита от прикосновения	PP 200.80 MC	1	1
Рама модульная	MC 200.60	1	1
Панель модульная глухая	MB 60.50	3	1
Принадлежности			
Боковые элементы цоколя	ZA 00.80 v.2	1	1
Боковая панель	SP 200.80	1	1
Соединительный комплект	IK 01	1	1
Рым болты	LE 12	1	1
Рейки, держатели			
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Шинная система			
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	8	6
Шина медная, полоса M1T 2x60x10	2000A		
Шина медная, полоса M1T 2x80x10	2500A		
Шина медная, полоса M1T 2x100x10	3200A		

^{*}дверь шкафа не показана





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

к оглавлению

Функциональные блоки.

Функциональные блоки – готовые решения для установки коммутационной аппаратуры входящей в состав НКУ и как правило являются неотъемлемой частью вводных, секционных и распределительных панелей, которые позволяют установить различные типы линейных аппаратов для обеспечения электрической энергии к конечным потребителям.

Функциональные блоки — решения прошедшие испытания согласно Гост 61439-1 которые обеспечивают защиту жизнедеятельности персонала путем их защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям при обслуживании, а также предотвращения возникновения и распространения электрической дуги внутри НКУ.

Функциональные блоки состоят из следующих элементов:

- Монтажная плата
- Защитная панель
- Крепеж
- Рейки и профили в зависимости от глубины шкафа
- Элементы секционирования и внутреннего разделения
- Инструкция по установке

В зависимости от типа коммутационной аппаратуры функциональные блоки могут иметь множество вариантов исполнения и установки.

Воздушные автоматические выключатели

- Фиксированное исполнение
- Выкатное исполнение

Автоматические выключатели в литом корпусе

Вертикальная установка

- Фиксированное исполнение
- Втычное исполнение

Горизонтальная установка

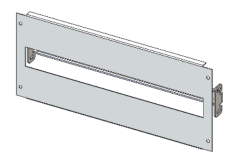
- Фиксированное исполнение
- Втычное исполнение
- Выкатное исполнение





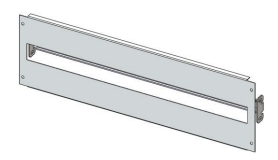
МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МСВ

к оглавлению



Комплектующие шкафа	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Панель модульная с вырезом	MB 20.50 P	1	1
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.425	1	10

- монтаж 24 модуля 18 мм
- ширина шкафа 600 мм
- высота панели 200 мм
- установки панели и держателей производиться на модульную раму МС 200.60



Комплектующие шкафа	Артикул	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Панель модульная с вырезом	MB 20.70 P	1	1
Держатель DIN-рейки, 10шт.	B 6 DR	2	10
DIN - рейка, 10шт.	DR 15.625	1	10

- монтаж 34 модуля 18 мм
- ширина шкафа 800 мм
- высота панели 200 мм
- установки панели и держателей производиться на модульную раму МС 200.80





к оглавлению

3VA10 / 3VA11

Вертикальная установка аппаратов

Тип	Исполнение	Максимальное	Глубина	Высота	Высота защитной панели, мм	Заказной
аппарата	аппарата	кол-во на плате	установки, мм	платы, мм		номер
3VA10 3VA11	фиксированное втычное	5	600/800*	250	300	FBV 30.60.1



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 – использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG 80.02 В

Горизонтальная установка аппаратов

Тип	Исполнение	Максимальное	Глубина	Высота	Высота защитной	Заказной
аппарата	аппарата	кол-во на плате	установки, мм	платы, мм	панели, мм	номер
3VA10 3VA11	фиксированное втычное	1	600/800*	150	150	



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе **Материал:**
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 — использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 — использовать рейку монтажную MG 80.02 В





к оглавлению

3VA12

Вертикальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
3VA12	фиксированное	3	600/800*	250	300	FBV 30.60.2
	втычное	3		300	400	FBV 40.60.1



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 – использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG 80.02 В

Горизонтальная установка аппаратов

Тип	Исполнение	Максимальное	Глубина	Высота	Высота защитной	Заказной
аппарата	аппарата	кол-во на плате	установки, мм	платы, мм	панели, мм	номер
2)///42	фиксированное втычное	The state of the s	600/800*	150	150	FBH 15.60.2
3VA12	выкатное			250	250	FBH 25.60.1



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе **Материал**:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 – использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG 80.02 В





к оглавлению

3VA20 / 3VA21 / 3VA22

Вертикальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
3VA20 3VA21	фиксированное	2	600/800*	300	400	FBV 40.60.2
3VA21 3VA22	втычное	3	600/800	350	450	FBV 45.60.1



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 — использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 — использовать рейку монтажную MG 80.02 В

Горизонтальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
3VA20 3VA21	Фиксированное втычное	1	600/800*	200	200	FBH 20.60.1
3VA22	выкатное			250	250	FBH 25.60.2



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 — использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 — использовать рейку монтажную MG 80.02 В





к оглавлению

3VA23

Вертикальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
3VA23	фиксированное	3	600/800*	350	450	FBV 45.60.2
	втычное			350	450	FBV 45.60.3



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 — использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 — использовать рейку монтажную MG 80.02 В

Горизонтальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
фикси	фиксированное	1	600/800*	200	200	FBH 20.60.2
3VA23	втычное			200	200	FBH 20.60.3
	выкатное			250	250	FBH 25.60.3



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 – использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG 80.02 В



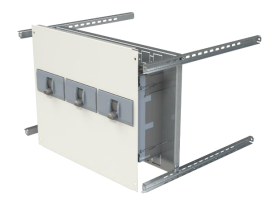


к оглавлению

3VA24

Вертикальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
3VA24	фиксированное	2	600/800*	350	450	FBV 45.60.2
	втычное	3	600/800	350	450	FBV 45.60.3



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 – использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG 80.02 В

Горизонтальная установка аппаратов

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Максимальное кол-во на плате	Глубина установки, мм	Высота платы, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
	фиксированное			200	200	FBH 20.60.2
3VA24	втычное	1	600/800*	200	200	FBH 20.60.3
	выкатное			250	250	FBH 25.60.3



Назначение:

- монтаж автоматических выключателей в литом корпусе Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.60

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

*для глубины 600 – использовать рейку монтажную MG 60.02 В, для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG 80.02 В





ВОЗДУШНЫЕ ABTOMATИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ CENTRON ACB 3WL I

к оглавлению

3WL 1000A - 1600A

Тип аппарата	Исполнение аппарата	Кол-во полюсов	Ширина установки, мм	Ширина шкафа, мм	Высота защитной панели, мм	Заказной номер
ACB 3WL I	фиксированное	2	600	600/800	600	FB 60.60
AOD SWET	выкатное	3	000	000/000	000	1 5 00.00



Назначение:

- монтаж воздушных автоматических выключателей Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2,5 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас . шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.**

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

 * для глубины 600 — использовать рейку монтажную MG 60.06 L v2, для глубины 800 — использовать рейку монтажную MG 80.06 L v2

^{**}защитная рамка 3WL заказывается отдельно





ВОЗДУШНЫЕ ABTOMATИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ CENTRON ACB 3WL II

к оглавлению

3WL 1600A - 3200A

Тип	Исполнение	Кол-во	Ширина	Ширина	Высота защитной	Заказной
аппарата	аппарата	полюсов	установки, мм	шкафа, мм	панели, мм	номер
ACB 3WL I	фиксированное	2	800	800/1000	600	FB 60.80
ACB 3WL II	выкатное	3	800	800/1000	000	FB 00.00



Назначение:

- монтаж воздушных автоматических выключателей Материал:
- защитная панель сталь 1мм, RAL 7035
- монтажная плата оцинкованная Сталь 2,5 мм

Установка:

- крепление держателей платы производится на каркас шкафа
- для монтажа защитной панели требуется предварительная установка модульной рамы МС 200.**

Комплект поставки:

- монтажная плата
- защитная панель
- крепеж
- инструкция по установке

 * для глубины 800 – использовать рейку монтажную MG $80.06\ L\ v2$

^{**}защитная рамка 3WL заказывается отдельно



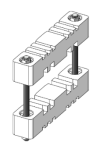


ДЕРЖАТЕЛИ ШИННЫХ СБОРОК

к оглавлению

BI 2

Количество полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке	Заказной номер
2	72	1 комплект	BI 2



Назначение:

• монтаж плоских шин 20 – 120 х 5(10) мм

Материал:

• термопластичный полиэфир (SMC), армированный стекловолокном, температура эксплуатации 140С, негорючесть согласно стандарту UL94-V0

Номинальный ток:

• 320 - 3500A

Номинальное рабочее напряжение:

• до 1000В

Номинальная частота:

• 50/60 Гц

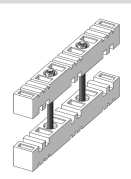
Комплект поставки:

- два изолятора
- втулки длиной 40 мм 2 шт., 30 мм мм, 20 мм 4 шт.
- шпильки
- крепеж

BI 3

Количество полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке	Заказной номер
3	100	1 комплект	BI 3

34



Назначение:

• монтаж плоских шин 20 – 120 х 5(10) мм

Материал

• термопластичный полиэфир (SMC), армированный стекловолокном, температура эксплуатации 140С, негорючесть согласно стандарту UL94-V0

Номинальный ток:

• 320 - 3500A

Номинальное рабочее напряжение:

• до 1000В

Номинальная частота:

• 50/60 Гц

Комплект поставки:

- два изолятора
- ullet втулки длиной 40 мм 2 шт., 30 мм мм, 20 мм 4 шт.
- шпильки
- крепеж

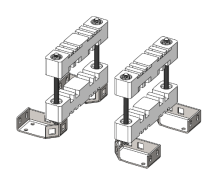




ДЕРЖАТЕЛИ ШИН N И РЕ

к оглавлению

Держатель шин N и PE



1600A - 3200A

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	4	6

©RC-RU SI LP COC 2020

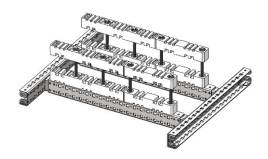
35





к оглавлению

Держатель вводных панелей. Подключение со стороны ввода

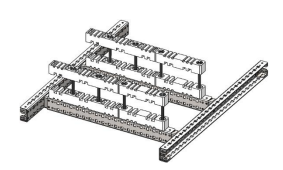


3P+N 1600A

Глубина шкафа 600мм

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	4	4

Держатель вводных панелей. Подключение со стороны ввода

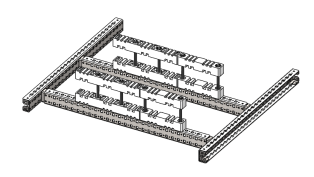


3P+N 1600A

Глубина шкафа 800мм

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4

Держатель вводных панелей. Подключение со стороны ввода



3P+N 2000A - 3200A

36

Глубина шкафа 800мм

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 2	2	1
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	4	4





Держатель главной силовой шины





3P+N 1600A

Глубина шкафа 600мм

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Рейка монтажная, 4шт.	MG 60.06 L v2	2	4
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	4	6

Держатель главной силовой шины





3P+N 1600A - 3200A

Глубина шкафа 800мм

37

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 3	2	1
Рейка монтажная, 4шт.	MG 80.06 L v2	2	4
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	4	6





Держатель главной вертикальной силовой шины. Подключение сверху







3P+N 1600A

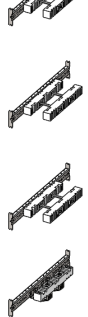
Глубина шкафа 600мм

Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 3	3	1
Траверса монтажная, 4шт.	MG 60.04 CL	3	4
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	2	6

Держатель главной вертикальной силовой шины. Подключение снизу







3P+N 1600A

Глубина шкафа 600мм

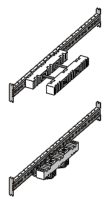
Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 3	4	1
Траверса монтажная, 4шт.	MG 60.04 CL	4	4
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	2	6





Держатель главной вертикальной силовой шины. Подключение сверху





3P+N 1600A - 3200A

Глубина шкафа 800мм

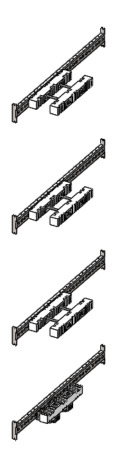
Наименование	Код	Шт. для панели	Кол-во в упаковке
Держатель шинных сборок	BI 3	3	1
Траверса монтажная, 4шт.	MG 80.04 CL	3	4
Держатель траверсы, 6 комплектов	B 8 MG	2	6

Держатель главной вертикальной силовой шины. Подключение снизу

3P+N 1600A - 3200A

Глубина шкафа 800мм









ПОДБОР МЕДНЫХ ШИН ПО НОМИНАЛЬНОМУ ТОКУ

Допустимый длительный ток для шин прямоугольного сечения

Меньше ІР31

	Медные шины					
Размеры В x Ш, мм	Ток, А, при количестве полос на полюс или фазу					
	1 шина на фазу	2 шины на фазу	3 шины на фазу			
30x10	785	1452	-			
40x10	979	1767	-			
50x10	1167	2068	-			
60x10	1349	2356	3151			
80x10	1700	2890	3822			
100x10	2041	3398	4466			
120x10	2384	3918	5124			

Больше ІР31

	Медные шины Ток, А, при количестве полос на полюс или фазу				
Размеры В х Ш, мм					
	1 шина на фазу	2 шины на фазу	3 шины на фазу		
30x10	607	1124	-		
40x10	758	1368	-		
50x10	903	1600	-		
60x10	1044	1823	2439		
80x10	1316	2237	2958		
100x10	1580	2630	3657		
120x10	1845	3032	3966		

Подключение воздушных автоматических выключателей ACB 3WL

Типоразмер	1		П			ш			
Тип аппарата	3WL1116	3WL1120	3WL1220	3WL1225	3WL1232	3WL1240	3WL1340	3WL1350	3WL1363
Номинальный ток панели, А	1600	2000	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
Главная силовая шина, Cu	1x80x10	2x60x10	2x60x10	2x8010	2x100x10	3x100x10	3x100x10	6x100x10	6x120x10
Поперечные сечения выводов, Cu	2x50x10	3x50x10	2x80x10	2x100x10	3x100x10	4x120x10	4x100x10	6x100x10	6x120x10





ГИБКАЯ МЕДНАЯ ШИНА

Технические характеристики гибкой медной шины

Housespanie	Поперечное сечение,	Допустимая сила тока,	Коэффициент при параллельном подключении шин		
Наименование	ММ	Α ΄	ш 2 шины	ин 3 шины	
		250A			
ШМГИ 2x20x1	40	275	1,72	2,25	
ШМГИ 3x20x1	60	360	1,72	2,25	
ШМГИ 2x24x1	48	380	1,72	2,25	
		400A			
ШМГИ 6x20x1	120	462	1,72	2,25	
ШМГИ 3х24х1	72	413	1,72	2,25	
ШМГИ 4х24х1	96	465	1,72	2,25	
ШМГИ 2x32x1	64	406	1,72	2,25	
ШМГИ 3х32х1	96	480	1,72	2,25	
		500A		, -	
ШМГИ 5x24x1	120	514	1,72	2,25	
ШМГИ 6x24x1	144	566	1,72	2,25	
ШМГИ 4x32x1	128	548	1,72	2,25	
ШМГИ 3x40x1	120	522	1,72	2,25	
ШМГИ 4х40х1	160	615	1,72	2,25	
	100	630A	1,1.2	2,20	
ШМГИ 5x32x1	160	640	1,72	2,25	
ШМГИ 6x31x1	192	715	1,72	2,25	
ШМГИ 5x40x1	200	760	1,72	2,25	
EIMI VI SX40X1	200	800A	1,12	2,25	
ШМГИ 8x32x1	256	860	1,72	2,25	
ШМГИ 6x40x1	240	860	1,72	2,25	
ШМГИ 5x50x1	250	930	1,72	2,25	
шиги охоохт	200	1000A	1,72	2,20	
ШМГИ 10x32x1	320	1040	1,72	2,25	
ШМГИ 8x40x1	320	1040	1,72	2,25	
ШМГИ 10х40х1	400	1181	1,72	2,25	
ШМГИ 6x50x1	300	1035	1,72		
ШМГИ 8x50x1	400	1175	•	2,25	
			1,72	2,25	
ШМГИ 5x63x1 ШМГИ 6x63x1	315	1030	1,72	2,25	
	378	1215	1,72	2,25	
ШМГИ 4x80x1	320	1015	1,72	2,25	
ШМГИ 4x100x1	400	1225	1,72	2,25	
HINAELA 40, 00, 4	500	1250A	4.70	0.05	
ШМГИ 10x20x1	500	1395	1,72	2,25	
ШМГИ 8х63х1	504	1395	1,72	2,25	
ШМГИ 6x80x1	480	1375	1,72	2,25	
ШМГИ 5x100x1	500	1385	1,72	2,25	
ШМГИ 6х100х1	600	1550	1,72	2,25	
ШМГИ 10x63x1	630	1600A 1600	1,72	2.25	
	630		· ·	2,25	
ШМГИ 8x80x1	640	1600	1,72	2,25	
ШМГИ 10x80x1	800	1775	1,72	2,25	
ШМГИ 8х100х1	800	1815	1,72	2,25	
ШМГИ 10x100x1	1000	1985	1,72	2,25	
ШМГИ 12x100x1	1200	2115	1,72	2,25	
ШМГИ 10x120x1	1200	2330	1,72	2,25	
ШМГИ 12x120x1	1440	2427	1,72	2,25	

Стандартная единица поставки гибкой медной шины – 2 м./шт.





НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Основные нормативные документы по НКУ

ГОСТ 51321 Устройства, испытанные полностью или частично (МЭК 60439)

ГОСТ 51732 Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий

ГОСТ 10434 Соединения контактные электрические

ГОСТ 17441 Соединения контактные электрические. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ Р 52796-2007 Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования

ГОСТ 859 Медь. Марка меди

ГОСТ 2.710-81 Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах