

**КОРПУСА  
ЭЛЕКТРОЩИТОВ  
И АКСЕССУАРЫ**



## Корпуса щитов распределительные навесные/ встраиваемые (ЩРН/ЩРВ)

**Корпуса щитов распределительные навесные/встраиваемые соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69.**



В соответствии с "Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация" и "Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия" корпуса металлические электрощитов ТМ DEKraft не относятся к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р.

## Сфера применения

Корпуса щитов серий ЩРВ/ЩРН предназначены для установки модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии.

Корпуса распределительные навесные/встраиваемые отвечают современным требованиям электробезопасности, антикоррозийное покрытие, обеспечивают простой и качественный монтаж, а также последующее обслуживание установленного низковольтного оборудования.

Корпуса имеют установленные ДИН-рейки для модульных устройств, элементы для крепления шин N, PE, шпильку заземления как на дверце, так и на корпусе (соответствие требованиям Техэнергонадзора), запирающуюся на ключ наружную дверцу.

ДИН-рейка регулируется вверх-вниз на 10 мм. Доступ ко всем токопроводящим частям закрыт съемной фальш-панелью. Ввод кабелей для всех щитов осуществляется сверху и снизу.

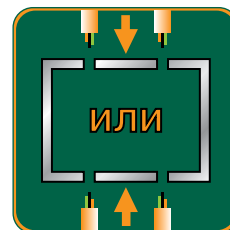
Упаковка — качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

## Преимущества

Степень пыле- и влагозащиты IP31.



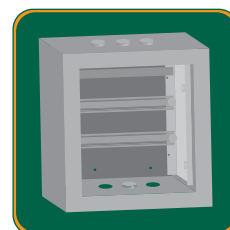
Ввод кабелей для щитов осуществляется сверху и снизу щита. Отверстия для кабельных вводов являются выбивными.



Степень пыле- и влагозащиты IP54.



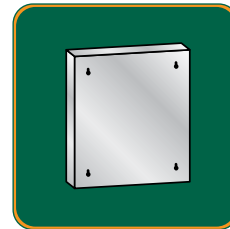
В корпуса щитов серий ЩРН/ЩРВ установлены элементы для крепления N, PE шин.



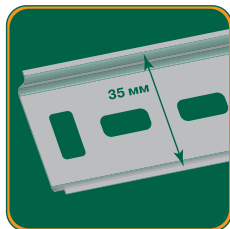
Защитная фальшпанель ограничивает доступ ко всем токопроводящим элементам.



Каплевидные петли на задней стенке упрощают монтаж на стену (серия ЩРН).



Оцинкованные ДИН-рейки (количество зависит от артикула). Являются съемными, что облегчает кабельную разводку.



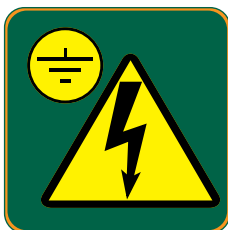
### Дополнительная информация:

- Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 324

## Комплектация

Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Два ключа к замку (серия ЩРН/ЩРВ).



Набор для крепления провода заземления.



## Технические характеристики




Номинальный ток	125 А
Толщина металла	0,9-1,2 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Тип применяемых аппаратов	модульные

Структура условного обозначения

### ЩРН-36

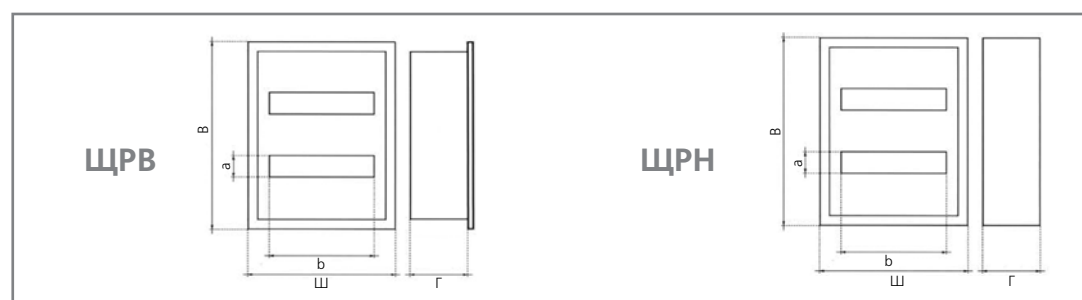
| количество модулей  
 | В (Н) – встраиваемый (навесной)  
 | щит распределительный

## Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм					Кол-во модулей	Кол-во рядов	Масса, кг	Каталожный номер
		В	Ш	Г	а	б				
	ЩРВ-12	280	330	120	46	220	12	1	2,7	30101DEK
	ЩРВ-18	430	280	120	46	220	18	2	3,5	30104DEK
	ЩРВ-24	430	330	120	46	220	24	2	3,6	30102DEK
	ЩРВ-36	550	330	120	46	220	36	3	5,8	30103DEK
	ЩРВ-45	550	380	120	46	270	48	3	6,3	30105DEK
 	ЩРН-9	250	250	120	46	170	9	1	3,3	30201DEK
	ЩРН-12	250	300	120	46	220	12	1	3,3	30202DEK
	ЩРН-15	250	350	120	46	270	15	1	3,4	30206DEK
	ЩРН-18	400	250	120	46	220	18	2	3,9	30207DEK
	ЩРН-24	400	300	120	46	220	24	2	4,2	30203DEK
	ЩРН-36	520	300	120	46	220	36	3	6,5	30204DEK
	ЩРН-45	520	350	120	46	270	48	3	7,3	30205DEK
	ЩРН-60	680	350	120	46	270	60	4	8,6	30208DEK
	ЩРН-90	520	685	120	46	270	90	3+3	12,0	30209DEK
	ЩРН-12-IP54	250	300	120	46	220	12	1	3,5	30250DEK
	ЩРН-24-IP54	400	300	120	46	220	24	2	4,4	30251DEK
ЩРН-36-IP54	520	300	120	46	220	36	3	6,7	30252DEK	

## Технический раздел

## Габаритные размеры



## Размер ниши для серии ЩРВ

Наименование	Размер ниши, мм		
ЩРВ-12	240	290	105
ЩРВ-18	390	290	105
ЩРВ-24	390	290	105
ЩРВ-36	510	290	105
ЩРВ-45	510	330	105



## Корпуса щитов распределительные учетные навесные/ встраиваемые (ЩРУН, ЩРУВ)

Корпуса щитов распределительные учетные навесные/  
встраиваемые соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96

## Сфера применения

Корпуса металлические серий ЩРУВ/ЩРУН предназначены для установки одно- или трехфазных счетчиков, модульных устройств для защиты оборудования различного назначения и людей в цепях 220 / 380 В.

Щиты распределительные учетные навесные/встраиваемые отвечают современным требованиям электробезопасности, имеют антикоррозийное покрытие, обеспечивают простой и качественный монтаж, а также последующее обслуживание установленного электрооборудования.

Корпуса щитов серий ЩРУВ/ЩРУН имеют монтажную панель для крепления одно- или трехфазного счетчика, ДИН-рейки для установки соответствующего количества модульных устройств, шпильку заземления как на дверце, так и на корпусе (соответствие требованиям Техэнергонадзора), и запирающуюся на ключ наружную дверцу.

Учетно-распределительные корпуса укомплектованы пластиковыми небьющимися окнами для снятия показаний электросчетчика без открывания дверцы шкафа. Ввод кабелей для всех щитов осуществляется сверху и снизу.

В комплект входит также монтажная панель (ее толщина 10 мм). Эта особенность существенно облегчает удобство монтажа счетчиков, модульной аппаратуры. Таким образом экономится время сборки!

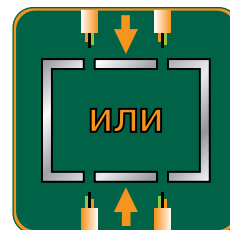
Упаковка – качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

## Преимущества

Степень пыле- и влагозащиты IP31.



Ввод кабелей осуществляется сверху и снизу щита. Отверстия для кабельных вводов являются выбивными.



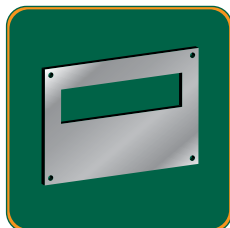
Степень пыле- и влагозащиты IP54.



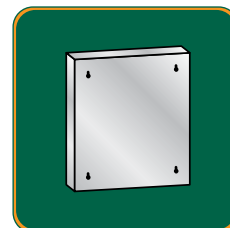
Корпуса щитов серий ЩРУВ/ЩРУН укомплектованы пластиковыми небьющимися окнами для снятия показаний электросчетчика без открывания дверцы шкафа.



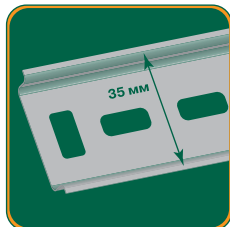
Защитная фальшпанель ограничивает доступ ко всем токопроводящим элементам.



Каплевидные петли на задней стенке щита упрощают монтаж (серия ЩРУН).



Оцинкованные ДИН-рейки (количество зависит от артикула). Являются съемными, что обеспечивает облегчение кабельной разводки.



Корпуса щитов серий ЩРУВ/ЩРУН имеют съемную монтажную панель. Это делает монтаж счетчиков, модульной аппаратуры удобнее и экономит время.



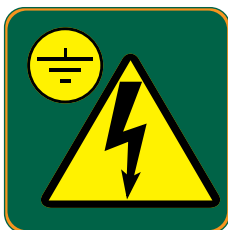
### Дополнительная информация:

- Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 324

## Комплектация

Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Два ключа к замку (серия ЩРУН/ЩРУВ).



Набор для крепления провода заземления.



## Технические характеристики

Номинальный ток	125 А
Толщина металла	0,9-1,2 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Тип применяемых аппаратов	модульные

Структура условного обозначения

### ЩРУВ-3/12

| количество модулей  
 | тип счетчика: 3-фазный  
 | В (Н) – встраиваемый (навесной)  
 | щит распределительный учетный



## Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм					Кол-во модулей	Кол-во рядов	Масса, кг	Каталожный номер
		В	Ш	Г	а	б				
	ЩРУВ-1/12	430	330	160	46	220	12	1	5	30301DEK
	ЩРУВ-3/12	550	330	160	46	220	12	1	5,9	30302DEK
	ЩРУВ-3/24	710	330	160	46	220	24	2	9	30303DEK
	ЩРУВ-3/30	710	330	160	46	270	30	2	9,3	30304DEK
	ЩРУН-1/12	400	300	160	46	220	12	1	5	30401DEK
	ЩРУН-3/12	520	300	160	46	220	12	1	6,3	30402DEK
	ЩРУН-3/30	680	350	160	46	270	30	2	10,6	30403DEK
	ЩРУН-3/48	520	585	160	46	220	48	1+3	11,8	30404DEK
	ЩРУН-1/12-IP54	300	310	150	46	220	12	1	5,5	30410DEK
	ЩРУН-3/12-IP54	520	310	150	46	220	12	1	8,7	30411DEK

## Технический раздел

## Габаритные размеры



## Размер ниши для серии ЩРУВ

Наименование	Размер ниши, мм		
ЩРУВ-1/12	390	290	145
ЩРУВ-3/12	510	290	145
ЩРУВ-3/24	670	290	145
ЩРУВ-3/30	670	340	145



## Корпуса щитов распределительные навесные с монтажной панелью (ЩРНМ)

Корпуса щитов распределительные навесные с монтажной панелью соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69.

### Сфера применения

Корпуса щитов серии ЩРНМ предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики.

Корпуса щитов с монтажной платой отвечают современным требованиям электробезопасности, имеют малогабаритную конструкцию, антикоррозийное покрытие, обеспечивают простой и качественный монтаж, а также последующее обслуживание установленного электрооборудования.

Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях.

В комплект корпуса входит оцинкованная монтажная панель. Монтажные панели щитов изготавливаются из металла толщиной 1,5мм. Все корпуса имеют шпильку заземления как на дверце, так и на корпусе (соответствие требованиям Техэнергонадзора).

Дверца корпуса имеет замок-защелку с ключом со степенью защиты IP54.

Ввод кабелей осуществляется снизу щита.

Конструктивной особенностью корпусов щитов серии ЩРНМ исполнения IP54 является сплошная задняя стенка без отверстий и наличие высокогерметичной резиновой прокладки на двери. Такое решение на 100% обеспечивает степень защиты IP54.

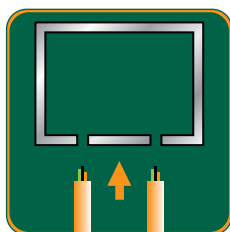
Упаковка – качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

## Преимущества

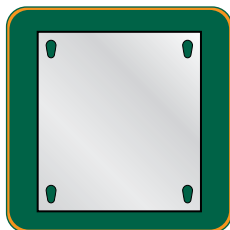
Степень пыле- и влагозащиты IP31.



Ввод кабелей для щитов осуществляется снизу щита. Отверстия для кабельных вводов являются выбивными.



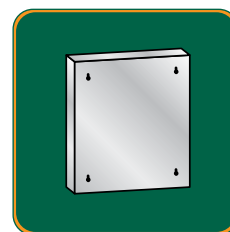
Щиты серий ЩРНМ имеют съемную монтажную панель. Это делает монтаж электрооборудования удобнее и экономит время.



Степень пыле- и влагозащиты IP54! Щиты серии ЩРНМ имеют герметичное исполнение – до 3 типоразмера включительно.



Каплевидные петли на задней стенке щитов со степенью защиты IP31 упрощают монтаж. Для щитов со степенью защиты IP54 петли приварены к задней стенке. В ней нет отверстий, в отличие от других производителей!



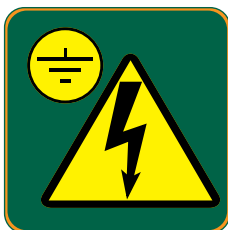
### Дополнительная информация:

- Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 324

## Комплектация

Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Замок защелка со степенью защиты IP54 и одним усиленным железным ключом (серия ЩРНМ).



Набор для крепления провода заземления.



## Технические характеристики

Номинальный ток	630 А
Толщина металла	1,0-1,5 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7032
Степень защиты	IP31 или IP54
Тип применяемых аппаратов	любой

Структура условного обозначения


### ЩРНМ-1-IP54

наличие "IP54" означает повышенное герметичное исполнение

номер, определяющий габаритные размеры корпуса

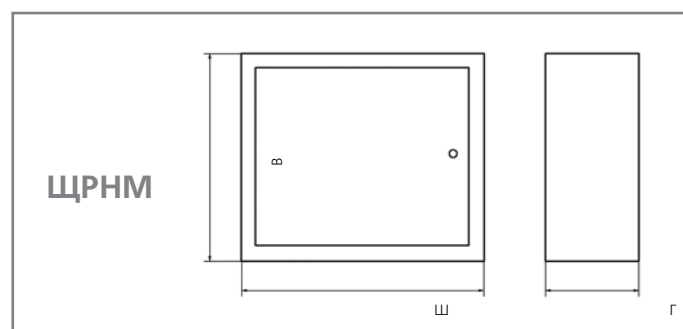
Щит распределительный навесной с монтажной панелью

## Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение	Масса, кг	Каталожный номер
		В	Ш	Г			
	ЩРМ-1	395	310	220	IP31	5,8	30501DEK
	ЩРМ-2	500	400	220	IP31	9,2	30502DEK
	ЩРМ-3	650	500	220	IP31	13,8	30503DEK
	ЩРМ-4	800	650	250	IP31	22	30504DEK
	ЩРМ-5	1000	650	300	IP31	34	30505DEK
	ЩРМ-6	1200	750	300	IP31	38	30506DEK
	ЩРМ-1-IP54	395	310	220	IP54	6,4	30601DEK
	ЩРМ-2-IP54	500	400	220	IP54	9,9	30602DEK
	ЩРМ-3-IP54	650	500	220	IP54	16	30603DEK
	ЩРМ-4-IP54	800	650	250	IP54	23,1	30604DEK
	ЩРМ-5-IP54	1000	650	300	IP54	34	30624DEK
	ЩРМ-6-IP54	1200	750	300	IP54	44	30625DEK

## Технический раздел

## Габаритные размеры



## Размеры монтажных панелей

Наименование	Размер монтажной панели, мм	
	В	Ш
ЩРМ-1	325	240
ЩРМ-2	430	330
ЩРМ-3	580	430
ЩРМ-4	730	580
ЩРМ-5	930	580
ЩРМ-6	1130	680
ЩРМ-1-IP54	325	240
ЩРМ-2-IP54	430	330
ЩРМ-3-IP54	580	430
ЩРМ-4-IP54	730	580
ЩРМ-5-IP54	930	585
ЩРМ-6-IP54	1130	685



## Корпуса щитов с монтажной панелью (ЩМП)

Корпуса щитов с монтажной панелью соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69.

### Сфера применения

Корпуса металлические серии ЩМП применяются для сборки щитов автоматики и управления. Позволяют производить монтаж аппаратуры модульного и силового типа.

Имеют меньшие габариты по сравнению с серией ЩРНМ, что позволяет их применять для более компактных решений в щитовой сборке.

Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях.

Корпуса металлические серии ЩМП имеют сварной металлический корпус, антикоррозийное покрытие, обеспечивают простой и качественный монтаж, а также последующее обслуживание установленного электрооборудования.

В комплект корпуса входит оцинкованная монтажная панель. Монтажные панели щитов изготавливаются из металла толщиной 1,5мм.

Все щиты серии ЩМП имеют шпильку заземления как на дверце, так и на корпусе (соответствие требованиям Техэнергонадзора).

Дверца корпуса имеет замок-защелку с ключом со степенью защиты IP31. Ввод кабелей осуществляется сверху и снизу щита.

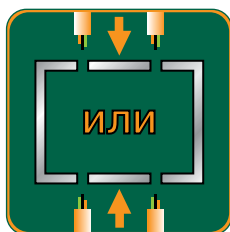
Упаковка — качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

## Преимущества

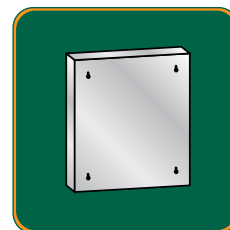
Степень пыле- и влагозащиты IP31.



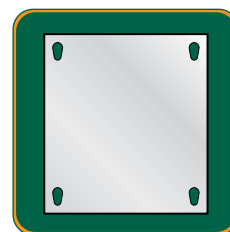
Ввод кабелей для щитов осуществляется сверху и снизу щита. Отверстия для кабельных вводов являются выбивными.



Каплевидные петли на задней стенке щитов со степенью защиты IP31 упрощают монтаж.



Щиты серии ЩМП имеют съемную монтажную панель. Это делает монтаж электрооборудования удобнее и экономит время.



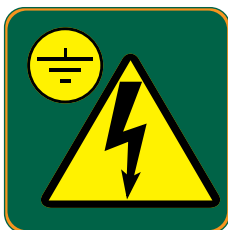
### Дополнительная информация:

- Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 324

## Комплектация

Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Два ключа к замку.



Набор для крепления провода заземления.



## Технические характеристики

Номинальный ток	до 630 А
Толщина металла	1,0 – 1,2 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL7035
Степень защиты	IP31
Тип применяемых аппаратов	любой

Структура условного обозначения


# ЩМП-05

габаритный размер корпуса

Щит с монтажной панелью



## Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение	Масса, кг	Каталожный номер
		В	Ш	Г			
	ЩМП-00	270	210	140	IP31	2,6	30540DEK
	ЩМП-01	410	210	140	IP31	3,6	30541DEK
	ЩМП-02	250	300	140	IP31	3	30542DEK
	ЩМП-03	350	300	155	IP31	4,5	30543DEK
	ЩМП-04	400	300	155	IP31	4,9	30544DEK
	ЩМП-05	400	400	155	IP31	5,3	30545DEK
	ЩМП-06	500	400	170	IP31	6,9	30546DEK
	ЩМП-07	700	500	210	IP31	16	30547DEK
	ЩМП-08	900	700	260	IP31	30	30548DEK
	ЩМП-09	600	400	210	IP31	12	30549DEK

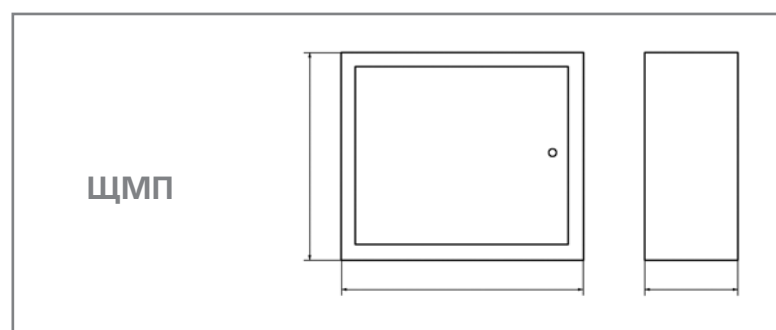
## Размеры монтажных панелей

Наименование	Размер монтажной панели, мм	
	В	Ш
ЩМП-00	220	140
ЩМП-01	360	140
ЩМП-02	200	230
ЩМП-03	300	230
ЩМП-04	350	230

Наименование	Размер монтажной панели, мм	
	В	Ш
ЩМП-05	350	330
ЩМП-06	450	330
ЩМП-07	650	430
ЩМП-08	750	630
ЩМП-09	550	330

## Технический раздел

## Габаритные размеры





## Корпуса щитов распределительных этажных (ЩЭ)

Корпуса щитов распределительных этажных соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69

### Сфера применения

Корпуса щитов этажных применяются для сборки этажных распределительных щитов в жилых комплексах. Корпуса щитов серии ЩЭ предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

В ассортименте есть 2 типа корпусов щитов этажных:

- под счетчики аналогового типа. Поставляются в комплекте с шинами N и PE, крепежными болтами и пластиковыми окнами для учетных отсеков.
- под счетчики цифрового типа (с буквой “Э”). У них 2 комплектации: с шинами для разводки и без них. Обе комплектации идут с пластиковыми окнами для учетных отсеков.

Корпус щита этажного встраивается в нишу и состоит из 3 отсеков:

**Первый отсек** – учетный, в котором размещаются панели для электросчетчиков по количеству квартир. Предусмотрено место для установки автоматического выключателя для отключения магистральной линии. Панель для крепления счетчиков и ДИН-реек съемная.

**Второй отсек** – распределительный, в котором располагаются ДИН-рейки для установки до 9 модулей автоматики, обеспечивающей защиту групповых линий каждой квартиры. Для обеспечения электробезопасности отсек имеет фальшпанель, которая снимается только с применением специального инструмента.

**Третий отсек** – слаботочный, располагается в правой части щита. В нем установлены перфорированные профили для прокладки теле и радиосетей, телефонных линий, линий пожарной сигнализации, сети домофонов, видеонаблюдения и т.п. Каждый из отсеков закрывается отдельной дверцей с индивидуальным замком. Дверца учетного отсека имеет застекленные отверстия для снятия показаний электросчетчиков.

### Преимущества

**Основные преимущества:**

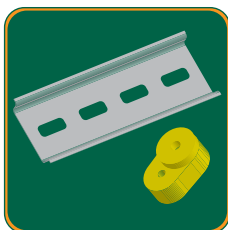
- Высокий уровень электробезопасности
- Высокая технологичность и удобство монтажа
- Съемная панель для крепления счетчиков и ДИН-реек
- Повышенная антикоррозийная стойкость

**Упаковка** – качественный гофрокартон.

Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

## Комплектация

Дин-рейки, угловые изоляторы и пластиковые окна в зависимости от артикула.



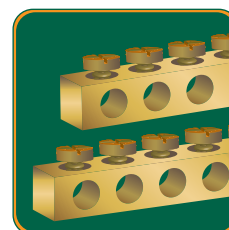
Индивидуальный замок для каждого отдела.



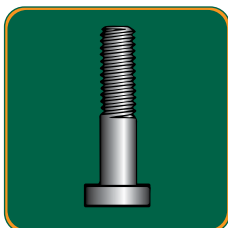
Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Нулевые шины. Количество зависит от артикула щита.



Крепежные болты, шайбы, гайки.



### Дополнительная информация:

— Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 324

## Технические характеристики

Номинальный ток для одной квартиры	63 А
Толщина металла	1,0 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Тип применяемых аппаратов	модульные
Угол открытия двери	105°

Структура условного обозначения

### ЩЭ-3

Щит распределительный  
этажный  
количество квартир

Полный ассортимент

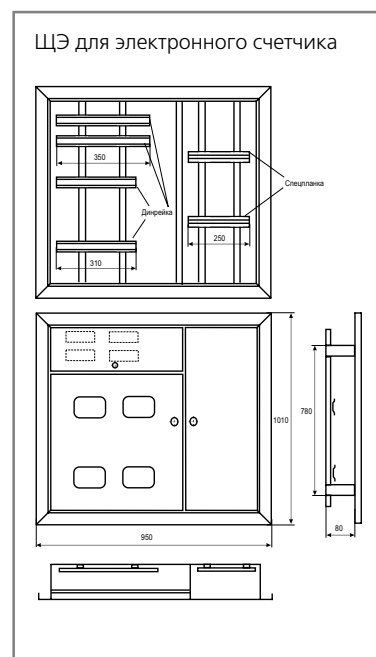
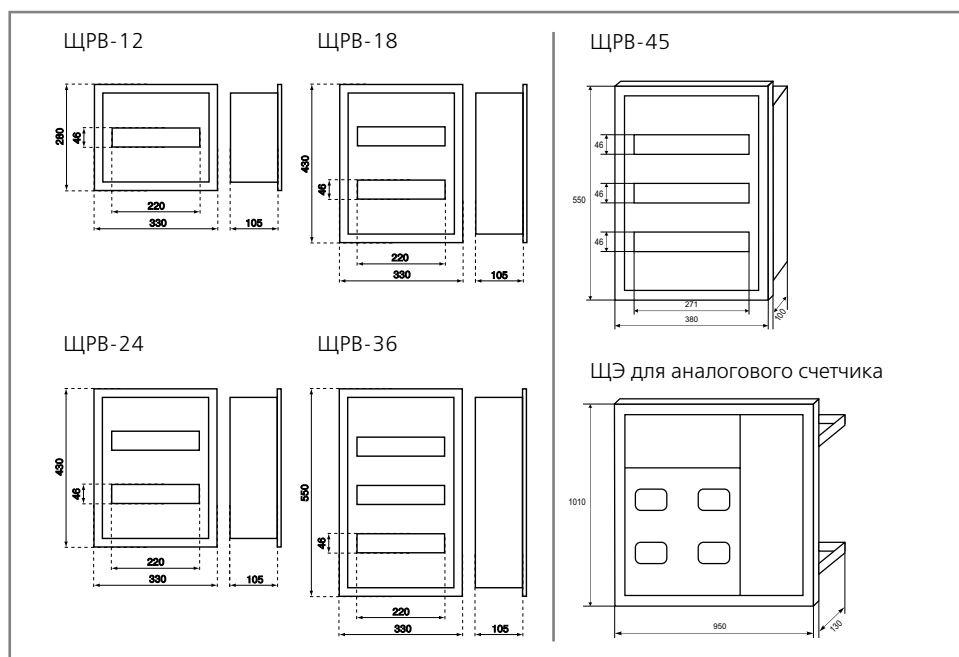
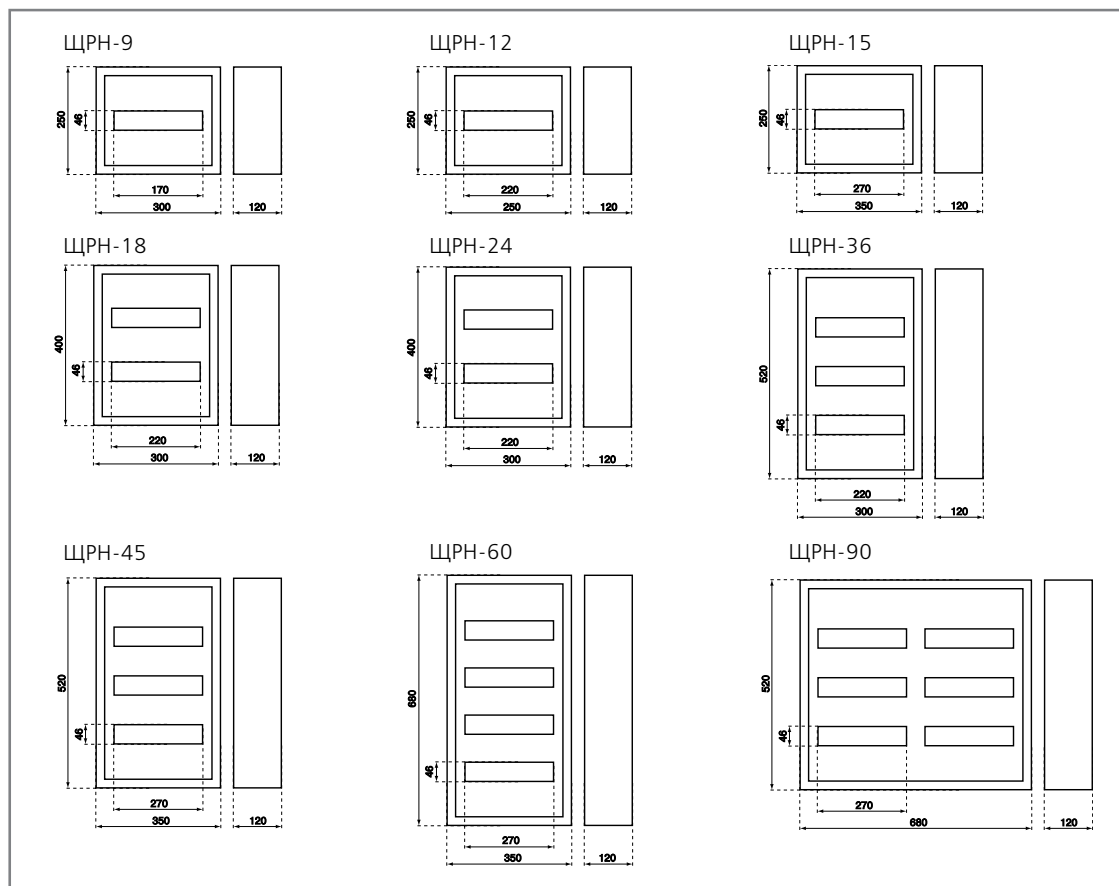
Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм			Кол-во модулей на квартиру	Масса, кг	Каталожный номер
		В	Ш	Г			
	ЩЭ-2	1010	950	150	9	21	30701DEK
	ЩЭ-3	1010	950	150		21	30702DEK
	ЩЭ-4	1010	950	150		21	30703DEK
	ЩЭ-2-Э-К1	1010	950	100		19,3	30710DEK
	ЩЭ-3-Э-К1	1010	950	100		19,3	30711DEK
	ЩЭ-4-Э-К1	1010	950	100		19,3	30712DEK
	ЩЭ-5-Э-К1	1010	950	100		19,3	30713DEK
	ЩЭ-6-Э-К1	1010	950	100		19,3	30714DEK
	ЩЭ-2-Э-К2	1010	950	100		19,3	30715DEK
	ЩЭ-3-Э-К2	1010	950	100		19,3	30716DEK
	ЩЭ-4-Э-К2	1010	950	100		19,3	30717DEK
	ЩЭ-5-Э-К2	1010	950	100		19,3	30718DEK
	ЩЭ-6-Э-К2	1010	950	100		19,3	30719DEK

Размер ниши для серии ЩЭ

Наименование	Габаритные размеры, мм		
	В	Ш	Г
ЩЭ-2	940	880	135
ЩЭ-3	940	880	135
ЩЭ-4	940	880	135
ЩЭ-2-Э-К1	940	880	80
ЩЭ-3-Э-К1	940	880	80
ЩЭ-4-Э-К1	940	880	80
ЩЭ-5-Э-К1	940	880	80
ЩЭ-6-Э-К1	940	880	80
ЩЭ-2-Э-К2	940	880	80
ЩЭ-3-Э-К2	940	880	80
ЩЭ-4-Э-К2	940	880	80
ЩЭ-5-Э-К2	940	880	80
ЩЭ-6-Э-К2	940	880	80

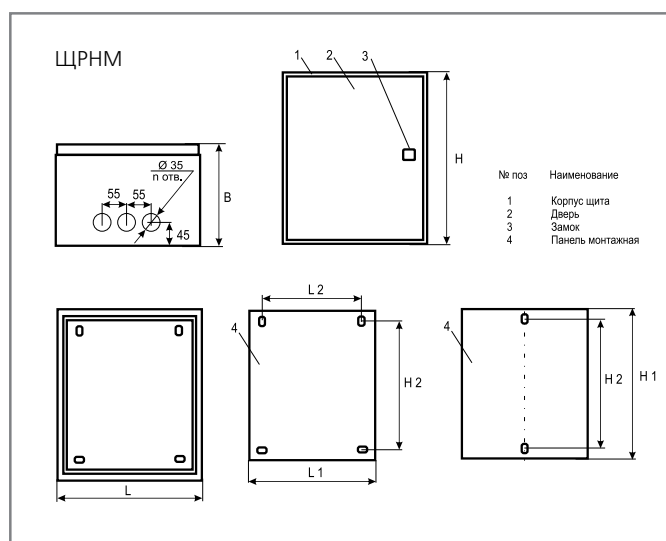
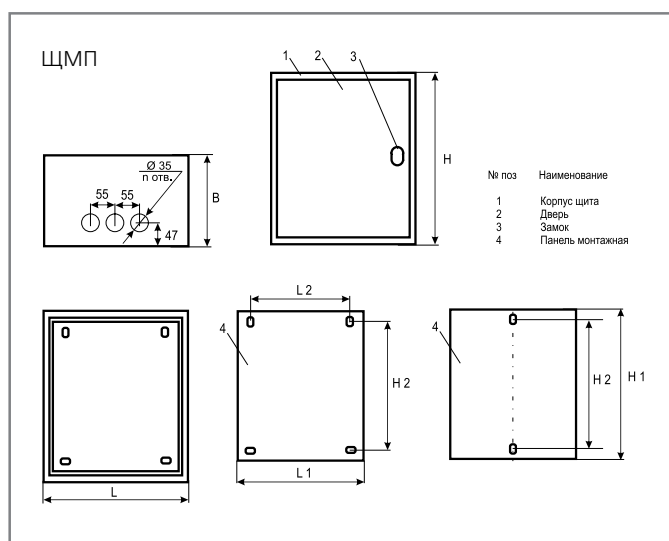
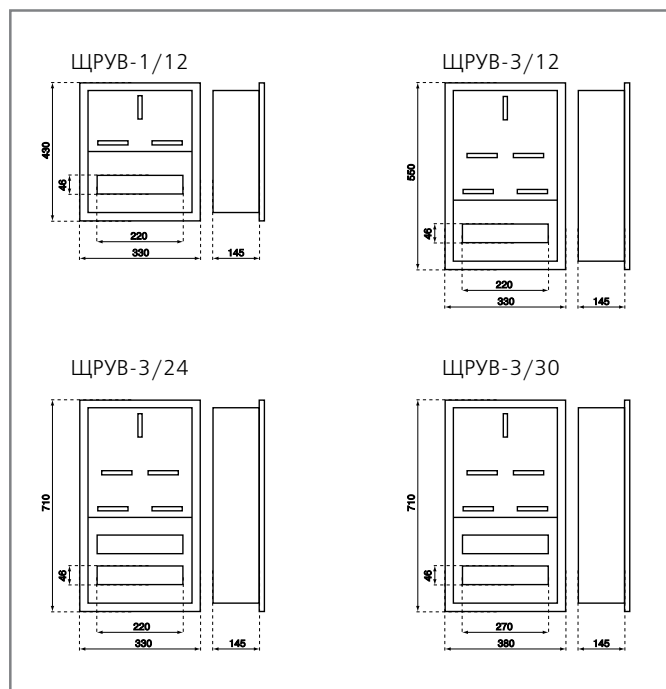
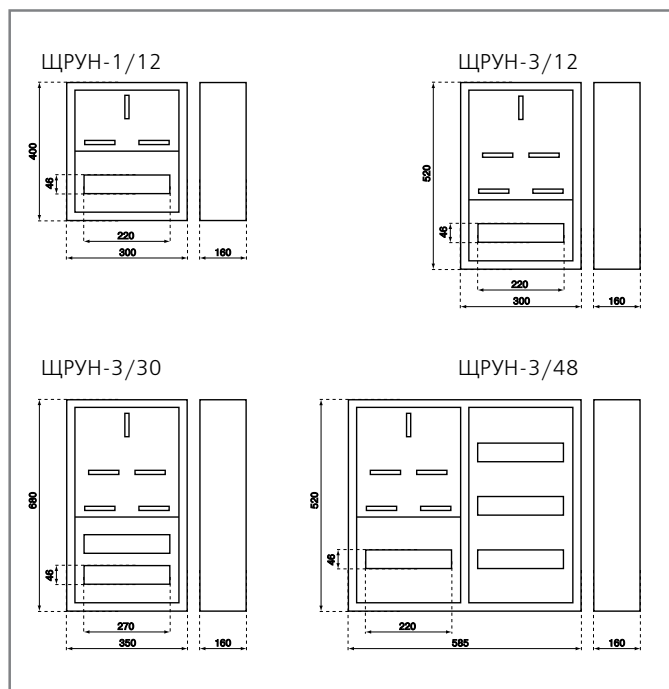
# Технический раздел

## Габаритные размеры



# Технический раздел

## Габаритные размеры





## Корпуса вводно-распределительных устройств (КВРУ)

Щиты с монтажной панелью соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69.

### Сфера применения

На базе корпусов ВРУ собираются низковольтные комплекты устройств типа: главных распределительных щитов, вводно-распределительных устройств, шкафов управления и автоматики. Эти НКУ служат для приема, распределения и учета электроэнергии, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Корпуса ВРУ имеют напольное исполнение и сделаны из листовой стали. Их можно использовать как в качестве отдельных распределительных щитов, так и при объединении в группы, при создании систем распределения с помощью болтового соединения.

Корпуса ВРУ позволяют реализовать различные решения по щитовой сборке благодаря выбору из различных типоразмеров по ширине и глубине корпуса, а также наличию различных аксессуаров.

В список аксессуаров входят: цоколи, панели боковые, профили вертикальные, профили горизонтальные (в том числе для установки воздушных автоматических выключателей), панели монтажные, фальшпанели.

Корпуса ВРУ применяются для последующего монтажа в них силового, модульного оборудования, контрольно-измерительных приборов, силовых сборных шин и других электромонтажных аксессуаров и устройств.

Упаковка – качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и автоматизированного складского хранения.

### Технические характеристики

Номинальный ток	До 2000А
Номинальное напряжение	До 690В
Тип покрытия	Порошковая шагрень
Цвет	RAL7032
Степень защиты	IP31
Тип применяемых аппаратов	Силовые модульные, устройства учета электроэнергии

Структура условного обозначения

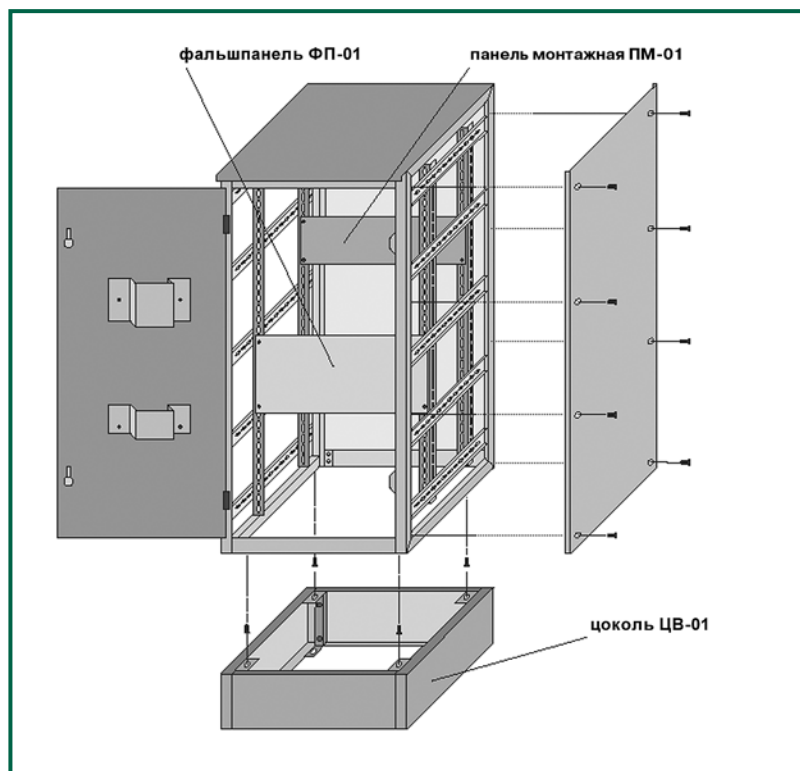
## КВРУ-1-180-60-45

корпус вводно-распределительного устройства | тип | габаритные размеры, см

## Комплектация

Тип корпуса ВРУ	Состав базовой комплектации	Количество, шт.
КВРУ-1	Каркас боковой	2
	Дверь	1
	Крыша	1
	Стенка задняя	1
	Планки соединительные	4
	Профили горизонтальные	10
	Профили вертикальные	2
	Карман	2
	Технический паспорт	1
	Комплект метизов	1
	Рым болты	4
КВРУ-2	Каркас боковой	2
	Двери	2
	Крыша	1
	Стенка задняя	1
	Планки соединительные	4
	Профили горизонтальные	10
	Профили вертикальные	2
	Карман	2
	Технический паспорт	1
	Комплект метизов	1
	Рым болты	4

## Схематичное изображение сборки КВРУ





## Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм			Каталожный номер
		В	Ш	Г	
	КВРУ-1-160-45-45	1600	450	450	30803DEK
	КВРУ-1-160-60-45	1600	600	450	30804DEK
	КВРУ-1-160-80-45	1600	800	450	30805DEK
	КВРУ-1-160-60-60	1600	600	600	30806DEK
	КВРУ-1-160-80-60	1600	800	600	30807DEK
	КВРУ-1-180-45-45	1800	450	450	30808DEK
	КВРУ-1-180-60-45	1800	600	450	30809DEK
	КВРУ-1-180-80-45	1800	800	450	30810DEK
	КВРУ-1-180-60-60	1800	600	600	30811DEK
	КВРУ-1-180-80-60	1800	800	600	30812DEK
	КВРУ-1-200-45-45	2000	450	450	30813DEK
	КВРУ-1-200-60-45	2000	600	450	30814DEK
	КВРУ-1-200-80-45	2000	800	450	30815DEK
	КВРУ-1-200-60-60	2000	600	600	30816DEK
КВРУ-1-200-80-60	2000	800	600	30817DEK	
	КВРУ-2-180-45-45	1800	450	450	30818DEK
	КВРУ-2-180-60-45	1800	600	450	30819DEK
	КВРУ-2-180-80-45	1800	800	450	30820DEK
	КВРУ-2-200-45-45	2000	450	450	30821DEK
	КВРУ-2-200-60-45	2000	600	450	30822DEK
	КВРУ-2-200-80-45	2000	800	450	30823DEK

## Аксессуары для корпусов ВРУ

Описание	Габариты, мм			Наименование	Каталожный номер
	В	Ш	Г		
Цоколи	200	450	450	ЦВ01-20-45-45	30850DEK
	200	600	450	ЦВ01-20-60-45	30851DEK
	200	800	450	ЦВ01-20-80-45	30852DEK
	200	600	600	ЦВ01-20-60-60	30853DEK
	200	800	600	ЦВ01-20-80-60	30854DEK
Панели боковые	1600	450	1,5	ПБ01-160-45	30860DEK
	1800	450	1,5	ПБ01-180-45	30861DEK
	1800	600	1,5	ПБ01-180-60	30862DEK
	2000	450	1,5	ПБ01-200-45	30863DEK
	2000	600	1,5	ПБ01-200-60	30864DEK
Профили вертикальные перфорир.	1800	36	36	ПВ01-180	30857DEK
	2000	36	36	ПВ01-200	30858DEK
Профили горизонт. перфорир.	50	450	1,5	ПГ02-5-45	30910DEK
	50	600	1,5	ПГ02-5-60	30911DEK
	50	800	1,5	ПГ02-5-80	30912DEK
Профили горизонт. (рельсы)	100	450	2,0	ПГ01-10-45	30913DEK
	100	600	2,0	ПГ01-10-60	30914DEK
	100	800	2,0	ПГ01-10-80	30915DEK
Панели монтажные	110	450	1,5	ПМ01-11-45	30880DEK
	160	450	1,5	ПМ01-16-45	30881DEK
	220	450	1,5	ПМ01-22-45	30882DEK
	110	600	1,5	ПМ01-11-60	30883DEK
	160	600	1,5	ПМ01-16-60	30884DEK
	220	600	1,5	ПМ01-22-60	30885DEK
	110	800	1,5	ПМ01-11-80	30886DEK
	160	800	1,5	ПМ01-16-80	30887DEK
	220	800	1,5	ПМ01-22-80	30888DEK
	1600	600	2,0	ПМ01-160-60	30870DEK
	1600	800	2,0	ПМ01-160-60	30871DEK
	1800	600	2,0	ПМ01-160-80	30872DEK
	1800	800	2,0	ПМ01-180-80	30873DEK
	2000	600	2,0	ПМ01-200-60	30874DEK
2000	800	2,0	ПМ01-200-80	30875DEK	
Фальшпанели	110	450	1,0	ФП01-11-45	30890DEK
	200	450	1,0	ФП01-20-45	30891DEK
	320	450	1,0	ФП01-32-45	30892DEK
	110	600	1,0	ФП01-11-60	30893DEK
	200	600	1,0	ФП01-20-60	30894DEK
	320	600	1,0	ФП01-32-60	30895DEK
	600	600	1,0	ФП01-60-60	30896DEK
	110	800	1,0	ФП01-11-80	30897DEK
	200	800	1,0	ФП01-20-80	30898DEK
	320	800	1,0	ФП01-32-80	30899DEK
	400	800	1,0	ФП01-40-80	30900DEK
	600	800	1,0	ФП01-60-80	30901DEK



# Технический раздел

## Габаритные размеры

**КВРУ 1**

	В, мм	Ш, мм	Г, мм	В1, мм	В2, мм	Ш1, мм	Г1, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм
<b>КВРУ 1 160-45-45</b>	1600	450	450	1800	200	390	390	325	295	295	325
<b>КВРУ 1 160-60-45</b>	1600	600	450	1800	200	540	390	325	295	295	325
<b>КВРУ 1 160-80-45</b>	1600	800	450	1800	200	740	390	325	295	295	325
<b>КВРУ 1 160-60-60</b>	1600	600	600	1800	200	540	540	325	295	295	325
<b>КВРУ 1 160-80-60</b>	1600	800	600	1800	200	740	540	325	295	295	325
<b>КВРУ 1 180-45-45</b>	1800	450	450	2000	200	390	390	365	385	385	365
<b>КВРУ 1 180-60-45</b>	1800	600	450	2000	200	540	390	365	385	385	365
<b>КВРУ 1 180-80-45</b>	1800	800	450	2000	200	740	390	365	385	385	365
<b>КВРУ 1 180-60-60</b>	1800	600	600	2000	200	540	540	365	385	385	365
<b>КВРУ 1 180-80-60</b>	1800	800	600	2000	200	740	540	365	385	385	365
<b>КВРУ 1 200-45-45</b>	2000	450	450	2200	200	390	390	415	415	415	415
<b>КВРУ 1 200-60-45</b>	2000	600	450	2200	200	540	390	415	415	415	415
<b>КВРУ 1 200-80-45</b>	2000	800	450	2200	200	740	390	415	415	415	415
<b>КВРУ 1 200-60-60</b>	2000	600	600	2200	200	540	540	415	415	415	415
<b>КВРУ 1 200-80-60</b>	2000	800	600	2200	200	740	540	415	415	415	415

**КВРУ 2**

	В, мм	Ш, мм	Г, мм	В1, мм	В2, мм	Ш1, мм	Г1, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм
<b>КВРУ 2 180-45-45</b>	1800	450	450	2000	200	390	390	325	345	360	360
<b>КВРУ 2 180-60-45</b>	1800	600	450	2000	200	540	390	325	345	360	360
<b>КВРУ 2 180-80-45</b>	1800	800	450	2000	200	740	390	325	345	360	360
<b>КВРУ 2 200-45-45</b>	2000	450	450	2200	200	390	390	355	415	415	415
<b>КВРУ 2 200-60-45</b>	2000	600	450	2200	200	540	390	355	415	415	415
<b>КВРУ 2 200-80-45</b>	2000	800	450	2200	200	740	390	355	415	415	415