



Системы щитов, панелей и шкафов

	Микрорайон Саглык, ул. Согуксу № 1 / А1 Эргене / Текирдаг
	+90 282 686 77 33 +90 532 305 37 59
	info@nilpapano.com
	www.nilpapano.com





NILPANO

Системы щитов, панелей и шкафов

www.nilpanano.com

О НАС

Компания Nilas Çelik A.Ş. была создана в 2022 году в городе Эргене провинции Текирдаг, в соответствии с нашей целью выйти на рынок с собственным брендом и занять в качестве производителя достойное место в секторе, в котором мы осуществляем нашу деятельность с **2003** года. Основной нашей задачей является организация производственных процессов в соответствии с принципами качества, а также повышение уровня осведомлённости наших сотрудников.

Мы производим продукцию в соответствии с системами менеджмента качества, экологии и охраны труда ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Самой большой ценностью для нас является завоевание доверия наших клиентов и установление долгосрочных деловых отношений. В соответствии с нашей целью стать ведущим брендом в отрасли, мы внимательно следим за последними разработками и инновациями с помощью нашего отдела исследований и разработок.

Миссия

Основываясь на принципах высокого качества, мы уделяем первостепенное значение обеспечению высокого уровня качества продукции для наших клиентов и продвигаемся в этом направлении все дальше, ставя перед собой задачу безошибочного производства. Наша главная миссия — предлагать нашим клиентам самые инновационные решения, внимательно отслеживая последние тенденции и технологические разработки в мире.

Видение

Наше видение — стать конкурентоспособным на международном уровне, ведущим, надёжным и востребованным брендом в электроэнергетической отрасли.





**СПАСИБО, ЧТО
ВЫБРАЛИ НАС!**

Почему выбирают нас?



Широкий ассортимент продукции

Мы предлагаем возможность индивидуального подхода к выполнению ваших заказов благодаря широкому ассортименту продукции, специально разработанной для вас в соответствии с вашими потребностями, что позволит вам удовлетворить все ваши потребности в одном месте.



Удовлетворенность клиентов

Мы уделяем первоочередное внимание удовлетворённости клиентов и обеспечиваем своевременную и бесперебойную доставку ваших заказов без ущерба для качества продукции.



Опытный персонал

В нашей компании, приоритетом для которой всегда остаются потребности наших клиентов, трудятся опытные и квалифицированные сотрудники, постоянно повышающие уровень своей квалификации.



Инновационные технологии

Мы предлагаем вам самые инновационные решения благодаря наличию у нас современного оборудования, отвечающего последним технологическим тенденциям.



Продукция с гарантией качества

Мы обеспечиваем нашим клиентам техническую поддержку в различных сферах применения наших шкафов, прошедших типовые испытания, которые мы производим в соответствии со стандартом TS EN IEC 62208: 2023.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ N - МОДУЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ

МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	1
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	3
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ И ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	5
КАРКАС МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	7
КАРКАС МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	9
НАПОЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ	11

СЕРИЯ I - ШКАФЫ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	13
НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	15
НАСТЕННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	17
НАСТЕННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	19

СЕРИЯ L - НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	21
НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	23
ПОЛУМОДУЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	25
НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	27
НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	29
НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ + СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ	31
НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ + СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ	33

СЕРИЯ P - ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С КОНСОЛЬЮ	35
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ - ПУЛЬТ	37
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ - КИОСК	39





СЕРИЯ А - ШКАФЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЁМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	41
ШКАФ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	43
НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СТРОЙПЛОЩАДКИ	45
ШКАФ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	47

СЕРИЯ S - ШКАФЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	49
ПОЛУМОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ	51

СЕРИЯ В - ШКАФЫ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ, С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ	53
ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ, С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ	54
ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ	55
ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ	56

СЕРИЯ С - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	57
ФИЛЬТРЫ	58
ЯЩИКИ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ	59
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ / ПОДСТАВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	60

СЕРИЯ R - СТАБИЛИЗАТОР И СТЕЛЛАЖНЫЙ ШКАФ

СТЕЛЛАЖНЫЙ ШКАФ	61
СТАБИЛИЗАТОР	63

ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ

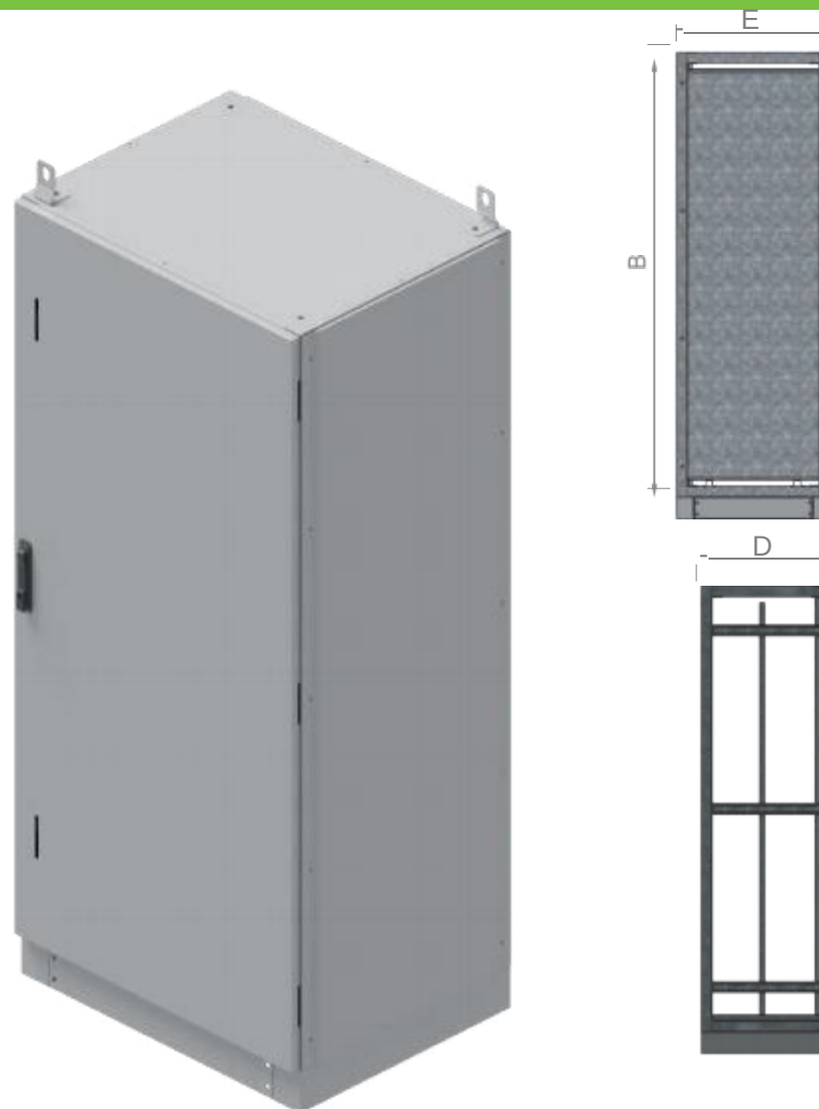
ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ УСИЛЕННОГО ТИПА	65
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	69
РЕДУКЦИИ	71

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ

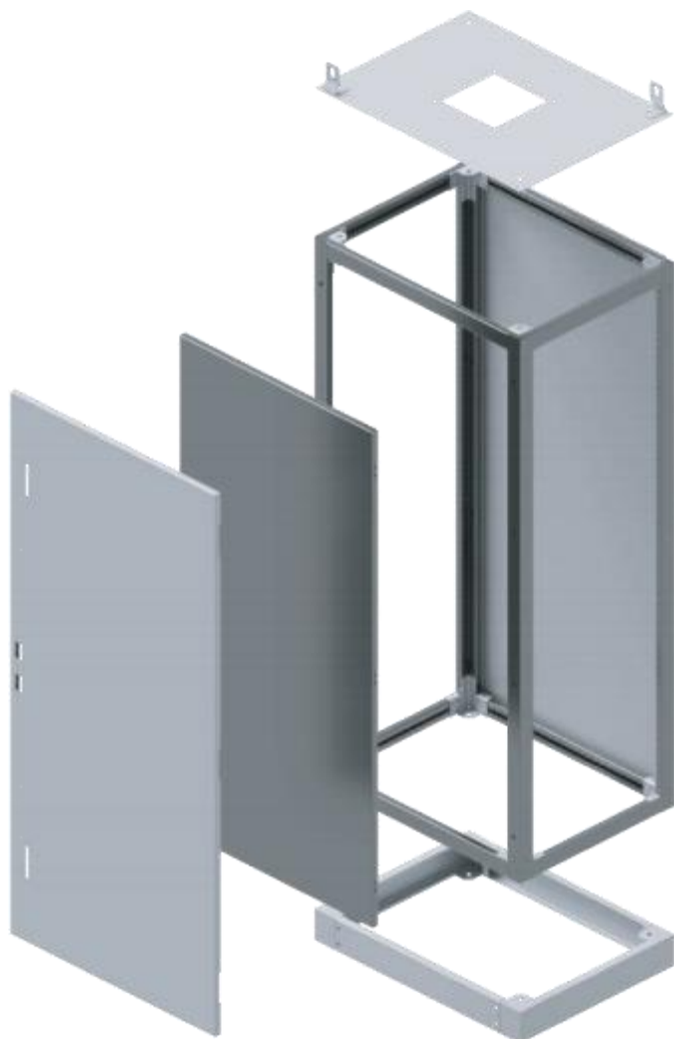
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-600 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	1600-2000 мм
Дверь	Одностворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

- Высота указана без учета размера основания.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.
- Задняя и боковые стенки имеют аналогичную конструкцию.
- Направление открывания двери можно менять.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Дверь можно установить с передней и задней стороны.
- Благодаря модульной конструкции возможно соединение шкафов в ряд.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.MD.TS.40*160*40	40 x 160 x 40	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1350
NP.MD.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*50	60 x 160 x 50	548 x 1350
NP.MD.TS.40*180*40	40 x 180 x 40	348 x 1650
NP.MD.TS.50*180*40	50 x 180 x 40	448 x 1650
NP.MD.TS.60*180*40	60 x 180 x 40	548 x 1650
NP.MD.TS.40*180*50	40 x 180 x 50	348 x 1650
NP.MD.TS.50*180*50	50 x 180 x 50	448 x 1650
NP.MD.TS.60*180*50	60 x 180 x 50	548 x 1650
NP.MD.TS.70*180*50	70 x 180 x 50	648 x 1650
NP.MD.TS.50*200*40	50 x 200 x 40	448 x 1850
NP.MD.TS.60*200*40	60 x 200 x 40	548 x 1850
NP.MD.TS.70*200*40	70 x 200 x 40	648 x 1850
NP.MD.TS.50*200*50	50 x 200 x 50	448 x 1850
NP.MD.TS.60*200*50	60 x 200 x 50	548 x 1850
NP.MD.TS.70*200*50	70 x 200 x 50	648 x 1850
NP.MD.TS.80*200*50	80 x 200 x 50	748 x 1850
NP.MD.TS.70*200*60	70 x 200 x 60	648 x 1850
NP.MD.TS.80*200*60	80 x 200 x 60	748 x 1850

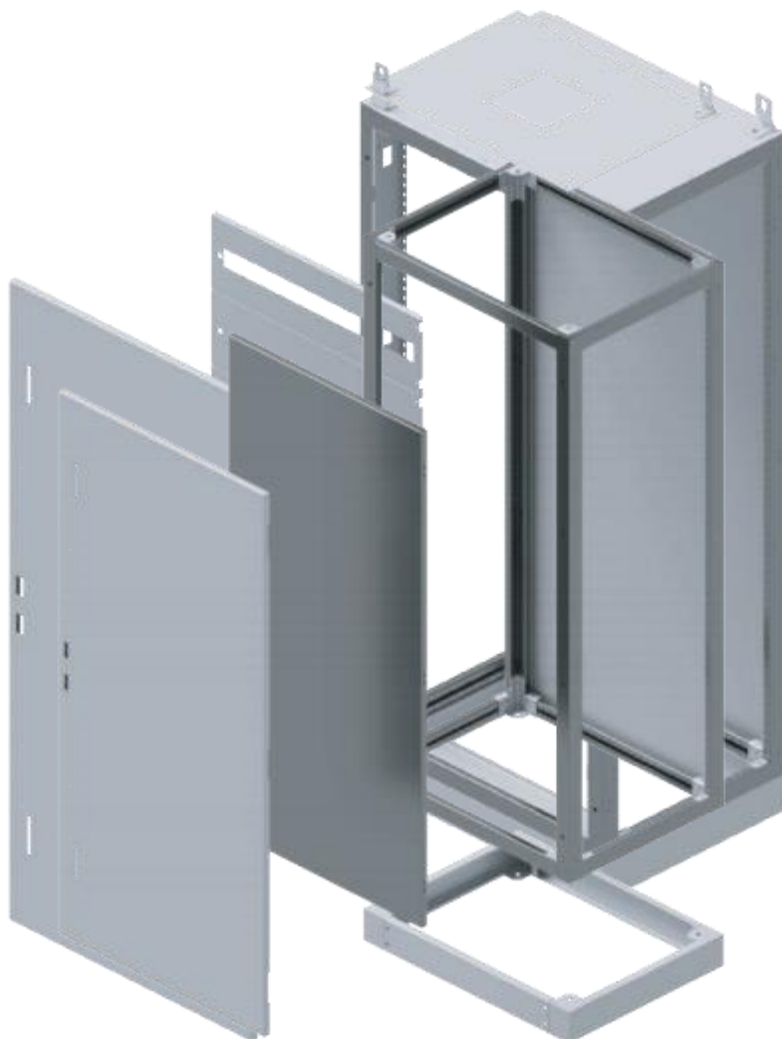
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-600 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	1600-2000 мм
Дверь	Одностворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- Высота указана без учета размера основания.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Благодаря модульной системе монтажных панелей, их можно легко установить.
- В конструкцию панели можно вносить изменения, при оформлении заказа необходимо указать размеры панели и внутренних вырезов.
- Количество автоматов, указанных в таблице, относится к одному ряду.
- Направление открывания дверей, устанавливаемых с передней и задней сторон, можно менять. Полиуретановый уплотнитель, замок Espagnolette и скрытые петли защищают двери от воздействия влаги и пыли.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Благодаря модульной конструкции возможно соединение шкафов в ряд.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	К-ВО АВТОМАТОВ
NP.MD.PS.40*160*40	40 x 160 x 40	14
NP.MD.PS.50*160*40	50 x 160 x 40	19
NP.MD.PS.60*160*40	60 x 160 x 40	25
NP.MD.PS.40*160*50	40 x 160 x 50	14
NP.MD.PS.50*160*50	50 x 160 x 50	19
NP.MD.PS.60*160*50	60 x 160 x 50	25
NP.MD.PS.40*180*40	40 x 180 x 40	14
NP.MD.PS.50*180*40	50 x 180 x 40	19
NP.MD.PS.60*180*40	60 x 180 x 40	25
NP.MD.PS.40*180*50	40 x 180 x 50	14
NP.MD.PS.50*180*50	50 x 180 x 50	19
NP.MD.PS.60*180*50	60 x 180 x 50	25
NP.MD.PS.70*180*50	70 x 180 x 50	29
NP.MD.PS.50*200*40	50 x 200 x 40	19
NP.MD.PS.60*200*40	60 x 200 x 40	25
NP.MD.PS.70*200*40	70 x 200 x 40	29
NP.MD.PS.50*200*50	50 x 200 x 50	19
NP.MD.PS.60*200*50	60 x 200 x 50	25
NP.MD.PS.70*200*50	70 x 200 x 50	29
NP.MD.PS.80*200*50	80 x 200 x 50	35
NP.MD.PS.70*200*60	70 x 200 x 60	29
NP.MD.PS.80*200*60	80 x 200 x 60	35

МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ И ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-500 мм
Ширина	1200 мм
Высота	1600-2000 мм
Дверь	Двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

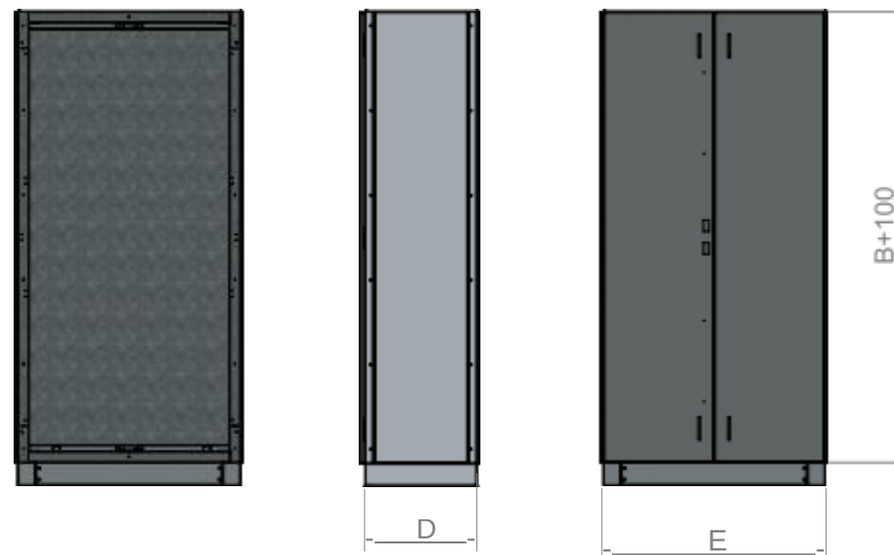
- Высота указана без учета размера основания.
- Направление открывания двери можно менять.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.
- Задняя и боковые стенки имеют аналогичную конструкцию.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Благодаря модульной конструкции возможно соединение шкафов в ряд.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Дверь можно установить с передней и задней стороны.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.MD.TSÇ.120*160*40	120 x 160 x 40	1048 x 1350
NP.MD.TSÇ.120*180*40	120 x 180 x 40	1048 x 1550
NP.MD.TSÇ.120*200*40	120 x 200 x 40	1048 x 1850
NP.MD.TSÇ.120*160*50	120 x 160 x 50	1048 x 1350
NP.MD.TSÇ.120*180*50	120 x 180 x 50	1048 x 1550
NP.MD.TSÇ.120*200*50	120 x 200 x 50	1048 x 1850



КАРКАС МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Толщина листа	1,5 мм
Вид материала	Оцинкованная сталь
Глубина	400-600 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	1600-2000 мм

- Высота указана без учёта размера основания.
- Благодаря полностью модульной бесшовной конструкции можно вносить изменения в каркас.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)
NP.MD.K.40*160*40	40 x 160 x 40
NP.MD.K.50*160*40	50 x 160 x 40
NP.MD.K.60*160*40	60 x 160 x 40
NP.MD.K.40*160*50	40 x 160 x 50
NP.MD.K.50*160*50	50 x 160 x 50
NP.MD.K.60*160*50	60 x 160 x 50
NP.MD.K.40*180*40	40 x 180 x 40
NP.MD.K.50*180*40	50 x 180 x 40
NP.MD.K.60*180*40	60 x 180 x 40
NP.MD.K.40*180*50	40 x 180 x 50
NP.MD.K.50*180*50	50 x 180 x 50
NP.MD.K.60*180*50	60 x 180 x 50
NP.MD.K.70*180*50	70 x 180 x 50
NP.MD.K.50*200*40	50 x 200 x 40
NP.MD.K.60*200*40	60 x 200 x 40
NP.MD.K.70*200*40	70 x 200 x 40
NP.MD.K.50*200*50	50 x 200 x 50
NP.MD.K.60*200*50	60 x 200 x 50
NP.MD.K.70*200*50	70 x 200 x 50
NP.MD.K.80*200*50	80 x 200 x 50
NP.MD.K.70*200*60	70 x 200 x 60
NP.MD.K.80*200*60	80 x 200 x 60

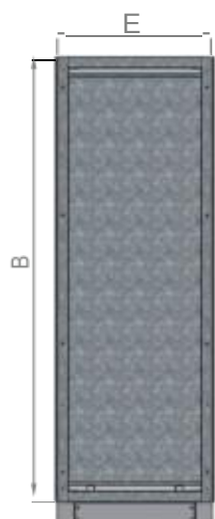
КАРКАС МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Толщина листа	1,5 мм
Вид материала	Оцинкованная сталь
Глубина	400-600 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	1600-2000 мм

- Высота указана без учёта размера основания.
- Благодаря полностью модульной бесшовной конструкции можно вносить изменения в каркас.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



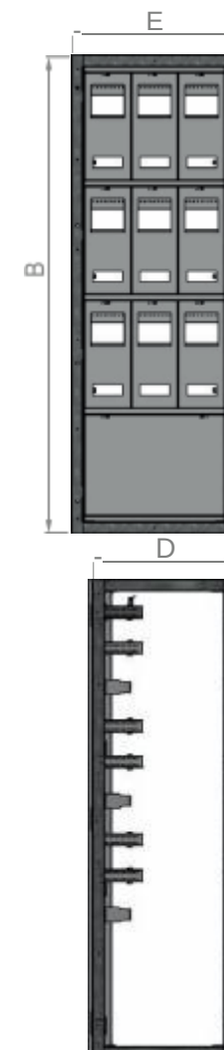
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.MD.K.TS.40*160*40	40 x 160 x 40	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1450
NP.MD.K.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*50	60 x 160 x 50	548 x 1450
NP.MD.K.TS.40*180*40	40 x 180 x 40	348 x 1650
NP.MD.K.TS.50*180*40	50 x 180 x 40	448 x 1650
NP.MD.K.TS.60*180*40	60 x 180 x 40	548 x 1650
NP.MD.K.TS.40*180*50	40 x 180 x 50	348 x 1650
NP.MD.K.TS.50*180*50	50 x 180 x 50	448 x 1650
NP.MD.K.TS.60*180*50	60 x 180 x 50	548 x 1650
NP.MD.K.TS.70*180*50	70 x 180 x 50	648 x 1650
NP.MD.K.TS.50*200*40	50 x 200 x 40	448 x 1850
NP.MD.K.TS.60*200*40	60 x 200 x 40	548 x 1850
NP.MD.K.TS.70*200*40	70 x 200 x 40	648 x 1850
NP.MD.K.TS.50*200*50	50 x 200 x 50	448 x 1850
NP.MD.K.TS.60*200*50	60 x 200 x 50	548 x 1850
NP.MD.K.TS.70*200*50	70 x 200 x 50	648 x 1850
NP.MD.K.TS.80*200*50	80 x 200 x 50	748 x 1850
NP.MD.K.TS.70*200*60	70 x 200 x 60	648 x 1850
NP.MD.K.TS.80*200*60	80 x 200 x 60	748 x 1850

НАПОЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ

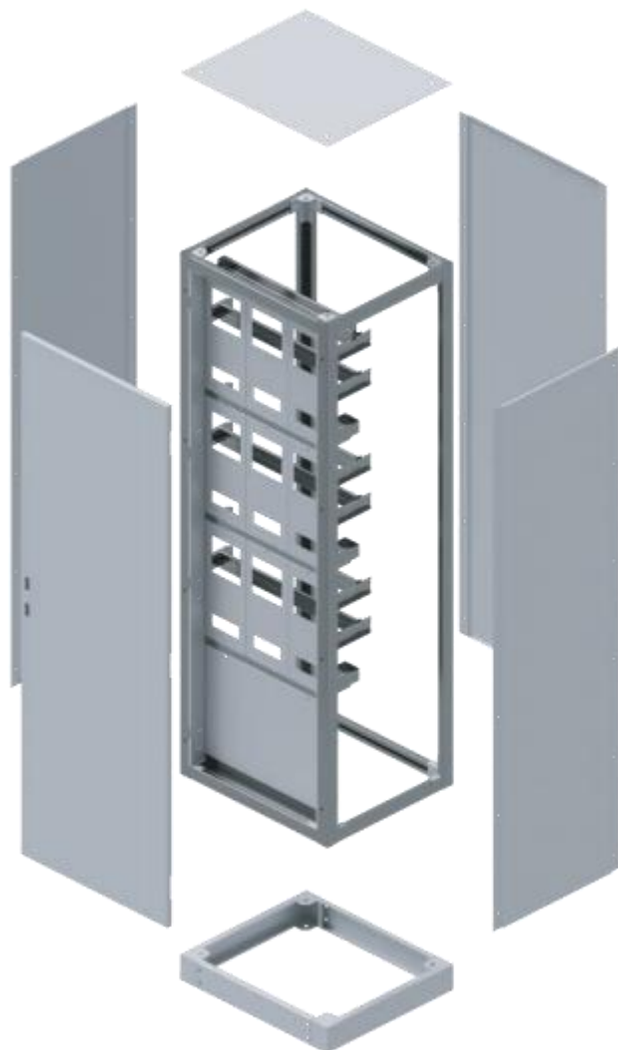
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-500 мм
Ширина	400-900 мм
Высота	1600-2000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- Направление открывания дверей можно менять.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.
- Задняя и боковые стенки имеют аналогичную конструкцию.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- По запросу отсеки для счётчиков могут быть модифицированы.
- Благодаря модульной конструкции возможно соединение шкафов в ряд.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Дверь можно установить с передней и задней стороны.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО СЧЕТЧИКОВ
NP.MD.SP.40*160*40	40 x 160 x 40	5
NP.MD.SP.50*160*40	50 x 160 x 40	5
NP.MD.SP.60*160*40	60 x 160 x 40	7
NP.MD.SP.40*160*50	40 x 160 x 50	5
NP.MD.SP.50*160*50	50 x 160 x 50	5
NP.MD.SP.60*160*60	60 x 160 x 60	7
NP.MD.SP.40*180*40	40 x 180 x 40	5
NP.MD.SP.50*180*50	50 x 180 x 50	5
NP.MD.SP.60*180*60	60 x 180 x 60	7
NP.MD.SP.40*180*40	40 x 180 x 40	5
NP.MD.SP.50*180*50	50 x 180 x 50	5
NP.MD.SP.60*180*60	60 x 180 x 60	7
NP.MD.SP.40*200*40	40 x 200 x 40	5
NP.MD.SP.50*200*50	50 x 200 x 50	5
NP.MD.SP.60*200*60	60 x 200 x 60	7
NP.MD.SP.40*200*40	40 x 200 x 40	5
NP.MD.SP.50*200*50	50 x 200 x 50	5
NP.MD.SP.60*200*60	60 x 200 x 60	7
NP.MD.SP.90*200*50	90 x 200 x 50	14

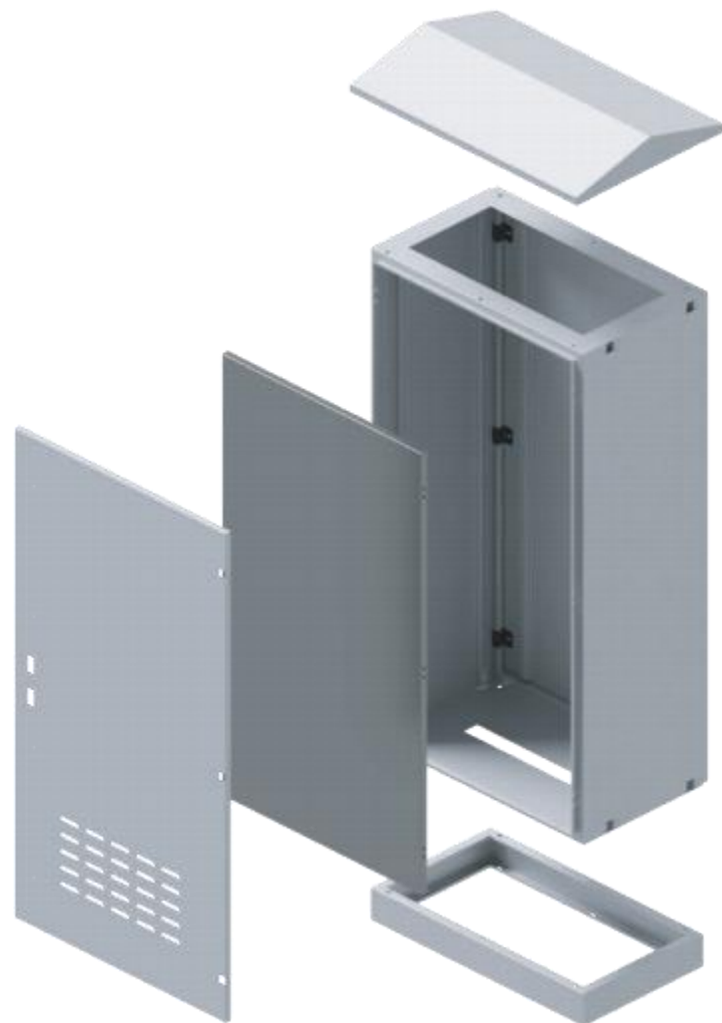
НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Полумодульный
Конструкция	Внешней установки
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-500 мм
Ширина	600-1000 мм
Высота	1500-2000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

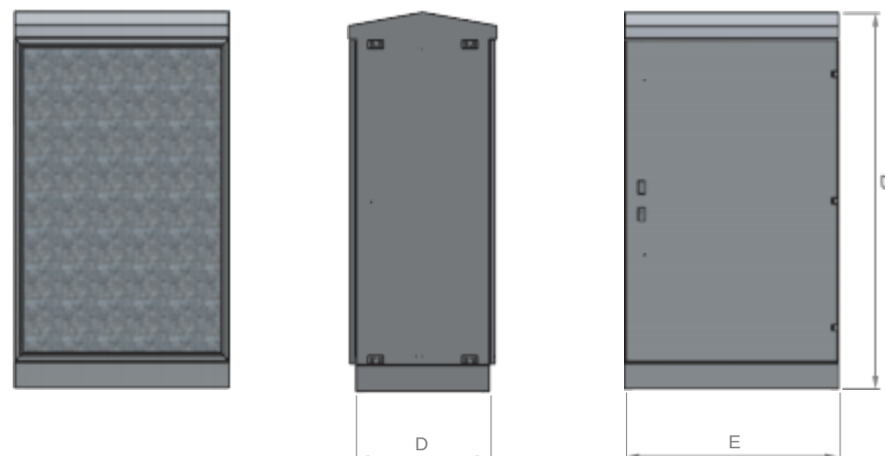
- Высота указана без учета размера основания.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Направление открывания двери можно менять.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Двускатная крыша обеспечивает отвод дождевой воды за пределы шкафа.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА (мм)
NP.DH.TS.60*150*40	60x150x40	530 x 1430
NP.DH.TS.60*150*50	60x150x50	530 x 1430
NP.DH.TS.70*150*40	70x150x40	630 x 1430
NP.DH.TS.70*150*50	70x150x50	630 x 1430
NP.DH.TS.80*170*40	80x170x40	730 x 1630
NP.DH.TS.80*170*50	80x170x50	730 x 1630
NP.DH.TS.80*190*50	80x190x50	730 x 1830
NP.DH.TS.80*200*50	80x200x50	730 x 1930
NP.DH.TS.90*200*50	90x200x50	830 x 1930
NP.DH.TS.100*200*50	100x200x50	930 x 1930



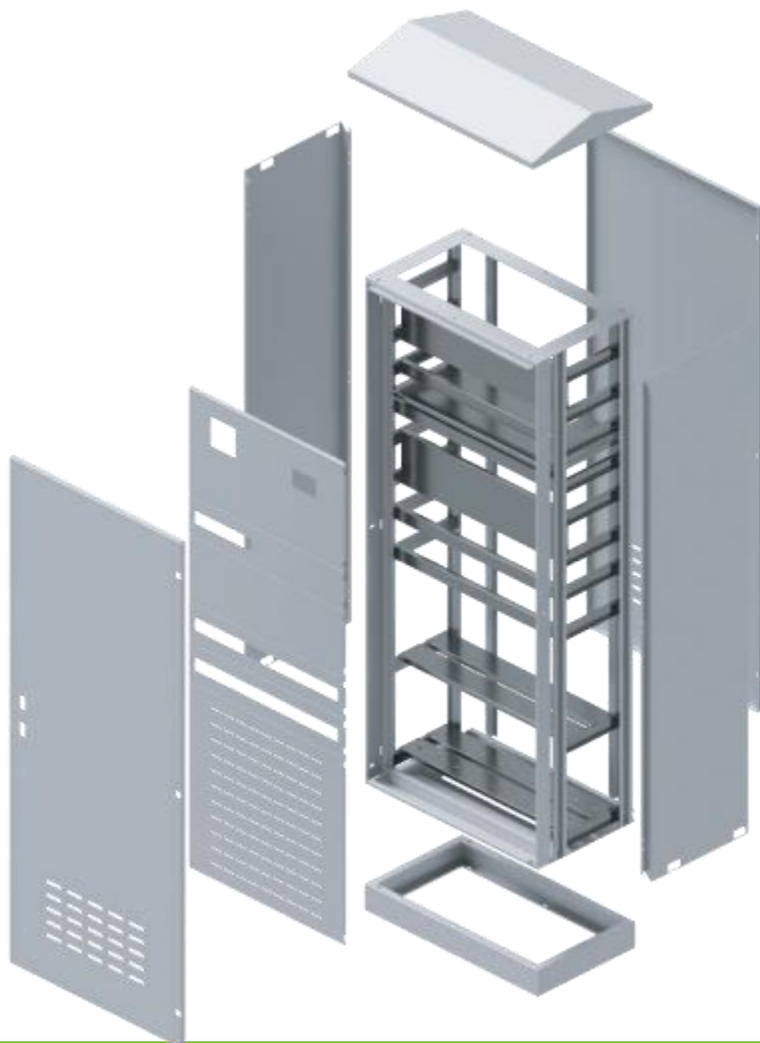
НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Полумодульный
Конструкция	Внешней установки
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-500 мм
Ширина	600-900мм
Высота	1500-2000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

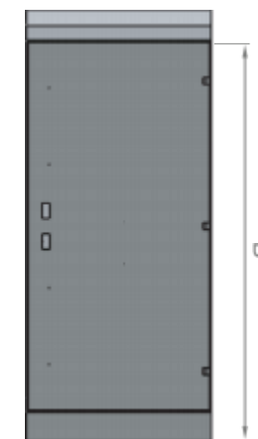
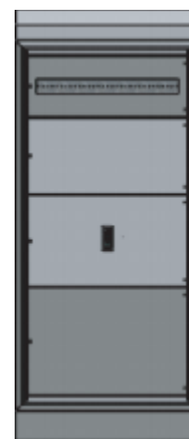
- Высота указана без учета размера основания.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette
- Направление открывания двери можно менять.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Двускатная крыша обеспечивает отвод дождевой воды за пределы шкафа.
- Для шкафов с монтажными панелями при оформлении заказа необходимо указать размеры панели и внутренних вырезов.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



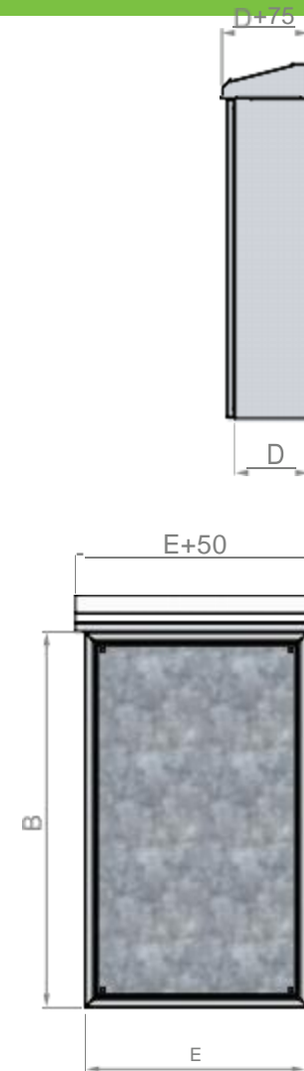
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ
NP.DH.PS.60*150*40	60x150x40	25
NP.DH.PS.60*150*50	60x150x50	25
NP.DH.PS.70*150*40	70x150x40	30
NP.DH.PS.70*150*50	70x150x50	30
NP.DH.PS.80*170*40	80x170x40	36
NP.DH.PS.80*170*50	80x170x50	36
NP.DH.PS.80*190*50	80x190x50	36
NP.DH.PS.80*200*50	80x200x50	36
NP.DH.PS.90*200*50	90x200x50	41



НАСТЕННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Внешней установки
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	250-300 мм
Ширина	400-900 мм
Высота	600-1200 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.
- Направление открывания двери можно менять.
- Односкатная крыша обеспечивает отвод дождевой воды за пределы шкафа.



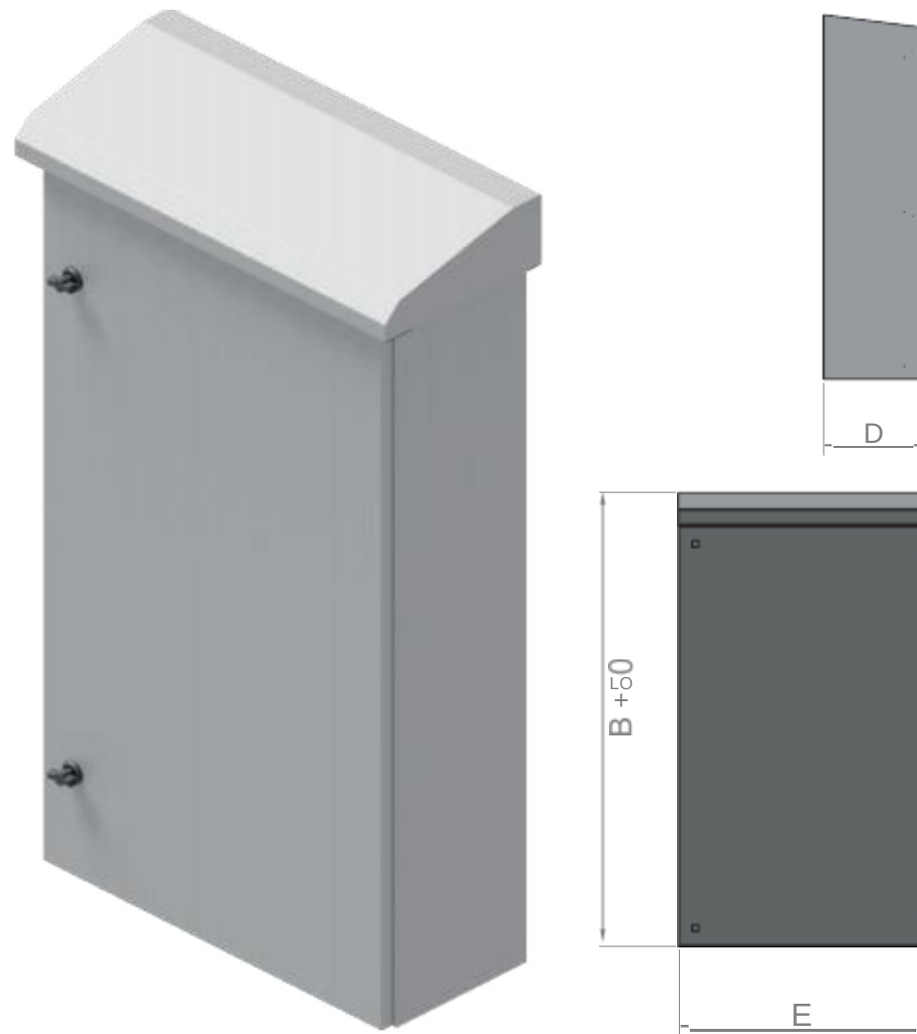


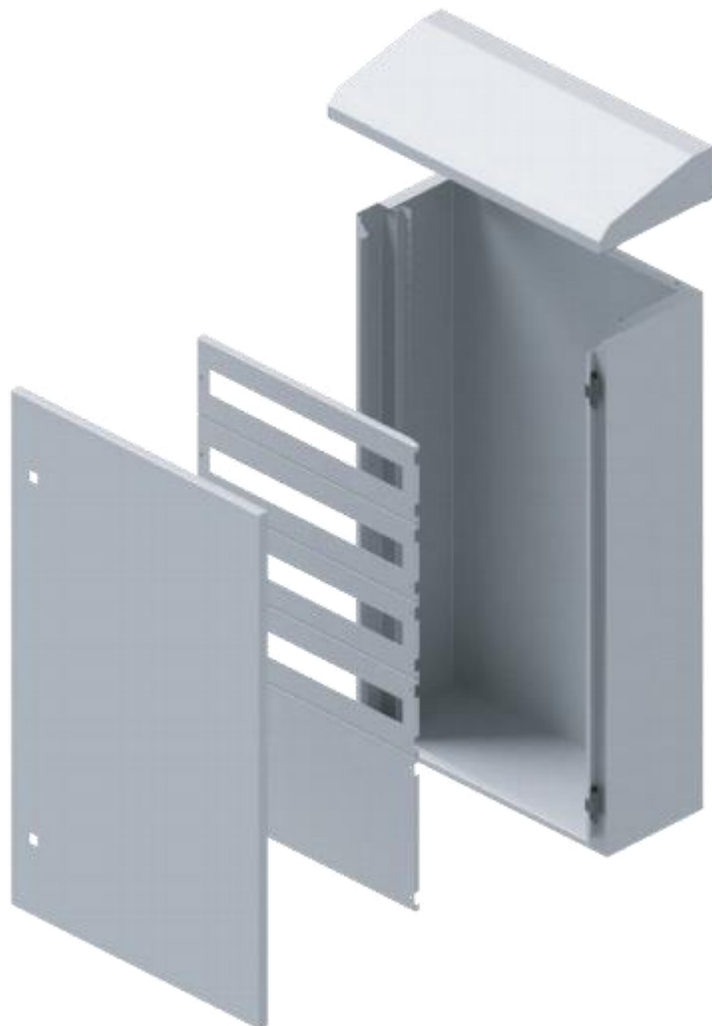
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DT.TS.40*60*25*1,2	40 x 60 x 25	340 x 540	1,2	203 \$
N.DT.TS.50*60*30*1,2	50 x 60 x 30	440 x 540	1,2	254 \$
NP.DT.TS.60*80*25*1,2	60 x 80 x 25	540 x 740	1,2	323 \$
NP.DT.TS.60*80*30*1,2	60 x 80 x 30	540 x 740	1,2	347 \$
NP.DT.TS.70*100*30*1,2	70 x 100 x 30	640 x 940	1,2	451 \$
NP.DT.TS.80*100*30*1,2	80 x 100 x 30	740 x 940	1,2	506 \$
NP.DT.TS.70*120*30*1,2	70 x 120 x 30	640 x 1140	1,2	529 \$
NP.DT.TS.80*120*30*1,2	80 x 120 x 30	740 x 1140	1,2	576 \$
NP.DT.TS.90*120*30*1,2	90 x 120 x 30	840 x 1140	1,2	633 \$
NP.DT.TS.40*60*25*1	40 x 60 x 25	340 x 540	1	183 \$
NP.DT.TS.50*60*30*1	50 x 60 x 30	440 x 540	1	223 \$
NP.DT.TS.60*80*25*1	60 x 80 x 25	540 x 740	1	287 \$
NP.DT.TS.60*80*30*1	60 x 80 x 30	540 x 740	1	304 \$
NP.DT.TS.70*100*30*1	70 x 100 x 30	640 x 940	1	399 \$
NP.DT.TS.80*100*30*1	80 x 100 x 30	740 x 940	1	439 \$
NP.DT.TS.70*120*30*1	70 x 120 x 30	640 x 1140	1	460 \$
NP.DT.TS.80*120*30*1	80 x 120 x 30	740 x 1140	1	507 \$
NP.DT.TS.90*120*30*1	90 x 120 x 30	840 x 1140	1	554 \$

НАСТЕННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Внешней установки
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	200 мм
Ширина	400-900 мм
Высота	600-1200 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.
- Направление открывания дверей можно менять.
- Односкатная крыша обеспечивает отвод дождевой воды за пределы шкафа.
- Для шкафов с монтажными панелями при оформлении заказа необходимо указать размеры панели и внутренних вырезов.



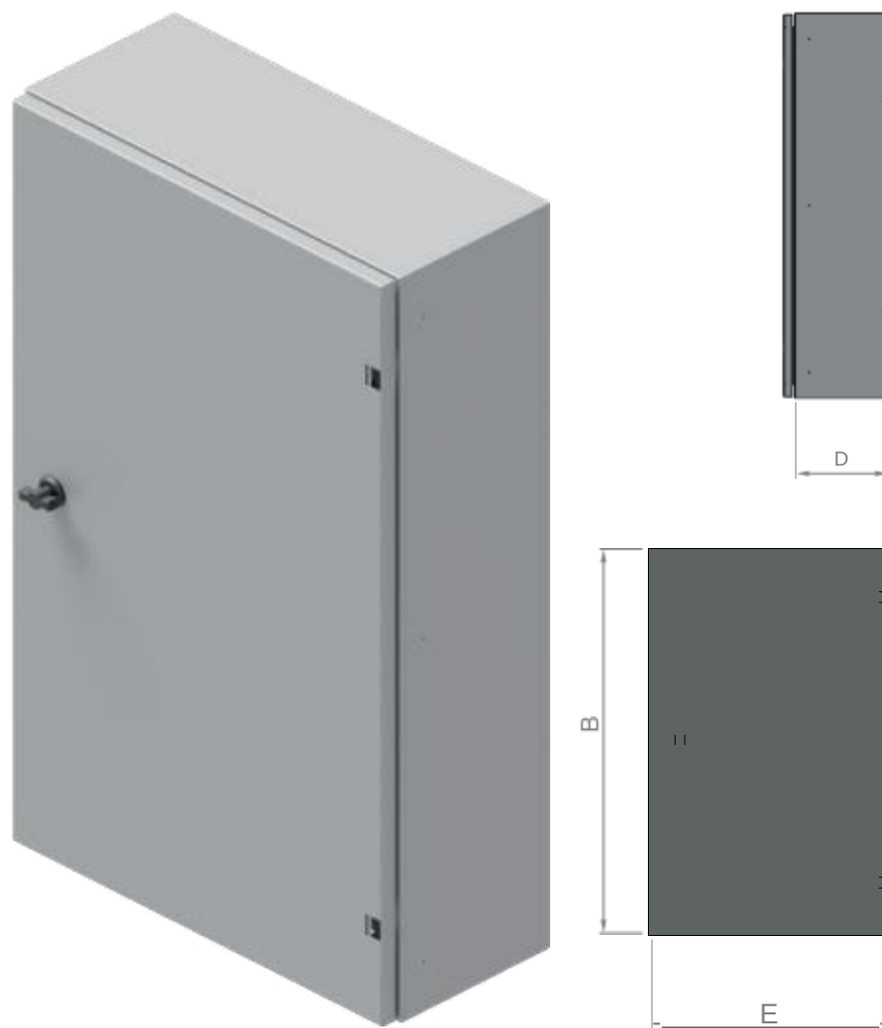


КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DT.PS.40*60*20*1,2	40 x 60 x 20	14	1,2	213 \$
NP.DT.PS.50*60*20*1,2	50 x 60 x 20	20	1,2	248 \$
NP.DT.PS.60*70*20*1,2	60 x 70 x 20	25	1,2	312 \$
NP.DT.PS.60*80*20*1,2	60 x 80 x 20	25	1,2	354 \$
NP.DT.PS.70*100*20*1,2	70 x 100 x 20	31	1,2	474 \$
NP.DT.PS.80*100*20*1,2	80 x 100 x 20	36	1,2	527 \$
NP.DT.PS.70*120*20*1,2	70 x 120 x 20	31	1,2	550 \$
NP.DT.PS.80*120*20*1,2	80 x 120 x 20	36	1,2	614 \$
NP.DT.PS.90*120*20*1,2	90 x 120 x 20	42	1,2	679 \$
NP.DT.PS.40*60*20*1	40 x 60 x 20	14	1	187 \$
NP.DT.PS.50*60*20*1	50 x 60 x 20	20	1	217 \$
NP.DT.PS.60*70*20*1	60 x 70 x 20	25	1	275 \$
NP.DT.PS.60*80*20*1	60 x 80 x 20	25	1	305 \$
NP.DT.PS.70*100*20*1	70 x 100 x 20	31	1	409 \$
NP.DT.PS.80*100*20*1	80 x 100 x 20	36	1	456 \$
NP.DT.PS.70*120*20*1	70 x 120 x 20	31	1	477 \$
NP.DT.PS.80*120*20*1	80 x 120 x 20	36	1	531 \$
NP.DT.PS.90*120*20*1	90 x 120 x 20	42	1	586 \$

НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	150-300 мм
Ширина	300-800 мм
Высота	400-1000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Направление открывания двери можно менять.
- Для облегчения крепления шкафов к стене используются настенные кронштейны.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.



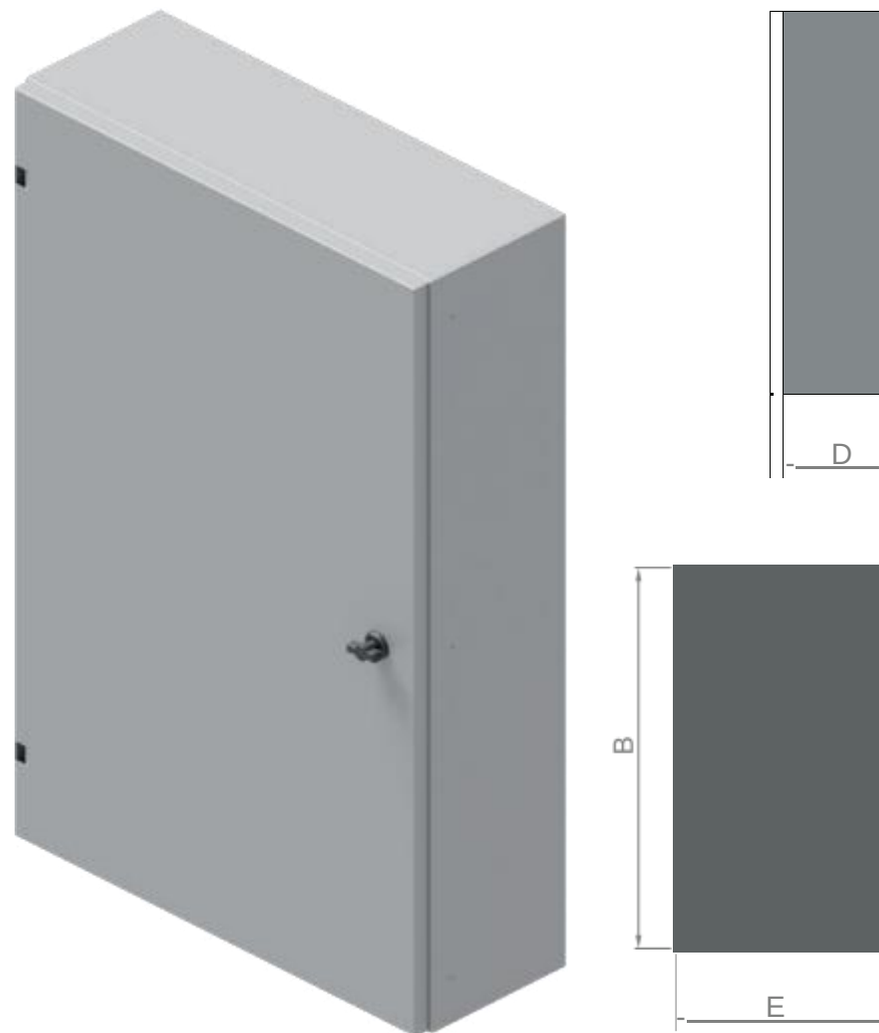
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.TS.30*40*15*1,2	30 x 40 x 15	230 x 330	1,2	93 \$
NP.DU.TS.30*40*25*1,2	30 x 40 x 25	230 x 330	1,2	110 \$
NP.DU.TS.30*50*15*1,2	30 x 50 x 15	230 x 430	1,2	108 \$
NP.DU.TS.30*50*25*1,2	30 x 50 x 25	230 x 430	1,2	124 \$
NP.DU.TS.30*60*15*1,2	30 x 60 x 15	230 x 530	1,2	117 \$
NP.DU.TS.30*60*25*1,2	30 x 60 x 25	230 x 530	1,2	138 \$
NP.DU.TS.40*40*15*1,2	40 x 40 x 15	330 x 330	1,2	109 \$
NP.DU.TS.40*40*25*1,2	40 x 40 x 25	330 x 330	1,2	128 \$
NP.DU.TS.40*50*15*1,2	40 x 50 x 15	330 x 430	1,2	123 \$
NP.DU.TS.40*50*25*1,2	40 x 50 x 25	330 x 430	1,2	146 \$
NP.DU.TS.40*60*15*1,2	40 x 60 x 15	330 x 530	1,2	140 \$
NP.DU.TS.40*60*25*1,2	40 x 60 x 25	330 x 530	1,2	160 \$
NP.DU.TS.40*70*15*1,2	40 x 70 x 15	330 x 630	1,2	153 \$
NP.DU.TS.40*70*25*1,2	40 x 70 x 25	330 x 630	1,2	178 \$
NP.DU.TS.50*70*15*1,2	50 x 70 x 15	430 x 630	1,2	178 \$
NP.DU.TS.50*70*25*1,2	50 x 70 x 25	430 x 630	1,2	204 \$
NP.DU.TS.50*80*15*1,2	50 x 80 x 15	430 x 730	1,2	196 \$
NP.DU.TS.50*80*25*1,2	50 x 80 x 25	430 x 730	1,2	228 \$
NP.DU.TS.60*80*15*1,2	60 x 80 x 15	530 x 730	1,2	226 \$
NP.DU.TS.60*80*25*1,2	60 x 80 x 25	530 x 730	1,2	254 \$
NP.DU.TS.50*80*30*1,2	50 x 80 x 30	430 x 730	1,2	239 \$
NP.DU.TS.50*90*30*1,2	50 x 90 x 30	430 x 830	1,2	261 \$
NP.DU.TS.50*100*30*1,2	50 x 100 x 30	430 x 930	1,2	284 \$
NP.DU.TS.70*100*30*1,2	70 x 100 x 30	630 x 930	1,2	356 \$
NP.DU.TS.80*100*30*1,2	80 x 100 x 30	730 x 930	1,2	399 \$
NP.DU.TS.30*40*15*1	30 x 40 x 15	230 x 330	1	85 \$

КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.TS.30*40*25*1	30 x 40 x 25	230 x 330	1	99 \$
NP.DU.TS.30*50*15*1	30 x 50 x 15	230 x 430	1	96 \$
NP.DU.TS.30*50*25*1	30 x 50 x 25	230 x 430	1	112 \$
NP.DU.TS.30*60*15*1	30 x 60 x 15	230 x 530	1	106 \$
NP.DU.TS.30*60*25*1	30 x 60 x 25	230 x 530	1	124 \$
NP.DU.TS.40*40*15*1	40 x 40 x 15	330 x 330	1	99 \$
NP.DU.TS.40*40*25*1	40 x 40 x 25	330 x 330	1	114 \$
NP.DU.TS.40*50*15*1	40 x 50 x 15	330 x 430	1	112 \$
NP.DU.TS.40*50*25*1	40 x 50 x 25	330 x 430	1	129 \$
NP.DU.TS.40*60*15*1	40 x 60 x 15	330 x 530	1	125 \$
NP.DU.TS.40*60*25*1	40 x 60 x 25	330 x 530	1	145 \$
NP.DU.TS.40*70*15*1	40 x 70 x 15	330 x 630	1	138 \$
NP.DU.TS.40*70*25*1	40 x 70 x 25	330 x 630	1	160 \$
NP.DU.TS.50*70*15*1	50 x 70 x 15	430 x 630	1	159 \$
NP.DU.TS.50*70*25*1	50 x 70 x 25	430 x 630	1	183 \$
NP.DU.TS.50*80*15*1	50 x 80 x 15	430 x 730	1	175 \$
NP.DU.TS.50*80*25*1	50 x 80 x 25	430 x 730	1	201 \$
NP.DU.TS.60*80*15*1	60 x 80 x 15	530 x 730	1	199 \$
NP.DU.TS.60*80*25*1	60 x 80 x 25	530 x 730	1	226 \$
NP.DU.TS.50*80*30*1	50 x 80 x 30	430 x 730	1	213 \$
NP.DU.TS.50*90*30*1	50 x 90 x 30	430 x 830	1	232 \$
NP.DU.TS.50*100*30*1	50 x 100 x 30	430 x 930	1	251 \$
NP.DU.TS.60*90*30*1	60 x 90 x 30	530 x 830	1	261 \$
NP.DU.TS.60*100*30*1	60 x 100 x 30	530 x 930	1	283 \$
NP.DU.TS.70*100*30*1	70 x 100 x 30	630 x 930	1	315 \$
NP.DU.TS.80*100*30*1	80 x 100 x 30	730 x 930	1	347 \$

НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

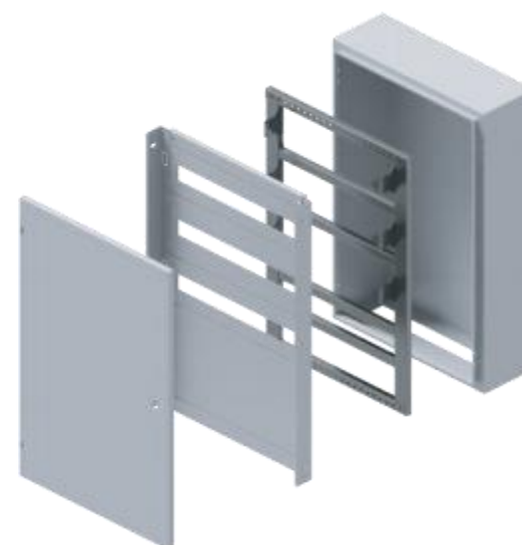
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Модульный
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	150-250 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	500-1000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- Количество автоматов, указанное в таблице, относится к одному ряду.
- По запросу в конструкцию монтажной панели могут быть внесены изменения.
- Для шкафов с монтажными панелями при оформлении заказа необходимо указать размеры панели и внутренних вырезов.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.
- Направление открывания двери можно менять.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Для крепления шкафов к стене используются настенные кронштейны.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.PS.40*50*20*1,2	40 x 50 x 20	14	1,2	163 \$
NP.DU.PS.40*60*15*1,2	40 x 60 x 15	14	1,2	195 \$
NP.DU.PS.40*60*20*1,2	40 x 60 x 20	14	1,2	208 \$
NP.DU.PS.40*60*25*1,2	40 x 60 x 25	14	1,2	223 \$
NP.DU.PS.40*70*15*1,2	40 x 70 x 15	14	1,2	218 \$
NP.DU.PS.40*70*25*1,2	40 x 70 x 25	14	1,2	248 \$
NP.DU.PS.50*60*20*1,2	50 x 60 x 20	19	1,2	243 \$
NP.DU.PS.50*70*15*1,2	50 x 70 x 15	19	1,2	255 \$
NP.DU.PS.50*70*20*1,2	50 x 70 x 20	19	1,2	272 \$
NP.DU.PS.60*70*20*1,2	60 x 70 x 20	25	1,2	311 \$
NP.DU.PS.60*80*20*1,2	60 x 80 x 20	25	1,2	354 \$
NP.DU.PS.70*80*20*1,2	70 x 80 x 20	30	1,2	389 \$
NP.DU.PS.70*90*20*1,2	70 x 90 x 20	30	1,2	431 \$
NP.DU.PS.80*90*20*1,2	80 x 90 x 20	36	1,2	484 \$
NP.DU.PS.80*100*20*1,2	80 x 100 x 20	36	1,2	527 \$
NP.DU.PS.40*50*20*1	40 x 50 x 20	14	1	157 \$
NP.DU.PS.40*60*15*1	40 x 60 x 15	14	1	175 \$
NP.DU.PS.40*60*20*1	40 x 60 x 20	14	1	187 \$
NP.DU.PS.40*60*25*1	40 x 60 x 25	14	1	200 \$
NP.DU.PS.40*70*15*1	40 x 70 x 15	14	1	194 \$
NP.DU.PS.40*70*25*1	40 x 70 x 25	14	1	222 \$
NP.DU.PS.50*60*20*1	50 x 60 x 20	19	1	217 \$

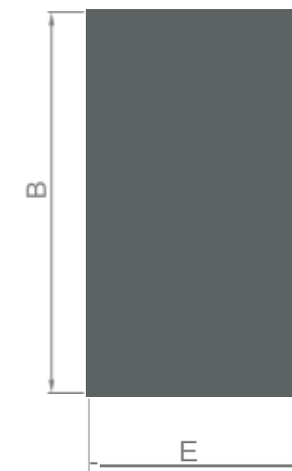
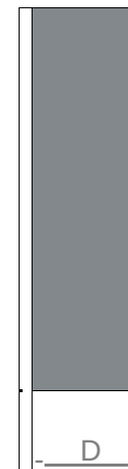
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.PS.50*70*15*1	50 x 70 x 15	19	1	227 \$
NP.DU.PS.50*70*20*1	50 x 70 x 20	19	1	242 \$
NP.DU.PS.60*70*20*1	60 x 70 x 20	25	1	275 \$
NP.DU.PS.60*80*20*1	60 x 80 x 20	25	1	305 \$
NP.DU.PS.70*80*20*1	70 x 80 x 20	30	1	342 \$
NP.DU.PS.70*90*20*1	70 x 90 x 20	30	1	376 \$
NP.DU.PS.80*90*20*1	80 x 90 x 20	36	1	418 \$
NP.DU.PS.80*100*20*1	80 x 100 x 20	36	1	456 \$



ПОЛУМОДУЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	150-400 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	500-1000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- Количество автоматов, указанное в таблице, относится к одному ряду.
- По запросу в конструкцию монтажной панели могут быть внесены изменения, при оформлении заказа необходимо указать размеры монтажной панели и внутренних вырезов.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом, а также направление открывания двери можно менять.
- Для облегчения крепления шкафов к стене используются настенные кронштейны.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Боковые стенки сварные.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИН А (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.PS.40*50*20*1,2	40 x 50 x 20	14	1,2	185 \$
NP.DU.PS.40*60*15*1,2	40 x 60 x 15	14	1,2	195 \$
NP.DU.PS.40*60*20*1,2	40 x 60 x 20	14	1,2	208 \$
NP.DU.PS.40*60*25*1,2	40 x 60 x 25	14	1,2	223 \$
NP.DU.PS.40*70*15*1,2	40 x 70 x 15	14	1,2	218 \$
NP.DU.PS.40*70*25*1,2	40 x 70 x 25	14	1,2	248 \$
NP.DU.PS.50*60*20*1,2	50 x 60 x 20	19	1,2	243 \$
NP.DU.PS.50*70*15*1,2	50 x 70 x 15	19	1,2	255 \$
NP.DU.PS.50*70*20*1,2	50 x 70 x 20	19	1,2	272 \$
NP.DU.PS.60*70*20*1,2	60 x 70 x 20	25	1,2	311 \$
NP.DU.PS.60*80*20*1,2	60 x 80 x 20	25	1,2	354 \$
NP.DU.PS.70*80*20*1,2	70 x 80 x 20	30	1,2	389 \$
NP.DU.PS.70*90*20*1,2	70 x 90 x 20	30	1,2	431 \$
NP.DU.PS.80*90*20*1,2	80 x 90 x 20	36	1,2	484 \$
NP.DU.PS.80*100*20*1,2	80 x 100 x 20	36	1,2	527 \$
NP.DU.PS.40*50*20*1	40 x 50 x 20	14	1	166 \$
NP.DU.PS.40*60*15*1	40 x 60 x 15	14	1	175 \$
NP.DU.PS.40*60*20*1	40 x 60 x 20	14	1	187 \$
NP.DU.PS.40*60*25*1	40 x 60 x 25	14	1	200 \$
NP.DU.PS.40*70*15*1	40 x 70 x 15	14	1	194 \$
NP.DU.PS.40*70*25*1	40 x 70 x 25	14	1	222 \$
NP.DU.PS.50*60*20*1	50 x 60 x 20	19	1	217 \$

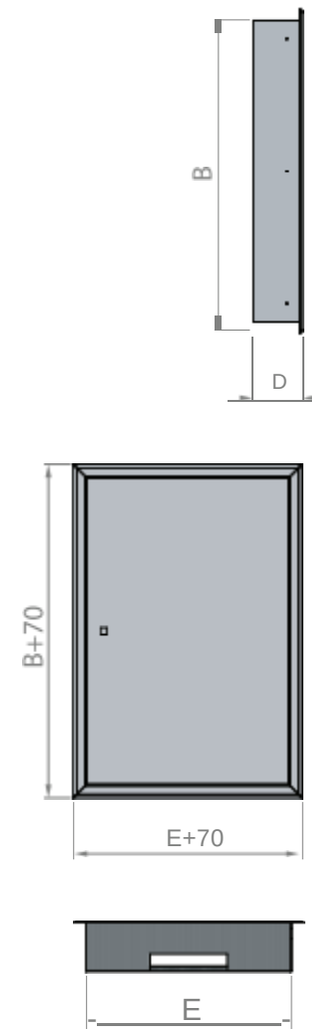
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.PS.50*70*15*1	50 x 70 x 15	19	1	227 \$
NP.DU.PS.50*70*20*1	50 x 70 x 20	19	1	242 \$
NP.DU.PS.60*70*20*1	60 x 70 x 20	25	1	275 \$
NP.DU.PS.60*80*20*1	60 x 80 x 20	25	1	305 \$
NP.DU.PS.70*80*20*1	70 x 80 x 20	30	1	342 \$
NP.DU.PS.70*90*20*1	70 x 90 x 20	30	1	376 \$
NP.DU.PS.80*90*20*1	80 x 90 x 20	36	1	418 \$
NP.DU.PS.80*100*20*1	80 x 100 x 20	36	1	456 \$



НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Встраиваемый
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	100-175 мм
Ширина	300-800 мм
Высота	400-1000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Направление открывания двери можно менять.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли дверь имеет полиуретановое уплотнение.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DA.TS.30*40*10	30 x 40 x 10	260X360	1	114 \$
NP.DA.TS.30*40*15	30 x 40 x 15	260X360	1	124 \$
NP.DA.TS.30*50*10	30 x 50 x 10	260X460	1	128 \$
NP.DA.TS.30*50*15	30 x 50 x 15	260X460	1	139 \$
NP.DA.TS.30*60*10	30 x 60 x 10	260X560	1	142 \$
NP.DA.TS.30*60*15	30 x 60 x 15	260X560	1	154 \$
NP.DA.TS.40*40*10	40 x 40 x 10	360X360	1	131 \$
NP.DA.TS.40*40*15	40 x 40 x 15	360X360	1	142 \$
NP.DA.TS.40*50*10	40 x 50 x 10	360X460	1	148 \$
NP.DA.TS.40*50*15	40 x 50 x 15	360X460	1	161 \$
NP.DA.TS.40*60*10	40 x 60 x 10	360X560	1	165 \$
NP.DA.TS.40*60*15	40 x 60 x 15	360X560	1	179 \$
NP.DA.TS.40*70*10	40 x 70 x 10	360X660	1	183 \$
NP.DA.TS.40*70*15	40 x 70 x 15	360X660	1	197 \$
NP.DA.TS.50*70*10	50 x 70 x 10	460X660	1	210 \$
NP.DA.TS.50*70*15	50 x 70 x 15	460X660	1	226 \$
NP.DA.TS.50*80*10	50 x 80 x 10	460X760	1	230 \$
NP.DA.TS.50*80*15	50 x 80 x 15	460X760	1	248 \$
NP.DA.TS.60*80*10	60 x 80 x 10	560X760	1	261 \$
NP.DA.TS.60*80*15	60 x 80 x 15	560X760	1	279 \$
NP.DA.TS.50*80*15	50 x 80 x 15	460X760	1	311 \$
NP.DA.TS.50*90*15	50 x 90 x 15	460X860	1	269 \$

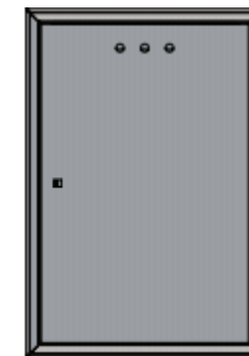
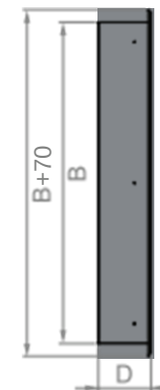
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DA.TS.50*100*15	50 x 100 x 15	460X960	1	291 \$
NP.DA.TS.60*90*15	60 x 90 x 15	560X860	1	304 \$
NP.DA.TS.60*100*15	60 x 100 x 15	560X960	1	329 \$
NP.DA.TS.70*100*15	70 x 100 x 15	660X960	1	368 \$
NP.DA.TS.80*100*15	80 x 100 x 15	760X960	1	406 \$



НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Встраиваемый
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	100-175 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	500-1000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- Количество автоматов, указанное в таблице, относится к одному ряду.
- По запросу в конструкцию монтажной панели могут быть внесены изменения.
- Направление открывания двери можно менять.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- При оформлении заказа необходимо указать размеры монтажной панели и внутренних вырезов.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.





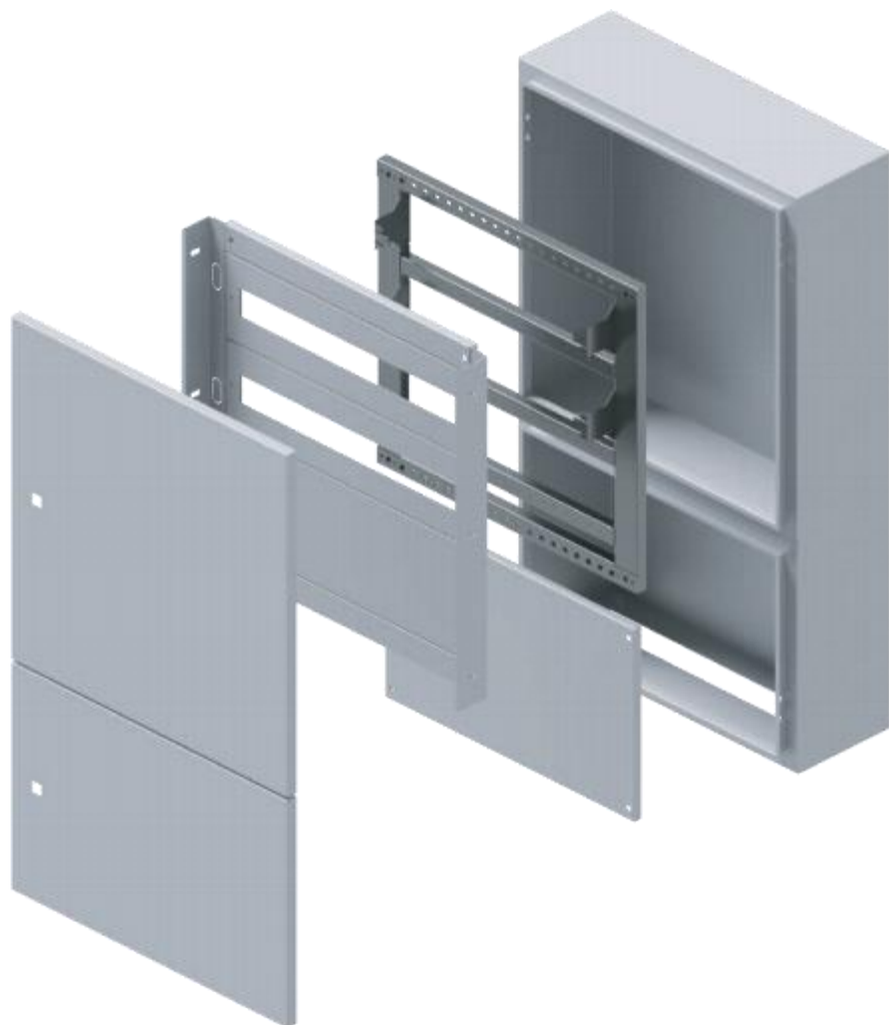
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (СМ)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (ММ)	ЦЕНА (\$)
NP.DA.PS.40*50*10	40 x 50 x 10	14	1	165 \$
NP.DA.PS.40*60*10	40 x 60 x 10	14	1	186 \$
NP.DA.PS.40*60*15	40 x 60 x 15	14	1	200 \$
NP.DA.PS.40*70*15	40 x 70 x 15	14	1	255 \$
NP.DA.PS.50*60*15	50 x 60 x 15	19	1	230 \$
NP.DA.PS.50*70*15	50 x 70 x 15	19	1	256 \$
NP.DA.PS.60*70*15	60 x 70 x 15	25	1	290 \$
NP.DA.PS.60*80*15	60 x 80 x 15	25	1	320 \$
NP.DA.PS.70*80*15	70 x 80 x 15	30	1	359 \$
NP.DA.PS.70*90*15	70 x 90 x 15	30	1	393 \$
NP.DA.PS.80*90*15	80 x 90 x 15	36	1	436 \$
NP.DA.PS.80*100*15	80 x 100 x 15	36	1	475 \$

НАСТЕННЫЙ НАВЕСНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ + СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ

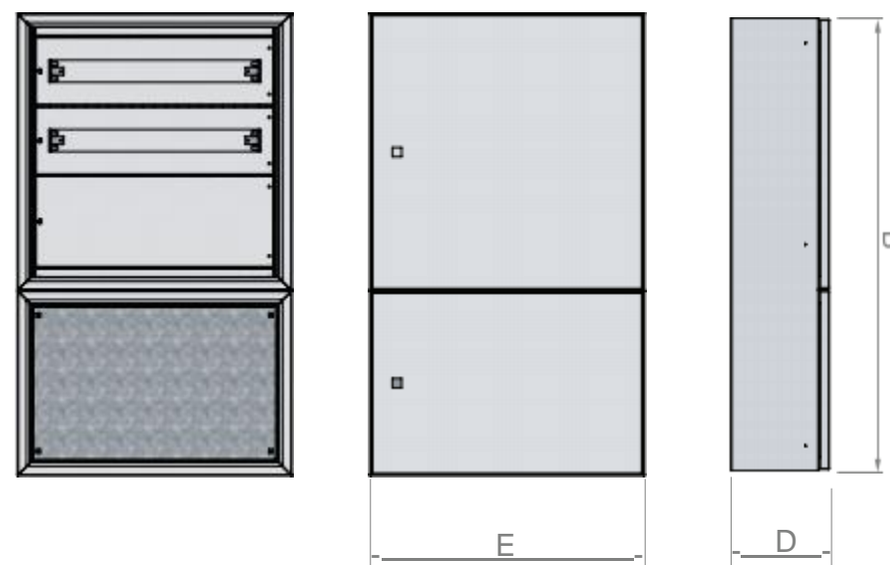
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	100-200 мм
Ширина	600 мм
Высота	800-1000 мм
Дверь	Верхняя - нижняя дверь
Опция	Верхняя часть - распределительный щит, нижняя часть - слаботочный щит

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Направление открывания дверей можно менять.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Двери устанавливаются на скрытых петлях и закрываются при помощи замка - бабочки





КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА(\$)
NP.ZU.TS.60*80*10	60 x 80 x 10	1	234 \$
NP.ZU.TS.60*90*10	60 x 90 x 10	1	257 \$
NP.ZU.TS.60*90*15	60 x 90 x 15	1	275 \$
NP.ZU.TS.60*100*20	60 x 100 x 20	1	298 \$

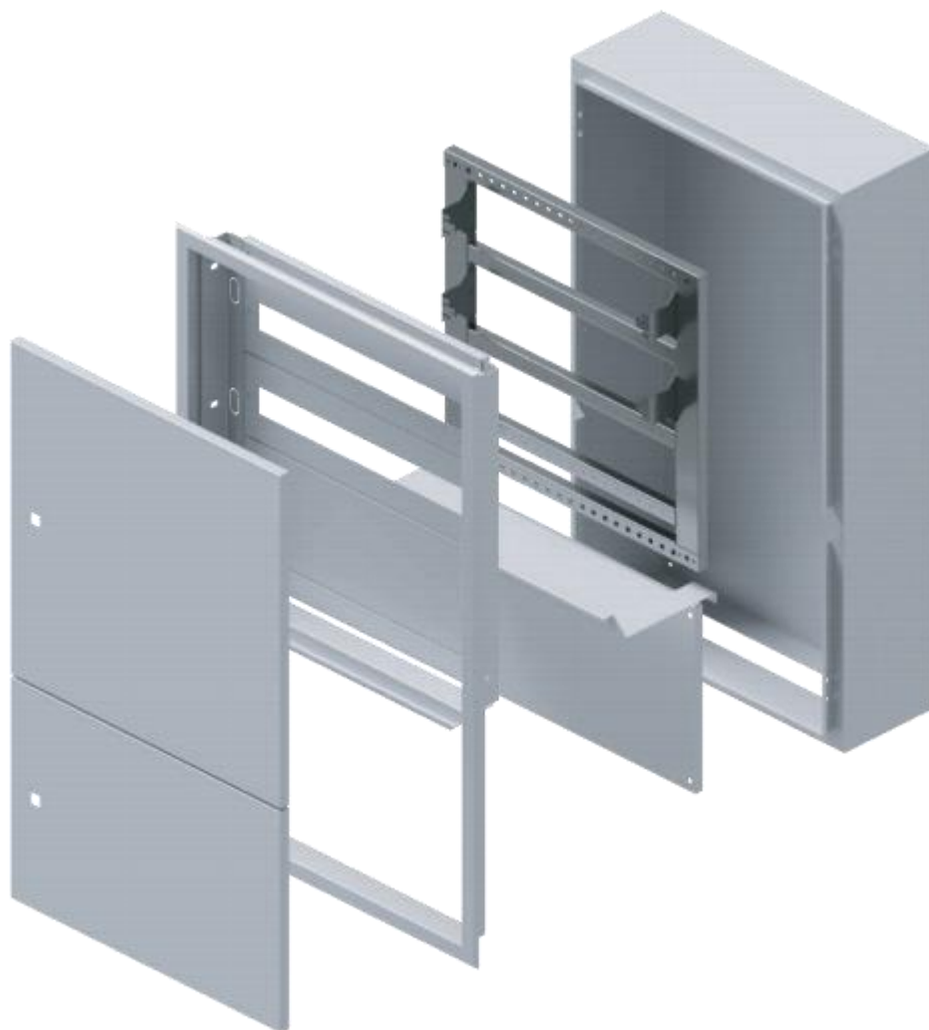


НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ + СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ

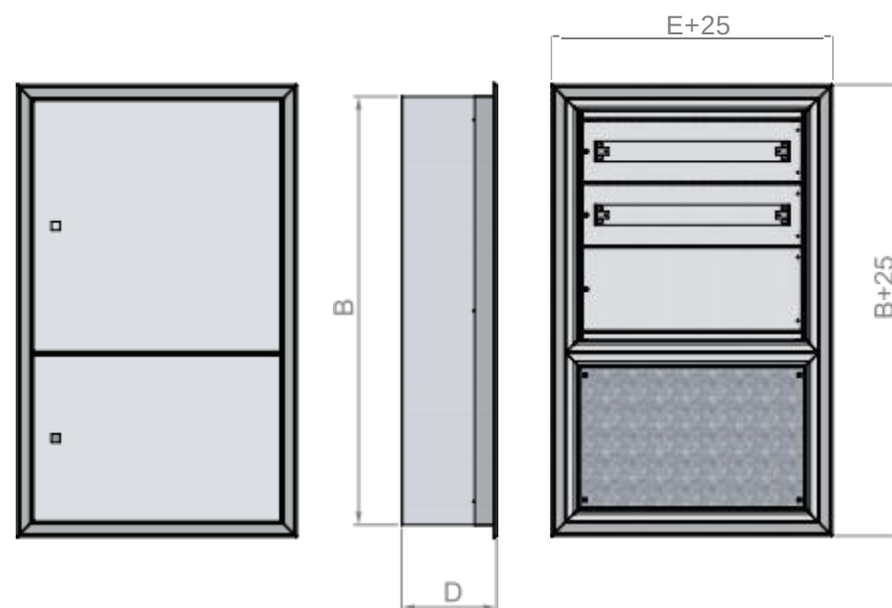
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Встраиваемый
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	100-200 мм
Ширина	600 мм
Высота	800-1000 мм
Дверь	Верхняя - нижняя дверь
Опция	Верхняя часть - распределительный щит, нижняя часть - слаботочный щит

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Направление открывания дверей можно менять.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Двери устанавливаются на скрытых петлях и закрываются при помощи замка – бабочки.





КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА(\$)
NP.ZA.TS.60*80*10	60 x 80 x 10	1	261 \$
NP.ZA.TS.60*90*10	60 x 90 x 10	1	284 \$
NP.ZA.TS.60*90*15	60 x 90 x 15	1	304 \$
NP.ZA.TS.60*100*20	60 x 100 x 20	1	329 \$



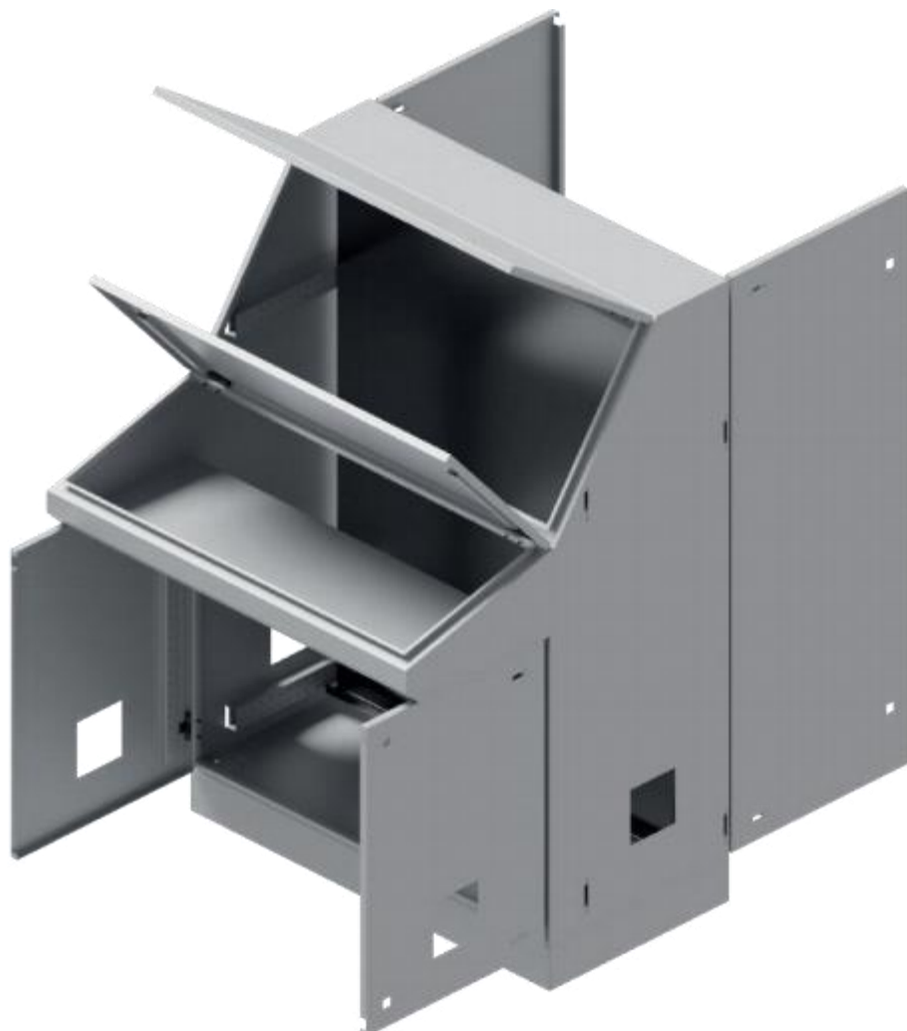
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С КОНСОЛЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	500 мм
Ширина	600-1200 мм
Высота	1400 мм
Дверь	Одностворчатая дверь: ширина 60 см и 80 см Двустворчатая дверь: ширина 100 см и 120 см
Опция	Подставка из стального листа

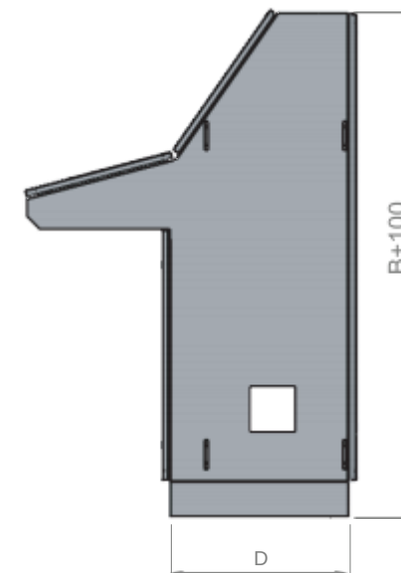
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Возможность установки двойной подставки.
- При необходимости вы можете заказать вторую подставку отдельно.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)
NP.PI.60*140*50	60 x 140 x 50	1,2
NP.PI.80*140*50	80 x 140 x 50	1,2
NP.PI.100*140*50	100 x 140 x 50	1,2
NP.PI.120*140*50	120 x 140 x 50	1,2



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ - ПУЛЬТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	500 мм
Ширина	400-1200 мм
Высота	1200 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

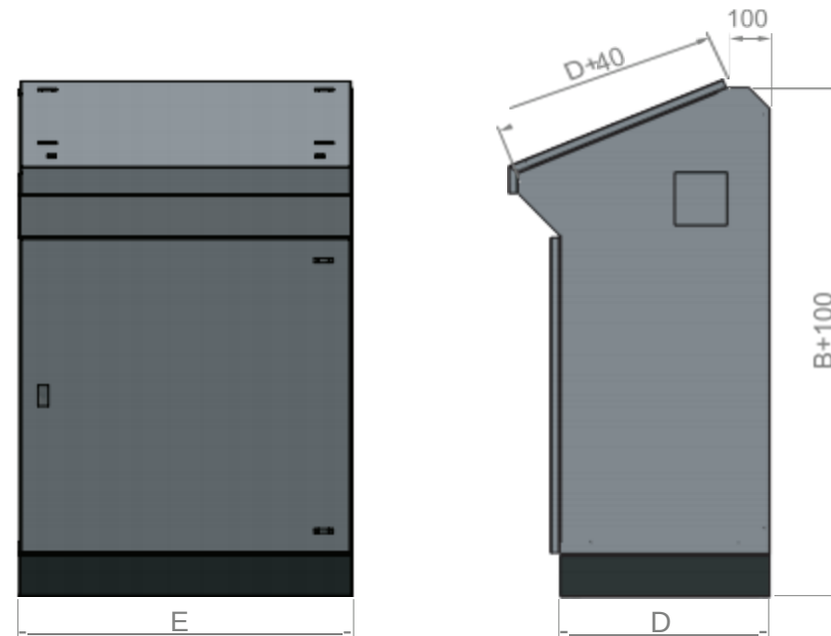
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Возможность установки двойной подставки.
- При необходимости вы можете заказать вторую подставку отдельно.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)
NP.PT.40*120*30	40 x 120 x 30	1,2
NP.PT.60*120*40	60 x 120 x 40	1,2
NP.PT.80*120*40	80 x 120 x 40	1,2
NP.PT.100*120*50	100 x 120 x 50	1,2
NP.PT.120*120*50	120 x 120 x 50	1,2



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ - КИОСК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Напольный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	150-200 мм
Ширина	600 мм
Высота	1400-1500 мм
Дверь	Задняя дверь
Опция	Подставка из стального листа

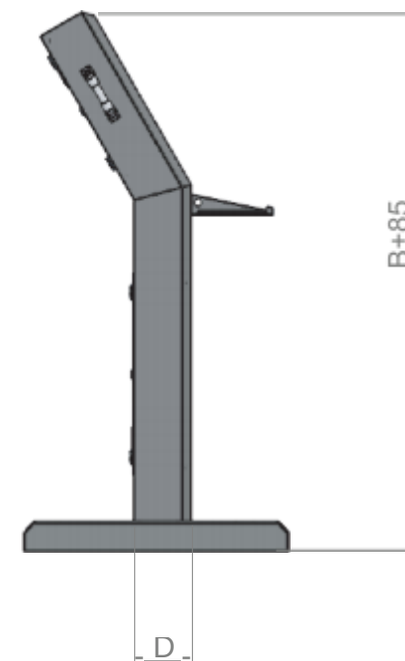
- Клавиатура и экран монитора могут быть модифицированы в соответствии с вашими предпочтениями.
- По вашему запросу может быть изготовлен в мобильном (комплектуется роликами) и стационарном исполнении.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ХАРАКТЕРИСТИКА
NP.KI.60*140*20	60 x 140 x 20	Стационарный
NP.KI.60*150*15	60 x 140 x 15	Комплектуется роликами



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ

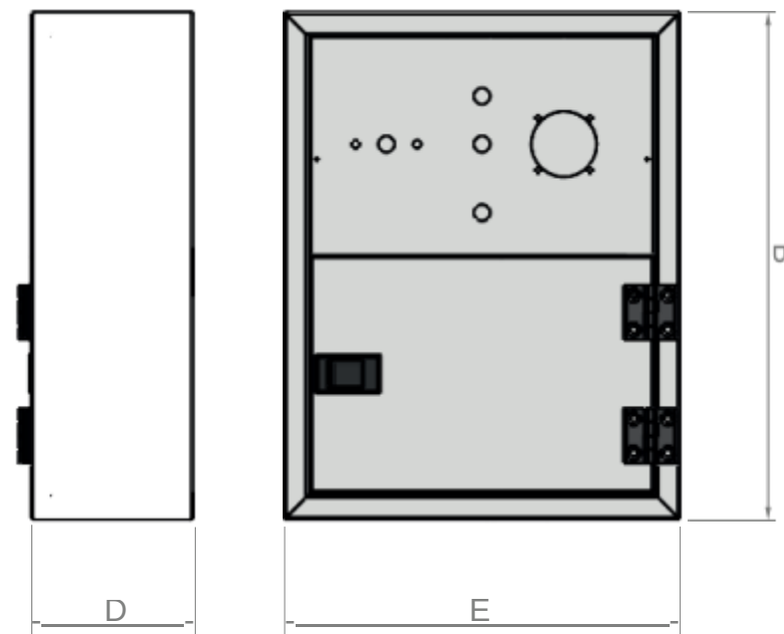
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной (точечная сварка)
Конструкция	Распределительный щит
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	120 мм
Ширина	350 мм
Высота	450 мм
Дверь	Одностворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



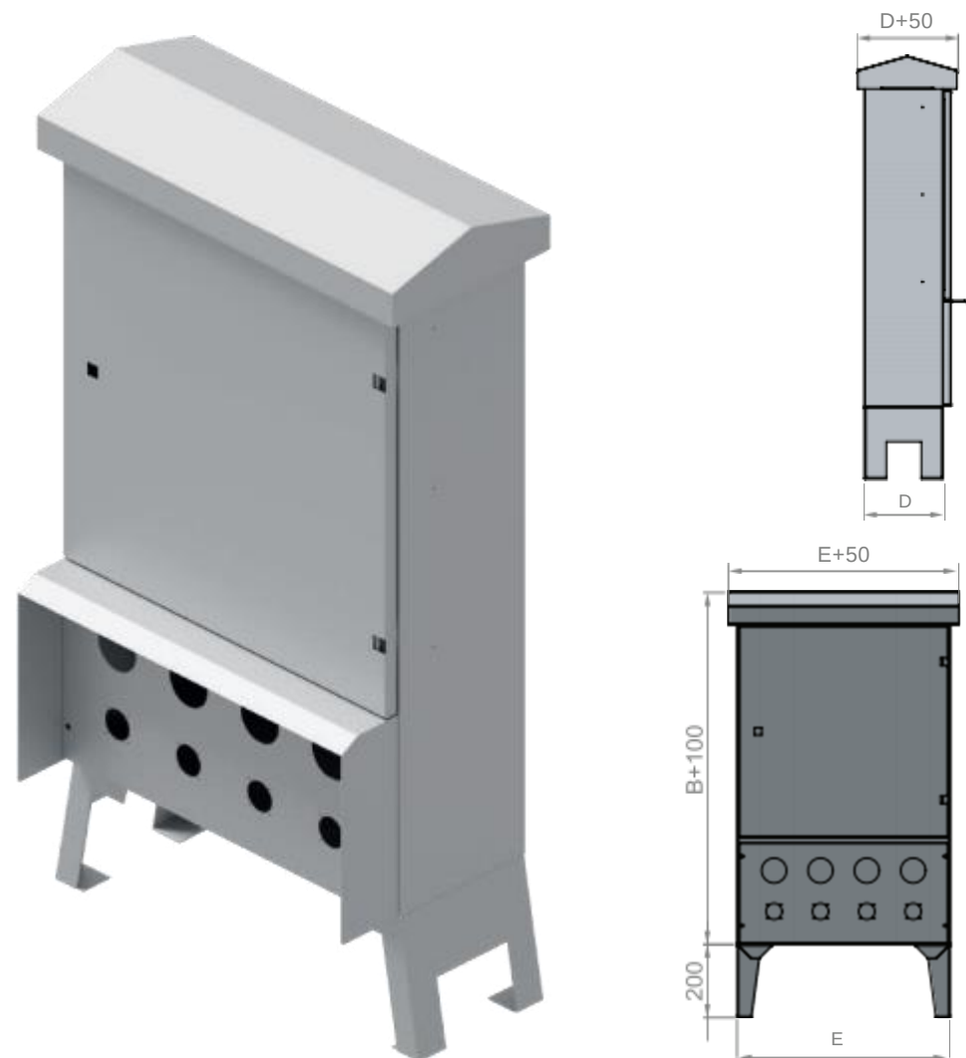
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)
NP.AP.35*45*12	35 x 45 x 12

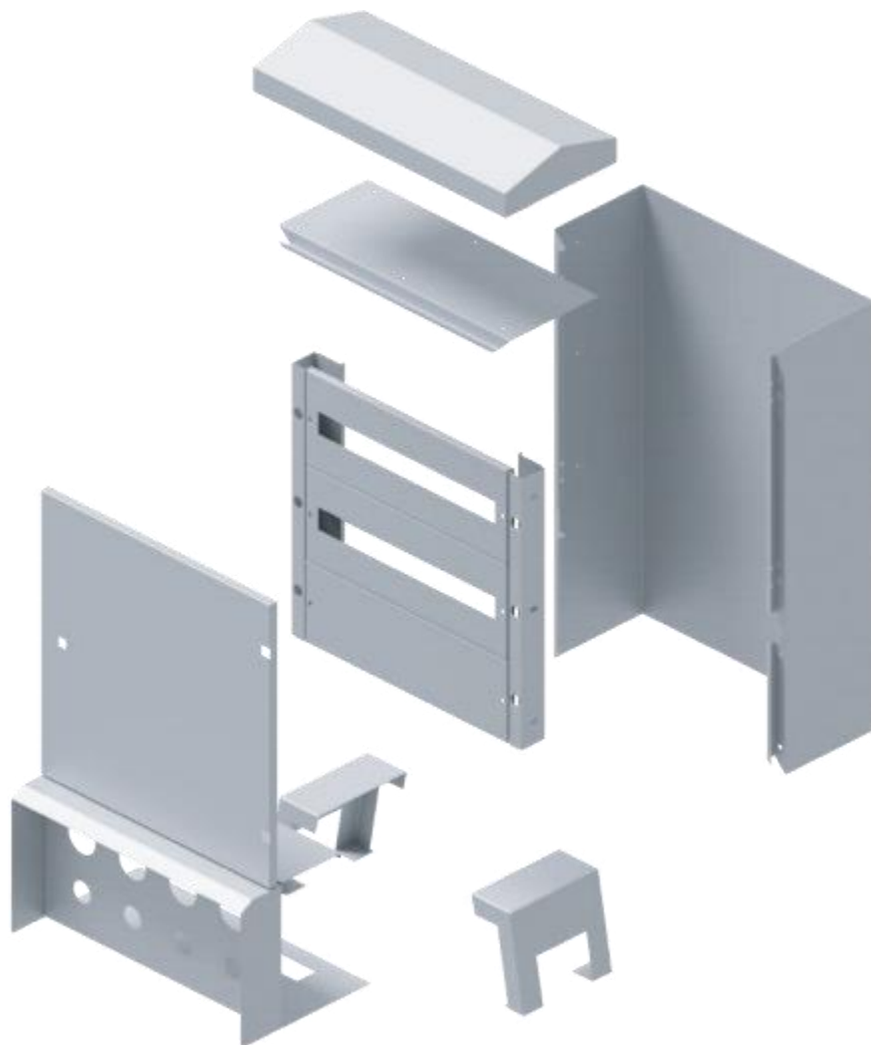


НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СТРОЙПЛОЩАДКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Распределительный щит
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	200-400 мм
Ширина	400-900 мм
Высота	800-1200 мм
Дверь	Двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

- В зависимости от ваших предпочтений может быть изготовлен с розеткой или без нее.

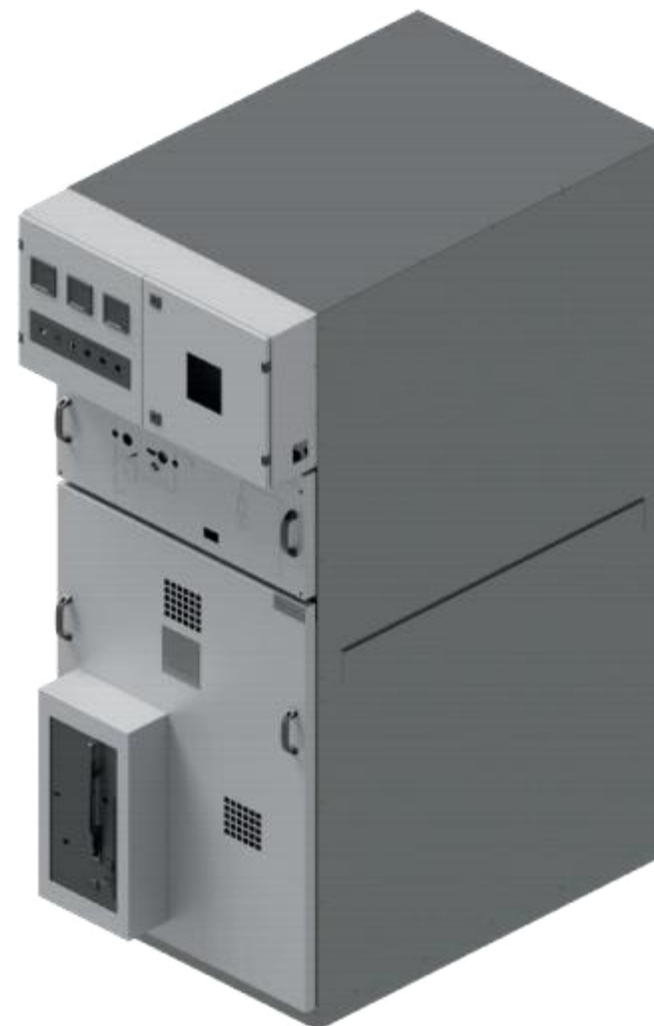




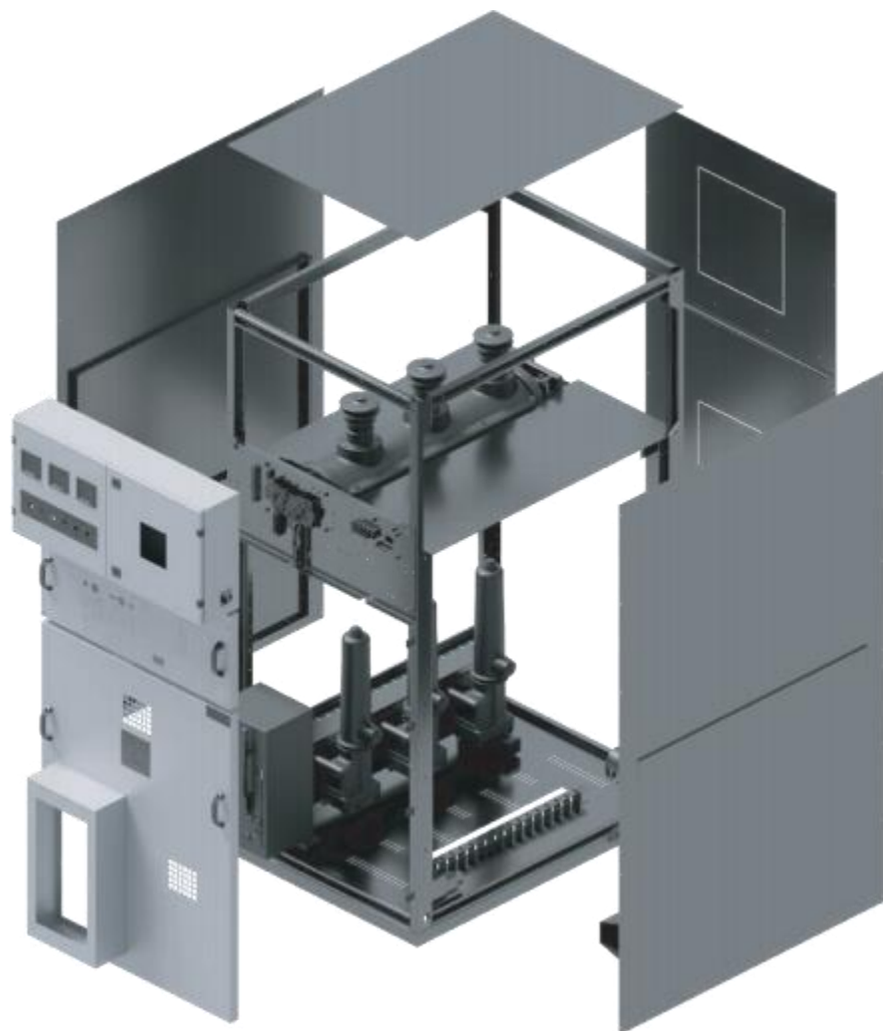
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА(\$)
NP.SP.40*80*20*1,2	40 x 80 x 20	1,2	366 \$
NP.SP.50*80*30*1,2	50 x 80 x 30	1,2	469 \$
NP.SP.60*115*25*1,2	60 x 115 x 25	1,2	664 \$
NP.SP.70*90*30*1,2	70 x 90 x 30	1,2	638 \$
NP.SP.80*100*35*1,2	80 x 100 x 35	1,2	796 \$
NP.SP.90*120*40*1,2	90 x 120 x 40	1,2	1048 \$
NP.SP.40*80*20*1	40 x 80 x 20	1	320 \$
NP.SP.50*80*30*1	50 x 80 x 30	1	411 \$
NP.SP.60*115*25*1	60 x 115 x 25	1	581 \$
NP.SP.70*90*30*1	70 x 90 x 30	1	558 \$
NP.SP.80*100*35*1	80 x 100 x 35	1	691 \$
NP.SP.90*120*40*1	90 x 120 x 40	1	911 \$

ШКАФ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

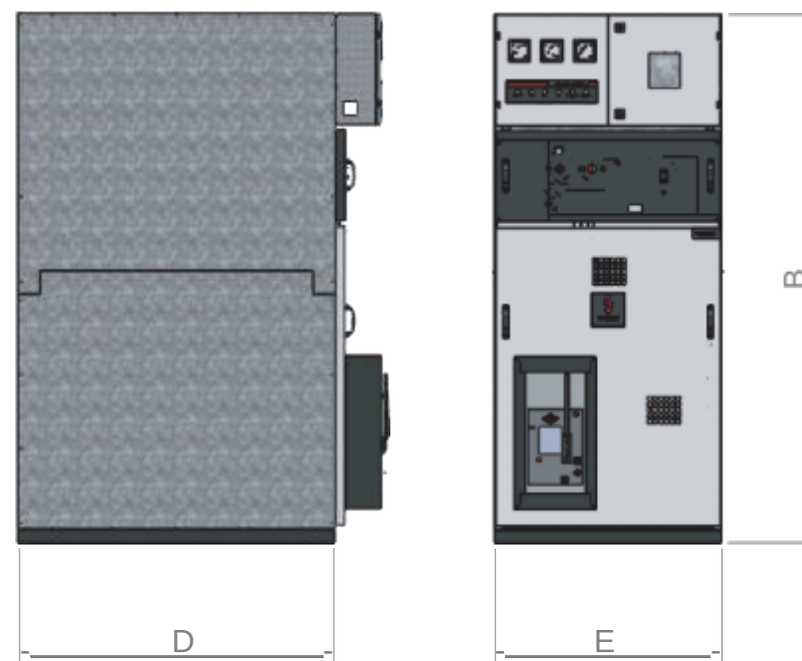
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Высота	1800 мм



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



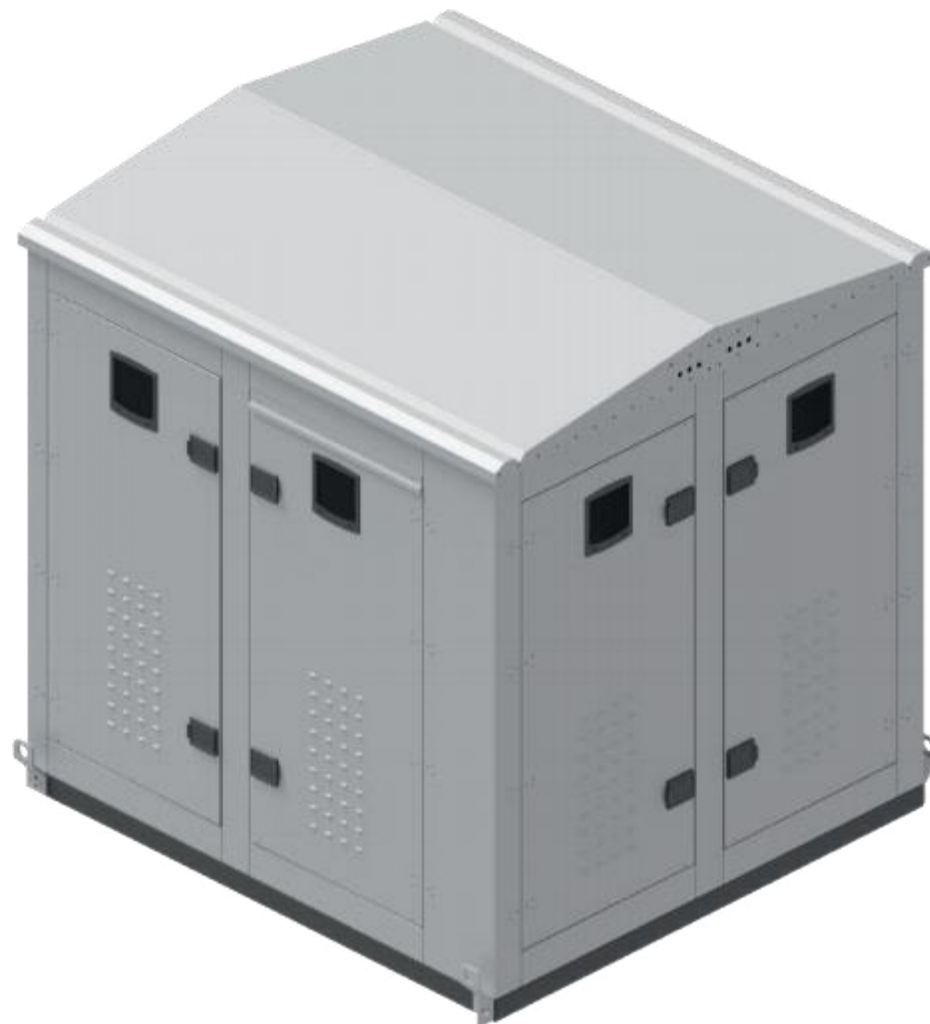
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)
NP.OG.70*180*50	70 x 180 x 50
NP.OG.120*180*60	120 x 180 x 60



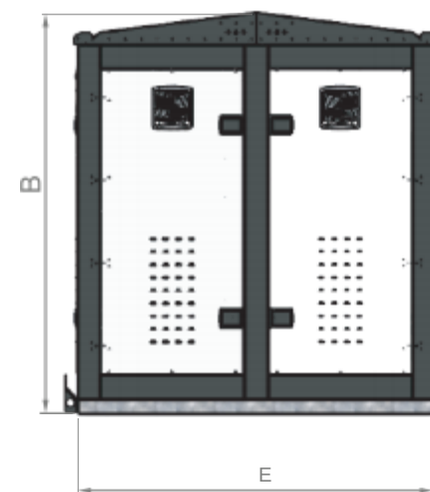
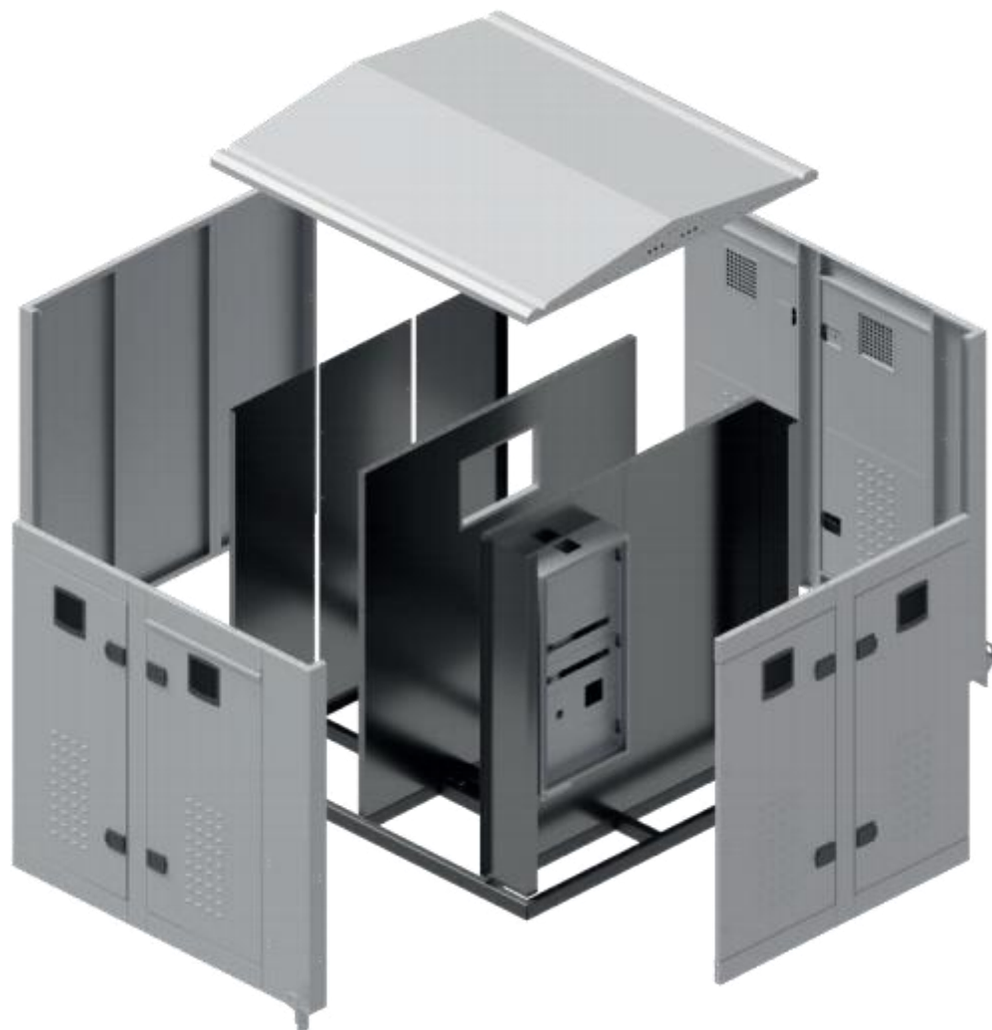
ШКАФ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Сварной
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Дверь	Двустворчатая дверь



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



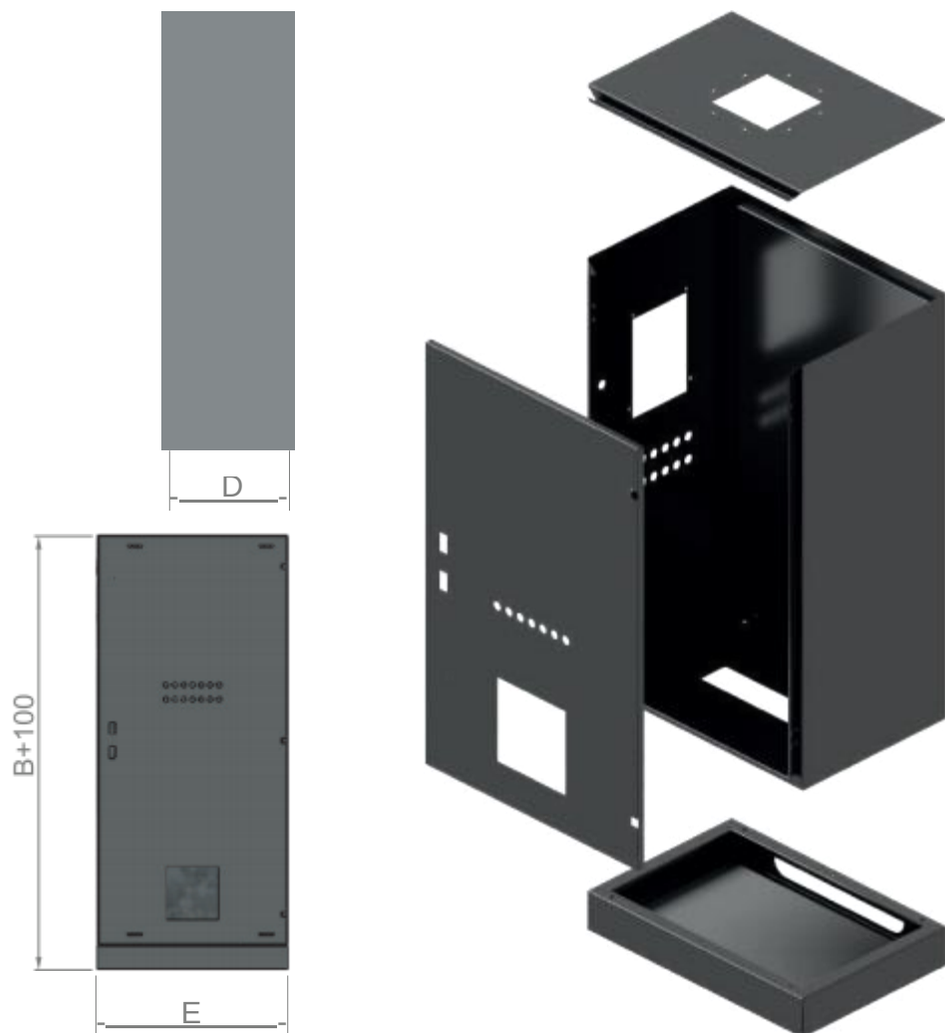
ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Материал	Нержавеющая сталь марки 304/316
Дверь	Одно/двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Направление открывания дверей можно менять.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.
- При оформлении заказа необходимо указать марку нержавеющей стали.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.PS.40*40*15	40 x 40 x 15	330 X 330
NP.PS.40*120*20	40 x 120 x 20	330 X 1130
NP.PS.60*100*20	60 x 100 x 20	530 X 930
NP.PS.70*100*20	70 x 100 x 20	630 X 930
NP.PS.80*100*20	80 x 100 x 20	730 X 930
NP.PS.70*100*30	70 x 100 x 30	630 X 930
NP.PS.80*100*30	80 x 100 x 30	730 X 930
NP.PS.70*120*30	70 x 120 x 30	630 X 1130
NP.PS.80*120*30	80 x 120 x 30	730 X 1130
NP.PS.90*160*30	90 x 160 x 30	830 X 1530
NP.PS.80*180*50	80 x 180 x 50	730 X 1730
NP.PS.80*200*30	80 x 200 x 30	730 X 1930

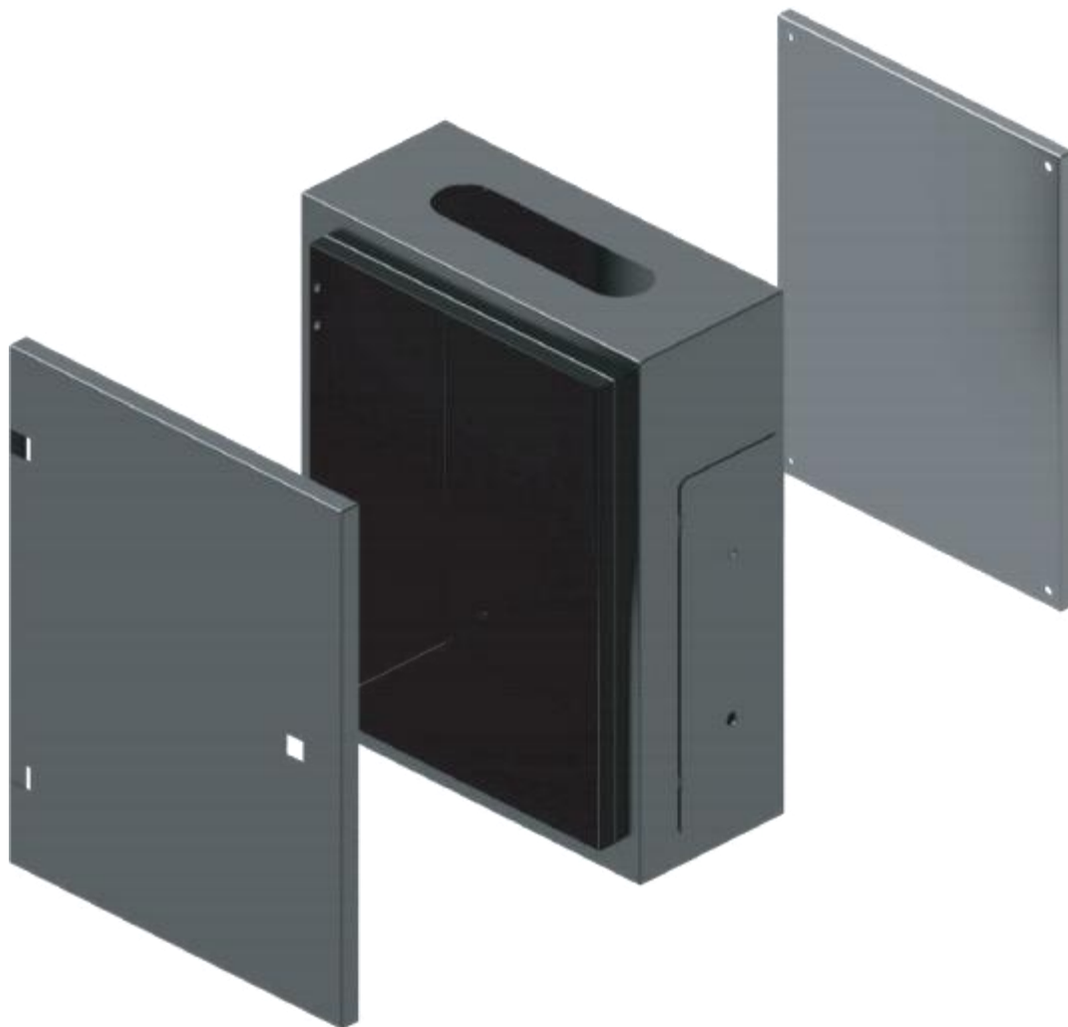
ПОЛУМОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Полумодульный
Конструкция	Напольный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Материал	Нержавеющая сталь марки 304
Дверь	Одно/двустворчатая дверь
Опция	Подставка из стального листа

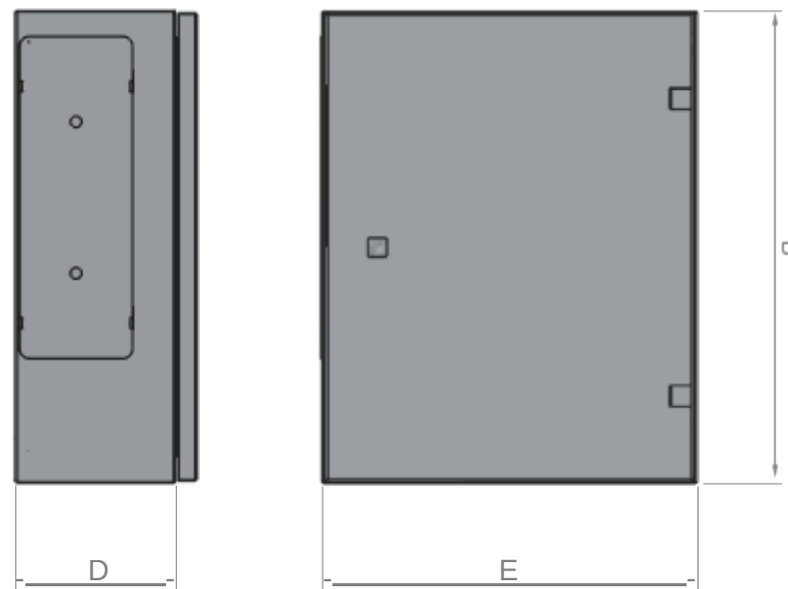
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Направление открывания дверей можно менять.
- Дверь шкафа устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.PS.YM.40*160*40	40 x 160 x 40	330 X 1530
NP.PS.YM.80*200*60	80 x 200 x 60	730 X 1930



ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ, С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Материал	ABS-пластик
Дверь	Одностворчатая дверь
Цвет краски	RAL 7035
Термостойкость	-40°C / +80°C

КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ЦЕНА (\$)
NP.AOP253515	25 x 35 x 15	52 \$
NP.AOP304017	30 x 40 x 17	70 \$
NP.AOP355019	35 x 50 x 19	94 \$
NP.AOP406020	40 x 60 x 20	123 \$



ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ, С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

NI LPA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Материал	ABS-пластик
Дверь	Одностворчатая дверь
Цвет краски	RAL 7035
Термостойкость	-40°C / +80°C



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ЦЕНА (\$)
NP.ASP253515	25 x 35 x 15	57 \$
NP.ASP304017	30 x 40 x 17	75 \$
NP.ASP355019	35 x 50 x 19	115 \$
NP.ASP406020	40 x 60 x 20	148 \$

ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Материал	ABS-пластик
Дверь	Одностворчатая дверь
Цвет краски	RAL 7035
Термостойкость	-40°C / +80°C

КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ЦЕНА (\$)
NP.AOK203013	20 x 30 x 13	27 \$
NP.AOK253515	25 x 35 x 15	37 \$
NP.AOK304017	30 x 40 x 17	45 \$
NP.AOK304022	30 x 40 x 22	53 \$
NP.AOK355019	35 x 50 x 19	67 \$
NP.AOK405018	40 x 50 x 18	70 \$
NP.AOK405024	40 x 50 x 24	82 \$
NP.AOK406020	40 x 60 x 20	85 \$
NP.AOK506023	50 x 60 x 23	129 \$
NP.AOK507025	50 x 70 x 25	145 \$
NP.AOK608028	60 x 80 x 28	251 \$



ШКАФ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Материал	ABS-пластик
Дверь	Одностворчатая дверь
Цвет краски	RAL 7035
Термостойкость	-40°C / +80°C

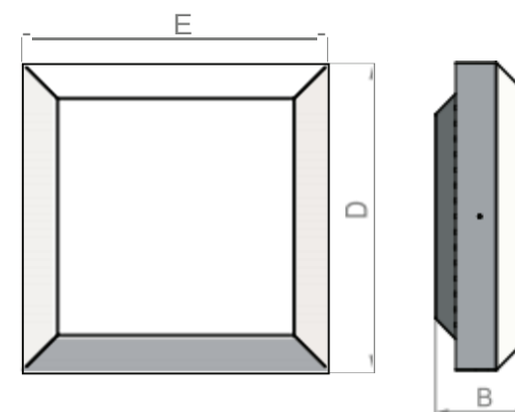
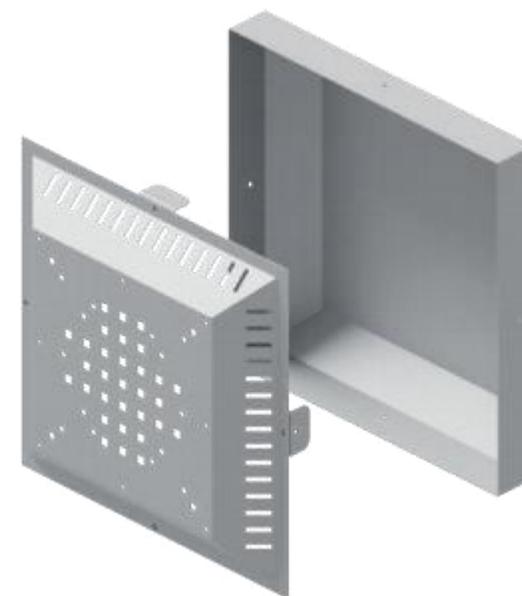
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ЦЕНА (\$)
NP.ASK203013	20 x 30 x 13	29 \$
NP.ASK253515	25 x 35 x 15	40 \$
NP.ASK304017	30 x 40 x 17	48 \$
NP.ASK304022	30 x 40 x 22	55 \$
NP.ASK355019	35 x 50 x 19	72 \$
NP.ASK405018	40 x 50 x 18	77 \$
NP.ASK405024	40 x 50 x 24	93 \$
NP.ASK406020	40 x 60 x 20	95 \$
NP.ASK506023	50 x 60 x 23	151 \$
NP.ASK507025	50 x 70 x 25	171 \$
NP.ASK608028	60 x 80 x 28	251 \$



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Конструкция	Полумодульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 32
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Толщина листа	1,5 мм
Тип материала	Стальной лист ДКР

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ЦЕНА (\$)
FAN	Вентиляторный модуль	35 \$
FAN.300	Для вентилятора 300м ³	80 \$
FAN.600	Для вентилятора 600м ³	147 \$
FAN.900	Для вентилятора 900м ³	261 \$



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты	IP 54
Цвет краски	RAL 7035
Тип материала	Пластик



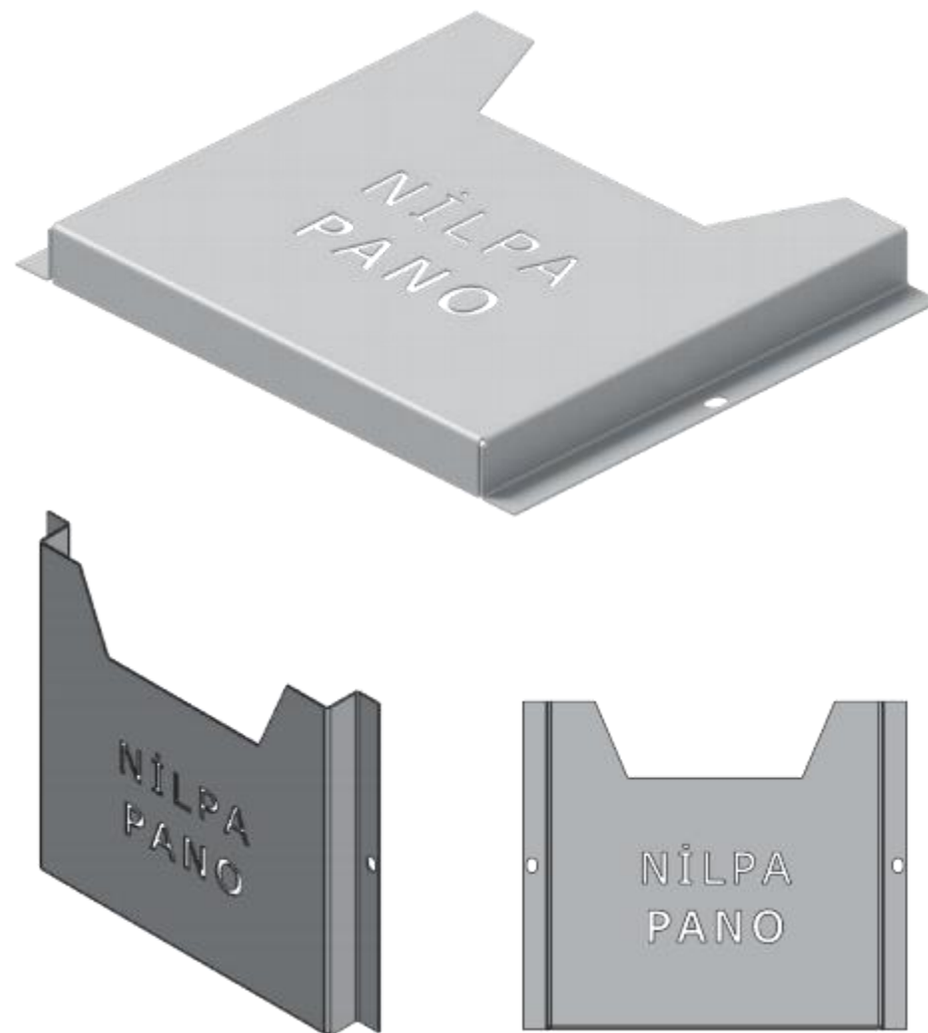
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ЦЕНА (\$)
МЕН.105*105	105 x 105 ФИЛЬТР	2 \$
МЕН.150*150	150 x 150 ФИЛЬТР	4 \$
МЕН.250*250	250 x 250 ФИЛЬТР	12 \$
МЕН.325*325	325 x 325 ФИЛЬТР	17 \$

ЯЩИКИ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный/Настенный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Толщина листа	1 мм
Размер	Опционально

КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР	ЦЕНА (\$)
РС.1	175 x 200 x 25	12 \$
РС.2	225 x 230 x 25	18 \$



МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ / ПОДСТАВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

niLPA

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ

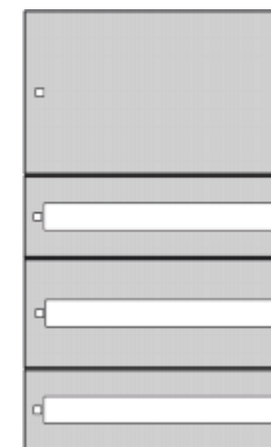
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный/Настенный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Толщина листа	1 мм
Размер	Опционально

ПОДСТАВКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный/Настенный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Толщина листа	1,5 мм
Тип материала	Оцинкованная сталь
Размер	Опционально



СТЕЛЛАЖНЫЙ ШКАФ

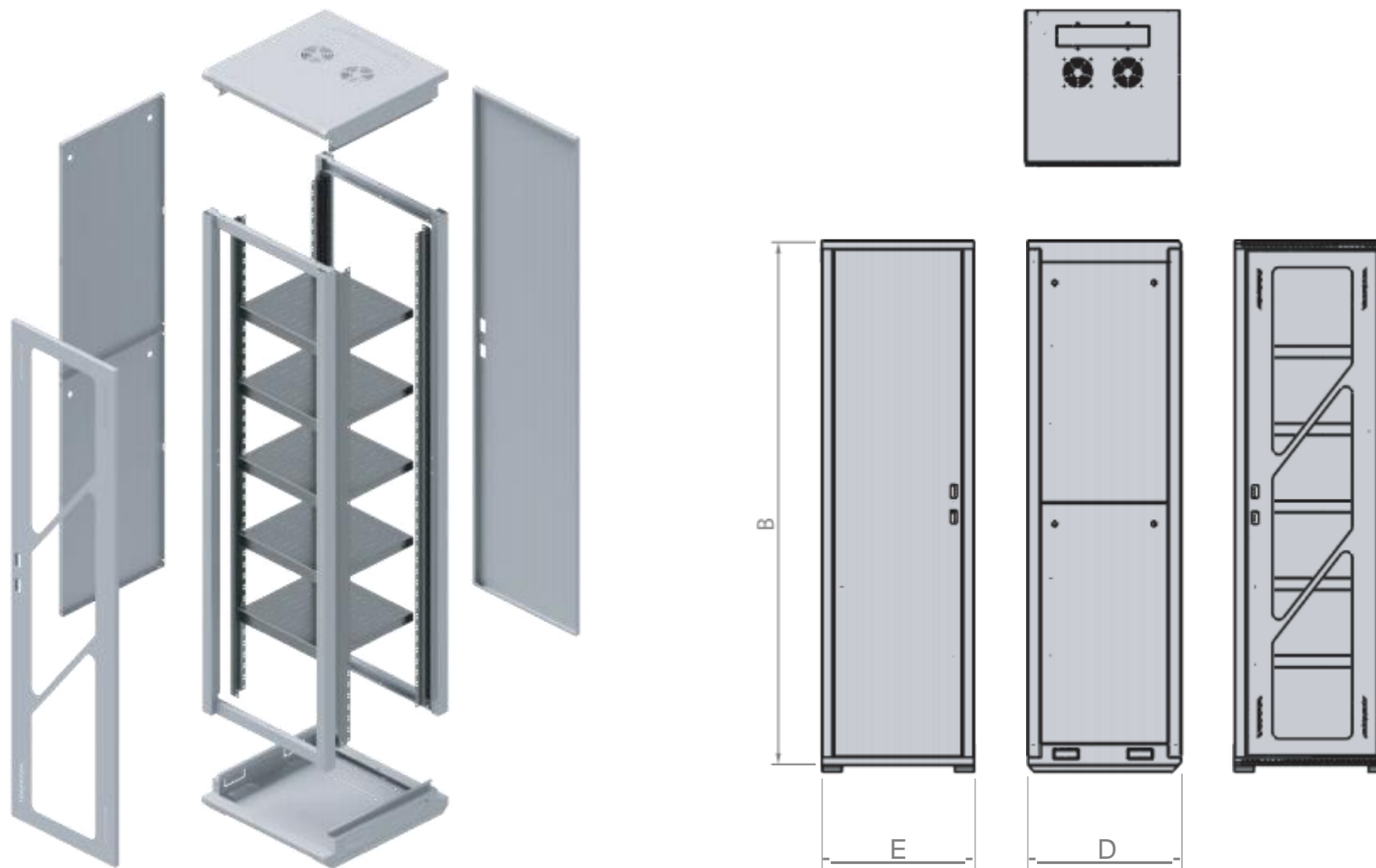
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный/Настенный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Тип материала	Стальной лист DKP - Оцинкованная сталь
Размер	Опционально

- Представляет собой разборную модульную систему.
- На дверях и боковых стенках имеются вентиляционные отверстия.
- Направление открывания дверей можно менять.
- На дверях установлено ударопрочное стекло толщиной 3 мм.
- Помощь в выборе подходящего вентиляторного модуля для защиты продукта от перегрева.
- Дверь шкафа устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.
- Используется электростатическое порошковое покрытие.
- В нижней части корпуса имеется защищенный щеткой кабельный ввод.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

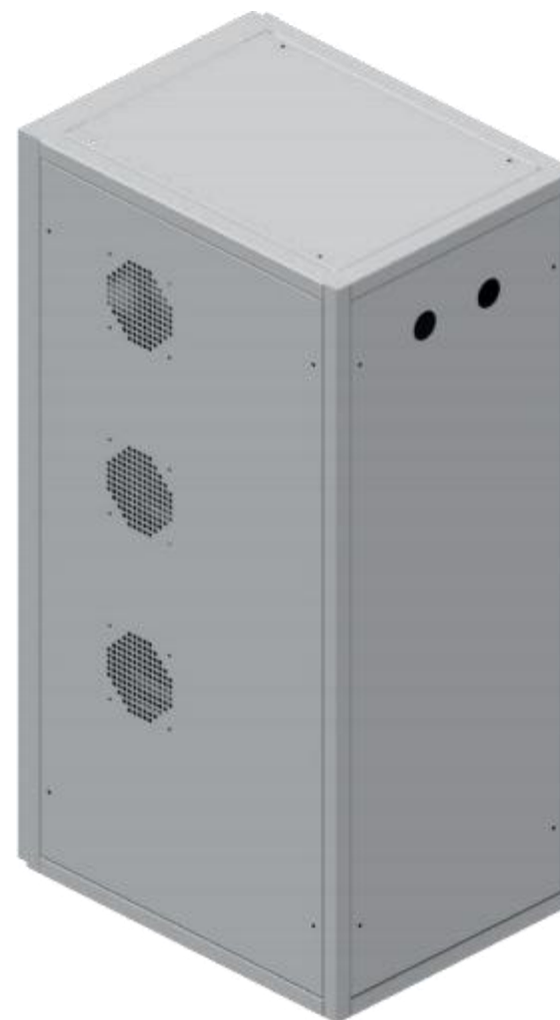


СТАБИЛИЗАТОР

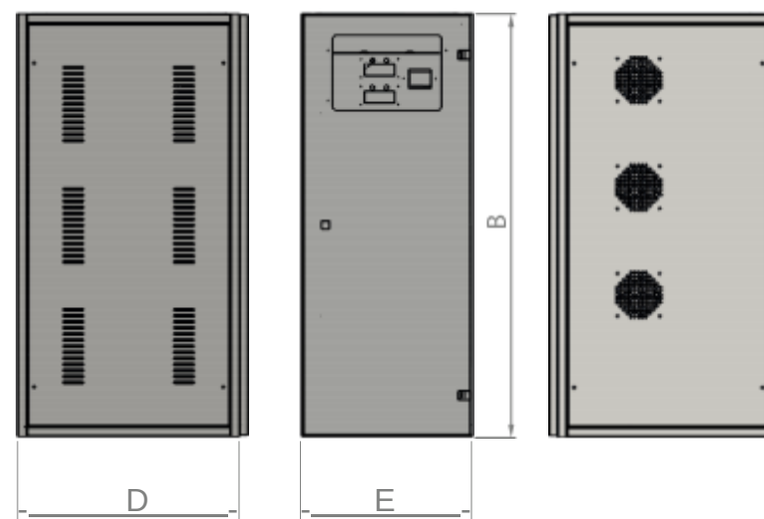
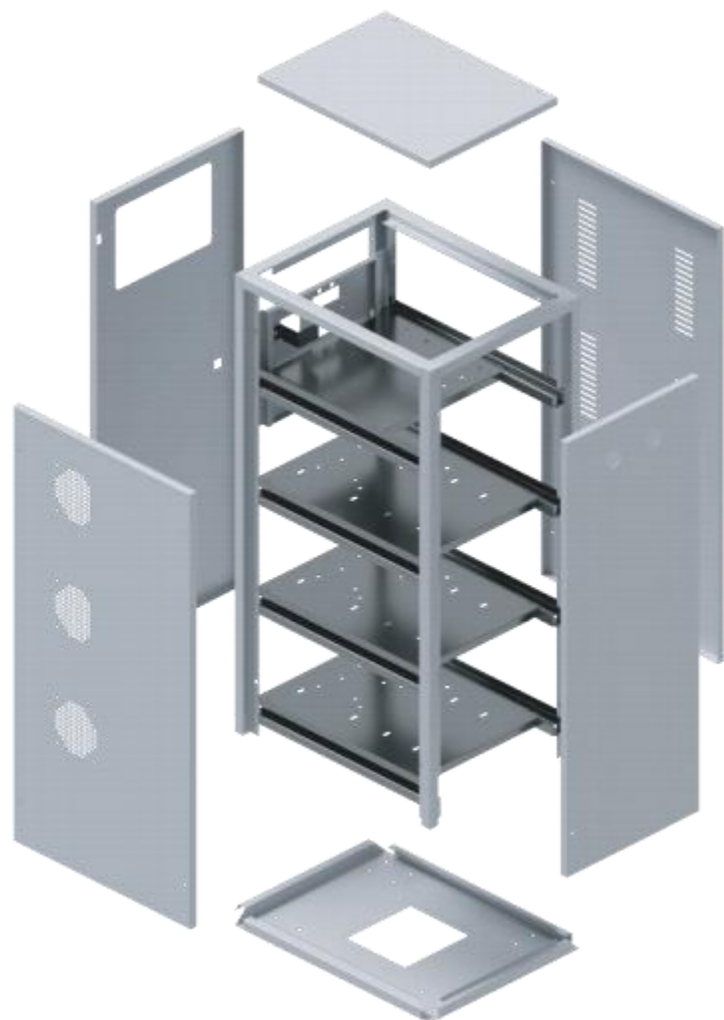
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный/Настенный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Тип материала	Стальной лист ДКР - Оцинкованный лист
Размер	Опционально

- Представляет собой разборную модульную систему.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.
- Направление открывания дверей можно менять.
- На дверях и боковых стенках имеются вентиляционные отверстия.
- В зависимости от потребностей продукт подходит как для внутреннего, так и для наружного использования.
- Используется электростатическое порошковое покрытие.
- Для обеспечения защиты от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- В нижней части корпуса имеется кабельный ввод.

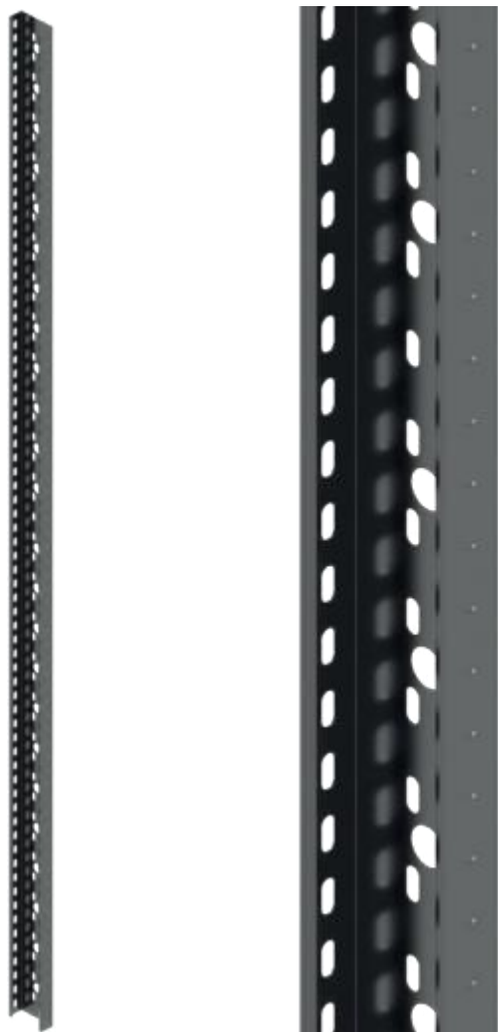


ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ УСИЛЕННОГО ТИПА

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ УСИЛЕННОГО ТИПА Н:40

niLPA

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*40*0,8	50*40*0,8 Кабельный лоток	50 x 40 x 0,8
KN.70*40*0,8	70*40*0,8 Кабельный лоток	70 x 40 x 0,8
KN.100*40*0,8	100*40*0,8 Кабельный лоток	100 x 40 x 0,8
KN.120*40*0,8	120*40*0,8 Кабельный лоток	120 x 40 x 0,8
KN.160*40*0,8	160*40*0,8 Кабельный лоток	160 x 40 x 0,8
KN.200*40*0,8	200*40*0,8 Кабельный лоток	200 x 40 x 0,8
KN.50*40*1	50*40*1 Кабельный лоток	50 x 40 x 1
KN.70*40*1	70*40*1 Кабельный лоток	70 x 40 x 1
KN.100*40*1	100*40*1 Кабельный лоток	100 x 40 x 1
KN.120*40*1	120*40*1 Кабельный лоток	120 x 40 x 1
KN.160*40*1	160*40*1 Кабельный лоток	160 x 40 x 1
KN.200*40*1	200*40*1 Кабельный лоток	200 x 40 x 1
KN.50*40*1,2	50*40*1,2 Кабельный лоток	50 x 40 x 1,2
KN.70*40*1,2	70*40*1,2 Кабельный лоток	70 x 40 x 1,2
KN.100*40*1,2	100*40*1,2 Кабельный лоток	100 x 40 x 1,2
KN.120*40*1,2	120*40*1,2 Кабельный лоток	120 x 40 x 1,2
KN.160*40*1,2	160*40*1,2 Кабельный лоток	160 x 40 x 1,2
KN.200*40*1,2	200*40*1,2 Кабельный лоток	200 x 40 x 1,2

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*40*1,5	50*40*1,5 Кабельный лоток	50 x 40 x 1,5
KN.70*40*1,5	70*40*1,5 Кабельный лоток	70 x 40 x 1,5
KN.100*40*1,5	100*40*1,5 Кабельный лоток	100 x 40 x 1,5
KN.120*40*1,5	120*40*1,5 Кабельный лоток	120 x 40 x 1,5
KN.160*40*1,5	160*40*1,5 Кабельный лоток	160 x 40 x 1,5
KN.200*40*1,5	200*40*1,5 Кабельный лоток	200 x 40 x 1,5
KN.50*40*2	50*40*2 Кабельный лоток	50 x 40 x 2
KN.70*40*2	70*40*2 Кабельный лоток	70 x 40 x 2
KN.100*40*2	100*40*2 Кабельный лоток	100 x 40 x 2
KN.120*40*2	120*40*2 Кабельный лоток	120 x 40 x 2
KN.160*40*2	160*40*2 Кабельный лоток	160 x 40 x 2
KN.200*40*2	200*40*2 Кабельный лоток	200 x 40 x 2

· Стандартная длина 2500 мм.

ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ УСИЛЕННОГО ТИПА Н:50

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*50*0,8	50*50*0,8 Кабельный лоток	50 x 50 x 0,8
KN.70*50*0,8	70*50*0,8 Кабельный лоток	70 x 50 x 0,8
KN.100*50*0,8	100*50*0,8 Кабельный лоток	100 x 50 x 0,8
KN.120*50*0,8	120*50*0,8 Кабельный лоток	120 x 50 x 0,8
KN.160*50*0,8	160*50*0,8 Кабельный лоток	160 x 50 x 0,8
KN.200*50*0,8	200*50*0,8 Кабельный лоток	200 x 50 x 0,8
KN.50*50*1	50*50*1 Кабельный лоток	50 x 50 x 1
KN.70*50*1	70*50*1 Кабельный лоток	70 x 50 x 1
KN.100*50*1	100*50*1 Кабельный лоток	100 x 50 x 1
KN.120*50*1	120*50*1 Кабельный лоток	120 x 50 x 1
KN.160*50*1	160*50*1 Кабельный лоток	160 x 50 x 1
KN.200*50*1	200*50*1 Кабельный лоток	200 x 50 x 1
KN.50*50*1,2	50*50*1,2 Кабельный лоток	50 x 50 x 1,2
KN.70*50*1,2	70*50*1,2 Кабельный лоток	70 x 50 x 1,2
KN.100*50*1,2	100*50*1,2 Кабельный лоток	100 x 50 x 1,2
KN.120*50*1,2	120*50*1,2 Кабельный лоток	120 x 50 x 1,2
KN.160*50*1,2	160*50*1,2 Кабельный лоток	160 x 50 x 1,2
KN.200*50*1,2	200*50*1,2 Кабельный лоток	200 x 50 x 1,2

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*50*1,5	50*50*1,5 Кабельный лоток	50 x 50 x 1,5
KN.70*50*1,5	70*50*1,5 Кабельный лоток	70 x 50 x 1,5
KN.100*50*1,5	100*50*1,5 Кабельный лоток	100 x 50 x 1,5
KN.120*50*1,5	120*50*1,5 Кабельный лоток	120 x 50 x 1,5
KN.160*50*1,5	160*50*1,5 Кабельный лоток	160 x 50 x 1,5
KN.200*50*1,5	200*50*1,5 Кабельный лоток	200 x 50 x 1,5
KN.50*50*2	50*50*2 Кабельный лоток	50 x 50 x 2
KN.70*50*2	70*50*2 Кабельный лоток	70 x 50 x 2
KN.100*50*2	100*50*2 Кабельный лоток	100 x 50 x 2
KN.120*50*2	120*50*2 Кабельный лоток	120 x 50 x 2
KN.160*50*2	160*50*2 Кабельный лоток	160 x 50 x 2
KN.200*50*2	200*50*2 Кабельный лоток	200 x 50 x 2

· Стандартная длина 2500 мм.

ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ УСИЛЕННОГО ТИПА Н:60

NIIPA

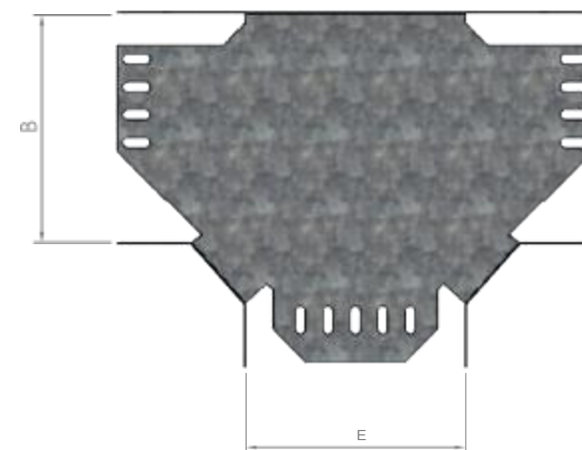
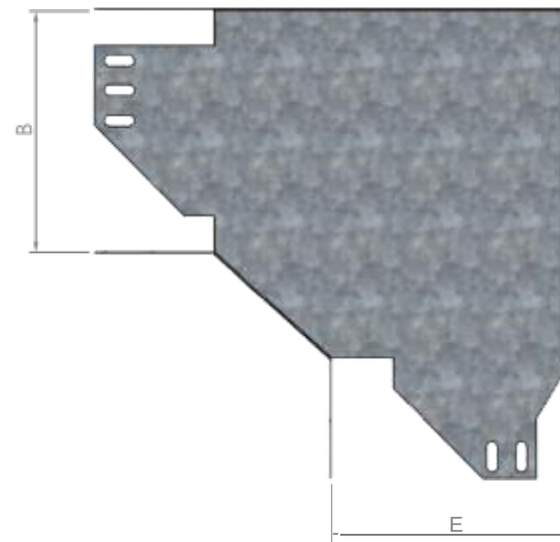
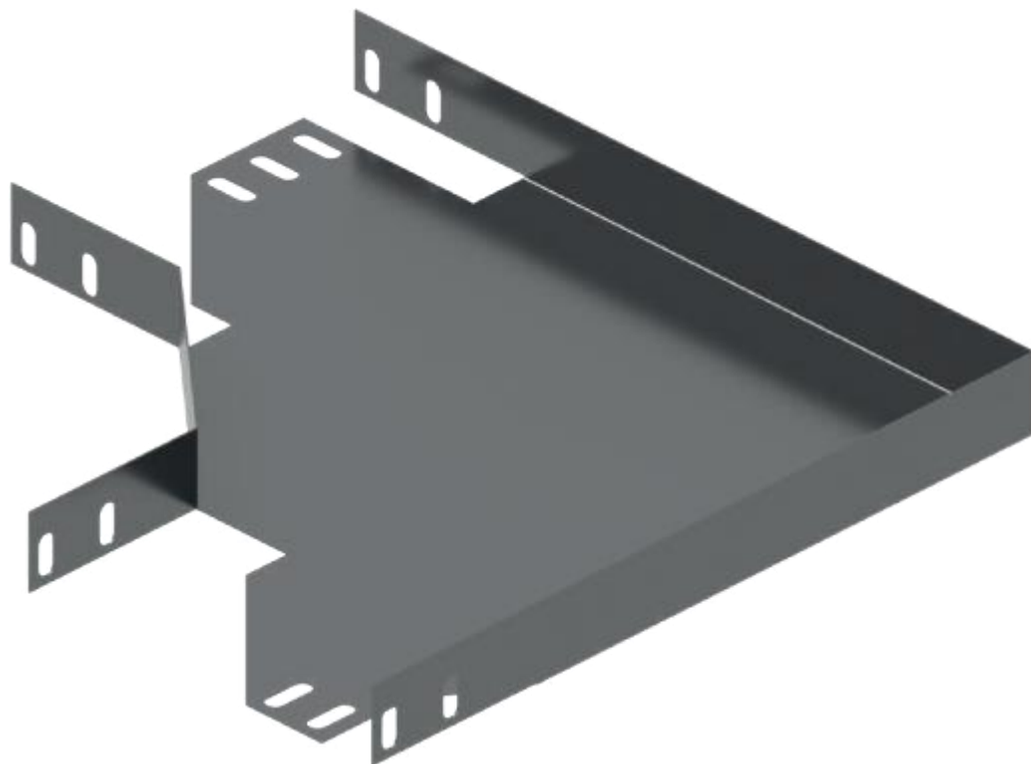
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*60*0,8	50*60*0,8 Кабельный лоток	50 x 60 x 0,8
KN.70*60*0,8	70*60*0,8 Кабельный лоток	70 x 60 x 0,8
KN.100*60*0,8	100*60*0,8 Кабельный лоток	100 x 60 x 0,8
KN.120*60*0,8	120*60*0,8 Кабельный лоток	120 x 60 x 0,8
KN.160*60*0,8	160*60*0,8 Кабельный лоток	160 x 60 x 0,8
KN.200*60*0,8	200*60*0,8 Кабельный лоток	200 x 60 x 0,8
KN.50*60*1	50*60*1 Кабельный лоток	50 x 60 x 1
KN.70*60*1	70*60*1 Кабельный лоток	70 x 60 x 1
KN.100*60*1	100*60*1 Кабельный лоток	100 x 60 x 1
KN.120*60*1	120*60*1 Кабельный лоток	120 x 60 x 1
KN.160*60*1	160*60*1 Кабельный лоток	160 x 60 x 1
KN.200*60*1	200*60*1 Кабельный лоток	200 x 60 x 1
KN.50*60*1,2	50*60*1,2 Кабельный лоток	50 x 60 x 1,2
KN.70*60*1,2	70*60*1,2 Кабельный лоток	70 x 60 x 1,2
KN.100*60*1,2	100*60*1,2 Кабельный лоток	100 x 60 x 1,2
KN.120*60*1,2	120*60*1,2 Кабельный лоток	120 x 60 x 1,2
KN.160*60*1,2	160*60*1,2 Кабельный лоток	160 x 60 x 1,2
KN.200*60*1,2	200*60*1,2 Кабельный лоток	200 x 60 x 1,2

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*60*1,5	50*60*1,5 Кабельный лоток	50 x 60 x 1,5
KN.70*60*1,5	70*60*1,5 Кабельный лоток	70 x 60 x 1,5
KN.100*60*1,5	100*60*1,5 Кабельный лоток	100 x 60 x 1,5
KN.120*60*1,5	120*60*1,5 Кабельный лоток	120 x 60 x 1,5
KN.160*60*1,5	160*60*1,5 Кабельный лоток	160 x 60 x 1,5
KN.200*60*1,5	200*60*1,5 Кабельный лоток	200 x 60 x 1,5
KN.50*60*2	50*60*2 Кабельный лоток	50 x 60 x 2
KN.70*60*2	70*60*2 Кабельный лоток	70 x 60 x 2
KN.100*60*2	100*60*2 Кабельный лоток	100 x 60 x 2
KN.120*60*2	120*60*2 Кабельный лоток	120 x 60 x 2
KN.160*60*2	160*60*2 Кабельный лоток	160 x 60 x 2
KN.200*60*2	200*60*2 Кабельный лоток	200 x 60 x 2

· Стандартная длина 2500 мм

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Н:40

УГЛЫ 90 ГРАДУСОВ/Т-ОТВОДЫ/КРЕСТОВИНЫ

NI LPA

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 90° Н:40

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
YD.50*40*1,2	50*40*1,2 Горизонтальный угол	50 x 40 x 1,2
YD.70*40*1,2	70*40*1,2 Горизонтальный угол	70 x 40 x 1,2
YD.100*40*1,2	100*40*1,2 Горизонтальный угол	100 x 40 x 1,2
YD.120*40*1,2	120*40*1,2 Горизонтальный угол	120 x 40 x 1,2
YD.160*40*1,2	160*40*1,2 Горизонтальный угол	160 x 40 x 1,2
YD.200*40*1,2	200*40*1,2 Горизонтальный угол	200 x 40 x 1,2

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т-ОТВОД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Н:40

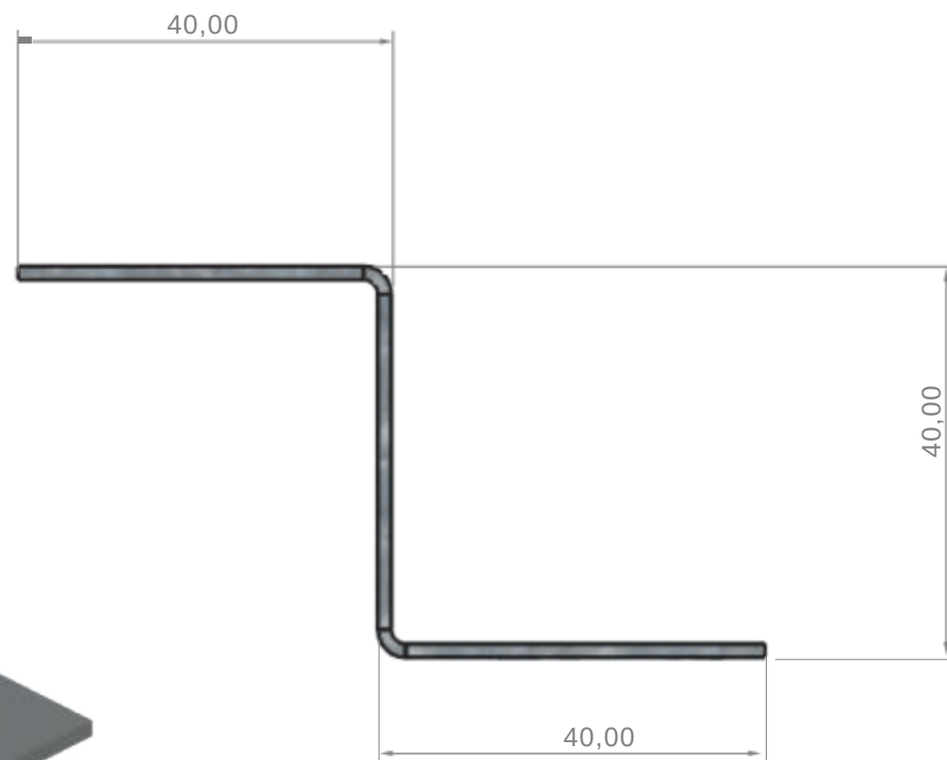
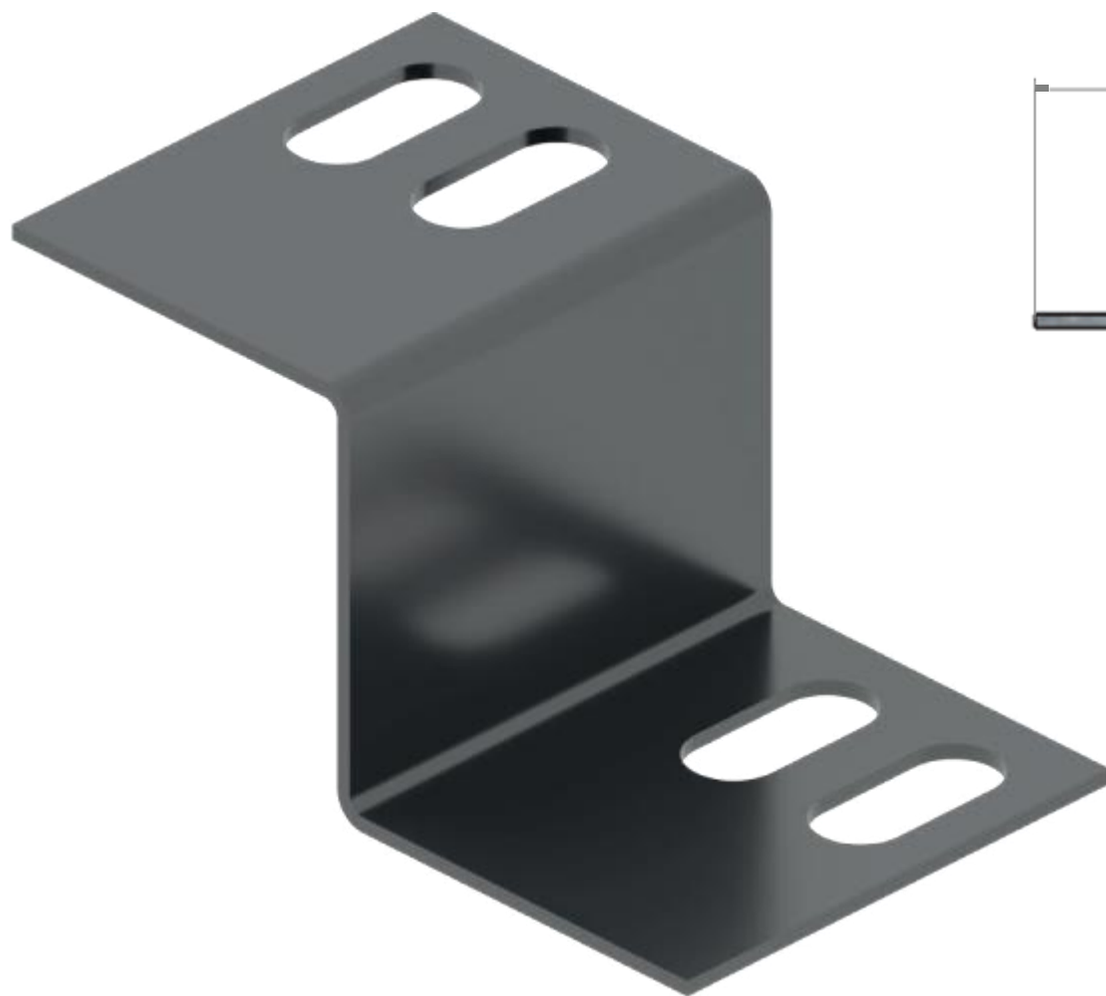
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
TD.50*40*1,2	50*40*1,2 Т-отвод	50 x 40 x 1,2
TD.70*40*1,2	70*40*1,2 Т-отвод	70 x 40 x 1,2
TD.100*40*1,2	100*40*1,2 Т-отвод	100 x 40 x 1,2
TD.120*40*1,2	120*40*1,2 Т-отвод	120 x 40 x 1,2
TD.160*40*1,2	160*40*1,2 Т-отвод	160 x 40 x 1,2
TD.200*40*1,2	200*40*1,2 Т-отвод	200 x 40 x 1,2

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕСТОВИНА Н:40

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ГЛУБИНА (мм)
DD.50*40*1,2	50*40*1,2 Крестовина	50 x 40 x 1,2
DD.70*40*1,2	70*40*1,2 Крестовина	70 x 40 x 1,2
DD.100*40*1,2	100*40*1,2 Крестовина	100 x 40 x 1,2
DD.120*40*1,2	120*40*1,2 Крестовина	120 x 40 x 1,2
DD.160*40*1,2	160*40*1,2 Крестовина	160 x 40 x 1,2
DD.200*40*1,2	200*40*1,2 Крестовина	200 x 40 x 1,2

РЕДУКЦИИ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



РЕДУКЦИЯ ЛЕВОСТОРОННЯЯ/ЦЕНТРАЛЬНАЯ/ ПРАВОВОСТОРОННЯЯ Н:40

РЕДУКЦИЯ ЛЕВОСТОРОННЯЯ Н:40		
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
ZR.50*40*1,5	50*40*1,5 Z Редукция левосторонняя	50 x 40 x 1,5
ZR.70*40*1,5	70*40*1,5 Z Редукция левосторонняя	70 x 40 x 1,5
ZR.100*40*1,5	100*40*1,5 Z Редукция левосторонняя	100 x 40 x 1,5
ZR.120*40*1,5	120*40*1,5 Z Редукция левосторонняя	120 x 40 x 1,5
ZR.160*40*1,5	160*40*1,5 Z Редукция левосторонняя	160 x 40 x 1,5
ZR.200*40*1,5	200*40*1,5 Z Редукция левосторонняя	200 x 40 x 1,5

РЕДУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ Н:40		
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
ZO.50*40*1,5	50*40*1,5 Z Редукция центральная	50 x 40 x 1,5
ZO.70*40*1,5	70*40*1,5 Z Редукция центральная	70 x 40 x 1,5
ZO.100*40*1,5	100*40*1,5 Z Редукция центральная	100 x 40 x 1,5
ZO.120*40*1,5	120*40*1,5 Z Редукция центральная	120 x 40 x 1,5
ZO.160*40*1,5	160*40*1,5 Z Редукция центральная	160 x 40 x 1,5
ZO.200*40*1,5	200*40*1,5 Z Редукция центральная	200 x 40 x 1,5

РЕДУКЦИЯ ПРАВОВОСТОРОННЯЯ Н:40		
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
ZSR.50*40*1,5	50*40*1,5 Z Редукция правосторонняя	50 x 40 x 1,5
ZSR.70*40*1,5	70*40*1,5 Z Редукция правосторонняя	70 x 40 x 1,5
ZSR.100*40*1,5	100*40*1,5 Z Редукция правосторонняя	100 x 40 x 1,5
ZSR.120*40*1,5	120*40*1,5 Z Редукция правосторонняя	120 x 40 x 1,5
ZSR.160*40*1,5	160*40*1,5 Z Редукция правосторонняя	160 x 40 x 1,5
ZSR.200*40*1,5	200*40*1,5 Z Редукция правосторонняя	200 x 40 x 1,5

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ

[Логотип]

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Директива 2014/35/ ЕС о электрооборудовании, предназначенном для определенного диапазона значений напряжения.

Директива по низковольтному оборудованию-2014/35/EU

Номер сертификата	: CE 24-0005-01/R0
Наименование компании	: NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Адрес компании	: МИКРОРАЙОН САГЛЫК, УЛ. СОГУСКУ № 1А ИНТЕГРАЛ ЭНДУСТРИ БЛОК, ЭРГЕНЕ / ТЕКИРДАГ
Наименование производителя	: NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Адрес производителя	: МИКРОРАЙОН САГЛЫК, УЛ. СОГУСКУ № 1А ИНТЕГРАЛ ЭНДУСТРИ БЛОК, ЭРГЕНЕ / ТЕКИРДАГ
Описание продукции	: ШКАФЫ МОНТАЖНЫЕ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ
Торговая марка	: NILRA ELEKTRİK PANO SİSTEMLERİ
Модель	: Напольные шкафы внешней и внутренней установки типа Acp, Напольные шкафы внешней и внутренней установки типа Mos с монтажной панелью, Напольные шкафы внешней и внутренней установки для счетчиков, Настенные шкафы встраиваемые-навесные с монтажной панелью из стального листа, Настенные шкафы встраиваемые-навесные с подготовкой из стального листа типа Mos, Шкафы с консолью, Шкафы внешней установки с монтажной панелью из стального листа, Шкафы внешней установки с подготовкой из стального листа типа Mos.
Соответствующая(ие) директива(ы)	: Директива 2014/35/ ЕС о электрооборудовании, предназначенном для определенного диапазона значений напряжения
Соответствующий(ие) стандарт(ы)	: TS EN IEC 62208:2023
Номер отчета	: 23-2610-R0-N1-1
Дата первой сертификации	: 11.01.2024
Дата новой публикации	: 11.01.2024
Дата действия	: 10.01.2025

Действительность сертификата можно проверить с помощью QR-кода.

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD.ŞTİ. Saray Modern Keresatradiner Sanayi Sitesi, ul. 4, No: 9, Saray-K, Kaza / Ankara. Tel: +90 312 815 13 25-26 Факс: +90 312 815 13 27 e-mail: lv@lvt.com.tr

[LVT] [CE (знак)]

FRC 03/PED_01

Лист 1/1

[Логотип]

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Директива 2014/35/ ЕС о электрооборудовании, предназначенном для определенного диапазона значений напряжения

Директива по низковольтному оборудованию - 2014/35/EU

Номер сертификата	: CE 24-0005-02/R0
Наименование компании	: NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Адрес компании	: МИКРОРАЙОН САГЛЫК, УЛ. СОГУСКУ № 1А ИНТЕГРАЛ ЭНДУСТРИ БЛОК, ЭРГЕНЕ / ТЕКИРДАГ
Наименование производителя	: NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Адрес производителя	: МИКРОРАЙОН САГЛЫК, УЛ. СОГУСКУ № 1А ИНТЕГРАЛ ЭНДУСТРИ БЛОК, ЭРГЕНЕ / ТЕКИРДАГ
Описание продукции	: НИЗКОВОЛЬТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ
Торговая марка	: NILRA ELEKTRİK PANO SİSTEMLERİ
Модель	: НИЗКОВОЛЬТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО И УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ABB ACSB С НИЗКОВОЛЬТНЫМ ВВОДОМ 4000 А
Соответствующая(ие) директива(ы)	: Директива 2014/35/ ЕС о электрооборудовании, предназначенном для определенного диапазона значений напряжения
Соответствующий(ие) стандарт(ы)	: TS EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, IEC 61439-1:2020/COR2:2023, TS EN IEC 61439-2:2021, IEC61439-2:2020
Номер отчета	: 23-2611-R0-N1-1
Дата первой сертификации	: 11.01.2024
Дата новой публикации	: 11.01.2024
Дата действия	: 10.01.2025

Действительность сертификата можно проверить с помощью QR-кода.

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD.ŞTİ. Saray Modern Keresatradiner Sanayi Sitesi, ul. 4, No: 9, Saray-K, Kaza / Ankara. Tel: +90 312 815 13 25-26 Факс: +90 312 815 13 27 e-mail: lv@lvt.com.tr

[LVT] [CE (знак)]

FRC 03/PED_01

[Логотип]

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат
Выдает в том, что

Производственные объекты компании
NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Расположенные по адресу

Микрорайон Саглык, ул. Согуску Интеграл Эндустри No: № 1А Эргене / Текирдаг / Турция

были подвергнуты проверке со стороны сертификационной компании KIOSCERT и было установлено, что система менеджмента качества полностью отвечает требованиям стандарта

ISO 9001:2015

в следующих областях

Области сертификации / Certification Scope

МОНТАЖ, ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГЛАВНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШИТОВ, МОНТАЖНЫХ ШКАФОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Техническая область: Код IAF: 19

Номер сертификата : QMS-24-1701-NIL
Дата первого выпуска сертификата: 17.01.2024
Дата выпуска сертификата: 17.01.2024
Дата окончания срока действия сертификата : 16.01.2025
Номер и дата реализации сертификата / 00 / -
Дата окончания периода сертификации : 16.01.2027

[Подпись]

[Логотип]

[Логотип]

[Логотип]

Утверждено

ООО «KIOSCERT» Международная система сертификации продукции, услуг и обучения.
Микрорайон Кочюкчешме ул. 8759/1 Блок В №11/11 этаж-4 кв.14 Чанлы - ИЕДИР. Тел: 0232 570 08 89
www.kioscert.com info@kioscert.com
Информацию о сроке действия сертификата вы можете проверить по адресу www.kioscert.com

[Логотип]

[Логотип]

ТЮРК ПАТЕНТ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ПАТЕНТАМ И ТОРГОВЫМ ЗНАКАМ
ТУРЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ №: 2023 032725 - Торговля - Услуги

NILPA
Elektrik Pano Sistemleri
Системы электрических шкафов

Владелец марки
NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Классы товаров / услуг
06, 09, 35, 37, 42

Данный товарный знак был зарегистрирован 10.07.2024 г.
сроком на 10 лет, начиная с 15.03.2023 г., в рамках Закона
№ 6769 «О промышленной собственности».

[подпись]

Проф. д-р М. Зеки ДУРАК
Начальник управления

[Логотип]

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ

№ : C-23-2611-R0
Заказчик : NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Производитель : NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Описание продукции : УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ АСВ с НИЗКОВОЛЬТНЫМ ВВОДОМ 4000 А
Марка : NILPA ELEKTRİK PANO SİSTEMLERİ (NILPA СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ШКАФОВ)
Технические данные : I_n: 4000 А, U_i: 1000 V, U_{imp}: 12,0 kV, I_{sc}: 65 kA (главная шина), I_{sc}: 40 kA (шина заземления), I_{sc}: 65 kA (ABB 4000 А АСВ), I_{sc}: 36 kA (ABB 4000 А АСВ), Form 4b
Стандарт испытаний : TS EN IEC 61439-1:2021+ AC:2022, TS EN IEC 61439 -2:2021
Тема : РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ)
Проведенные испытания : Проверка на повышение температуры, диэлектрические свойства, диапазоны изоляции и длина пути утечки по поверхности, механическая эксплуатация, защита от электрического удара и целостность схем защиты, устойчивость к короткому замыканию, проверка устойчивости к аномальному нагреву и возгоранию, вызванному внутренними электрическими эффектами, внутренние электрические цепи и соединения, соединительные концы для внешних проводников, сборка коммутационных устройств и компонентов
Номер отчета об испытаниях : 23-2611-R0-N1-1
Дата сертификата : 09.01.2024
Руководитель испытаний : Руководитель отдела
Джем АКДОГАН : Ата Гюрюл АРСЛАНЛЫ
[подпись] : [подпись]
[подпись] : [подпись]

Подробности о сертификате можно проверить с помощью QR-кода.

№ : C-23-2610-R0
Заказчик : NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Производитель : NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Описание продукции : ШКАФЫ МОНТАЖНЫЕ
Технические данные : IP4X, IP66, IK10
Стандарт испытаний : TS EN IEC 62208:2023
Тема : РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ)
Проведенные испытания : Марировка, статические нагрузки, подъемные приспособления, механическая эксплуатация, проверка осевых нагрузок металлической арматуры, защита от внешних механических воздействий, степень защиты, проверка изоляционных материалов, Эффективная непрерывность заземления между открытыми проводящими частями корпуса класса I и защитной целью, Испытание на устойчивость к ультрафиолетовому излучению (УФ), устойчивость к коррозии, способность к потере тепловой мощности.
Номер отчета об испытаниях : 23-2610-R0-N0-1
Дата сертификата : 09.01.2023
Руководитель испытаний : Руководитель отдела
Джем АКДОГАН : Ата Гюрюл АРСЛАНЛЫ
[подпись] : [подпись]
[подпись] : [подпись]

Подробности о сертификате можно проверить с помощью QR-кода.

