



*Щитовое
оборудование*

НАВЕСНОЕ

С 1992...

ТОО «КОРПОРАЦИЯ САЙМАН» - ведущая компания отечественного приборостроения, которая обеспечивает своих потребителей качественными измерительными приборами, предлагает интеллектуальные решения для более эффективного использования энергоресурсов.

Наша стратегия определена выбором направлений, приоритет которых мы сохраняли все годы:

- **ПРИСУТСТВИЕ ТМ SAIMAN.** Мы стремимся постоянно расширять географию нашего присутствия. Мы гордимся тем, что производим и осуществляем поставки высокотехнологичных продуктов, созданные с преимуществом поддержки и опыта.
- **НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.** Наши инвестиции в инновации выделяют нас и обеспечивают нам значительные успехи в технологиях.
- **ОТКРЫТИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ.** Новые рабочие места, новая продукция - залог развития нашей Компании и наш вклад в рост экономики республики.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ.** Каждый достоин жить и работать в зданиях с низким потреблением энергии и управлять своими расходами. Мы помогаем нашим партнерам понять преимущества перехода от традиционных технологий к более эффективным решениям.

Высокая квалификация, ценный опыт и плодотворный труд наших специалистов определили признательность и уважение отечественного бренда SAIMAN, справедливо заслуживший свою значимую нишу на рынке казахстанского приборостроения.

Щитовое оборудование НАВЕСНОЕ

Продукция по Вашим требованиям, под Ваши задачи

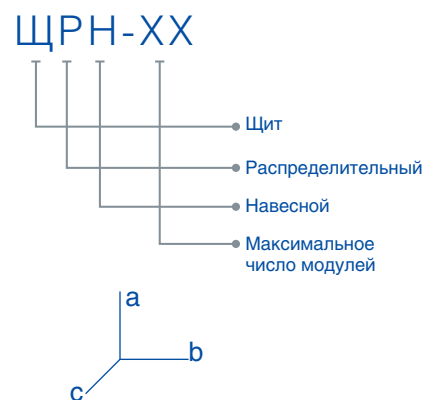
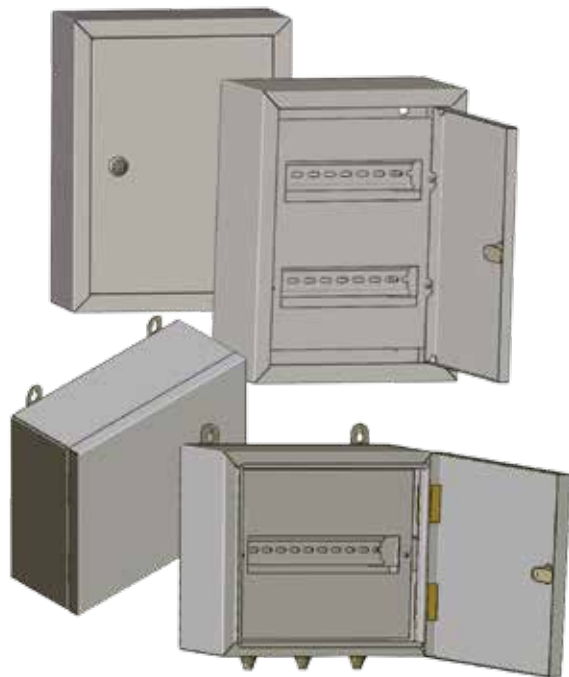
Кроме основного направления серийного выпуска счетчиков электрической энергии и счетчиков газа мы специализируемся на разработке и производстве электрощитового оборудования с разной степенью защиты - металлических шкафов для электрооборудования, боксов, ящиков и щитов, которые устанавливаются в жилых, коммунальных, промышленных, общественных объектах.

Мы создаем продукцию различных размеров и конфигураций в соответствии со стандартами безопасности.

Принимаем под заказ изготовление металлического щитового оборудования по Вашим требованиям и под Ваши задачи. Выполняем навесные и напольные модели.

Контроль за качеством изделий осуществляется на всех этапах производства, что позволяет выпускать современные конкурентоспособные металлоконструкции.





- Особенности:**
- DIN-рейка
 - Фальш-панель
 - Ассортимент типоразмеров в серии
 - Позволяет разместить до 72 модулей электрооборудования
 - Безопасность
 - Конструкция изделия максимально предотвращает доступ к токопроводящим элементам
 - Проводник заземления дверцы
 - Ввод проводов (кабелей) осуществляется снизу щита
 - Замок/ключ
 - Знаки электробезопасности
 - Долговечность
 - Высококачественное порошковое покрытие
 - Быстрый и аккуратный монтаж
 - Простота в эксплуатации
 - Соответствие требованиям стандартов.

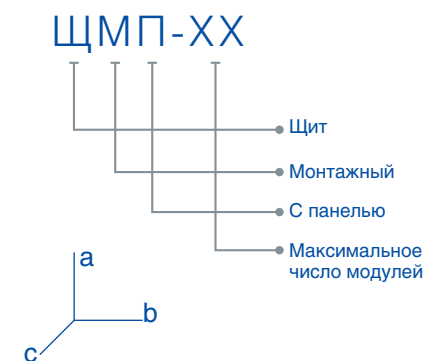
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ (ЩРН) предназначен для сборки силовых и осветительных распределительных щитов с модульным электромонтажным оборудованием для защиты сетей напряжения 220/380В, токов перегрузки и короткого замыкания. Материалом для изготовления корпуса служит металл, что обеспечивает высокую степень прочности и износостойкости. Щит покрыт антикоррозийной порошковой краской. Оснащен прочной дверцей с врезанным замком. Тип монтажа - навесной.

Технические характеристики

Код	Модель щита	Габариты, мм			Вес, кг	Толщина металла, мм	Количество		IP
		a	b	c			модули	дин-рейка	
ZU17	Щит распределительный навесной ЩРН-9	250	300	120	2,1	0,7	9	1	31
ZU10	Щит распределительный навесной ЩРН-12	250	300	120	2,1	0,7	12	1	31
ZU44	Щит распределительный навесной ЩРН-12	250	300	120	2,2	0,7	12	1	54
ZU11	Щит распределительный навесной ЩРН-18	330	250	120	2,6	0,7	18	2	31
ZU12	Щит распределительный навесной ЩРН-24	330	300	120	2,7	0,7	24	2	31
ZU13	Щит распределительный навесной ЩРН-36	500	300	120	36	31	36	3	31
ZU14	Щит распределительный навесной ЩРН-48	600	300	120	4,6	0,7	48	4	31
ZU15	Щит распределительный навесной ЩРН-54	500	500	155	9,3	1,0	54	6	31
ZU16	Щит распределительный навесной ЩРН-72	500	600	155	10,5	1,0	72	6	31

Нормативное обеспечение

Соответствие требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.



Особенности:

- Оцинкованная монтажная панель
- Ассортимент типоразмеров в серии
- Позволяет разместить до 11 модулей электрооборудования
- Безопасность
- Конструкция изделия максимально предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Проводник заземления дверцы
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется снизу щита
- Замок/ключ
- Знаки электробезопасности
- Долговечность
- Высококачественное порошковое покрытие
- Быстрый и аккуратный монтаж
- Простота в эксплуатации
- Соответствие требованиям стандартов.

ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ (ЩМП) оснащен дверцей с замком для безопасного использования и защиты от несанкционированного проникновения. ЩМП служит для сборки разнообразных электроустройств: силовых, управления, автоматики с размещением коммутационных модульных систем или электромонтажной аппаратуры. Позволяет производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения. Отличительной особенностью щита является наличие монтажной панели для установки необходимых видов комплектующих. Корпус изготовлен из прочной стали с антикоррозийным покрытием. Тип монтажа - навесной.

Технические характеристики

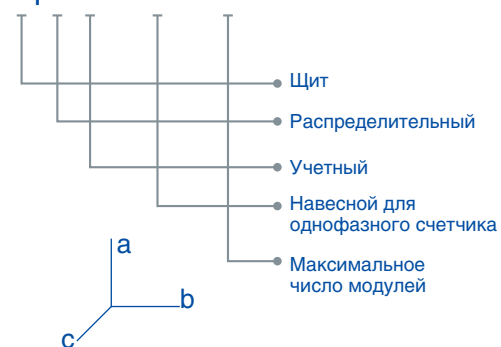
Код	Модель щита	Габариты, мм			Вес, кг	Толщина металла, мм	Количество модулей	IP
		a	b	c				
ZU18	Щит с монтажной панелью ЩМП 01	400	220	155	2,6	0,7	1	31
ZU19	Щит с монтажной панелью ЩМП 04	400	300	155	3,0	0,7	4	31
ZU20	Щит с монтажной панелью ЩМП 04	400	300	155	3,3	0,7	4	54
ZU21	Щит с монтажной панелью ЩМП 04-2	400	300	220	3,8	0,7	4	31
ZU22	Щит с монтажной панелью ЩМП 04-2	400	300	220	3,8	0,7	4	54
ZU23	Щит с монтажной панелью ЩМП 06	500	400	155	5,2	0,7	6	31
ZU24	Щит с монтажной панелью ЩМП 06-2	500	400	220	5,9	0,7	6	31
ZU25	Щит с монтажной панелью ЩМП 06-2	500	400	220	6,3	0,8	6	54
ZU26	Щит с монтажной панелью ЩМП 08	650	500	220	8,7	0,7	8	31
ZU27	Щит с монтажной панелью ЩМП 08	650	500	220	10,0	1,0	8	54
ZU28	Щит с монтажной панелью ЩМП 09	800	600	250	14,1	1,0	9	31
ZU29	Щит с монтажной панелью ЩМП 09	800	600	250	14,1	1,0	9	54
ZU30	Щит с монтажной панелью ЩМП 10	1000	600	250	22,4	1,0	10	31
ZU31	Щит с монтажной панелью ЩМП 11	1200	750	250	31,5	1,0	11	31
ZU32	Щит с монтажной панелью ЩМП 11	1200	750	250	31,6	1,0	11	54

Нормативное обеспечение

Соответствие требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.



ЩРУ-1Н-XX



ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ (ЩРУ) предназначен для сборки силовых учетно-распределительных щитов с установкой однофазного счетчика и модульного электромонтажного оборудования. Щит изготовлен из листового металла. Покрит антикоррозийной порошковой краской. В качестве дополнительной безопасности на дверце предусмотрен замок. ЩРУ служит также для защиты электрооборудования от коротких замыканий, перегрузок. Главная особенность ЩРУ в том, что он не только обеспечивает защиту энергосистемы здания, но и производит подсчет потребленного энергоресурса по счетчикам. Тип монтажа - навесной.

Особенности:

- Оцинкованная монтажная панель
- DIN-рейка
- Ассортимент типоразмеров в серии
- Позволяет разместить до 12 модулей электрооборудования
- Безопасность
- Конструкция изделия максимально предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Проводник заземления дверцы
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется снизу щита
- Замок/ключ
- Знаки электробезопасности
- Долговечность
- Высококачественное порошковое покрытие
- Быстрый и аккуратный монтаж
- Простота в эксплуатации
- Соответствие требованиям стандартов.

Технические характеристики

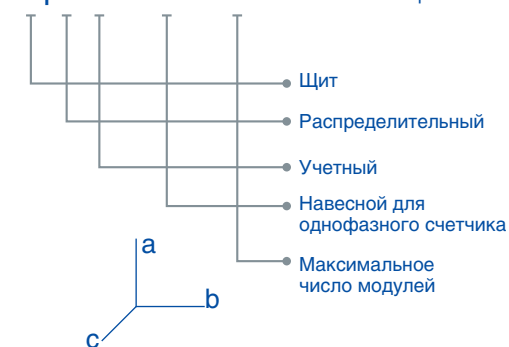
Код	Модель щита	Габариты, мм			Вес, кг	Толщина металла, мм	Количество		IP
		a	b	c			модули	дин-рейка	
ZU38	Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н-6-2 с окошком	290	200	130	1,8	0,8	6	1	31
ZU39	Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н-9 без окошка	400	250	155	3,1	0,8	9	1	31
ZU36	Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н-12	400	300	155	3,6	0,8	12	1	31
ZU40	Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н-12	400	300	155	3,9	0,8	12	1	54

Нормативное обеспечение

Соответствие требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.



ЩРУ-1Н-XX с опломбировкой



ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ С ОПЛОМБИРОВКОЙ (ЩРУ с опломбировкой) изготовлен из прочной стали. Применяется для сборки силовых учетно-распределительных щитов с размещением однофазного счетчика и модульных групп для защиты сетей напряжения 220/380В от токов перегрузки и короткого замыкания. **Предусмотрена возможность опломбировки.** Навесной щит крепится к стене. На двери расположен замок, что позволяет закрывать щиток для дополнительной безопасности приборов и исключения травмоопасных ситуаций.

Особенности:

- Возможность опломбировки
- Оцинкованная монтажная панель
- DIN-рейка
- Фальш-панель
- Позволяет разместить до 12 модулей электрооборудования
- Безопасность
- Конструкция изделия максимально предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Проводник заземления дверцы
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется снизу щита
- Замок/ключ
- Знаки электробезопасности
- Долговечность
- Высококачественное порошковое покрытие
- Быстрый и аккуратный монтаж
- Простота в эксплуатации
- Соответствие требованиям стандартов.

Технические характеристики

Код	Модель щита	Габариты, мм			Вес, кг	Толщина металла, мм	Количество		IP
		a	b	c			модули	дин-рейка	
ZU35	Щит учетно-распределительный навесной с опломбировкой ЩРУ 1Н-9P	400	250	155	3,4	0,8	9	1	31
ZU34	Щит учетно-распределительный навесной с опломбировкой ЩРУ 1Н-12P	400	300	155	3,9	0,8	12	1	31

Нормативное обеспечение

Соответствие требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Степень защиты, согласно международной шкале IP:

- IP 31 – от частиц больше 12,5 мм и падающих вертикально капель воды.
- IP 54 – от брызг, падающих под любым углом, и частично от пыли.

Маркировка IP31 обозначает, что устанавливать щит можно внутри зданий, так как токопроводящие части оборудования защищены от попадания посторонних предметов диаметром от 2,5 мм и мелких капель, падающих сверху.

IP54 обозначает, что щит можно монтировать и на улице, так как оборудование имеет надежную защиту от мельчайших частиц пыли и падающих с любого направления брызг. Такой корпус дополнительно оснащен уплотнителем.

*Мы стараемся
производить лучше, чем
кто-либо из конкурентов!*

ЗАКАЖИТЕ ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО

Номенклатура выпускаемых нами изделий не ограничивается серийной продукцией. Для своих Заказчиков мы можем изготовить индивидуальные боксы, шкафы для электрики для внутреннего или уличного применения с различной степенью защиты.

Коммерческий отдел рассмотрит Ваши предложения по разработке и изготовлению новых изделий любой сложности, а конструкторское бюро и производственный отдел выполнят их в необходимые Вам сроки.

На всех этапах сотрудничества мы гарантируем профессиональную помощь специалистов.

Благодаря наличию собственной производственной базы и гибкой ценовой политики мы обеспечим оптимальное соотношение цены и качества.

Решая вопросы импортозамещения, мы поможем сэкономить в бюджете, сохранив качество и Вы получите нужное Вам изделие!

Как нас найти...

www.saiman.kz

- ПРИЁМНАЯ - +7 727 3754876
zao@saiman.kz
- КОММЕРЧЕСКИЙ ОТДЕЛ - +7 727 3385188
sales@saiman.kz
- ОТДЕЛ АСКУЭ - +7 727 3760952, 3754876 / вн. 227
askue@saiman.kz
- ОТДЕЛ АСУНО - +7 727 3754876 / вн.128
asuno@saiman.kz
- ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН - +7 727 3754876 / вн.109
+7 727 3756366
- СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР - +7 727 3754876 / вн.120
+7 727 3760233

