

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩРВ IP31 TREND серии Home

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Корпуса металлические ЩРв IP31 TREND товарного знака IEK серии Home (далее – металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа.

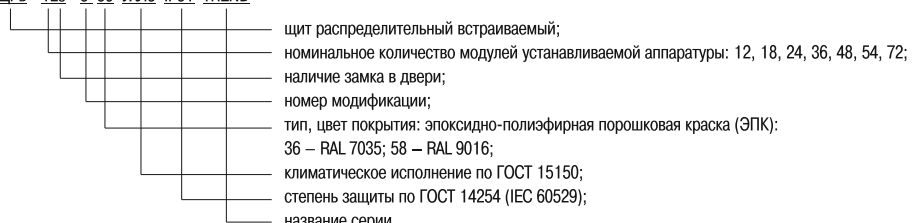
Металлокорпуса выпускаются по YKM.001.2015 ТУ.

По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 62208.

1.2 Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

1.3 Пример и расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩРв - 123 - 3 36 УХЛ3 IP31 TREND



2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам корпуса.

Параметры, характеризующие способность рассеивать тепловую энергию, представлены в таблице 2.

Таблица 1

Параметры	Исполнение металлокорпуса ЩРв УХЛ3 IP31 TREND серия Home						
	ЩРв-123-3 ХХ	ЩРв-183-3 ХХ	ЩРв-243-3 ХХ	ЩРв-363-3 ХХ	ЩРв-483-3 ХХ	ЩРв-543-3 ХХ	ЩРв-723-3 ХХ
Номинальный ток щитка, не более, А	125						
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK08						
Максимальная статическая нагрузка на оболочку, Н, в соответствии с YKM.001.2015 ТУ	27	41	34	49	54	62	101
Расположение вводных отверстий	снизу						
Ремонтопригодность	неремонтопригодные						
Габаритные размеры корпуса, мм	высота	265	265	395	540	620	540
	ширина	310	440	310	310	440	600
	глубина	120	120	120	120	120	120
Масса (нетто) ±5 %, кг	2,3	3,4	3,3	4,9	6,0	7,4	9,9

Таблица 2

Параметры	Исполнение металлокорпуса ШРв УХЛ3 IP31 TREND серия Home						
	ШРв-123-3 ХХ	ШРв-183-3 ХХ	ШРв-243-3 ХХ	ШРв-363-3 ХХ	ШРв-483-3 ХХ	ШРв-543-3 ХХ	ШРв-723-3 ХХ
Потеря эффективной мощности, Вт	30	45	60	90	120	45	120
$\Delta t_{0,5}$	35	43	50	52	61	45	42
$\Delta t_{0,75}$	—	—	—	—	—	—	—
$\Delta t_{1,0}$	40	49	60	65	77	56	50

Таблица 3

Наименование	Исполнение металлокорпуса ШРв УХЛ3 IP31 TREND серия Home						
	ШРв-123-3 ХХ	ШРв-183-3 ХХ	ШРв-243-3 ХХ	ШРв-363-3 ХХ	ШРв-483-3 ХХ	ШРв-543-3 ХХ	ШРв-723-3 ХХ
Корпус металлический, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Знак «Заземление», шт.	1	1	1	2	2	2	2
Знак «Осторожно! Электрическое напряжение», шт.	1	1	1	1	1	1	2
Табличка для маркировки аппаратов (12 модулей), шт.	1	1 1/2	2	3	4	4 1/2	6
Болт М6×16, шт.	1	1	1	2	2	2	2
Шайба 6.019, шт.	2	2	2	4	4	4	4
Шайба 6.65Г, шт.	1	1	1	2	2	2	2
Паспорт, экз.	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1	1	1

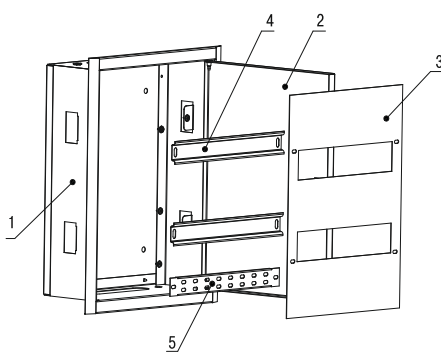


Рисунок 1

1 – оболочка, 2 – дверь, 3 – панель,
4 – Т-образная направляющая TH35-7,5 (ГОСТ IEC 60715),
5 – рейка

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки указан в таблице 3.

4 Устройство

4.1 Корпус металлический ШРв IP31 TREND серии Home (рисунок 1) состоит из оболочки (1) с открывающейся дверью (2), панели (3), Т-образных направляющих TH35-7,5 (ГОСТ IEC 60715) (4) и реек под шины (5).

4.2 Оболочка корпуса – стальная, сварная, с защитно-декоративным покрытием. В нижней и верхней частях выполнены отверстия для ввода кабелей и проводов. На задней стенке выполнены отверстия для навески на стену.

4.3 Т-образные направляющие (ГОСТ IEC 60715), установленные с шагом 126 мм, предназначены для размещения на них модульной электроаппаратуры.

4.4 Рейки, установленные в нижней части оболочки, служат для фиксации шин N и PE.

4.5 На панели имеются окна выхода модульной электроаппаратуры.

4.6 Дверца корпуса запираются на замок. В двухдверных корпусах дверцы запираются независимо друг от друга.



5 Требования безопасности

5.1 Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при нормальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и является частью цепи защиты.

5.2 Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями шкафа и присоединением шкафа к защитному проводнику.

5.3 Проверку цепей защиты должен провести изготовитель низковольтного комплектного устройства (НКУ). Тепловые и динамические нагрузки, которые возможны на месте установки НКУ, должен проводить изготовитель НКУ.

5.4 Все работы по монтажу НКУ должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

6 Указания по монтажу

6.1 Открыть дверцу корпуса, отвернуть винты панели (винты сохранить), снять панель.

6.2 Закрепить оболочку на месте эксплуатации через отверстия на задней стенке. Установить защитный проводник, соединяющий узлы заземления на оболочке и двери, используя для этого крепёжные детали из состава комплекта. Наклеить знаки «Заземление» внутри корпуса рядом с узлами заземления. Завести в оболочку вводные и отходящие проводники через отверстия на дне корпуса (отверстия закрыть сальниками, приобретаемыми отдельно).

6.3 В соответствии со схемой НКУ установить на рейки требуемую электроаппаратуру и выполнить внутренние электрические соединения.

Для установки в металлокорпуса рекомендуется следующее оборудование:

– модульное оборудование с возможностью крепления на Т-образную направляющую TH35-7,5 (ГОСТ IEC 60715): автоматические выключатели для защиты от сверхтоков; выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной / без встроенной защиты от сверхтоков, выключатели нагрузки;

– шины для подключения проводников L, N, PE, PEN;

– шины соединительные типа PIN, FORK;

– другое оборудование защиты и управления электроустановками с возможностью крепления на Т-образную направляющую TH35-7,5 (ГОСТ IEC 60715).

6.4 Подключить вводные и отходящие проводники. Проверить работоспособность смонтированной аппаратуры.

6.5 Установить панель. Для этого привернуть её винтами.

6.6 Наклеить на дверь знак «Осторожно! Электрическое напряжение» и закрыть её на ключ.

7 Меры при обнаружении неисправности

7.1 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

7.2 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

7.3 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками.

8 Условия эксплуатации

8.1 В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой.

8.2 Температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40 °C.

8.3 Среднегодовое значение относительной влажности 75 % при температуре плюс 15 °C.

Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °C.

9 Условия транспортирования и хранения

9.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C.

9.2 Транспортирование металлокорпусов может осуществляться любым видом крытого транспорта.



9.3 Хранение металлокорпусов должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации металлокорпусов.

10 Утилизация

10.1 После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

11.2 Срок службы корпуса 15 лет. По истечении срока службы изделие не представляет опасности для здоровья и окружающей среды.

11.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru; www.iek.ru

