

NEW

ETI

KVR

Полиэстеровые армированные шкафы серии KVR



WWW.ETIGROUP.EU

ETI Ukraine

04128, г.Киев, ул.Ак.Туполева, 19

тел.: +38 (044) 494-21-80

факс.: +38 (044) 494-21-82

office@eti.ua

www.eti.ua

Полиэстеровые армированные шкафы серии KVR



→ Шкафы имеют поворотные замки с фиксацией двери в трех точках



→ Возможность снятия дверцы и элементов цоколя без использования дополнительного инструмента



→ Конструктивно предусмотренная природная вентиляция шкафа минимизирует скопление влаги внутри



→ Усиленная ребрами жёсткости поверхность корпуса препятствует размещению рекламных наклеек



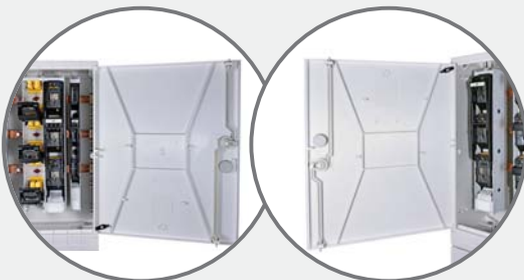
→ Модульная конструкция корпусов дает возможность заменять поврежденные элементы



→ Возможность блокировки замком



→ Угол открывания дверцы 180°



→ Возможность установки дверцы как с правой, так и с левой стороны



→ Трехуровневый держатель шин, что позволяет регулировать установку шин по высоте

Применение

Шкафы серии KVR глубиной 320 мм изготовлены из термореактивного армированного стекловолокном полиэстера, который обеспечивает высокие изоляционные, огнезащитные и самозатухающие свойства, а также обладает высокой устойчивостью к воздействию окружающей среды (УФ). Предназначены для распределения электроэнергии в промышленности, электрификации железных дорог, для распределения телекоммуникационных и силовых кабелей, а также уличного освещения. Модульная конструкция позволяет соединить корпус с цоколем или кабельным карманом.

Особенности:

- Соответствие стандартам EN 62208:2011, EN 61439-5:2010;
- Использование материалов, устойчивых к УФ излучению и атмосферным воздействиям (IP-44);
- Устойчивость к механическим повреждениям (IK-10);
- Возможность установки ревизионного окна;
- Отсутствие необходимости заземления корпуса;
- При открывании дверца не выступает за габаритную ширину шкафа;

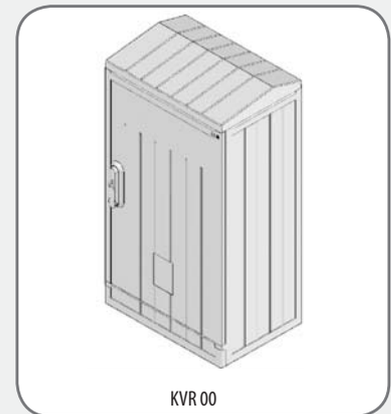
Технические характеристики

Номинальное напряжение Un	400 V
Номинальное напряжение изоляции	690 V
Класс горючести	V0
Механическая устойчивость	IK-10
Степень защиты	IP44 (IP54 по запросу)
Класс защиты	II
Рабочий диапазон температур	-50...+85°C
Глубина	320 mm
Цвет	RAL 7035
Соответствие стандартам	EN 62208:2011, EN 61439-5:2010

Шкаф полиэстеровый армированный KVR

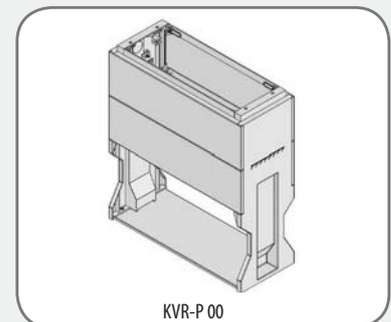
Тип	Код	Описание	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR 00	1601600	Однодверный	14,20	1/1
KVR 0	1601601	Однодверный	16,20	1/1
KVR 1	1601602	Двухдверный	20,60	1/1
KVR 2	1601603	Двухдверный	26,00	1/1

Возможность блокировки навесным замком



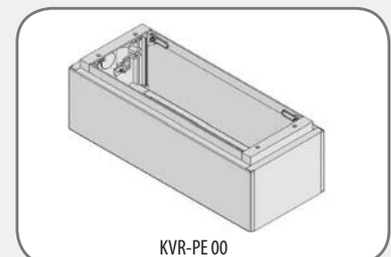
Цоколь

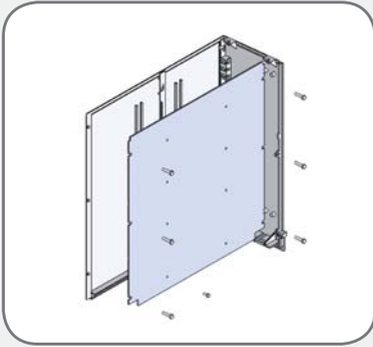
Тип	Код	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR-P 00	1601610	KVR 00	11,60	1
KVR-P 0	1601611	KVR 0	13,20	1
KVR-P 1	1601612	KVR 1	15,20	1
KVR-P 2	1601613	KVR 2	17,80	1



Дополнительная секция

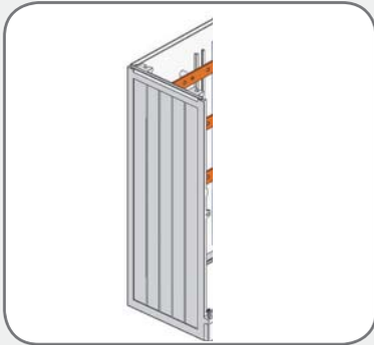
Тип	Код	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR-PE 00	1601620	KVR 00	4,60	1
KVR-PE 0	1601621	KVR 0	5,20	1
KVR-PE 1	1601622	KVR 1	6,00	1
KVR-PE 2	1601623	KVR 2	7,40	1





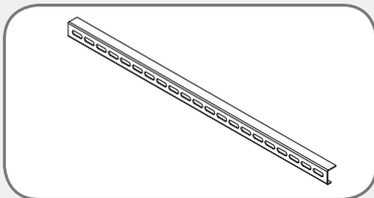
Монтажная панель, Zn

Тип	Код	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR-MP 00	1601630	KVR 00	5,20	4
KVR-MP 0	1601631	KVR 0	6,80	4
KVR-MP 1	1601632	KVR 1	9,20	4
KVR-MP 2	1601633	KVR 2	13,00	4



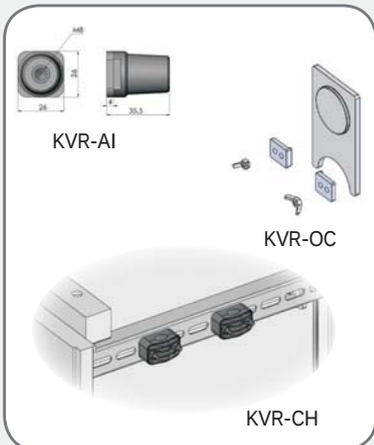
Медные шины без впрессованных гаек (доступны по запросу)

Тип	Размеры (мм)	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR-CB 00 30x5	30x5x420	KVR 00	0,60	4
KVR-CB 00 40x5	40x5x420	KVR 00	0,78	4
KVR-CB 0 30x5	30x5x556	KVR 0	0,78	4
KVR-CB 0 40x5	40x5x556	KVR 0	1,05	4
KVR-CB 1 40x5	40x5x774	KVR 1	1,35	4
KVR-CB 1 40x10	40x10x774	KVR 1	2,70	4
KVR-CB 1 60x10	60x10x774	KVR 1	4,10	4
KVR-CB 2 40x5	40x5x1104	KVR 2	1,90	4
KVR-CB 2 40x10	40x10x1104	KVR 2	3,80	4
KVR-CB 2 60x10	60x10x1104	KVR 2	5,80	4



Короб для кабеля

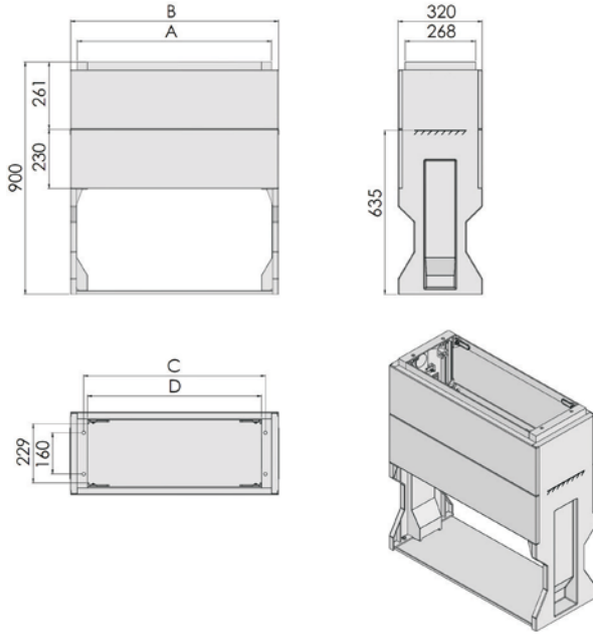
Тип	Код	Размеры (мм)	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR-FB 00	1601640	450	KVR 00	0,42	4
KVR-FB 0	1601641	585	KVR 0	0,58	4
KVR-FB 1	1601642	784	KVR 1	0,76	4
KVR-FB 2	1601643	1110	KVR 2	1	4



Аксессуары

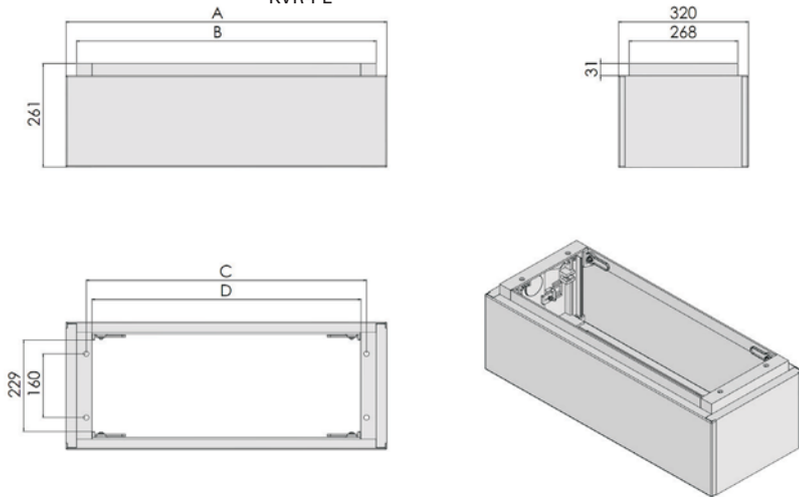
Тип	Код	Описание	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
KVR-AI	1601650	Изолятор	0,025	20
KVR-OC	1601651	Кабельный ввод	0,35	10
KVR-CH 120	1601652	Кабельный фиксатор	0,14	10
KVR-CH 240	1601653	Кабельный фиксатор	0,20	10

KVR-P



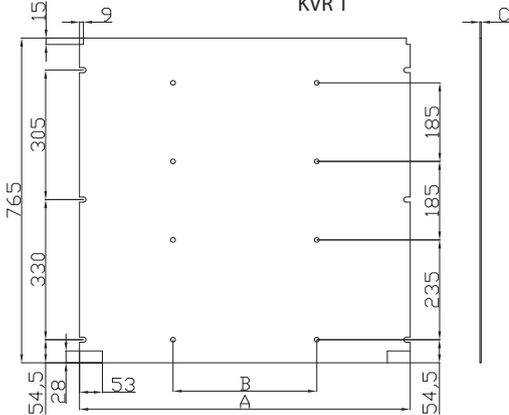
[mm]	A	B	C	D
KVR-P 00	460	408	360	332
KVR-P 0	595	543	495	467
KVR-P 1	790	738	690	662
KVR-P 2	1120	1068	1020	992

KVR-PE

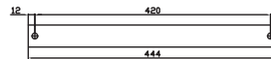


[mm]	A	B	C	D
KVR-PE 00	460	408	360	332
KVR-PE 0	595	543	495	467
KVR-PE 1	790	738	690	662
KVR-PE 2	1120	1068	1020	992

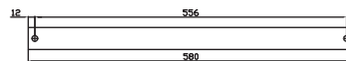
KVR 1



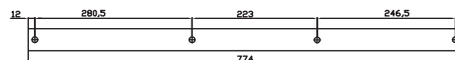
KVR-CB 00



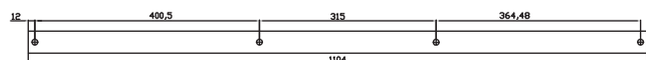
KVR-CB 0



KVR-CB 1

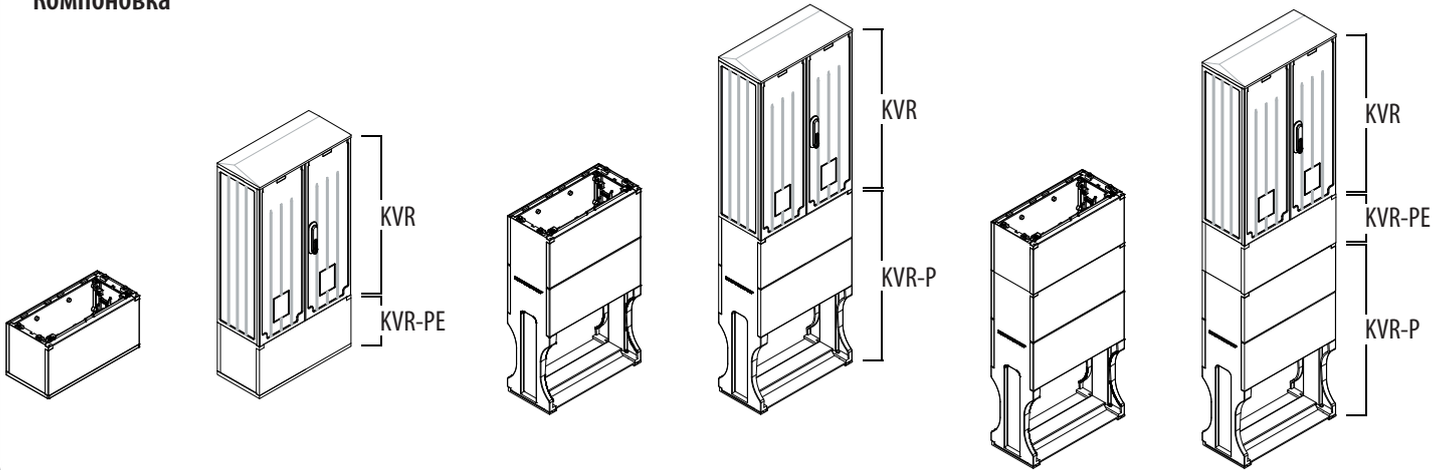


KVR-CB 2

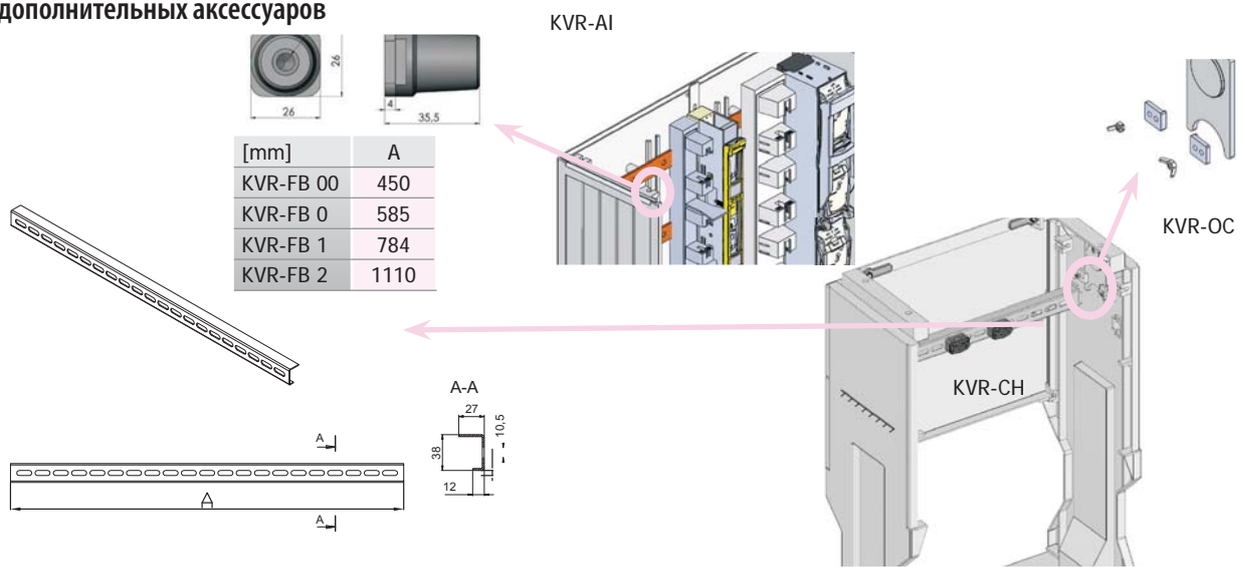


[mm]	A	B	C
KVR-MP 00	435	-	2
KVR-MP 0	572	-	2
KVR-MP 1	764	300	2
KVR-MP 2	1095	400	2

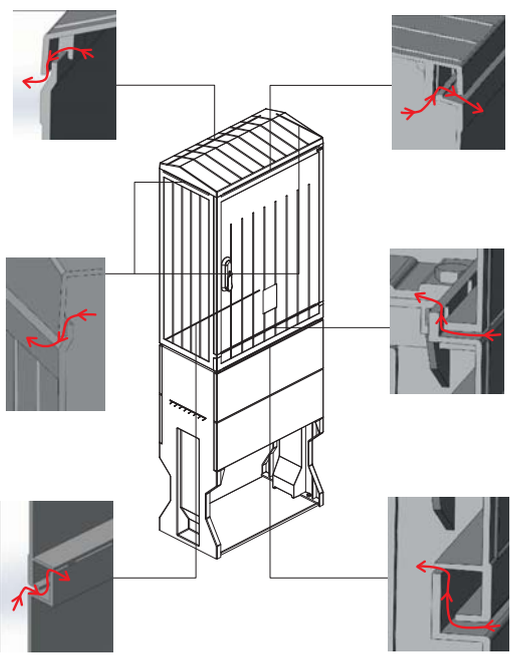
Компоновка



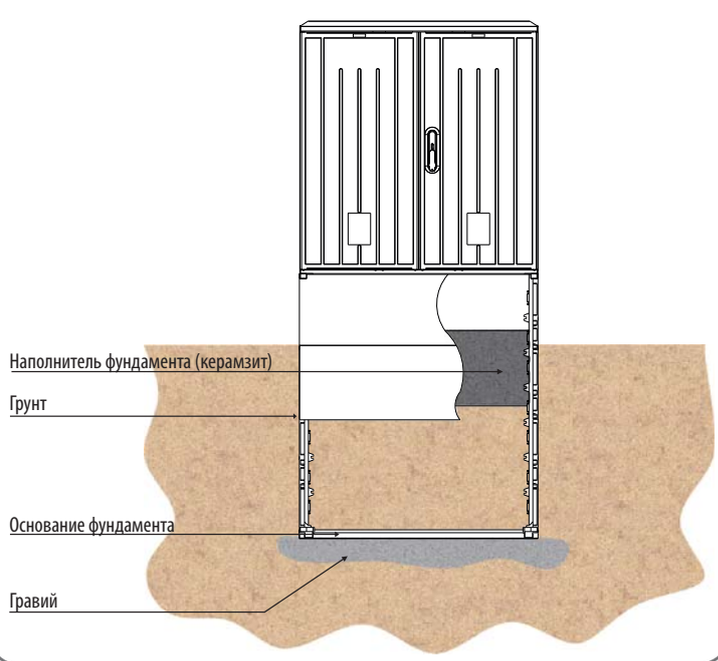
Монтаж дополнительных аксессуаров



Использование природной вентиляции



Установка корпуса с фундаментом



www.etigroup.eu

ETI Ukraine

04128, г.Киев, ул.Ак.Туполева, 19

тел.: +38 (044) 494-21-80

факс.: +38 (044) 494-21-82

office@eti.ua

www.eti.ua



Power Needs Control