

Щиты распределительные (ЩРН, ЩРВ)

Предназначены для ввода и распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

ЩРН НАВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Модель*	Степень защиты	Габарит щита (ВхШхГ), мм
ЩРН-9	IP31 внутри здания	220 x 300 x 120
ЩРН-12		220 x 300 x 120
ЩРН-15		220 x 400 x 120
ЩРН-18		220 x 400 x 120
ЩРН-24		350 x 300 x 120
ЩРН-36		480 x 300 x 120
ЩРН-48		610 x 300 x 120
ЩРН-54		480 x 400 x 120
ЩРН-72		480 x 565 x 120
ЩРН-90		480 x 680 x 120
ЩРН-12	IP54 снаружи здания	265 x 310 x 120
ЩРН-24		395 x 310 x 120
ЩРН-36		520 x 310 x 120
ЩРН-48		620 x 310 x 120



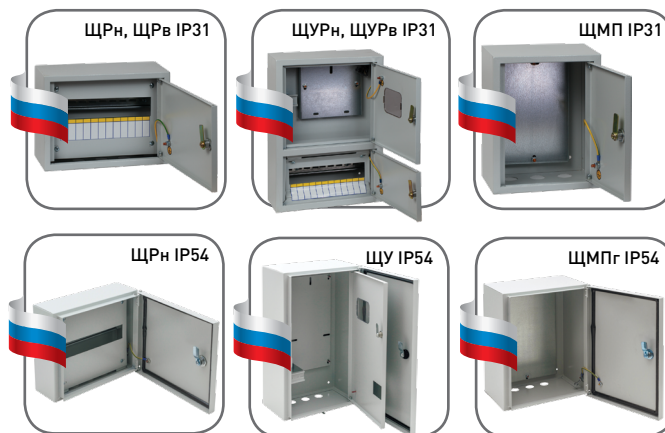
ЩРВ ВСТРАИВАЕМАЯ УСТАНОВКА

Модель*	Степень защиты	Габарит щита (ВхШхГ)
ЩРВ-9	IP31 внутри здания	220 x 300 x 110
ЩРВ-12		220 x 300 x 110
ЩРВ-15		220 x 400 x 110
ЩРВ-18		350 x 300 x 110
ЩРВ-24		350 x 300 x 110
ЩРВ-36		480 x 300 x 110
ЩРВ-48		610 x 300 x 110
ЩРВ-54		520 x 440 x 120
ЩРВ-72		520 x 605 x 120
ЩРВ-90		520 x 720 x 120



НАДЕЖНАЯ
УДОБНАЯ
ТВОЯ

Предлагаем Вашему вниманию различные модификации корпусов электрощитов металлических навесных ЕКФ:



ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Центральный офис:

111141, Россия, г. Москва,
3-й пр-д Перова Поля, д. 8, стр. 11
+7 (495) 788-88-15
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.ru



WWW.EKFGROUP.COM



Корпуса электрощитов металлические НАВЕСНЫЕ

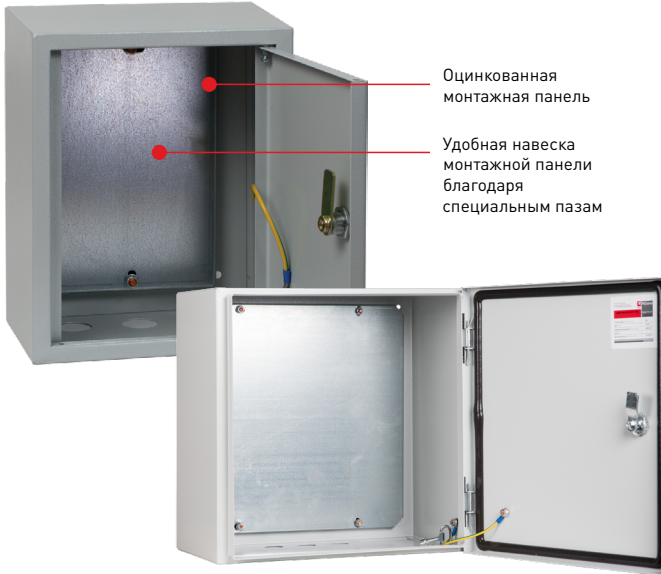


Надежная оболочка для сборки щитов учета и распределения электроэнергии, щитов автоматизации и управления технологическими процессами как в частных домах, так и на производствах и в офисно-торговых помещениях



Щиты с монтажной панелью (ЩМП)

Предназначены для сборки щитов управления, автоматизации и пунктов распределения.



Оцинкованная монтажная панель

Удобная навеска монтажной панели благодаря специальному пазам

НАВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Модель	Габарит щита (ВхШхГ), мм	
	IP31 внутри здания	IP54 снаружи здания
ЩМП	250x300x140	250x300x155
	270x210x140	-
	300x210x140	300x210x150
	350x300x155	-
	400x300x155	-
	400x300x220	400x300x220
	400x400x155	400x400x150
	400x400x300	400x400x250
	410x210x140	400x600x250
	500x400x170	-
	500x400x220	500x400x220
	600x400x210	-
	600x400x400	-
	600x600x400	600x600x250
	650x500x220	650x500x220
	700x500x210	-
	800x600x250	800x600x250
	900x700x260	-
1000x650x300	1000x650x300	
1200x750x300	1200x750x300	
1320x750x300	1320x750x300	

Щиты учетно-распределительные (ЩУРН, ЩУРВ)

Предназначены для сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Предусматривают установку электрических счетчиков и модульной автоматики.

Навесная установка		Встраиваемая установка	
Модель	Габарит щита (ВхШхГ), мм	Модель	Габарит щита (ВхШхГ), мм

Для установки 1 фазного счетчика

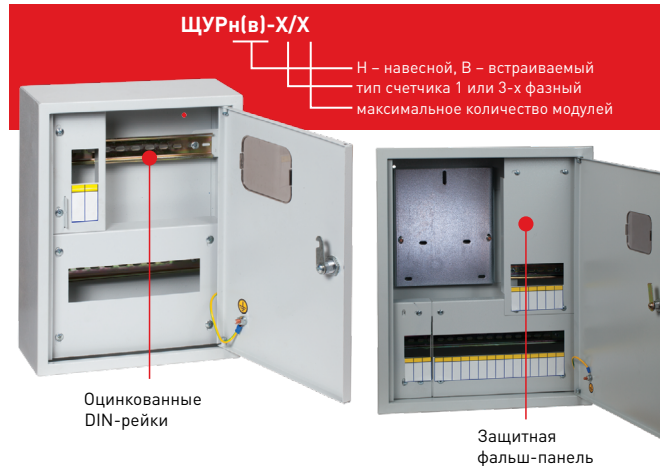
ЩУРН-1/6	300x150x135	-	-
ЩУРН 1/9 (Э)	360x280x110	-	-
ЩУРН 1/12 (Э)		-	-
ЩУРН 1/9	400x300x140	-	-
ЩУРН 1/12		ЩУРВ 1/12	440x340x140

Для установки 3 фазного счетчика

ЩУРН 3/9	500x300x160	ЩУРВ 3/9	540x340x160
ЩУРН 3/12		ЩУРВ 3/12	
ЩУРН 3/9 (Э)	500x300x120	-	-
ЩУРН 3/12 (Э)		-	-
ЩУРН 3/18	500x400x160	ЩУРВ 3/18	540x440x160
ЩУРН 3/24		ЩУРВ 3/24	
ЩУРН 3/18 (Э)	500x340x120	-	-
ЩУРН 3/24 (Э)		-	-
ЩУРН 3/30	500x400x160	-	-
ЩУРН 3/48	630x400x160	-	-
ЩУРН 3/30 двухдверный	580x490x165	ЩУРВ 3/30 двухдверный	530x620x165
ЩУРН 3/48 двухдверный	580x620x165	ЩУРВ 3/48 двухдверный	620x660x165

Серия БУР с двумя отсеками

ЩУРН-1/14 (БУР)	450x310x140	-	-
ЩУРН-1/14 (Э) (БУР)	450x310x120	-	-
ЩУРН-3/15 (БУР)	520x310x160	-	-
ЩУРН-3/24 (БУР)	620x310x160	-	-



Оцинкованные DIN-рейки

Защитная фальш-панель

Щиты учета (ЩУ)

Предназначены для сборки щитов учетно-распределительного типа, на основе счетчиков электроэнергии и модульной аппаратуры.



Оцинкованная монтажная панель

Высокая герметичность корпуса IP54

Оцинкованные DIN-рейки

НАВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Модель	Габарит щита (ВхШхГ), мм	Тип счетчика	Кол-во модулей
ЩУ-1/1-0	310x300x150	1 фазный	3
ЩУ-1/1-0 (ЩУРН-1/12)	395x310x165		12
ЩУ-1/1-0 счетчик на DIN-рейку	250x300x100		12
ЩУ-1/1-1 двухдверный	310x300x160	3 фазный	6
ЩУ-1/2-0	310x420x150		3
ЩУ-3/1-0 (ЩУРН-3/12)	540x310x165		12
ЩУ-3/1-0	395x310x150	3 фазный	3
ЩУ-3/1-1	445x400x150		12

