



*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

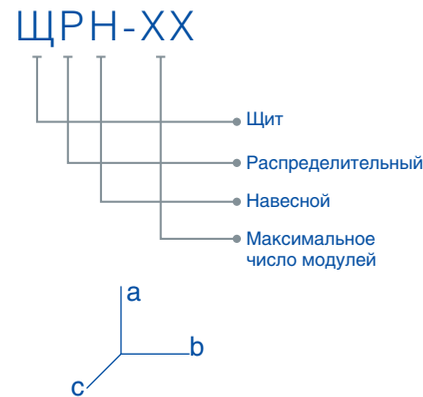
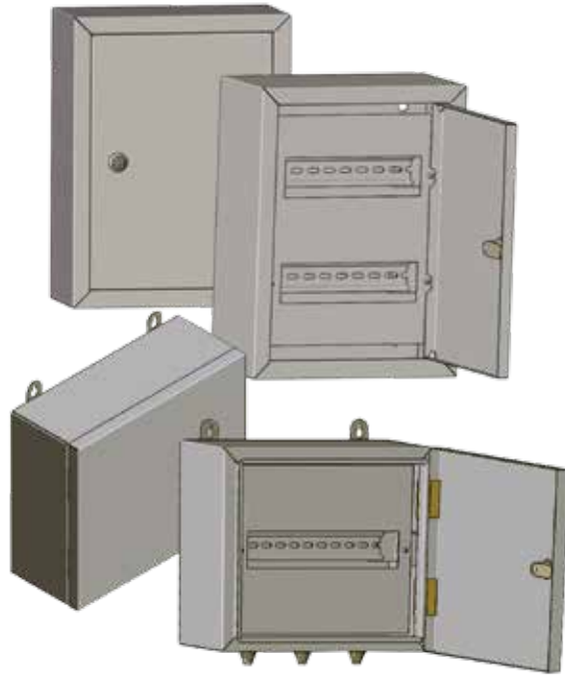
Кроме основного направления серийного выпуска счетчиков электрической энергии и счетчиков газа мы специализируемся на разработке и производстве электрощитового оборудования с разной степенью защиты - металлических шкафов для электрооборудования, боксов, ящиков и щитов, которые устанавливаются в жилых,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

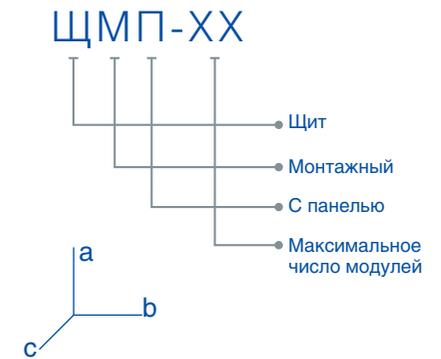
**ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ (ЩРН)** предназначен для сборки силовых и осветительных распределительных щитов с модульным электроаппаратным оборудованием для защиты сетей напряжения 220/380В, токов перегрузки и короткого замыкания. Материалом для изготовления корпуса служит металл, что обеспечивает 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	3,6	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 электроаппаратуры. 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

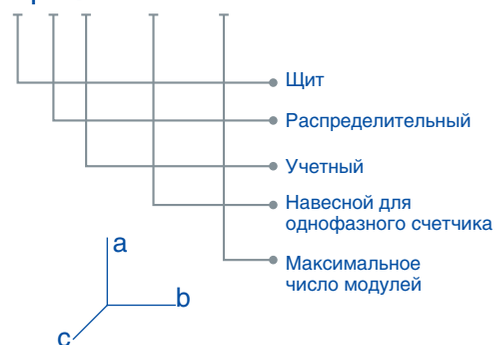
Код	Модель щита	Габариты, мм			Вес, кг	Толщина металла, мм	Количество модулей	IP
		a	b	c				
ZU18	Щит с монтажной панелью ЩМП 01	400	220	155	2,6	0,7	1	31
ZU19	Щит с монтажной панелью ЩМП 04	400	300	155	3,0	0,7	4	31
ZU20	Щит с монтажной панелью ЩМП 04	400	300	155	3,3	0,7	4	54
ZU21	Щит с монтажной панелью 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**

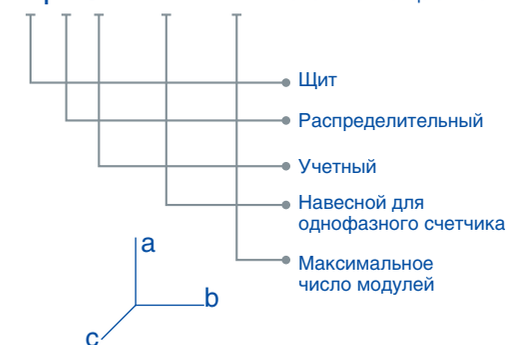
Код	Модель щита	Габариты, мм			Вес, кг	Толщина металла, мм	Количество		IP
		a	b	c			модули	дин-рейка	
ZU38	Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н-6-2 с окошком	290	200	130	1,8	0,8	6	1	31
ZU39	Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н-9 без окошка	400	250	155	3,1	0,8	9	1	31
ZU36	Щит учетно-распределительный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

