



Щиты распределительные учетные навесные/ встраиваемые (ЩРУН, ЩРУВ)

Щиты распределительные учетные навесные/встраиваемые соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69.

Сфера применения

Щиты серий ЩРУВ/ЩРУН предназначены для установки одно- или трехфазных счетчиков, модульной аппаратуры и аппаратуры для защиты сетей 380/220 В от токов перегрузки и короткого замыкания.

Щиты распределительные учетные навесные/встраиваемые торговой марки «DEKraft» отвечают современным требованиям электробезопасности, имеют малогабаритную конструкцию, антикоррозийное покрытие, обеспечивают простой и качественный монтаж, а также последующее обслуживание установленного электрооборудования.

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

Все корпуса имеют приспособление для пломбировки вводного аппарата. Щиты серий ЩРУВ/ЩРУН укомплектованы пластиковыми небьющимися окнами для снятия показаний электросчетчика без открывания дверцы шкафа. Ввод кабелей для всех щитов осуществляется сверху и снизу.

Щиты серий ЩРУВ/ЩРУН имеют съемную монтажную панель (толщина монтажной панели 10 мм). Эта особенность существенно облегчает удобство монтажа счетчиков, модульной аппаратуры. Таким образом экономится время сборки!

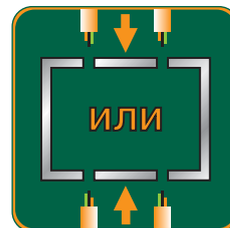
Упаковка – качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

Преимущества

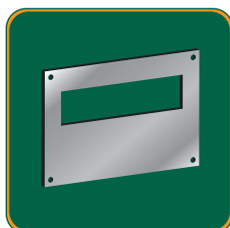
Степень пыле- и влагозащиты IP31.



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



Защитная фальшпанель ограничивает доступ ко всем токопроводящим элементам.



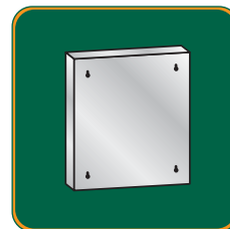
Все щиты серий ЩРУВ/ЩРУН укомплектованы пластиковыми небьющимися окнами для снятия показаний электросчетчика без открывания дверцы шкафа.



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



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



Щиты 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

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

Информация для заказа

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	Цвет	Каталожный номер
		В	Ш	Г	а	б					
	ЩРУВ-1/12	430	330	160	46	220	12	1	5	RAL 7035	30301
	ЩРУВ-3/12	550	330	160	46	220	12	1	5,9	RAL 7035	30302
	ЩРУВ-3/24	710	330	160	46	220	24	2	9	RAL 7035	30303
	ЩРУВ-3/30	710	330	160	46	270	30	2	9,3	RAL 7035	30304
	ЩРУН-1/12	400	300	160	46	220	12	1	5	RAL 7035	30401
	ЩРУН-3/12	520	300	160	46	220	12	1	6,3	RAL 7035	30402
	ЩРУН-3/30	680	350	160	46	270	30	2	10,6	RAL 7035	30403
	ЩРУН-3/48	520	585	160	46	220	48	1+3	11,8	RAL 7035	30404

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