



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



# КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

## Электротехнические корпуса и аксессуары

Доставка по всей России



8 (8452) 707-791

8 (495) 185-60-27

[company@dekada-electro.ru](mailto:company@dekada-electro.ru)

[www.dekada-electro.ru](http://www.dekada-electro.ru)

## С 2017 года компания ООО Декада

Осуществляет сборку электрощитового оборудования по типовым и индивидуальным схемам для предприятий промышленного и гражданского сектора. С 2020 года освоено производство электротехнических металлических корпусов.

Накопленный опыт в сборке НКУ позволил разработать конструктив металлокорпусов с оптимальным соотношением цена-качество, что позволяет нашим клиентам самостоятельно изготавливать электрические щиты, используя наши корпуса.

На предприятии выпускаются следующие изделия:

- Корпус ВРУ универсальный и аксессуары к нему
- Корпус Щ4 и аксессуары к нему
- Корпус ЩО70 и аксессуары к нему
- Корпус ЩРС
- Корпус ЩМП
- Корпус щита этажного ЩЭ
- Корпус металлический серии ЩРН(В)
- Корпус щита этажный УЭРМ



Основной цвет выпускаемых изделий RAL7035

Светло-серый цвет уже давно стал основным цветом при окрашивании корпусов электрощитового оборудования. Однако, компания ООО «Декада» предоставляет возможность выбрать цвет по таблице RAL в зависимости от требований заказчика

**0,8мм**

**1мм**

**1,2мм**

**1,5мм**





## Корпуса металлические ВРУ

### Толщина металла:

Боковые стойки, нижнее основание и крыша – 1,2 мм  
 Дверь – 1,0 мм  
 Задняя стенка – 0,8 мм  
 Монтажные профили, кронштейны для РЕ – 1,5 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска  
 RAL 7035 шагрень



Металлический корпус ВРУ универсальный представляет собой цельносварной каркас напольного вида установки из листовой стали.

Имеет съемную заднюю стенку, дверь со скрытыми петлями и двумя замками под треугольный ключ, зашивку крыши, монтажные профили (6 шт) для крепления внутрь вертикального уголка с монтажными панелями или цельносварной рамы, кронштейны (2 шт) для крепления шины РЕ.

Боковые панели заказываются отдельно.

Корпуса данной серии могут использоваться как отдельно стоящие, так и собираться из нескольких секций в единую конструкцию. Отсутствие межсекционных перегородок в таком случае дает возможность без сложностей провести электрические соединения между соседними корпусами.

## Корпуса металлические ВРУ

Артикул	Наименование	Масса, кг
ДЕК-1844-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*450*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	28
ДЕК-1864-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*600*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	33
ДЕК-1884-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*800*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	39
ДЕК-18104-31	Корпус ВРУ универс. двухдверный 1800*1000*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	49
ДЕК-1846-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*450*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	30
ДЕК-1866-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*600*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	34
ДЕК-1886-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*800*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	41
ДЕК-18106-31	Корпус ВРУ универс. двухдверный 1800*1000*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	51
ДЕК-2044-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*450*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	31
ДЕК-2064-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*600*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	36
ДЕК-2084-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*800*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	43
ДЕК-20104-31	Корпус ВРУ универс. двухдверный 2000*1000*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	53



Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-2046-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*450*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	30
DEK-2066-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*600*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	35
DEK-2086-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*800*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	42
DEK-20106-31	Корпус ВРУ универс. двухдверный 2000*1000*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	52

## Аксессуары для металлического корпуса ВРУ «универсальный»

Толщина металла:

Панель боковая – 0,8 мм  
 Тип окрашивания:  
 Полимерная порошковая краска  
 RAL 7035 шагрень

Боковая панель. Закрывает торцевые проемы ВРУ, обеспечивает электрическую безопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита.

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-ВР-18Х4-31	Панель боковая для ВРУ универсальный 1800*ХХ*450 IP31 Комплект 2шт Декада	7,5
DEK-ВР-18Х6-31	Панель боковая для ВРУ универсальный 1800*ХХ*600 IP31 Комплект 2шт Декада	10,5
DEK-ВР-20Х4-31	Панель боковая для ВРУ универсальный 2000*ХХ*450 IP31 Комплект 2шт Декада	8,5
DEK-ВР-20Х6-31	Панель боковая для ВРУ универсальный 2000*ХХ*600 IP31 Комплект 2шт Декада	11,5



Толщина металла:

Вертикальный уголок – 1,5 мм  
 Планка, монтажная панель – 1,2 ... 1,5 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень

Уголки вертикальные, планки и монтажные панели  
 Используются для создания рамы внутри корпуса со свободным размещением оборудования в зависимости от схемы монтажа. Крепление вертикального уголка производится на монтажные профили, которые вварены в каркас шкафа ВРУ, Ш-4. Крепление монтажных панелей производится на вертикальный уголок.

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-УВР-1000	Уголок 1000 мм вертикальный перфорированный 40*30*2 (комплект - 2шт) для ВРУ, Ш-4 Декада	1,6
DEK-УВР-1500	Уголок 1500 мм вертикальный перфорированный 40*30*2 (комплект - 2шт) для ВРУ, Ш-4 Декада	2,4
DEK-УВР-1750	Уголок 1750 мм вертикальный перфорированный 40*30*2 (комплект - 2шт) для ВРУ Декада	2,8
DEK-МР-30450	Планка перфор. 30.450 для ВРУ Декада	0,2
DEK-МР-50450	Монтажная панель 50.450 для ВРУ Декада	0,4
DEK-МР-100450	Монтажная панель 100.450 для ВРУ Декада	0,6
DEK-МР-150450	Монтажная панель 150.450 для ВРУ Декада	0,9
DEK-МР-200450	Монтажная панель 200.450 для ВРУ Декада	1,1
DEK-МР-250450	Монтажная панель 250.450 для ВРУ Декада	1,3
DEK-МР-30600	Планка перфор. 30.600 для ВРУ, Ш-4/6 Декада	0,3
DEK-МР-50600	Монтажная панель 50.600 для ВРУ, Ш-4/6 Декада	0,5
DEK-МР-100600	Монтажная панель 100.600 для ВРУ, Ш-4/6 Декада	0,8
DEK-МР-150600	Монтажная панель 150.600 для ВРУ, Ш-4/6 Декада	1,2
DEK-МР-200600	Монтажная панель 200.600 для ВРУ, Ш-4/6 Декада	1,5



Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-MP-250600	Монтажная панель 250.600 для ВРУ, Ш-4/6 Декада	1,8
DEK-MP-30800	Планка перфор. 30.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	0,4
DEK-MP-50800	Монтажная панель 50.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	0,7
DEK-MP-100800	Монтажная панель 100.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	1,2
DEK-MP-150800	Монтажная панель 150.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	1,6
DEK-MP-200800	Монтажная панель 200.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	2
DEK-MP-250800	Монтажная панель 250.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	2,5
DEK-MP-301000	Планка перфор. 30.1000 для ВРУ Декада	0,5
DEK-MP-501000	Монтажная панель 50.1000 для ВРУ Декада	0,9
DEK-MP-1001000	Монтажная панель 100.1000 для ВРУ Декада	1,5
DEK-MP-1501000	Монтажная панель 150.1000 для ВРУ Декада	2
DEK-MP-2001000	Монтажная панель 200.1000 для ВРУ Декада	2,6
DEK-MP-2501000	Монтажная панель 250.1000 для ВРУ Декада	3,2
DEK-MP-C450	Профиль С-образный 15*56*370 для ВРУ 450мм	0,4
DEK-MP-C600	Профиль С-образный 15*56*520 для ВРУ 600мм	0,6
DEK-MP-C800	Профиль С-образный 15*56*720 для ВРУ 800мм	0,8
DEK-MP-C1000	Профиль С-образный 15*56*920 для ВРУ 1000мм	1
DEK-A-645-10	Планка под предохранители с изолятором А-645 (ОФП-2) под 10 изоляторов Декада	0,6
DEK-A-645-632-6	Планка под предохранители с изолятором А-645 (ОФП-2), А-632 под 6 изоляторов Декада	0,6
DEK-KOSV	Кронштейн для крепления внутреннего освещения для Ш-4	0,26
DEK-U40-40	Уголок для динрейки 40*40*1,5	0,06
DEK-KDIN-20	Кронштейн для установки DIN-рейки (H=20мм)	0,05
DEK-KDIN-30	Кронштейн для установки DIN-рейки (H=30мм)	0,05
DEK-KDIN-50	Кронштейн для установки DIN-рейки (H=50мм)	0,05
DEK-KSSA22	Кронштейн для крепления перфокороба под светосигнальную арматуру D22 мм	0,04

Монтажный комплект ВРУ. Для удобства заказа дополнительных аксессуаров для корпусов ВРУ есть возможность приобрести монтажный комплект ВРУ, который состоит из вертикального уголка (для ВРУ 1800 – 1500мм, для ВРУ 2000 – 1750мм) + монтажные панели с заполняемостью 50% от свободного внутреннего пространства корпуса. Как правило этого комплекта всегда достаточно для создания рамы со свободным размещением оборудования внутри ВРУ.

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-MK-184X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 1800*450*XX IP31 (уголок 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	7,5
DEK-MK-186X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 1800*600*XX IP31 (уголок 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	9,3
DEK-MK-188X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 1800*800*XX IP31 (уголок 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	12
DEK-MK-1810X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 1800*1000*XX IP31 (угол 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	14,6
DEK-MK-204X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 2000*450*XX IP31 (уголок 1750, планка, МП: 50; 100-3шт; 150; 200; 250) Декада	7,9
DEK-MK-206X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 2000*600*XX IP31 (уголок 1750, планка, МП: 50; 100-3шт; 150; 200; 250) Декада	9,7
DEK-MK-208X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 2000*800*XX IP31 (уголок 1750, планка, МП: 50; 100-3шт; 150; 200; 250) Декада	12,4
DEK-MK-2010X	Монтаж. комп. для ВРУ унив. 2000*1000*XX IP31 (угол 1750, планка, МП: 50; 100-3шт; 150; 200; 250) Декада	15

### Пластроны для ВРУ.

Используется для создания фальшпанели в передней части корпуса. Закрывает токоведущие части от прямого прикосновения.

Рама для пластронов состоит из двух вертикальных профилей, верхнего и нижнего уголков. Рама для пластронов крепится на монтажные профили.

Пластроны ЛГ поставляются глухими, пластроны ЛМА – с прямоугольными отверстиями для установки перед аппаратами в модульном исполнении.

Под заказ возможно индивидуальное исполнение.

#### Толщина металла:

Уголок держатель пластронов – 1,0 мм  
Пластрон – 0,8 мм  
Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень

Для полного заполнения рамы пластронами необходимо набрать 1650 мм и 1850 мм для ВРУ 1800 и ВРУ 2000 мм соответственно.



Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-RAMA-1800-450	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1650) для ВРУ 1800*450*XX (комплект) Декада	2,3
DEK-RAMA-1800-600	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1650) для ВРУ 1800*600*XX (комплект) Декада	2,4
DEK-RAMA-1800-800	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1650) для ВРУ 1800*800*XX (комплект) Декада	2,5
DEK-RAMA-1800-1000	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1650) для ВРУ 1800*1000*XX (комплект) Декада	2,5
DEK-RAMA-2000-450	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1850) для ВРУ 2000*450*XX (комплект) Декада	2,5
DEK-RAMA-2000-600	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1850) для ВРУ 2000*600*XX (комплект) Декада	2,6
DEK-RAMA-2000-800	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1850) для ВРУ 2000*800*XX (комплект) Декада	2,7
DEK-RAMA-2000-1000	Рама для пластронов ЛГ/ЛМА (H=1850) для ВРУ 2000*1000*XX (комплект) Декада	2,8
DEK-PLG-050450	Пластрон ЛГ (H=50) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,2
DEK-PLG-100450	Пластрон ЛГ (H=100) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,3
DEK-PLG-200450	Пластрон ЛГ (H=200) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,55
DEK-PLG-300450	Пластрон ЛГ (H=300) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,8
DEK-PLG-050600	Пластрон ЛГ (H=50) для ВРУ XX.60.XX Декада	0,25
DEK-PLG-100600	Пластрон ЛГ (H=100) для ВРУ XX.60.XX Декада	0,4
DEK-PLG-200600	Пластрон ЛГ (H=200) для ВРУ XX.60.XX Декада	0,75
DEK-PLG-300600	Пластрон ЛГ (H=300) для ВРУ XX.60.XX Декада	1,1
DEK-PLG-050800	Пластрон ЛГ (H=50) для ВРУ XX.80.XX Декада	0,4
DEK-PLG-100800	Пластрон ЛГ (H=100) для ВРУ XX.80.XX Декада	0,7
DEK-PLG-200800	Пластрон ЛГ (H=200) для ВРУ XX.80.XX Декада	1,3
DEK-PLG-300800	Пластрон ЛГ (H=300) для ВРУ XX.80.XX Декада	1,9
DEK-PLG-0501000	Пластрон ЛГ (H=50) для ВРУ XX.100.XX Декада	0,55
DEK-PLG-1001000	Пластрон ЛГ (H=100) для ВРУ XX.100.XX Декада	0,9
DEK-PLG-2001000	Пластрон ЛГ (H=200) для ВРУ XX.100.XX Декада	1,65
DEK-PLG-3001000	Пластрон ЛГ (H=300) для ВРУ XX.100.XX Декада	2,4

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-PLMA-150450	Пластрон ЛМА (H=150) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,4
DEK-PLMA-200450	Пластрон ЛМА (H=200) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,5
DEK-PLMA-250450	Пластрон ЛМА (H=250) для ВРУ XX.45.XX Декада	0,65
DEK-PLMA-150600	Пластрон ЛМА (H=150) для ВРУ XX.60.XX Декада	0,6
DEK-PLMA-200600	Пластрон ЛМА (H=200) для ВРУ XX.60.XX Декада	0,75
DEK-PLMA-250600	Пластрон ЛМА (H=250) для ВРУ XX.60.XX Декада	0,9
DEK-PLMA-150800	Пластрон ЛМА (H=150) для ВРУ XX.80.XX Декада	1
DEK-PLMA-200800	Пластрон ЛМА (H=200) для ВРУ XX.80.XX Декада	1,2
DEK-PLMA-250800	Пластрон ЛМА (H=250) для ВРУ XX.80.XX Декада	1,5
DEK-PLMA-1501000	Пластрон ЛМА (H=150) для ВРУ XX.100.XX Декада	1,2
DEK-PLMA-2001000	Пластрон ЛМА (H=200) для ВРУ XX.100.XX Декада	1,6
DEK-PLMA-2501000	Пластрон ЛМА (H=250) для ВРУ XX.100.XX Декада	1,9



Цельносварные рамы для Ш-4/ВРУ.  
Используются для сборки стандартных схем ВРУ с рубильниками и переключателями с передней смещенной рукояткой управления. Крепление рамы производится на монтажные профили, которые сварены в каркас шкафа ВРУ, Ш-4/8.

Толщина металла:

Основной – 1,0 ... 1,5 мм  
Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень

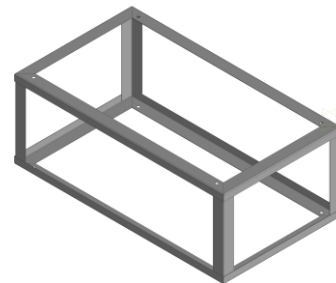
Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-R-1-11-10-VR	Рама 1-11-10 под ВР для Ш-4/ВРУ Декада	13
DEK-R-1-11-10-PC	Рама 1-11-10 под ПЦ для Ш-4/ВРУ Декада	13
DEK-R-1-13-20-VR	Рама 1-13-20 под ВР для Ш-4/ВРУ Декада	13
DEK-R-1-13-20-PC	Рама 1-13-20 под ПЦ для Ш-4/ВРУ Декада	13
DEK-R-1-21-10-VR	Рама 1-21-10 под ВР для Ш-4/ВРУ Декада	13
DEK-R-1-21-10-PC	Рама 1-21-10 под ПЦ для Ш-4/ВРУ Декада	13
DEK-R-1-13-20-630-VR	Рама 1-13-20 под ВР-630А для Ш-4/ВРУ Декада	14
DEK-R-1-11(13)-VRbp	Рама 1-11(13)-10(20) под ВР без привода Ш-4/ВРУ Декада	8,5
DEK-R-1-21-VRbp	Рама 1-21-10 под ВР без привода Ш-4/ВРУ Декада	8,5
DEK-R-U-2PL	Рама сварная универсальная 2 планки Ш-4/ВРУ Декада	4
DEK-R-U-2PL2K	Рама сварная универсальная 2 планки 2 кронштейна под счетчики Ш-4/ВРУ Декада	5,4
DEK-R-U-2PL2K1M	Рама сварная универсальная 2 планки 2 кронштейна под счетчики 1 панель под ВР Ш-4/ВРУ Декада	7

Подставки и цоколь под ВРУ

Используются в корпусах напольного исполнения, облегчают подвод кабеля и обеспечивают дополнительную устойчивость корпуса за счет крепления к полу через специальные отверстия, предусмотренные в цоколе.

## Толщина металла:

Каркас подставки и цоколя – 1,5 мм  
 Зашивка подставки – 0,8 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая  
 краска RAL 7035 шагрень



Артикул	Наименование	Масса, кг
ДЕК-ПОД-3044	Подставка под ВРУ без зашивок 300*450*450 Декада	5
ДЕК-ПОД-3064	Подставка под ВРУ без зашивок 300*600*450 Декада	5,6
ДЕК-ПОД-3084	Подставка под ВРУ без зашивок 300*800*450 Декада	6,5
ДЕК-ПОД-30104	Подставка под ВРУ без зашивок 300*1000*450 Декада	7,2
ДЕК-ПОД-3046	Подставка под ВРУ без зашивок 300*450*600 Декада	5,6
ДЕК-ПОД-3066	Подставка под ВРУ без зашивок 300*600*600 Декада	6,2
ДЕК-ПОД-3086	Подставка под ВРУ без зашивок 300*800*600 Декада	6,8
ДЕК-ПОД-30106	Подставка под ВРУ без зашивок 300*1000*600 Декада	7,7
ДЕК-ПОД-3044-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*450*450 Декада	9
ДЕК-ПОД-3064-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*600*450 Декада	9,8
ДЕК-ПОД-3084-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*800*450 Декада	11,5
ДЕК-ПОД-30104-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*1000*450 Декада	12,8
ДЕК-ПОД-3046-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*450*600 Декада	9,8
ДЕК-ПОД-3066-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*600*600 Декада	10,9
ДЕК-ПОД-3086-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*800*600 Декада	12,5
ДЕК-ПОД-30106-Z	Подставка под ВРУ с зашивками 300*1000*600 Декада	14
ДЕК-СОК-1044	Цоколь под ВРУ 100*450*450 Декада	3,7
ДЕК-СОК-1064	Цоколь под ВРУ 100*600*450 Декада	4,4
ДЕК-СОК-1084	Цоколь под ВРУ 100*800*450 Декада	5,3
ДЕК-СОК-10104	Цоколь под ВРУ 100*1000*450 Декада	6,1
ДЕК-СОК-1046	Цоколь под ВРУ 100*450*600 Декада	4,6
ДЕК-СОК-1066	Цоколь под ВРУ 100*600*600 Декада	5,3
ДЕК-СОК-1086	Цоколь под ВРУ 100*800*600 Декада	6,2
ДЕК-СОК-10106	Цоколь под ВРУ 100*1000*600 Декада	7,1
ДЕК-СОК-2044	Цоколь под ВРУ 200*450*450 Декада	5,8
ДЕК-СОК-2064	Цоколь под ВРУ 200*600*450 Декада	6,8
ДЕК-СОК-2084	Цоколь под ВРУ 200*800*450 Декада	8,1
ДЕК-СОК-20104	Цоколь под ВРУ 200*1000*450 Декада	9,55
ДЕК-СОК-2046	Цоколь под ВРУ 200*450*600 Декада	7,2
ДЕК-СОК-2066	Цоколь под ВРУ 200*600*600 Декада	8,2
ДЕК-СОК-2086	Цоколь под ВРУ 200*800*600 Декада	9,55
ДЕК-СОК-20106	Цоколь под ВРУ 200*1000*600 Декада	10,9

## Пример заказа ВРУ №1

Требуется один пустой корпус ВРУ ВхШхГ 2000х800х600 с боковыми панелями и монтажными панелями на всю внутреннюю высоту щита.

Перечень заказа, следующий:

DEK-2086-31	Корпус ВРУ универсальный 2000*800*600 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	шт	1
DEK-ВР-20Х6-31	Панель боковая для ВРУ универсальный 2000*ХХ*600 IP31 Комплект 2шт Декада	шт	1
DEK-УVP-1750	Уголок 1750 мм вертикальный перфорированный 40*30*2 (комплект - 2шт) для ВРУ Декада	шт	1
DEK-МР-250800	Монтажная панель 250.800 для ВРУ, Ш-4/8 Декада	шт	7

## Пример заказа ВРУ №2

Требуется два пустых корпуса ВРУ ВхШхГ 1800х800х450, которые будут скручиваться друг с другом, в первом ВРУ должна быть рама под перекидные рубильники ВР32, во втором планки для крепления 10 групп изоляторов А-645(ОФП-2) под предохранители ПН2. Нужны боковые панели.

Перечень заказа, следующий:

DEK-1884-31	Корпус ВРУ универсальный 1800*800*450 IP31 без верт. уголков, без боковых панелей Декада	шт	2
DEK-ВР-18Х4-31	Панель боковая для ВРУ универсальный 1800*ХХ*450 IP31 Комплект 2шт Декада	шт	1
DEK-R-1-13-20-VR	Рама 1-13-20 под ВР для Ш-4/ВРУ Декада	шт	1
DEK-УVP-1500	Уголок 1500 мм вертикальный перфорированный 40*30*2 (комплект - 2шт) для ВРУ, Ш-4 Декада	шт	1
DEK-A-645-10	Планка под предохранители с изолятором А-645 (ОФП-2) под 10 изоляторов Декада	шт	3



## Корпуса металлические серии Ш4

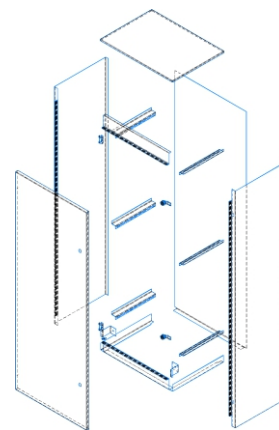
### Толщина металла:

Боковые и задняя стенки, дверь и крыша – 1,0 мм  
Монтажные профили, кронштейны для РЕ – 1,5 мм  
Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень



Металлический цельносварной корпус напольного вида установки – бюджетная альтернатива корпусу ВРУ универсальный с ограниченным размерным рядом. Крыша, задняя и боковые стенки не съемные, имеет дверь со скрытыми петлями и двумя замками под треугольный ключ. Монтажные профили (6 шт) вварены в боковины корпуса для крепления внутри вертикального уголка с монтажными панелями или цельносварной рамы, имеет кронштейны (2 шт) для крепления шины РЕ.

Вертикальный уголок и монтажные панели заказываются отдельно аналогично ВРУ.



Поскольку боковые стенки несъемные, то для удобства сборки и монтажа есть возможность для заказа корпуса Ш-4/8 с круглым отверстием для прохода межпанельных перемычек фазных проводников и прямоугольным отверстием для шин N и РЕ в левой или правой сторонах корпуса.

### Ассортимент

Артикул	Наименование	Масса, кг
ДЕК-Ш-4-6-31	Корпус Ш-4/6 1700*600*450 IP31 без верт. Уголков Декада	38
ДЕК-Ш-4-8-31	Корпус Ш-4/8 1700*800*450 IP31 без верт. Уголков Декада	45
ДЕК-Ш-4-8-31-R	Корпус Ш-4/8 1700*800*450 правый IP31 без верт. Уголков Декада	45
ДЕК-Ш-4-8-31-L	Корпус Ш-4/8 1700*800*450 левый IP31 без верт. Уголков Декада	45
ДЕК-Ш-4-6-54	Корпус Ш-4/6 1700*600*450 IP54 без верт. Уголков Декада	39
ДЕК-Ш-4-8-54	Корпус Ш-4/8 1700*800*450 IP54 без верт. Уголков Декада	46

### Аксессуары для металлического корпуса

Уголки вертикальные, планки и монтажные панели, цельносварные рамы для Ш-4 заказываются отдельно аналогично ВРУ (см. информацию выше).

Монтажный комплект Ш4. Для удобства заказа дополнительных аксессуаров для корпусов серии Ш4 есть возможность приобрести монтажный комплект Ш4, который состоит из вертикального уголка 1500мм + монтажные панели с заполняемостью 50% от свободного внутреннего пространства корпуса. Как правило этого комплекта всегда достаточно для создания рамы со свободным размещением оборудования внутри Ш4.

Артикул	Наименование	Масса, кг
ДЕК-МК-Ш-4-6	Монтаж. комп. для Ш-4/6 1700*600*450 IP31 (уголок 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	9,3
ДЕК-МК-Ш-4-8	Монтаж. комп. для Ш-4/8 1700*800*450 IP31 (уголок 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	12

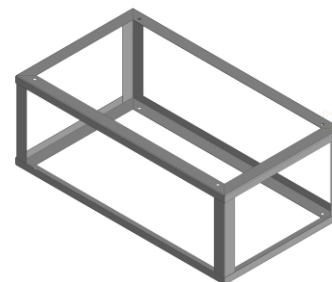


Подставки и цоколь под Ш-4

Используются в корпусах напольного исполнения, облегчают подвод кабеля и обеспечивают дополнительную устойчивость корпуса за счет крепления к полу через специальные отверстия, предусмотренные в цоколе.

Толщина металла:

Каркас подставки и цоколя – 1,5 мм  
 Зашивка подставки – 0,8 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая  
 краска RAL 7035 шагрень



Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-POD-3064-SH	Подставка под Ш-4/6 без зашивок 300*600*430 Декада	5,6
DEK-POD-3084-SH	Подставка под Ш-4/8 без зашивок 300*800*430 Декада	6,3
DEK-POD-3064-Z-SH	Подставка под Ш-4/6 с зашивками 300*600*430 Декада	9,8
DEK-POD-3084-Z-SH	Подставка под Ш-4/8 с зашивками 300*800*430 Декада	11,4
DEK-COK-1064-SH	Цоколь под Ш-4/6 100*600*430 Декада	4,5
DEK-COK-1084-SH	Цоколь под Ш-4/8 100*800*430 Декада	5,4

## Пример заказа Ш-4 №1

Требуется один пустой корпус Ш-4/6 ВхШхГ 1700х600х450 с монтажными панелями с заполняемостью 50% от свободного внутреннего пространства корпуса.

Перечень заказа, следующий:

DEK-SH-4-6-31	Корпус Ш-4/6 1700*600*450 IP31 без верт. Углов Декада	шт	1
DEK-MK-SH-4-6	Монтаж. комп. для Ш-4/6 1700*600*450 IP31 (уголок 1500, планка, МП: 50; 100-2шт; 150; 200; 250) Декада	шт	1

## Пример заказа Ш-4 №2

Требуется два пустых корпуса Ш-4/8 ВхШхГ 1700х800х450, которые будут скручиваться друг с другом, в первом корпусе должна быть рама под перекидные рубильники серии ПЦ, во втором планки для крепления 10 групп изоляторов А-645(ОФП-2) под предохранители ПН2. Перечень заказа, следующий:

DEK-SH-4-8-31	Корпус Ш-4/8 1700*800*450 IP31 без верт. Углов Декада	шт	2
DEK-R-1-13-20-PC	Рама 1-13-20 под ПЦ для Ш-4/ВРУ Декада	шт	1
DEK-UVP-1500	Уголок 1500 мм вертикальный перфорированный 40*30*2 (комплект - 2шт) для ВРУ, Ш-4	шт	1
DEK-A-645-10	Планка под предохранители с изолятором А-645 (ОФП-2) под 10 изоляторов Декада	шт	3



## Корпуса металлические серии ШРС

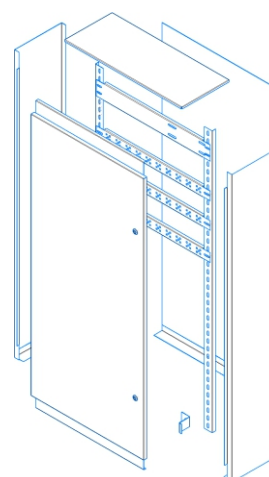
### Толщина металла:

Боковые и задняя стенки, дверь и крыша – 1,0 мм  
 Вертикальный перфорированный уголок – 1,0 мм  
 Кронштейны для РЕ – 1,5 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая  
 краска RAL 7035 шагрень



Металлический цельносварной корпус напольного вида установки предназначенный для сборки изделий типа ШРС. Крыша, задняя и боковые стенки не съемные, имеет дверь с накладными петлями и двумя замками под треугольный ключ.

Монтажный вертикальный перфорированный уголок сварен в боковины корпуса, комплектуется четырьмя монтажными панелями высотой 100 мм, имеет кронштейны (2 шт) для крепления шины РЕ.



## Ассортимент

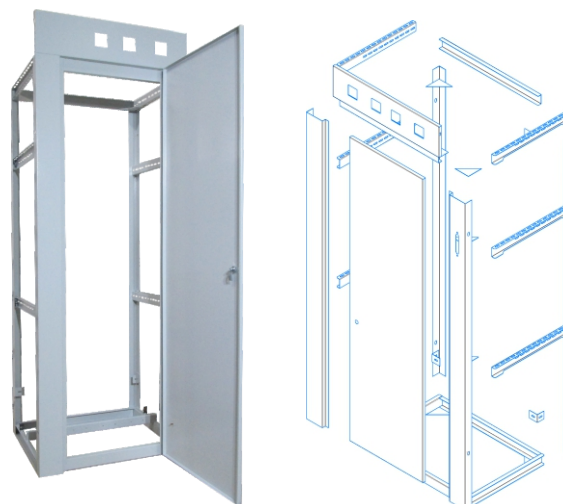
Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-SHRS-1-5-31	Корпус ШРС1-5 1600*500*300 IP31 под ВР32 и ПН2 Декада	31
DEK-SHRS-1-7-31	Корпус ШРС1-7 1600*700*300 IP31 под ВР32 и ПН2 Декада	38
DEK-SHRS-1-5-54	Корпус ШРС1-5 1600*500*300 IP54 под ВР32 и ПН2 Декада	32
DEK-SHRS-1-7-54	Корпус ШРС1-7 1600*700*300 IP54 под ВР32 и ПН2 Декада	39



## Корпуса металлические серии ЩО70

Толщина металла:

Каркас – 1,5 мм  
 Дверь, козырек – 1,0 мм  
 Рама – 1,5 ... 2,0 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень



Корпуса ЩО70 напольного вида установки представляют собой цельносварной каркас из вертикальных стоек, вертикальных уголков, боковых и лицевых стяжек, к которым крепятся дверь с накладными петлями и одним замком под треугольный ключ, козырек.

Комплектуется сварной рамой для установки четырех рубильников РПС.

По желанию заказчика вместо цельносварной рамы можно изготовить перфорированные вертикальные уголки и монтажные панели для создания рамы внутри корпуса со свободным размещением оборудования в зависимости от схемы монтажа.

### Ассортимент

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-SHO-70-2286	Корпус ЩО70 2200*800*600 без торц панели Декада	51
DEK-SHO-70-2266	Корпус ЩО70 2200*600*600 без торц панели Декада	46
DEK-SHO-70-2236	Корпус ЩО70 2200*300*600 под СР Декада	29

Толщина металла:

Основная – 1,0 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень

### Аксессуары для металлического корпуса

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-SHO-70-ВР	Панель ЩО70 2200*60*600 торцевая увеличенная Декада	15



## Корпуса металлические серии ЩМП

### Толщина металла ЩМП IP31:

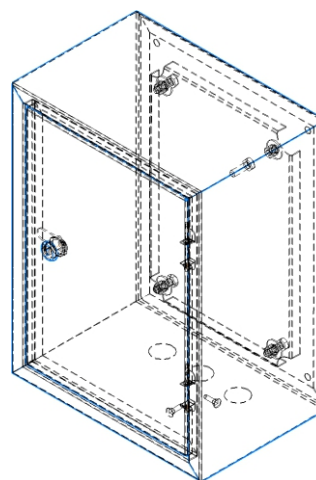
Задняя стенка – 0,8 ... 1,0 мм (в зависимости от размера)  
 Каркас – 0,8 ... 1,2 мм (в зависимости от размера)  
 Дверь – 0,8 ... 1,2 мм (в зависимости от размера)  
 Монтажная панель – 1,2 ... 1,5 мм (в зависимости от размера)

### Толщина металла ЩМП IP54:

Задняя стенка – 1,2 ... 1,5 мм (в зависимости от размера)  
 Каркас – 1,2 ... 1,5 мм (в зависимости от размера)  
 Дверь – 1,0 ... 1,2 мм (в зависимости от размера)  
 Монтажная панель – 1,2 ... 1,5 мм (в зависимости от размера)

### Тип окрашивания:

Тип окрашивания:  
 Полимерная порошковая краска  
 RAL 7035 шагрень



Сварной металлический корпус навесного вида установки со съемной монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок с треугольным ключом. Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики.

Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

## Ассортимент

Артикул	Наименование	Масса, кг
ДЕК-МР-1-31	Корпус ЩМП-1 400*300*200 IP31 Декада	5
ДЕК-МР-2-31	Корпус ЩМП-2 500*400*200 IP31 Декада	7,5
ДЕК-МР-3-31	Корпус ЩМП-3 650*500*220 IP31 Декада	13
ДЕК-МР-4-31	Корпус ЩМП-4 800*650*250 IP31 Декада	20,5
ДЕК-МР-5-31	Корпус ЩМП-5 1000*650*285 IP31 Декада	26
ДЕК-МР-6-31	Корпус ЩМП-6 1200*750*285 IP31 Декада	36
ДЕК-МР-7-31	Корпус ЩМП-7 1320*750*285 IP31 Декада	39
ДЕК-МР-1-54	Корпус ЩМП-1 400*300*200 IP54 Декада	6,5
ДЕК-МР-2-54	Корпус ЩМП-2 500*400*200 IP54 Декада	10
ДЕК-МР-3-54	Корпус ЩМП-3 650*500*220 IP54 Декада	14,5
ДЕК-МР-4-54	Корпус ЩМП-4 800*650*250 IP54 Декада	22,5
ДЕК-МР-5-54	Корпус ЩМП-5 1000*650*285 IP54 Декада	34
ДЕК-МР-6-54	Корпус ЩМП-6 1200*750*285 IP54 Декада	46
ДЕК-МР-7-54	Корпус ЩМП-7 1320*750*285 IP54 Декада	49,5



## Корпуса металлические серии ЩЭ

Толщина металла:

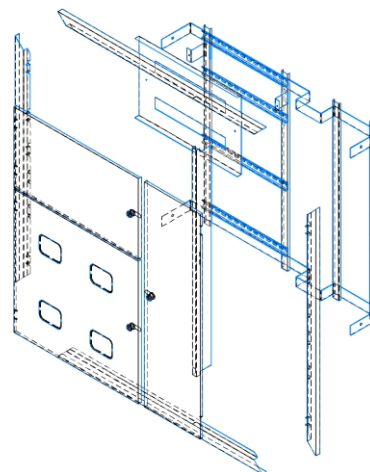
Внешняя рамка каркаса, кронштейны и планки – 1,0 мм  
 Распорная полоса каркаса – 2,0 мм  
 Двери, средняя перегородка, фальшпанель – 0,8 мм  
 Тип окрашивания: Полимерная порошковая краска RAL 7035 шагрень



Щиты этажные используются для сборки этажных распределительных щитов жилых домов и общественных зданий. Сварной металлический корпус может состоять из двух/трех отсеков.

В электротехническом отсеке установлены две DIN-рейки по 22 модуля, которые закрываются фальшпанелью.

Возможно, навесное и накладное исполнение, а также изготовление нестандартных габаритов по схемам заказчика.



## Ассортимент

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-SHE-2S-SO	ЩЭ-2 стандартный со слаботочным отсеком 1000*960*140 Декада	13
DEK-SHE-3S-SO	ЩЭ-3 стандартный со слаботочным отсеком 1000*960*140 Декада	13
DEK-SHE-4S-SO	ЩЭ-4 стандартный со слаботочным отсеком 1000*960*140 Декада	13
DEK-SHE-5S-SO	ЩЭ-5 стандартный со слаботочным отсеком 1000*960*140 Декада	13
DEK-SHE-6S-SO	ЩЭ-6 стандартный со слаботочным отсеком 1000*960*140 Декада	13
DEK-SHE-2S-BSO	ЩЭ-2 стандартный без слаботочного отсека 890*550*140 Декада	8
DEK-SHE-3S-BSO	ЩЭ-3 стандартный без слаботочного отсека 890*550*140 Декада	8
DEK-SHE-4S-BSO	ЩЭ-4 стандартный без слаботочного отсека 890*550*140 Декада	8



## Корпуса металлические серии ЩРН(В)

Толщина металла:

Основной – 0,7 ... 0,8 мм

Тип окрашивания: Полимерная порошковая  
краска RAL 7035 шагренъ

Корпуса щитов распределения ЩРН(В) предназначены для сборки распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры с вводными аппаратами до 100А.

Корпуса укомплектованы DIN-рейками. Фальшпанель входит в комплект поставки.

Дверца щита закрывается на замок имеющий единый секрет.

Корпус ЩРН – накладной тип монтажа.

Корпус ЩРВ – встроенный в нишу.



## Ассортимент

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-DRN-12-31	Корпус ЩРН-12 265*310*120 IP31 Декада	3,1
DEK-DRN-18-31	Корпус ЩРН-18 265*440*120 IP31 Декада	3,8
DEK-DRN-24-31	Корпус ЩРН-24 395*310*120 IP31 Декада	4,2
DEK-DRN-36-31	Корпус ЩРН-36 540*310*120 IP31 Декада	5,6
DEK-DRN-48-31	Корпус ЩРН-48 620*310*120 IP31 Декада	6,2
DEK-DRN-54-31	Корпус ЩРН-54 540*440*120 IP31 Декада	7,2
DEK-DRN-72-31	Корпус ЩРН-72 540*600*120 IP31 Декада	9
DEK-DRN-96-31	Корпус ЩРН-96 620*600*120 IP31 Декада	10
DEK-DRN-12-54	Корпус ЩРН-12 265*310*120 IP54 Декада	4
DEK-DRN-18-54	Корпус ЩРН-18 265*440*120 IP54 Декада	5
DEK-DRN-24-54	Корпус ЩРН-24 395*310*120 IP54 Декада	6
DEK-DRN-36-54	Корпус ЩРН-36 540*310*120 IP54 Декада	7
DEK-DRN-48-54	Корпус ЩРН-48 620*310*120 IP54 Декада	8
DEK-DRN-54-54	Корпус ЩРН-54 540*440*120 IP54 Декада	10
DEK-DRN-72-54	Корпус ЩРН-72 540*600*120 IP54 Декада	12,5
DEK-DRN-96-54	Корпус ЩРН-96 620*600*120 IP54 Декада	14
DEK-DRN-120-54	Корпус ЩРН-120 800*600*120 IP54 Декада	17,5
DEK-DRV-12-31	Корпус ЩРВ-12 265*310*120 (в нишу 230*275*115) IP31 Декада	2,8
DEK-DRV-18-31	Корпус ЩРВ-18 265*440*120 (в нишу 230*405*115) IP31 Декада	3,6
DEK-DRV-24-31	Корпус ЩРВ-24 395*310*120 (в нишу 360*275*115) IP31 Декада	3,7
DEK-DRV-36-31	Корпус ЩРВ-36 540*310*120 (в нишу 505*275*115) IP31 Декада	5
DEK-DRV-48-31	Корпус ЩРВ-48 620*310*120 (в нишу 585*275*115) IP31 Декада	5,5
DEK-DRV-54-31	Корпус ЩРВ-54 540*440*120 (в нишу 505*405*115) IP31 Декада	6,5
DEK-DRV-72-31	Корпус ЩРВ-72 540*600*120 (в нишу 505*565*115) IP31 Декада	8
DEK-DRV-96-31	Корпус ЩРВ-96 620*600*120 (в нишу 585*565*115) IP31 Декада	9



## Корпуса металлические серии УЭРМ

Толщина металла:

Основной – 0,7 ... 0,8 мм  
Тип окрашивания: Полимерная порошковая  
краска RAL 7035 шагрень

Щиты серии УЭРМ состоят из коробов электротехнических КЭТ, коробов связи и сигнализации КСС, нижних и верхних доборных коробов ККН и ККВ, ящиков учетно-распределительных.

В зависимости от количества квартир, высоты потолков, аппаратов внутри ЯУР необходимо каждый раз индивидуально собирать комплект на каждый щит серии УЭРМ.

Нижний короб ККН может быть высотой 400 и 700 мм.

Верхний короб ККВ может быть высотой 450 – 1400 мм.

Для компенсации зазора около потолка, у короба ККВ есть возможность регулировки высоты (0...+100 мм) относительно его номинала.

Короба КЭТ и КСС имеют высоту 1200мм и устанавливаются между верхним и нижним коробами. В коробах КЭТ и КСС есть отверстия для крепления к ним ЯУР.

производственная



### Ассортимент

Артикул	Наименование	Масса, кг
DEK-KKN-400	УЭРМ. Короб ККН 400 Короб-канал нижний 400*300*150 IP31 Декада	2
DEK-KKN-700	УЭРМ. Короб ККН 700 Короб-канал нижний 700*300*150 IP31 Декада	3,3
DEK-KSS-1200	УЭРМ. Короб КСС 1200*300*150 IP31 Декада	6,1
DEK-KET-1200	УЭРМ. Короб КЭТ 1200*300*150 IP31 Декада	5,8
DEK-KET-T-1200	УЭРМ. Короб КЭТ Транзит 1200*300*150 IP31 Декада	5,5
DEK-YAUR-600	УЭРМ. ЯУР-3/12 600*300*150 IP31 Декада	4,5
DEK-YAUR-400	УЭРМ. ЯУР-3м/12 400*300*150 IP31 Декада	3,5
DEK-KKV-450	УЭРМ. Короб ККВ 450 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 450*300*150 IP31 Декада	2,8
DEK-KKV-500	УЭРМ. Короб ККВ 500 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 500*300*150 IP31 Декада	3
DEK-KKV-600	УЭРМ. Короб ККВ 600 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 600*300*150 IP31 Декада	3,4
DEK-KKV-700	УЭРМ. Короб ККВ 700 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 700*300*150 IP31 Декада	3,8
DEK-KKV-800	УЭРМ. Короб ККВ 800 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 800*300*150 IP31 Декада	4,2
DEK-KKV-900	УЭРМ. Короб ККВ 900 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 900*300*150 IP31 Декада	4,7
DEK-KKV-1000	УЭРМ. Короб ККВ 1000 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 1000*300*150 IP31 Декада	5
DEK-KKV-1100	УЭРМ. Короб ККВ 1100 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 1100*300*150 IP31 Декада	5,5
DEK-KKV-1200	УЭРМ. Короб ККВ 1200 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 1200*300*150 IP31 Декада	5,9
DEK-KKV-1300	УЭРМ. Короб ККВ 1300 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 1300*300*150 IP31 Декада	6,3
DEK-KKV-1400	УЭРМ. Короб ККВ 1400 с компенсатором высоты(0...+100 мм) Короб-канал верхний 1400*300*150 IP31 Декада	6,8
DEK-UERM-P-04	УЭРМ. Перегородка для ККВ, ККН. Высота 400 мм, глубина 100 мм	0,3
DEK-UERM-P-07	УЭРМ. Перегородка для ККВ, ККН. Высота 700 мм, глубина 100 мм	0,6
DEK-UERM-P-12	УЭРМ. Перегородка для КЭТ, КСС. Высота 1200 мм, глубина 100 мм	1

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Email: [dekada.zakaz@mail.ru](mailto:dekada.zakaz@mail.ru)

Тел.: 8 (8452) 707-791

Тел.: 8 (495) 185-60-27



Центральный офис, производство:

г. Саратов,  
ул. Астраханская, 88к2 офис 5.  
+7 (8452) 707-791  
[www.dekada-electro.ru](http://www.dekada-electro.ru)



Офис продаж:

г. Москва,  
Измайловское ш, д. 71 к. 4г-д, офис VI-гд ком. 165к  
(Бизнес-центр Измайлово)  
+7 (495) 185-60-27  
[www.shchitovoye-oborudovaniye.ru](http://www.shchitovoye-oborudovaniye.ru)