

Щит распределительный пластиковый



Руководство по эксплуатации на серии ЩРН-П и ЩРВ-П

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Щиты распределительные пластиковые RUCELF серий ЩРН-П и ЩРВ-П предназначены для установки модульных устройств распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Установка производится на стены из негорючих материалов внутри жилых, производственных и подсобных помещений.

ВНИМАНИЕ! Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течении срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	КМПн 1/2	ЩРН-П-4 ЩРВ-П-4	ЩРН-П-6 ЩРВ-П-6	ЩРН-П-8 ЩРВ-П-8	ЩРН-П-12 ЩРВ-П-12	ЩРН-П-18 ЩРВ-П-18	ЩРН-П-24 ЩРВ-П-24	ЩРН-П-36 ЩРВ-П-36
Номинальное напряжение, В	230/400							
Номинальная частота, Гц	50							
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690							
Степень защиты	IP41							
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	100							
Количество рядов, шт	1						2	3
Количество модулей, шт	2	4	6	8	12	18	24	36
Температура эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$	-20~+80							
Относительная влажность	Не более 50% при температуре до +40 $^{\circ}$, допускается не более 90% при температуре +20 $^{\circ}$							
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные							
Гарантийный срок, лет	5							
Срок службы, лет	15							

*ЩРН-П-щит распределительный навесной, ЩРВ-П-щит распределительный встраиваемый

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Наименование	КМПн-12	ЩРН-П-4	ЩРВ-П-4	ЩРН-П-6	ЩРВ-П-6	ЩРН-П-8	ЩРВ-П-8	ЩРН-П-12	ЩРВ-П-12	ЩРН-П-18	ЩРВ-П-18	ЩРН-П-24	ЩРВ-П-24	ЩРН-П-36	ЩРВП-36
Габаритные размеры, мм	120x55x95	110x199x93	135x221x85	147x199x95	171x221x87	184x199x97	206x220x86	256x199x95	280x222x88	361x220x98	400x253x98	270x325x100	300x344x98	270x459x100	300x481x96
Вес, г	150	290	356	389	429	441	449	540	592	929	1180	1176	1038	1659	1543

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус модульный пластиковый-1 шт, Медная клеммная колодка-2 шт
DIN-рейка-1 шт, Паспорт-1 шт

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. ГАРАНТИЙНАЯ ПРОЦЕДУРА

Гарантийный срок составляет 5 лет с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8. ДАННЫЕ О ПОСТАВЩИКЕ

ИМПОРТЕР	ООО «ВТ-ИМПЭКС»
АДРЕС ИМПОРТЕРА	109462, г. Москва, Волжский бульвар, дом 51, стр. 15
ИЗГОТОВЛЕННО	КНР
ПРИЗВОДИТЕЛЬ	YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	январь 2026

Эксклюзивный представитель импортера ООО ВТ-ИМПЭКС по работе с претензиями потребителей, сервисному обслуживанию, технической поддержке на территории Российской Федерации ООО ТК ПрофЭнерджи. Контактная информация для связи с представителем:

Телефон	+7 (495) 151-65-50
Сайт	www.profenenergy.ru
Почта для связи	market@profenenergy.ru info@profenenergy.ru

