Щитки осветительные серии ОЩВ, ЯУО (ОЩВ,ОЩВГ и УОЩВ, ЯУО).

Предназначены для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220В в сетях с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока частотой 50Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Номинальный ток распределителей на отходящих линиях 16 или 25А указывается в заказе.

Наибольшее число и сечение проводов, присоединяемых к зажимам вводного автомата - 1x25, 2x16мм². Ввод и вывод проводов (кабелей) предусмотрен через отверстия в верхней и нижней стенках.

Тип	Номинальный ток вводного автомата, (A)	Количество и номинальный ток отходящих автоматов, (A)	Степень защиты	Способ установки	Рис.
ОЩВ-6(16)УХЛ4	40	6x16		на стене	2.18.1, 2.18.7
ОЩВ-6(25)УХЛ4	63	6x25	IP31		
ОЩВ-12(16)УХЛ4	63	12x16	IFST		2.18.3, 2.18.8
ОЩВ-12(25)УХЛ4	100	12x25			
УОЩВ-6(16)УХЛ4	40	6x16		в нишу 230х330х90	2.18.4, 2.18.7
УОЩВ-6(25)УХЛ4	63	6x25	IP31 co		
УОЩВ-12(16)УХЛ4	63	12x16	стороны фасада	в нишу 440х330х160	2.18.4, 2.18.8
УОЩВ-12(25)УХЛ4	100	12x25			
ОЩВГ-6(16)У3	40	6x16		на стене	2.18.5, 2.18.7 2.18.6, 2.18.8
ОЩВГ-6(25)У3	63	6x25	IDE 4		
ОЩВГ-12(16)У3	63	12x16	IP54		
ОЩВГ-12(25)У3	100	12x25			

Общие характеристики щитов ЯОУ

Типоисполнение	Номер	Аппараты	Автоматические выключатели в групповых линиях		Степень
	рис.	на вводе	Тип	Кол-во	защиты
ЯОУ-8502 УЗ ЯОУ-8502 УЗ ЯОУ-8503 УЗ ЯОУ-8504 УЗ		выкл 63А выкл 100А выкл 100А выкл 100А		6 12 6 2	IP 54
ЯОУ-8505 УХЛ4 ЯОУ-8506 УХЛ4		выкл 63А выкл 100А		6 12	
ЯОУ-8507 УХЛ4 ЯОУ-8508 УХЛ4	*	зажимы		6 12	IP 21

Формулирование технической информации для размещения заказа

При заказе необходимо указать наименование и тип электрощита, номинальный ток расцепителей, марку автоматических выключателей. (BA47-63, BA47-100, BA47-100, BA63, S233, S231.

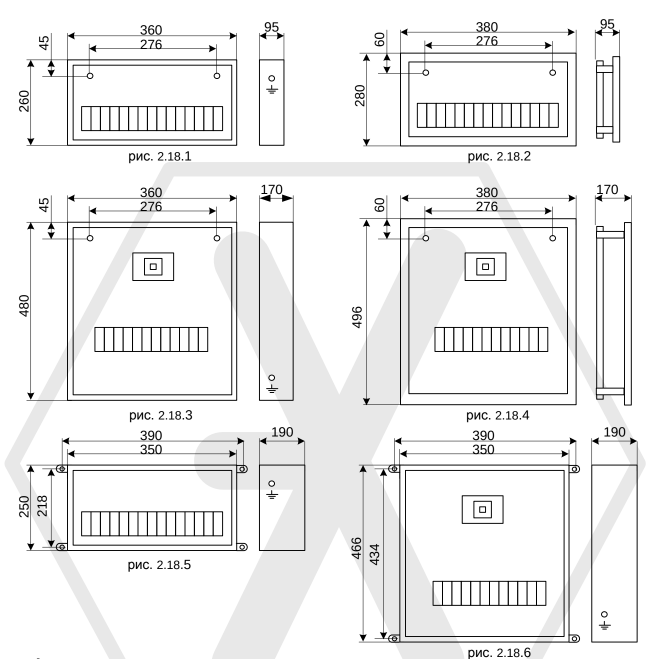
Пример заказа;

ОЩВ-6(16)УХЛ4 (ВА47-63)

ЯОУ-8502 УЗ (ВА47-29)

Габаритные размеры изделий указываются в счете и спецификациях

Внешний вид и габаритные размеры



* Габаритные размеры изделий указываются в счете и спецификациях Схема электрическая принципиальная

