

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Издание №1



ПРОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Производство электрощитового оборудования
низкого напряжения

Основным направлением деятельности нашей компании является разработка и производство низковольтных комплектных устройств (НКУ) по типовым и индивидуальным схемам на токи до 4000А на основе комплектующих российского и зарубежного производства. Вся продукция изготавливается на современном оборудовании с использованием комплектующих ведущих мировых и отечественных производителей.

«ПРОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАНИМАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Оборудование и комплектующие проходят входной контроль в соответствии с принятыми стандартами. Компания Промэлектромонтаж не ограничивается производством щитов силовых распределительных типа ГРЩ, ВРУ, ЩО70, щитов этажных ЩЭ, УЭРМ, щитов механизации ЩМ и освещения ЩО. Мы изготавливаем высокотехнологичные щиты управления и автоматизации, с применением контроллеров и частотных преобразователей. За время существования нам представилась возможность поставлять свои изделия на ряд крупных и средних объектов, находящихся на территории РФ, а также на территории Республики Казахстан.

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84

Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:

info@pemlub.ru



СОДЕРЖАНИЕ

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	1
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОРПУСОВ ВРУ-Х ИРХХ	2
КОРПУСА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ	3
УСТРОЙСТВО ЭТАЖНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	4
ЩИТ ЭТАЖНЫЙ	5
ШКАФЫ ЩПС	6
КОРПУСА ЩМП	7

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84
Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:
info@pemlub.ru



1

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Корпус
ВРУ-1 IP31 / IP54



1

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Корпус
ВРУ-1 IP31 / IP54

Габаритные размеры (мм)			Масса (кг)
Ширина	Высота	Глубина	
450	1800 (2000)	450 (600)	30
600	1800 (2000)	450 (600)	36
800	1800 (2000)	450 (600)	45
Толщина металла корпуса (мм)			1,0/1,2
Тип исполнения			Напольный

Изделие может состоять из нескольких панелей, количество которых регламентируется на основании опросного листа. При отсутствии документации, устройство ВРУ-1 предоставляется заказчику в стандартной комплектации. Внутри конструкции располагаются приборы, предназначенные для ведения учёта электроэнергии, для её ввода и дальнейшего распределения, а также дополнительное оборудование, например, АСУ освещением и предохранительные блоки.

Чтобы создать мощную энергонезависимую систему, Вам потребуются устройства ВРУ-1, состоящие из нескольких панелей, для фиксации которых друг с другом используются крепёжные детали. «Внутреннее наполнение» этих шкафов зависит от предпочтений заказчика, и всё это обязательно должно быть отображено в опросном листе. В некоторые модели возможна установка дополнительных элементов, предназначенных для решения разных задач, к примеру, это могут быть АВР или БАУО, а также конденсаторы, выкатные выключатели, лампы, предназначенные для освещения внутреннего пространства, а также другое оборудование.

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84
Сайт:
pemlub.ru

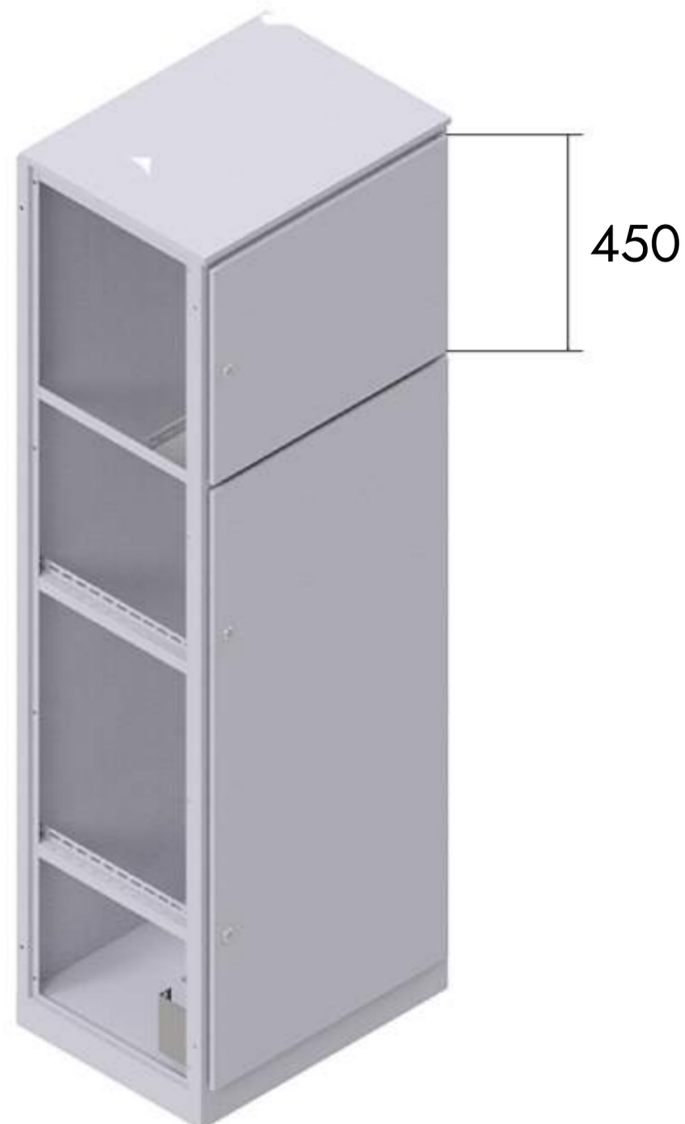
По вопросам
приобретения продукции:
info@pemlub.ru



1

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Корпус ВРУ-2 IP31 / IP54



1

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Корпус ВРУ-2 IP31 / IP54



Габаритные размеры (мм)			Масса (кг)
Ширина	Высота	Глубина	
450	1800 (2000)	450 (600)	30
600	1800 (2000)	450 (600)	36
800	1800 (2000)	450 (600)	45
Толщина металла корпуса (мм)			1,0/1,2
Тип исполнения			Напольный

Изделия из металлических профилей получают с помощью холодного деформирования и сварки. Шкафы для оборудования отличаются высокой прочностью. Конструкции соответствуют требованиям ГОСТа и могут противостоять динамическим нагрузкам.

Корпус имеет напольное исполнение. Каркас ВРУ на 2 ввода оснащен специальными направляющими для фиксации монтажных панелей. На нем последовательно закрепляют дверь, заднюю стенку и боковые панели. В корпусе вводно-распределительного устройства предусмотрен отдельный запирающийся отсек, позволяющий устанавливать счетчики и автоматические выключатели. Также существует отдельный отсек для силовой части.

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84

Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:

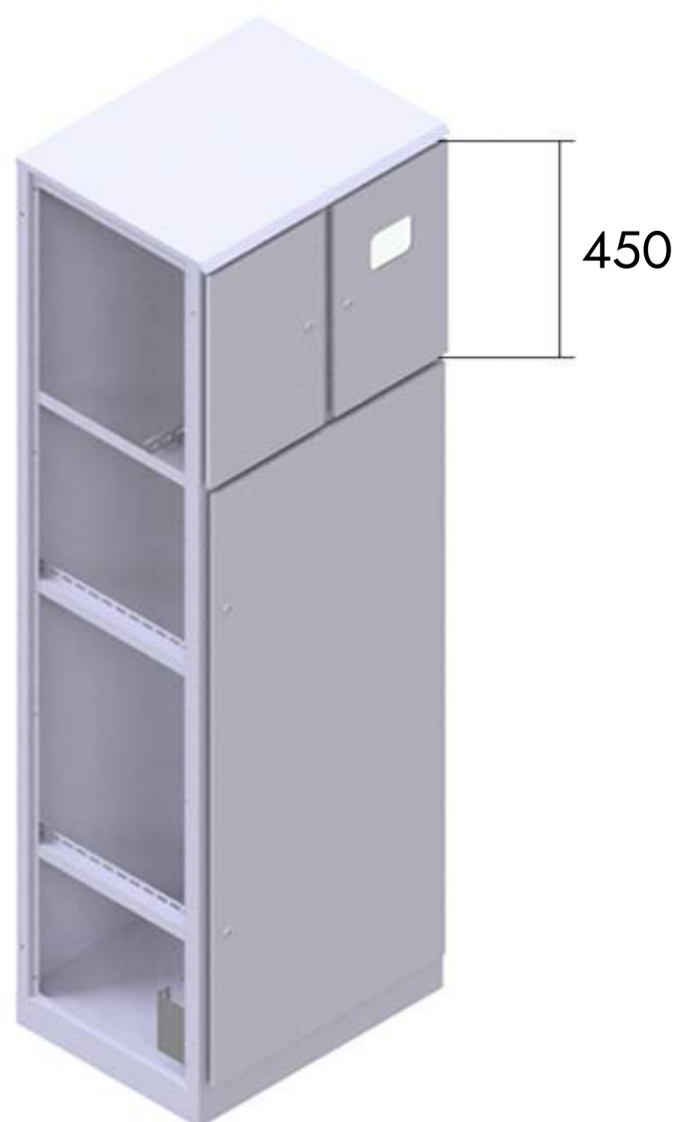
info@pemlub.ru



1

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Корпус ВРУ-3 IP31 / IP54



1

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Корпус ВРУ-3 IP31 / IP54



Габаритные размеры (мм)			Масса (кг)
Ширина	Высота	Глубина	
450	1800 (2000)	450 (600)	30
600	1800 (2000)	450 (600)	36
800	1800 (2000)	450 (600)	45
Толщина металла корпуса (мм)			1,0/1,2
Тип исполнения			Напольный

Главными отличительными особенностями вводно-распределительных устройств серии ВРУ-3 являются их малые габариты и более совершенные технические и эксплуатационные характеристики. То есть, их можно назвать более удачными аналогами ВРУ-1. Благодаря небольшим размерам данные конструкции можно без труда разместить в не очень больших по площади помещениях, а система ошиноквки позволяет спокойно подключить огромное количество дополнительных устройств. Все клиенты компании «Промэлектромонтаж» могут быть уверены в том, что всё оборудование, изготовленное на нашем предприятии, отличается высокими эксплуатационными характеристиками, ведь при его создании использовались только высококачественные комплектующие.

ВРУ-3 подлежит установке в четырёх- или пятипроводные заземлённые электросети и предназначено для защиты отходящих линий от замыканий и перегрузок, а также для приёма, учёта и распределения электрической энергии. Изделие может быть установлено в щитовых административно-общественных зданий и жилых домов, если окружающая среда не может стать помехой для корректной работы оборудования. Сильная вибрация, экстремально низкие температуры и наличие в воздухе большого количество токопроводящей пыли — это условия, при которых устройство запрещено к эксплуатации. А в целом, это довольно неприхотливый агрегат, что объясняется высоким качеством сборки и постоянным контролем производственного процесса на всех его стадиях.

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84
Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:
info@pemlub.ru



2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОРПУСОВ ВРУ-Х IP XX

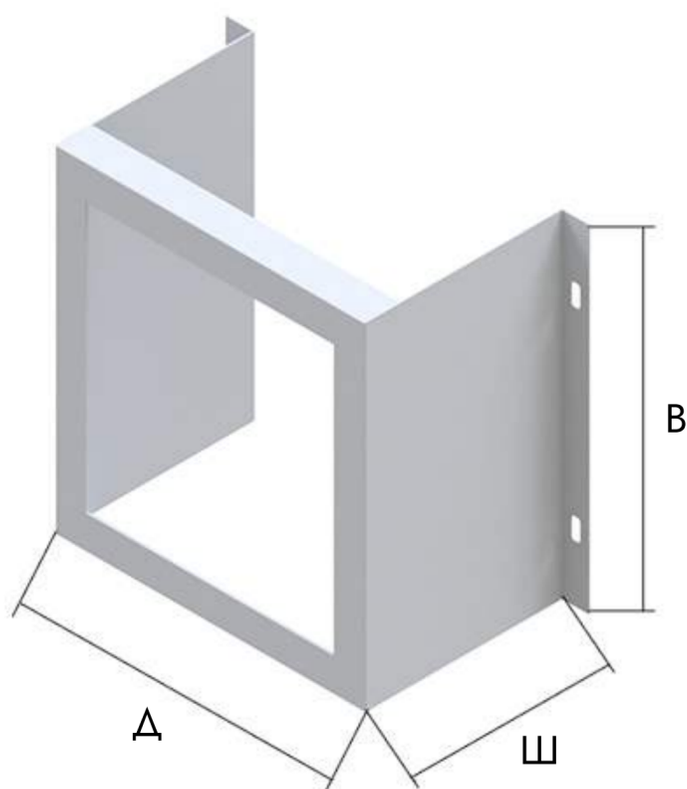


Отсек рубильника для ВРУ



Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,2
Тип покрытия	Порошковое полиэфирное
Цвет	7035

Кожух рубильника защитный



Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,2
Тип покрытия	Порошковое полиэфирное
Цвет	7035

Таблица размеров (мм)			
-	Длина (Д)	Ширина (Ш)	Высота (В)
До 250А	220	140	200
400А	250	200	220
600А	310	240	240

2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОРПУСОВ ВРУ-Х IP XX



Боковая панель

Степень защиты

IP-31

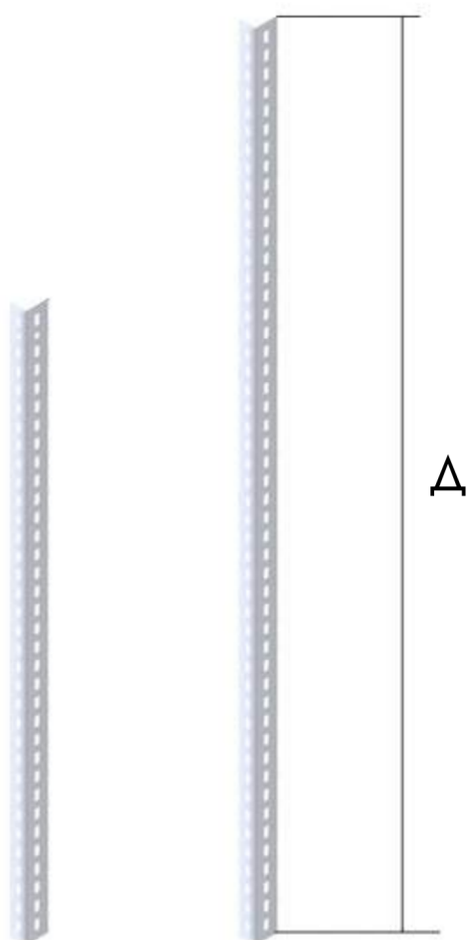
IP-54

Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,2
Тип покрытия	Порошковое полиэфирное
Цвет	7035



Уголок

перфорированный оцинкованный



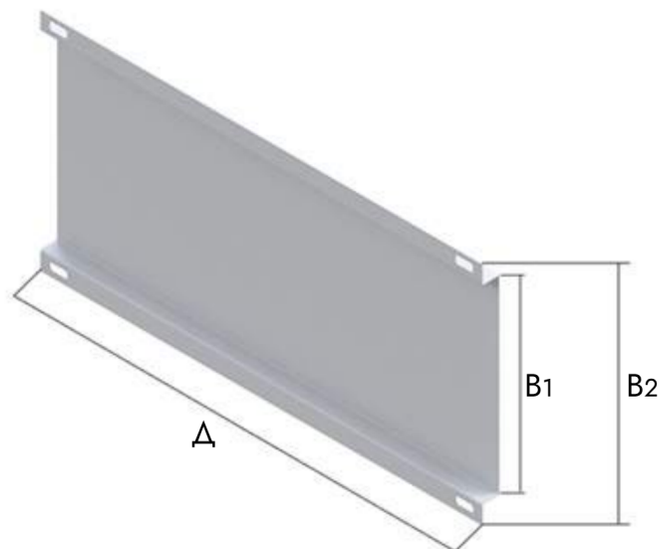
Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,5
Тип покрытия	Цинк
Цвет	Цинк

Высота, Д (мм)	Размер перфорации (мм)
1240	7,5 x 25
1870	7,5 x 25

2



Монтажная панель



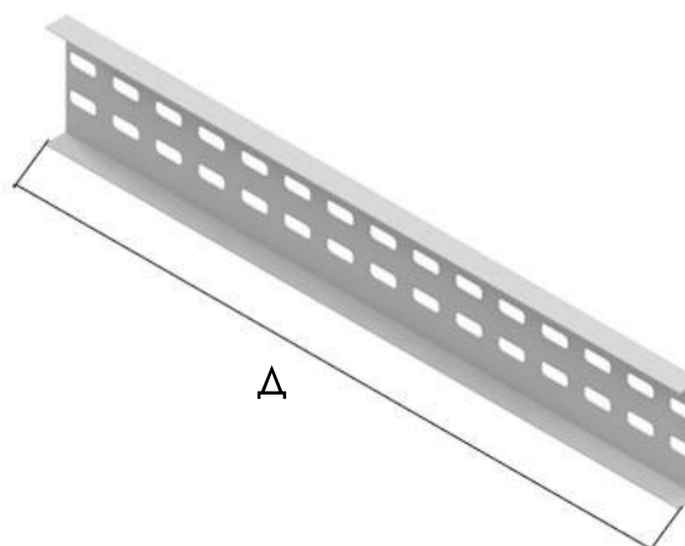
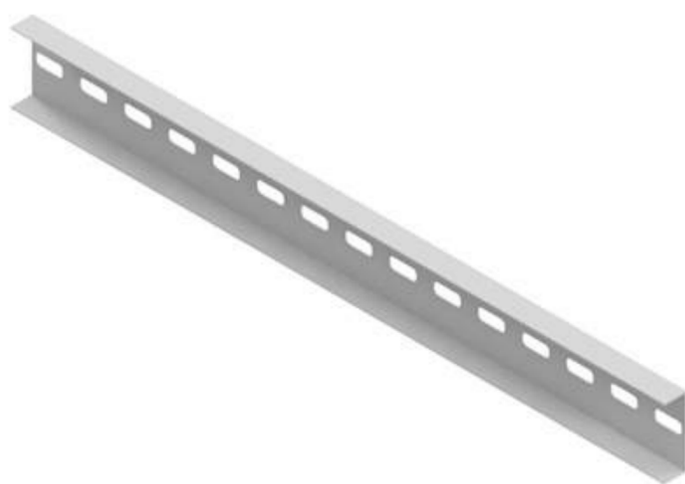
Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,5
Тип покрытия	Цинк
Цвет	Цинк

Габаритные размеры (мм)			
Ширина корпуса	Длина (Δ)	Высота (В)	
		В1	В2
450	370	160 (220)	190 (250)
600	520	160 (220)	190 (250)
800	720	160 (220)	190 (250)

Швеллер перфорированный

Тип 1 (40x12)

Тип 2 (60x12)



Габаритные размеры (мм)	
Ширина корпуса	Длина (Δ)
45	370
60	520
80	720

Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,5
Тип покрытия	Цинк
Цвет	Цинк

2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОРПУСОВ ВРУ-Х IP XX



Панель под счетчик



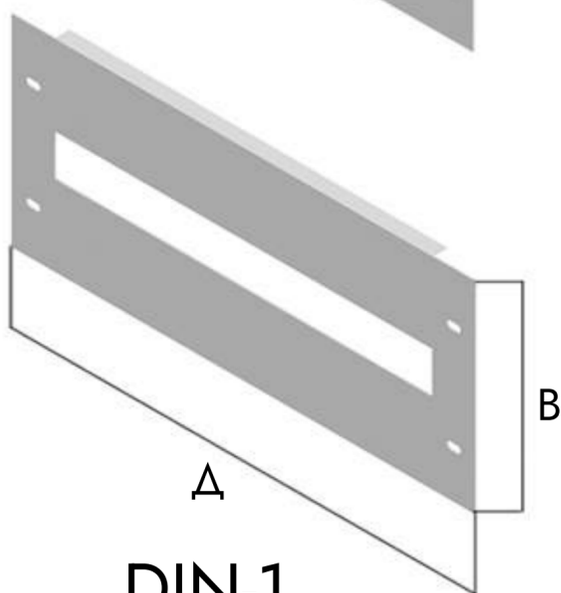
Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,5
Тип покрытия	Цинк
Цвет	Цинк

Пластроны



Глухой

Габаритные размеры (мм)		
—	Длина	Высота
Для ВРУ 450 мм	370	90/180/360
Для ВРУ 600 мм	520	90/180/360
Для ВРУ 800 мм	720	90/180/360



Δ
DIN-1

Характеристика	
Толщина металла, мм	1,0
Тип покрытия	Порошковое полиэфирное
Цвет	7035

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84

Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:

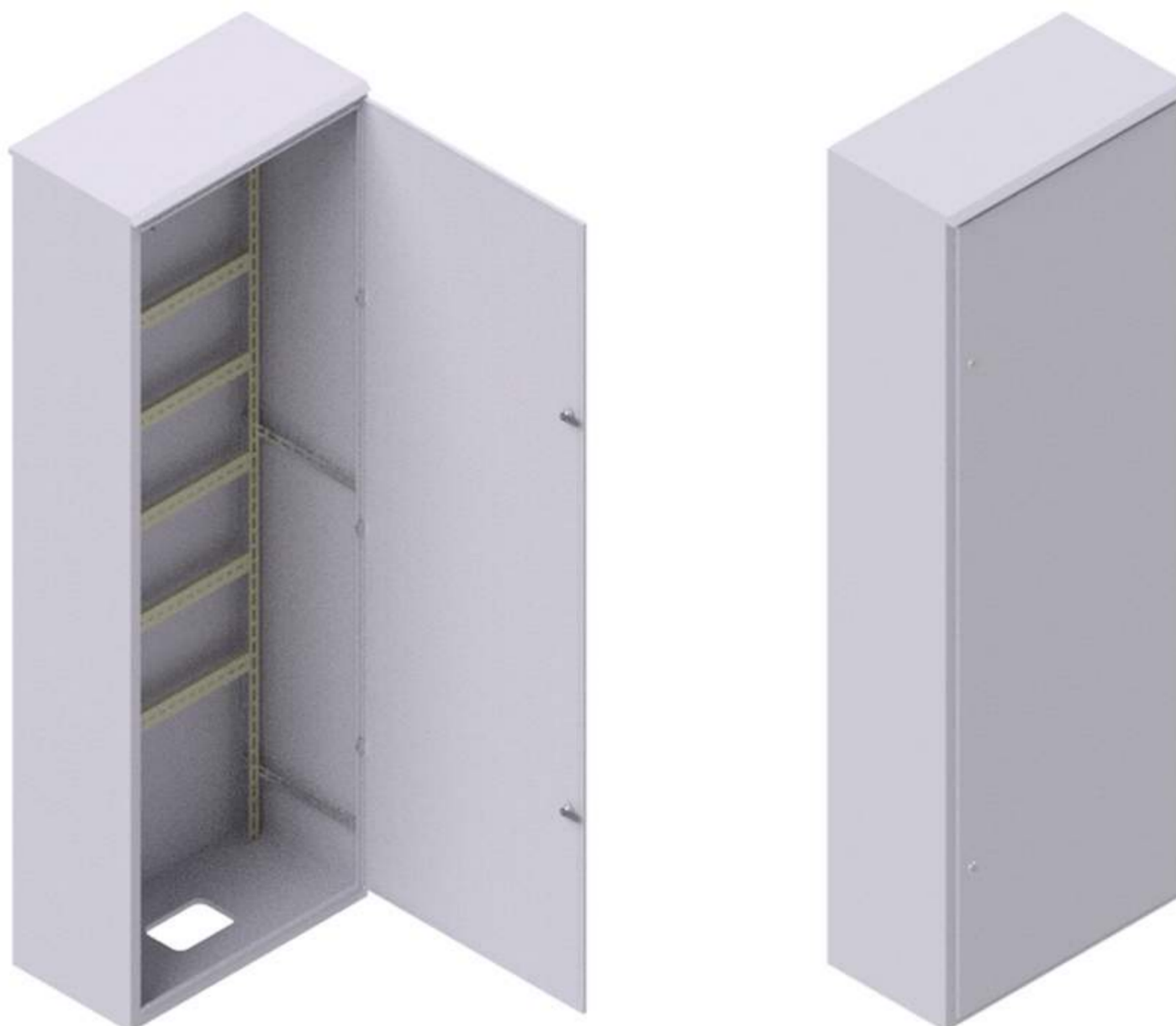
info@pemlub.ru



3

КОРПУСА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ

Корпус ИВРУ-1 IP-XX



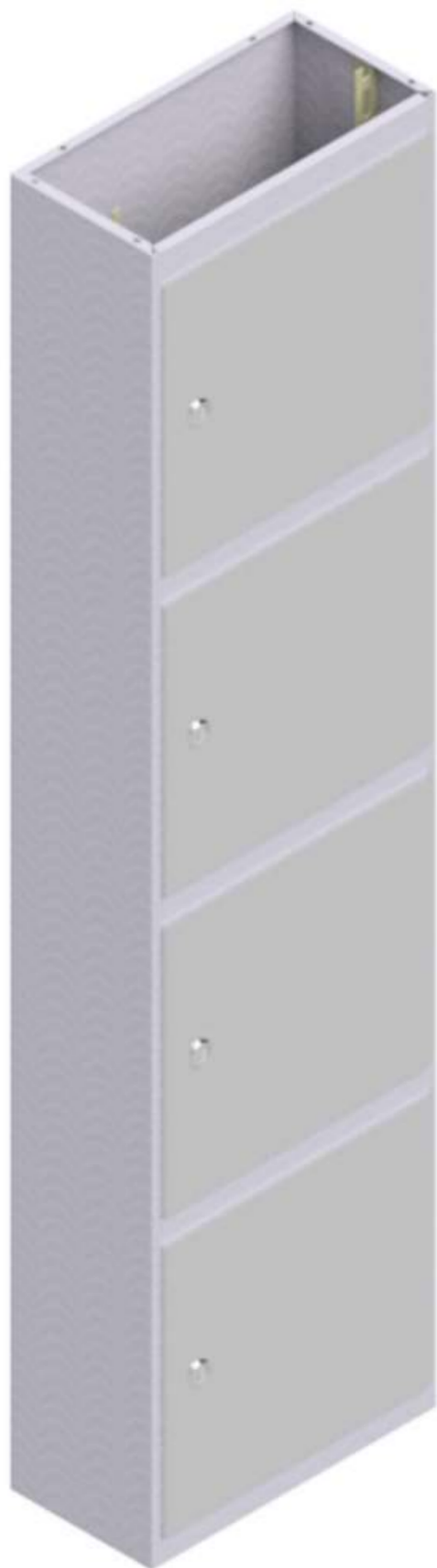
Габаритные размеры (мм)			Масса (кг)
Ширина	Высота	Глубина	
IP 31			
500	1600	350	36
600	1600	350	40
700	1700	350	44
800	1700	400	48
IP 54			
500	1600	350	37
600	1600	350	41
700	1700	350	45
800	1700	400	49
Толщина корпуса (мм)			1,0/1,2
Тип исполнения			Напольный

4

УСТРОЙСТВО ЭТАЖНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ



УЭРМ 4кв.



КСС УЭРМ



КЭТ УЭРМ



ЯУР УЭРМ

Характеристики	
Тип покрытия	Порошковое полиэфирное
Степень защиты	IP 31
Толщина металла (мм)	0,8

4

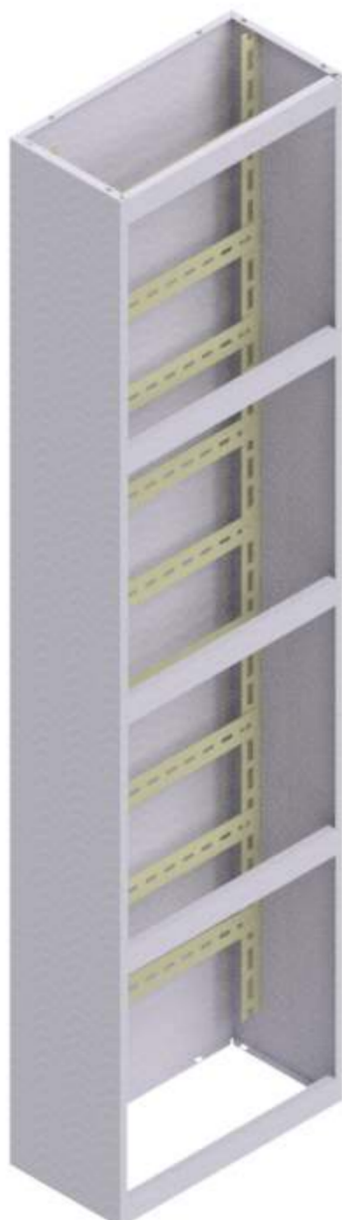
УСТРОЙСТВО ЭТАЖНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ



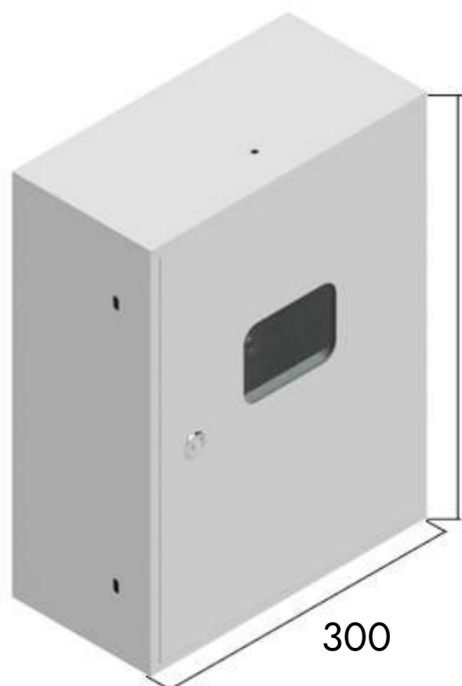
УЭРМ 4кв.



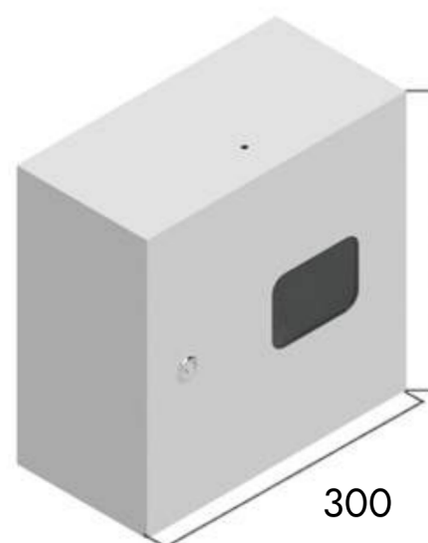
КСС УЭРМ



КАТ УЭРМ



ЯУР УЭРМ



4

УСТРОЙСТВО ЭТАЖНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ

Устройство этажное распределительное модульное

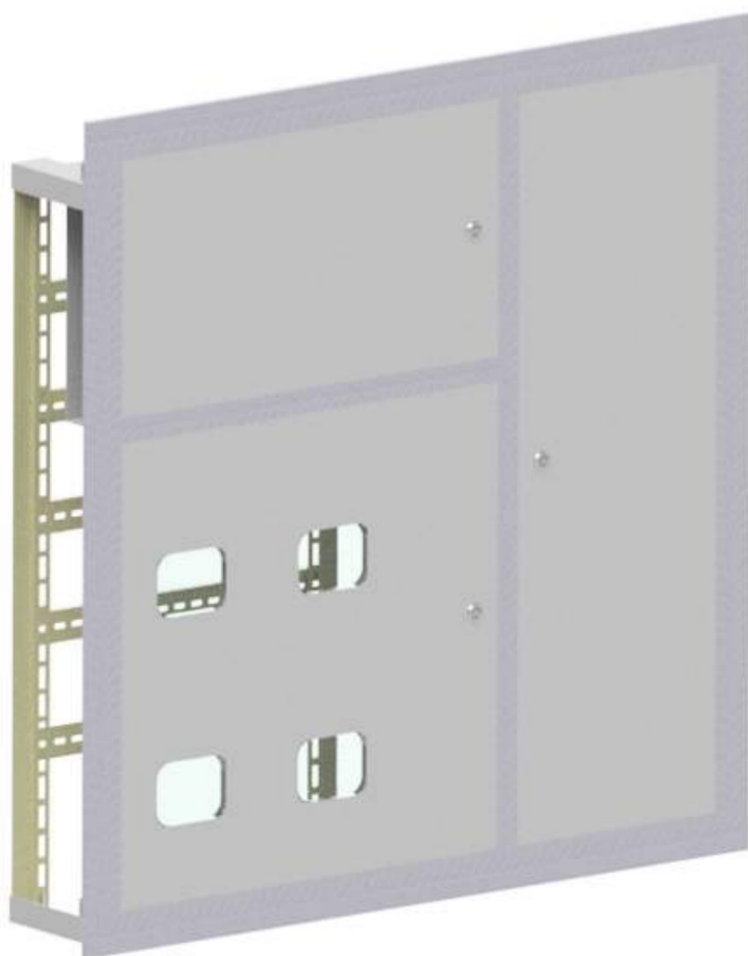


УЭРМ представляет собой модульную конструкцию, состоящую из корпуса электротехнического (КЭТ), корпуса связи и сигнализации (КСС) и ящиков учетно-распределительных (ЯУР). УЭРМ имеет исполнения, отличающиеся между собой по расположению корпусов (с правым и левым расположением корпуса связи и сигнализации) и по количеству подключаемых квартир. По желанию заказчика возможно изготовление нетиповых модификаций устройства, установкой дополнительных щитов учета и распределения электроэнергии, дополнительных электротехнических корпусов, корпусов связи и сигнализации

5

ЩИТ ЭТАЖНЫЙ

ЩЭ 4 кв.



Габаритные размеры (мм)			Масса (кг)
Ширина	Высота	Глубина	
970	1000	140	23
Габаритные размеры ниши (мм)			
880	910	140	
Толщина металла (мм)		1,5	
Тип покрытия		Порошковое полиэфирное	
Цвет		7035	

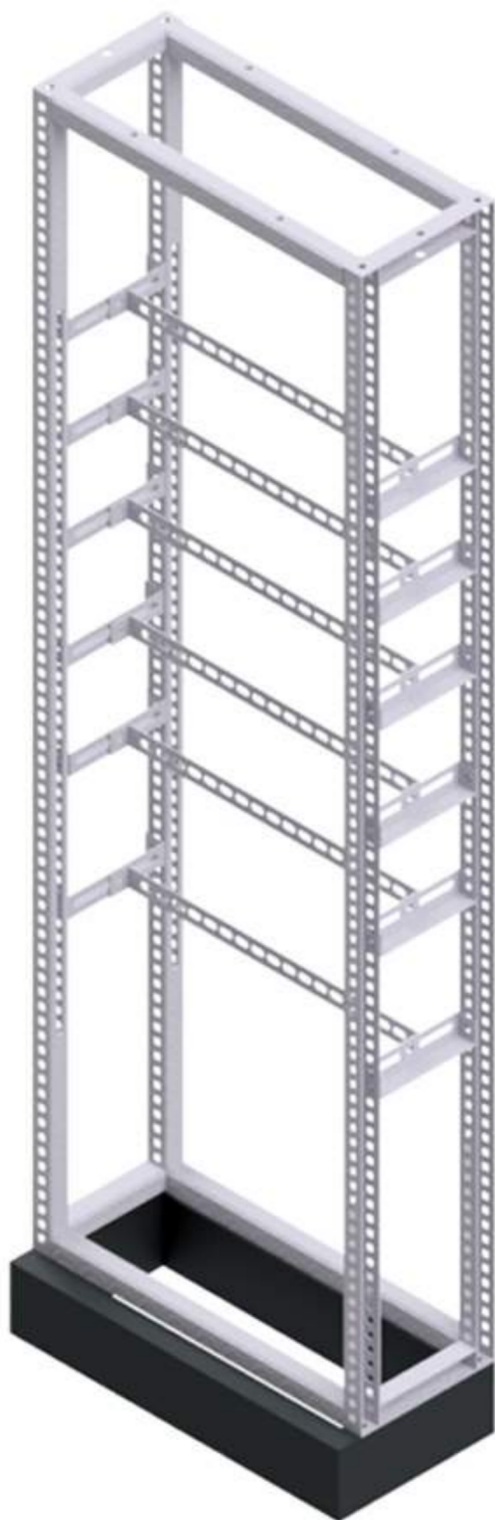
При установке срезаются двери старого щита, и, при необходимости, его рама, а на ее место ставится новая. DIN-рейки, средства учета и распределения электроэнергии обновляются по необходимости, либо остаются на своих местах.

6

ШКАФЫ ДЛЯ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



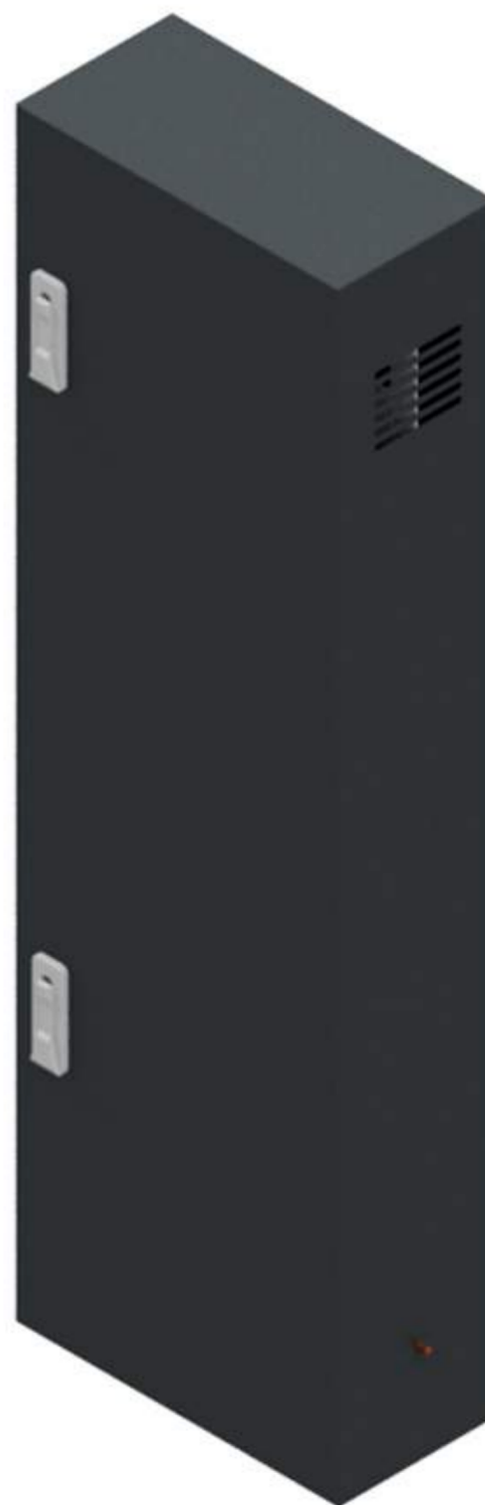
ЩИТЫ ЩПС 19 ДЮЙМОВ



Каркас с
цоколем



Тип #1



Тип #2

Размеры предоставляются менеджером по запросу

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84

Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:

info@pemlub.ru

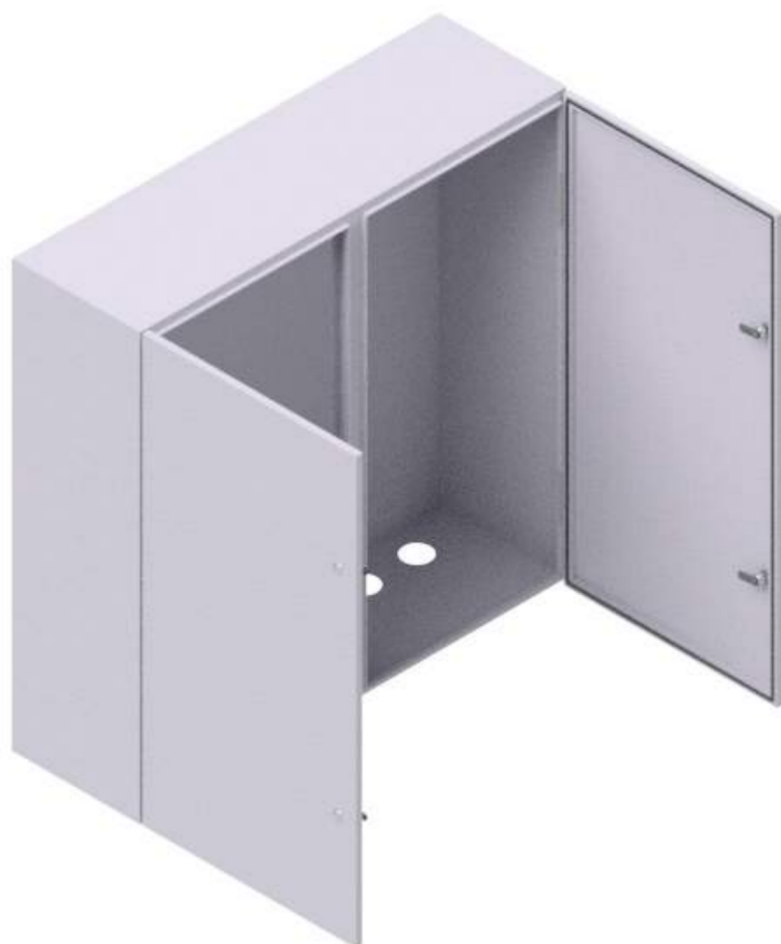


7

КОРПУСА ЩМП



КОРПУСА ЩМП IP-31/54/66



Двухдверные
корпуса



Одnodверные
корпуса

Характеристика	
Толщина металла (мм)	1,2 / 1,5
Тип покрытия	Порошковое полиэфирное
Цвет	7035 (по запросу)

Многоканальный номер:
+7 (495) 565-41-84

Сайт:
pemlub.ru

По вопросам
приобретения продукции:

info@pemlub.ru

