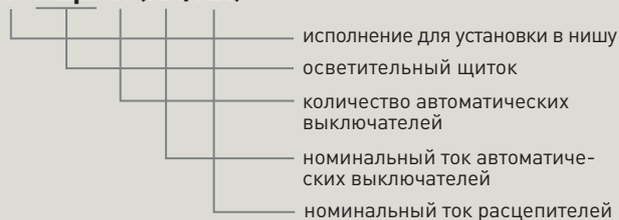


Щитки осветительные серий ОЩВ, УОЩВ



У ОЩВ-Х (ХХ/ХХ)



Щитки осветительные предназначены для приема и распределения электрической энергии в сетях трехфазного переменного тока напряжением 415/220 В, частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, а также защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях. Номинальный ток расцепителей автоматических выключателей на вводе и отходящих линиях указывается при заказе.

Щитки осветительные изготавливаются в металлических и пластиковых боксах с порошковым покрытием, со степенью защиты IP31. Щитки комплектуются DIN-рейками, автоматическими выключателями, шинами «N» и «PE». Сальники ввода, вывода и комплектность оговариваются отдельно, при заказе изделия.

Возможно изготовление любых осветительных щитов по схеме заказчика как в металлических, так и в пластиковых боксах.

Вид установки — навесной.

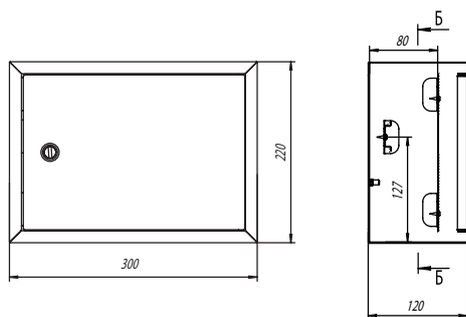
Преимущества

1. Применение только сертифицированных материалов.
2. Сборка, как в металлических, так и в пластиковых боксах.
3. Степень защиты IP 31.
4. Изготовление, как стандартных изделий, так и по схемам заказчика.

Номенклатура

Изображение	Наименование	Габаритные размеры, мм	Кол-во автоматов	Номин. ток вводного авт. выкл.	Номин. ток расцепителей линейных авт. выключ.	Масса нетто, кг	Артикул
	ОЩВ 6 (63/16А)	220x300x120	6	63	16	3,7	vruowv-6-63/16-m
	ОЩВ 6 (63/25А)	220x300x120	6	63	25	1,53	vruowv-6-63/25-m
	ОЩВ 6 (63/16А) пласт. бокс	210x310x100	6	63	16	3,8	vruowv-6-63/16-p
	ОЩВ 6 (63/25А) пласт. бокс	210x310x100	6	63	25	1,53	vruowv-6-63/25-p
	ОЩВ 6 (100/16А)	220x300x120	6	100	16	3,65	vruowv-6-100/16-m
	ОЩВ 6 (100/25А)	220x300x120	6	100	25	3,5	vruowv-6-100/25-m
	ОЩВ 9 (63/16А)	220x300x120	9	63	16	4,10	vruowv-9-63/16-m
	ОЩВ 9 (63/25А)	220x300x120	9	63	25	4,10	vruowv-9-63/25-m
	ОЩВ 12 (63/16А)	350x300x120	12	63	16	6,5	vruowv-12-63/16-m
	ОЩВ 12 (63/25А)	350x300x120	12	63	25	2,6	vruowv-12-63/25-m
	ОЩВ 12 (63/16А) пласт. бокс	220x365x101	12	63	16	7,4	vruowv-12-63/16-p
	ОЩВ 12 (63/25А) пласт. бокс	220x365x101	12	63	25	2,6	vruowv-12-63/25-p
	ОЩВ 12 (100/16А)	350x300x120	12	100	16	5,45	vruowv-12-100/16-m
	ОЩВ 12 (100/25А)	350x300x120	12	100	25	5,45	vruowv-12-100/25-m
	ОЩВ 18 (100/16А)	350x300x120	18	100	16	8,2	vruowv-18-100/16-m
	ОЩВ 18 (100/25А)	350x300x120	18	100	25	8,2	vruowv-18-100/25-m
	УОЩВ 6 (63/16А)	220x300x120	6	63	16	3,7	vruowv-6-63/16
	УОЩВ 6 (63/25А)	220x300x120	6	63	25	4,8	vruowv-6-63/25
	УОЩВ 6 (100/16А)	220x300x120	6	100	16	3,65	vruowv-6-100/16
	УОЩВ 6 (100/25А)	220x300x120	6	100	25	3,5	vruowv-6-100/25
	УОЩВ 12 (63/16А)	220x300x120	12	63	16	5,45	vruowv-12-63/16
	УОЩВ 12 (63/25А)	220x300x120	12	63	25	5,45	vruowv-12-63/25
	УОЩВ 12 (100А/16А)	220x300x120	12	100	16	5,50	vruowv-12-100/16
	УОЩВ 12 (100А/25А)	220x300x120	12	100	25	5,50	vruowv-12-100/25

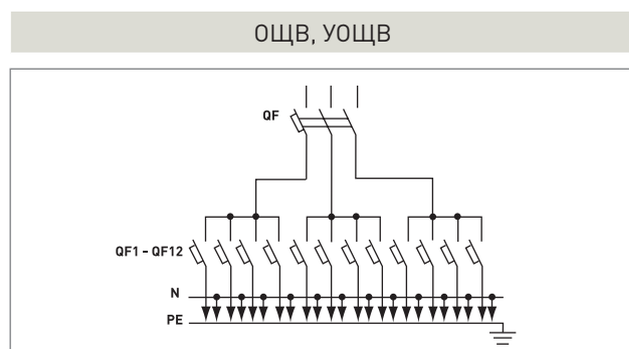
Габаритные и установочные размеры



Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	240/415
Материал	металл. сталь 08пс ГОСТ 1050-88
	АВС-пластик
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия металлического корпуса	порошковое, RAL 7035
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Упаковка	трехслойный листовый картон

Типовые схемы подключения



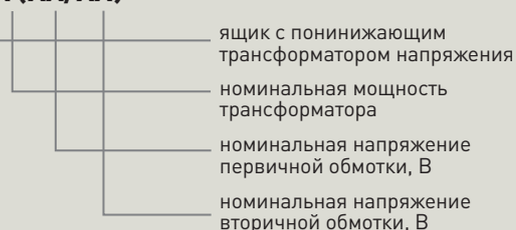
Особенности эксплуатации и монтажа

- Щиты осветительные укомплектованы модульным оборудованием производства ЕКФ.
- Возможно изготовление любых осветительных щитов по схемам заказчика, в том числе и со степенью защиты IP54.

Ящики с понижающим трансформатором серии ЯТП



ЯТП-Х (ХХ/ХХ)



Ящики ЯТП предназначены для преобразования напряжения 220 В (380 В) переменного тока с частотой 50 Гц в безопасное напряжение 12 В (24 В, 36 В, 42 В) и служат для питания линий ремонтного освещения подключения переносных светильников и электроинструмента.

Вид установки — напольный.

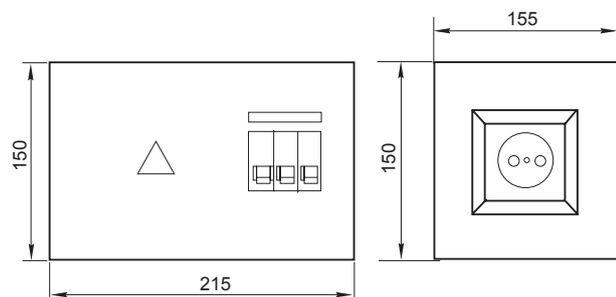
Преимущества

1. Изготовление с входным напряжением, как на 220В, так и на 380В.
2. Изготовление с выходным напряжением 12, 24, 36, 42 и 110В.
3. Изготовление в ящиках со степенью защиты до IP 54.
4. Применение только сертифицированных материалов.

Номенклатура

Изображение	Наименование	Кол-во автомат. выключ.	Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение первичной обмотки, В	Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	Масса нетто, кг	Артикул		
	ЯТП 0,25кВА 220/12В	2	0,25	220	12	6,5	yatp0,25-220/12v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 220/24В				24		yatp0,25-220/24v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 220/36В				36		yatp0,25-220/36v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 220/42В				42		yatp0,25-220/42v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 380/12В				12		yatp0,25-380/12v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 380/24В				24		yatp0,25-380/24v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 380/36В				36		yatp0,25-380/36v-3a		
	ЯТП 0,25кВА 380/42В				42		yatp0,25-380/42v-3a		
	ЯТП 0,4кВА 220/12В				0,4		220	12	yatp0,4-220/12v-3a
	ЯТП 0,4кВА 220/24В						220	24	yatp0,4-220/24v-3a
	ЯТП 0,4кВА 220/36В						220	36	yatp0,4-220/36v-3a
	ЯТП 0,4кВА 220/42В						220	42	yatp0,4-220/42v-3a
	ЯТП 0,4кВА 380/36В	380	36	yatp0,4-380/36v-3a					
	ЯТП 0,25кВА 220/12В	3	0,25	220		12	yatp0,25-220/12v-2a		
	ЯТП 0,25кВА 220/24В			220	24	yatp0,25-220/24v-2a			
	ЯТП 0,25кВА 220/36В			220	36	yatp0,25-220/36v-2a			
	ЯТП 0,25кВА 220/42В			220	42	yatp0,25-220/42v-2a			
	ЯТП 0,25кВА 380/36В			380	36	yatp0,25-380/36v-2a			
ЯТП 0,25кВА 380/12В	380			12	yatp0,25-380/12v-2a				

Габаритные и установочные размеры

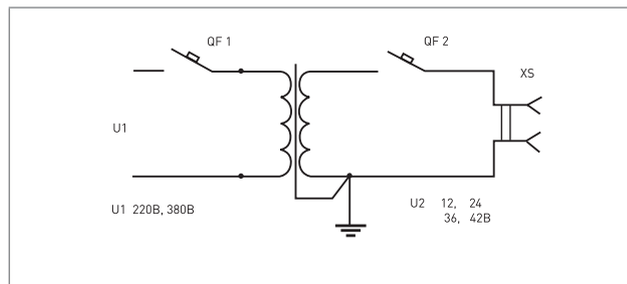


Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение первичное, В	240/415
Номинальная мощность, кВА	0,25
Номинальный режим работы	продолжительный
Допускаемая частота включений	не более 3 в час
Марка стали корпуса	сталь 08пс ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия корпуса	порошковое, RAL 7035
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 30
Упаковка	трехслойный листовой картон

Типовые схемы подключения

ЯТП



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Ящик ЯТП выполнен разборным, для этого в верхней части бокса установлены 2 винта.
2. Ящик ЯТП укомплектован модульным оборудованием производства ЕКФ.