



Системы щитов, панелей и шкафов

Controlled **Power**, Continuous **Energy**

www.nilpapano.com

О нас

Наша компания Nilas Çelik A.Ş. была основана в 2022 году в соответствии с нашим желанием принять участие в качестве производителя в секторе электроэнергетики, в котором мы работаем с 2003 года. Основной целью бренда Nilpa Pano в нашей компании является предоставление профессиональных решений для удовлетворения потребностей наших клиентов в этой области с помощью широкого ассортимента панельной продукции, которую мы производим на нашем предприятии, расположенном в Текирдаге/Эргене.

Среди наших стандартных и специально разработанных продуктов на производственной площадке Nilpa Pano: модульный напольный шкаф, настенный навесной шкаф, напольный шкаф для внешней установки, шкаф из нержавеющей стали, шкафы из abs-пластика, шкафы управления, лотки кабельные, стабилизатор и стеллажный шкаф. Кроме того, по запросу могут быть изготовлены специальные панели.

Мы ставим во главу угла философию качества в наших производственных процессах, стремясь к максимальной удовлетворенности клиентов. В этом контексте мы предлагаем превосходное качество нашей продукции в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001 в соответствии с системами управления окружающей средой и охраной здоровья и безопасности труда.

Мы ежедневно поднимаем качество и бизнес-процессы на новый уровень, увеличивая инвестиции в НИОКР и внимательно следя за технологическими разработками и инновациями в мире. Мы придаём большое значение развитию наших производственных процессов в соответствии с ожиданиями, заранее определяя потребности, принимая понимание инноваций и внедряя их в нашу работу.

Компания Nilpa Pano активно продолжает экспортную деятельность в соответствии с нашей целью - иметь право голоса на мировом рынке. Мы планируем продолжать нашу экспортную политику в различных регионах мира, расширяя объемы торговли.

С момента своего основания мы продолжаем оставаться долгосрочным партнером наших клиентов в соответствии с нашей целью быть первым выбором в отрасли и предоставлять услуги с уверенностью.

Миссия

Наша главная миссия - предоставлять нашим клиентам самые инновационные решения на самом высоком уровне качества, стремясь к нулевой ошибке в производственных процессах и внимательно следя за технологическими разработками 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.



Иновационные 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
SIVA ÜSTÜ DUVAR TİPİ PERDE SACLI PANO	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 Р - 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

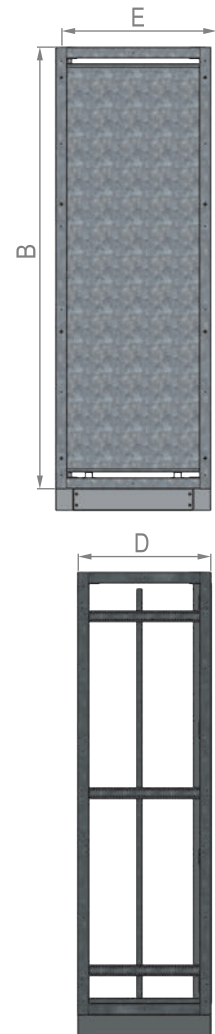
НАШИ СЕРТИФИКАТЫ

73

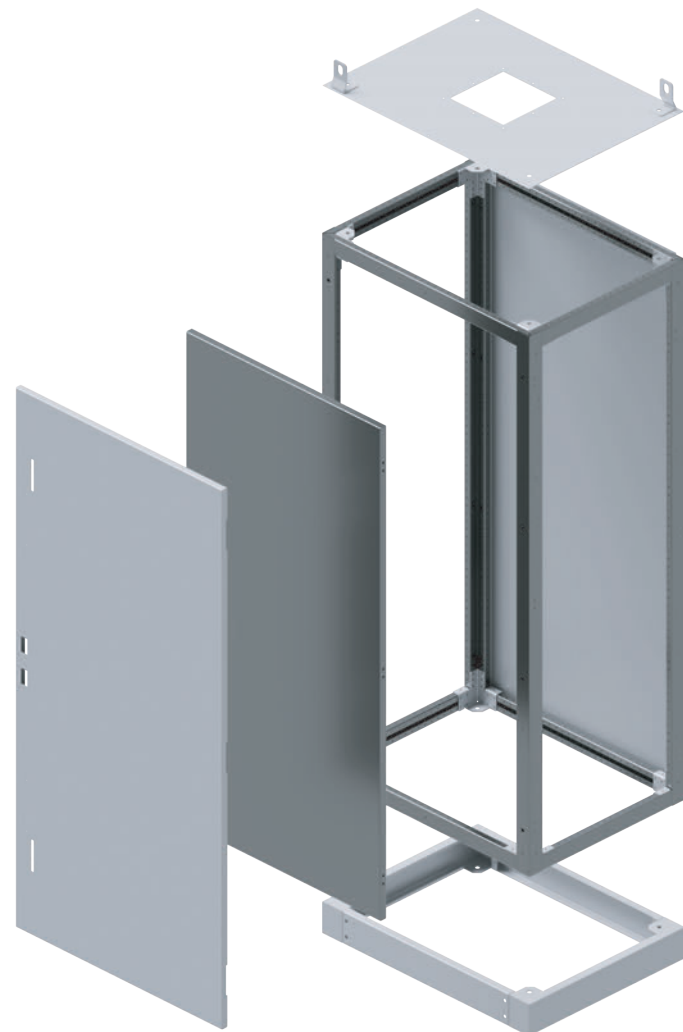
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

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

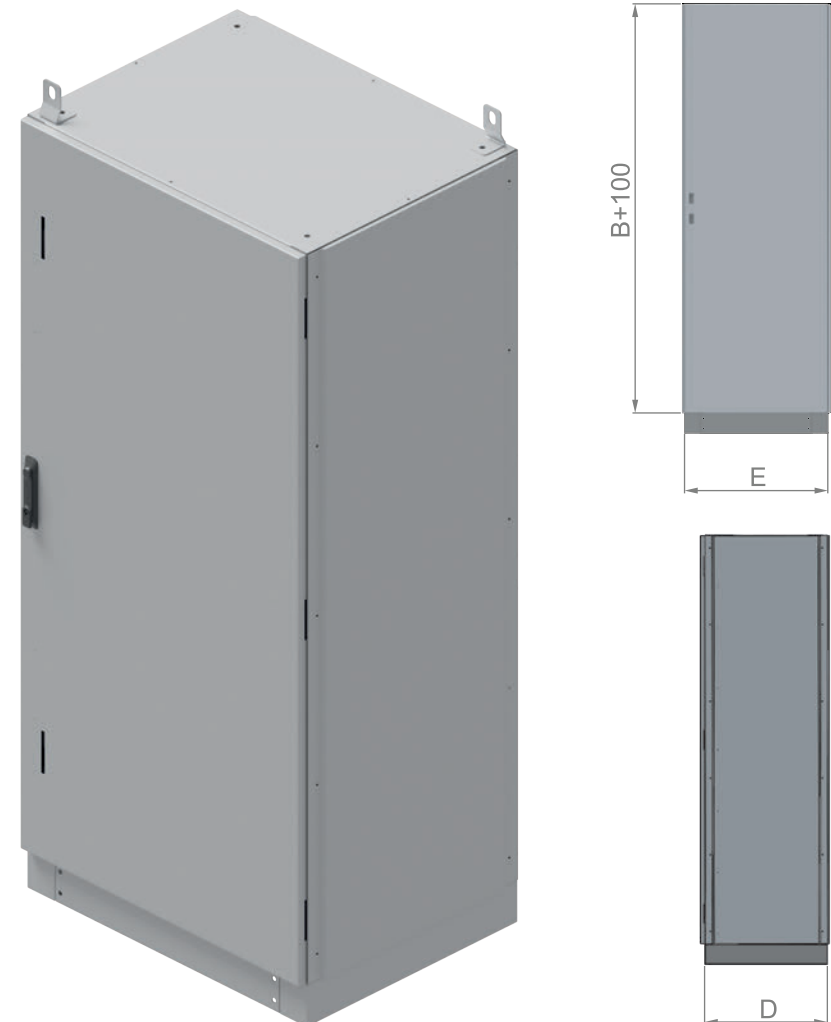


КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.MD.TS.40*160*40	40 x 160 x 40	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1350
NP.MD.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*50	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

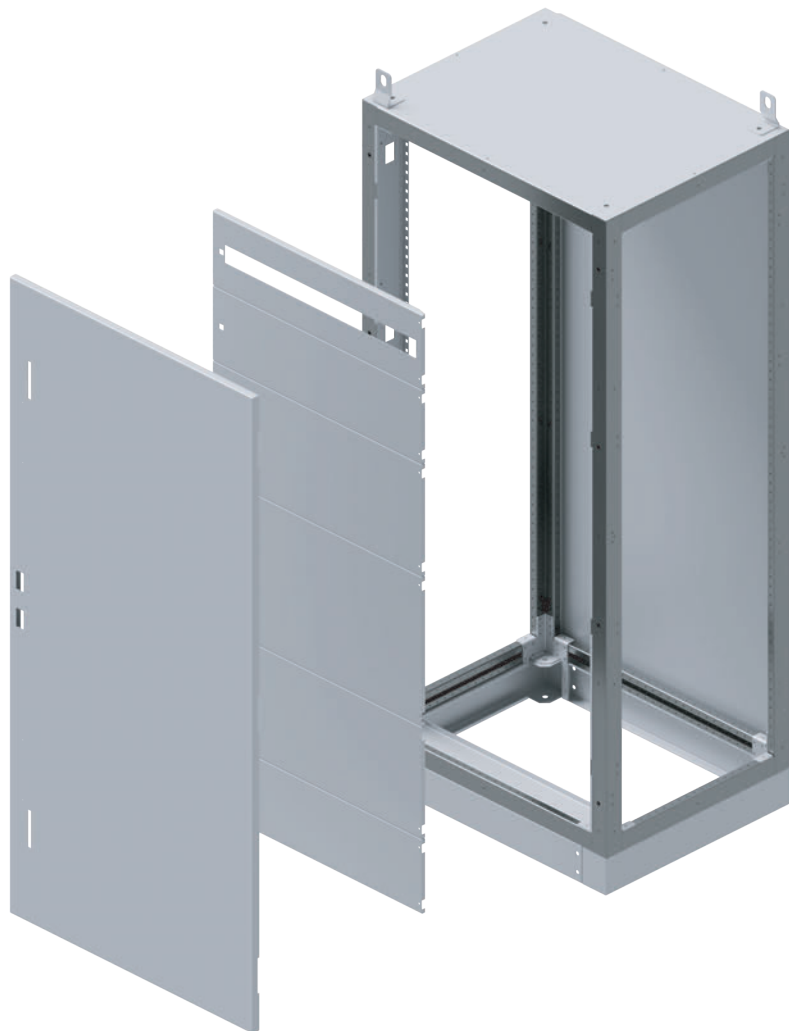
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет	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.
- Количество автоматов, указанных в таблице, относится к одному ряду.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- 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.
- Благодаря модульной системе монтажных панелей, их можно легко установить.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- В конstrukцию панели можно вносить изменения, при оформлении заказа необходимо указать размеры панели и внутренних вырезов.
- 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

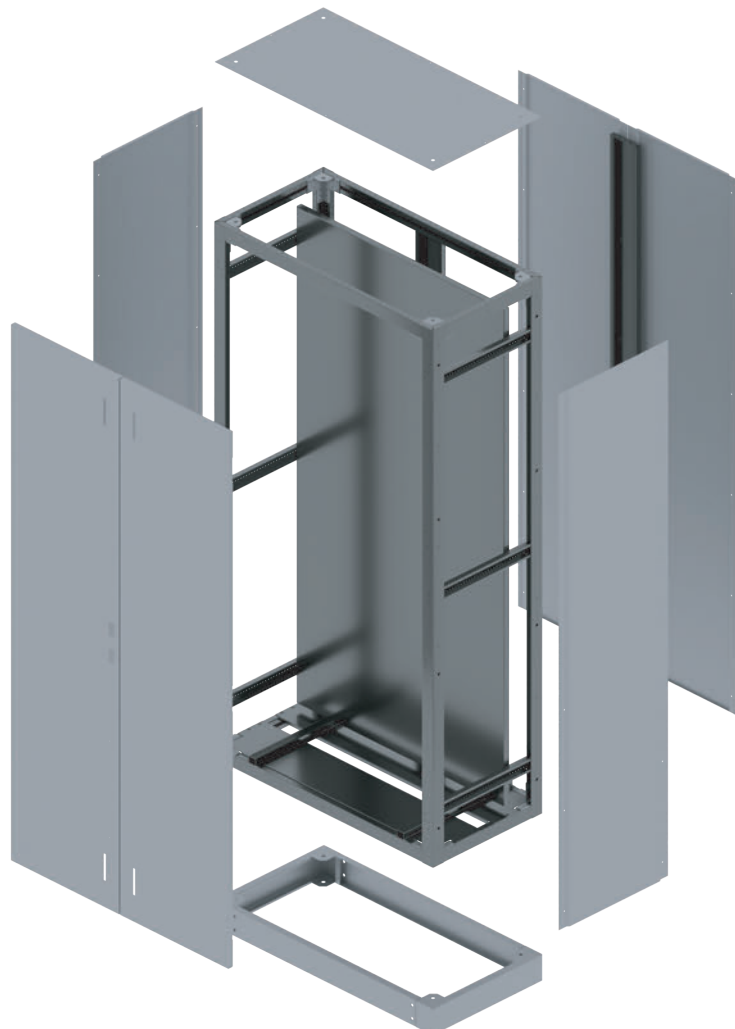
МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ С ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ И ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет	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

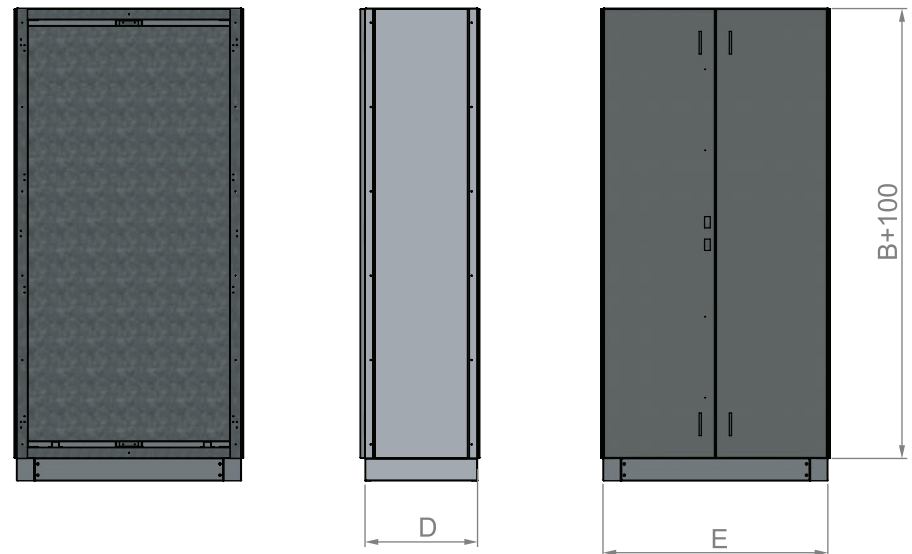
- Высота указана без учета размера основания.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Направление открывания двери можно менять.
- Благодаря модульной конструкции возможно соединение шкафов в ряд.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.
- 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.
- Дверь можно установить с передней и задней стороны.
- Задняя и боковые стенки имеют аналогичную конструкцию.



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.



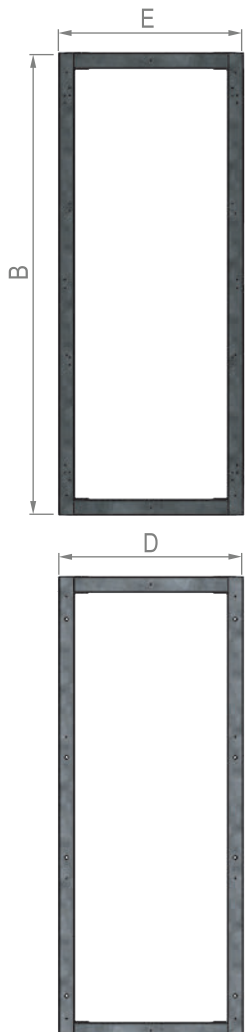
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.MD.TSC.120*160*40	120 x 160 x 40	1048 x 1350
NP.MD.TSC.120*180*40	120 x 180 x 40	1048 x 1550
NP.MD.TSC.120*200*40	120 x 200 x 40	1048 x 1850
NP.MD.TSC.120*160*50	120 x 160 x 50	1048 x 1350
NP.MD.TSC.120*180*50	120 x 180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

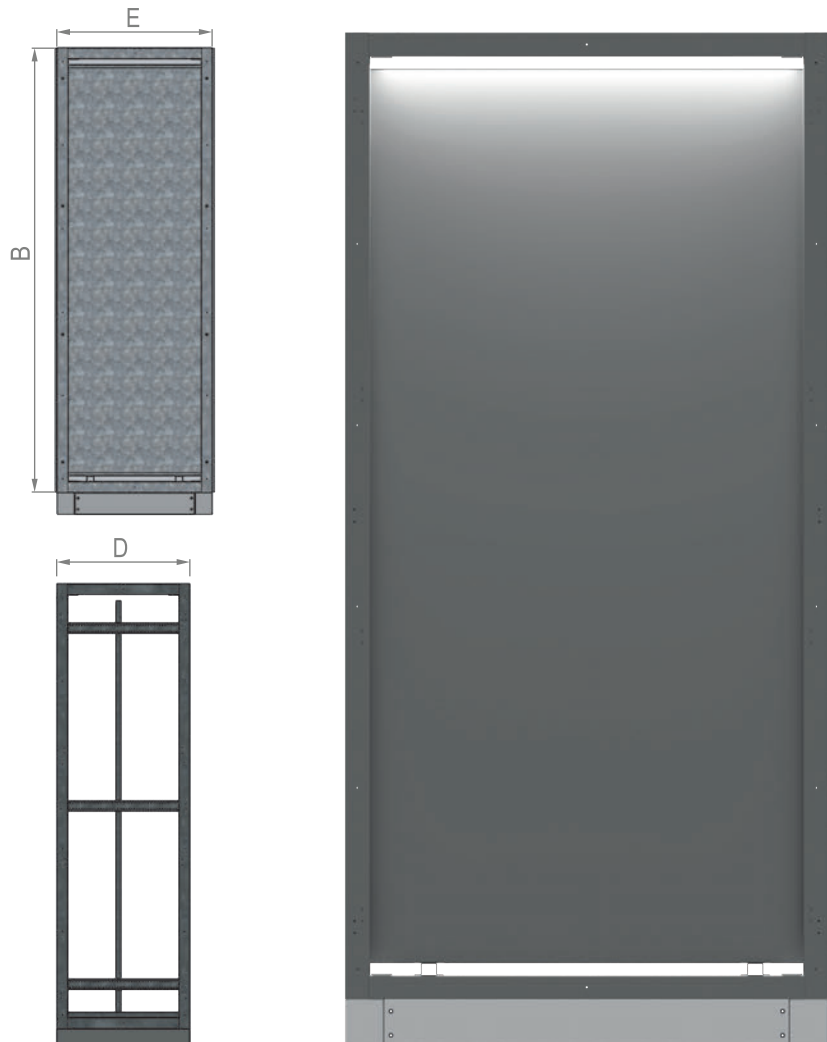
КАРКАС МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

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.

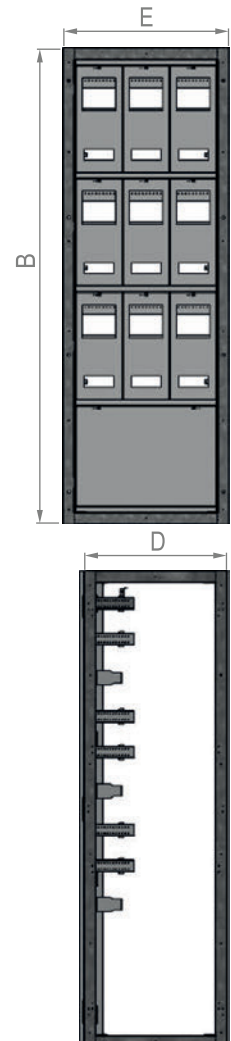


КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)
NP.MD.K.TS.40*160*40	40 x 160 x 40	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1450
NP.MD.K.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 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

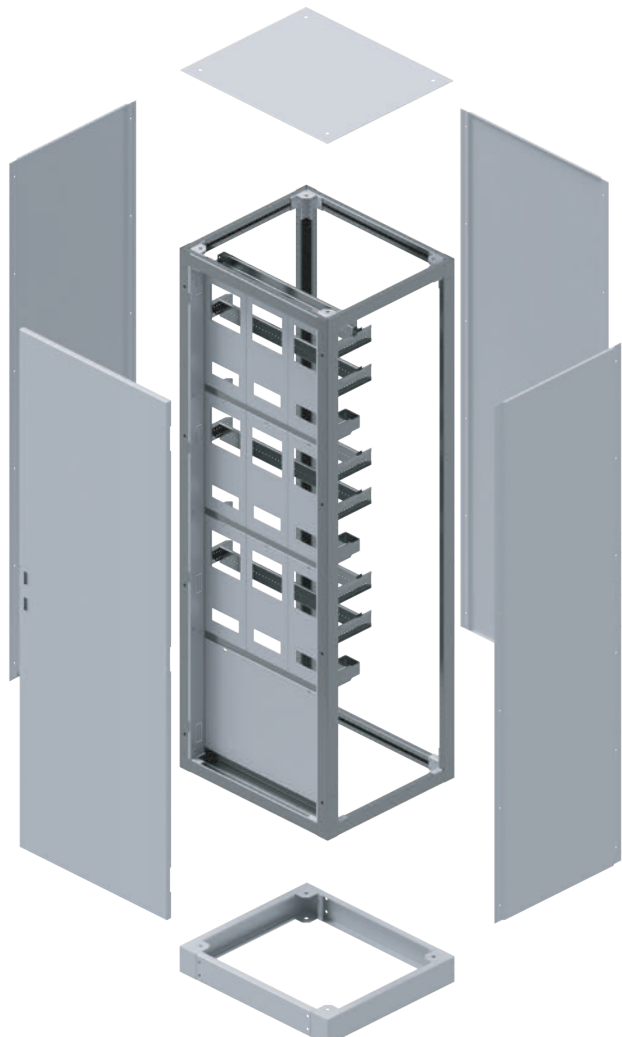
НАПОЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-500 мм
Ширина	400-900 мм
Высота	1600-2000 мм
Дверь	Одно-двусторчатая 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.
- По запросу отсеки для счётчиков могут быть модифицированы.
- Благодаря модульной конструкции возможно соединение шкафов в ряд.
- Для обеспечения защиты от от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- Дверь можно установить с передней и задней стороны.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.



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 65
Цвет	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

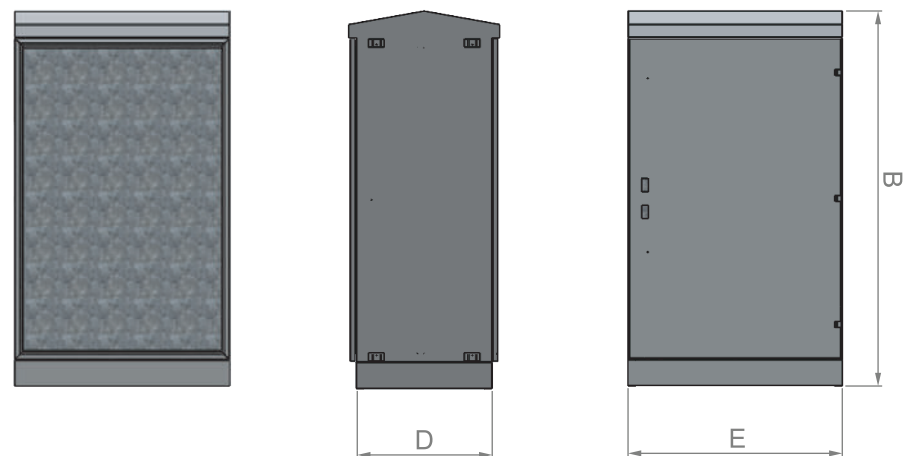
- Высота указана без учета размера основания.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Направление открывания двери можно менять.
- Для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



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



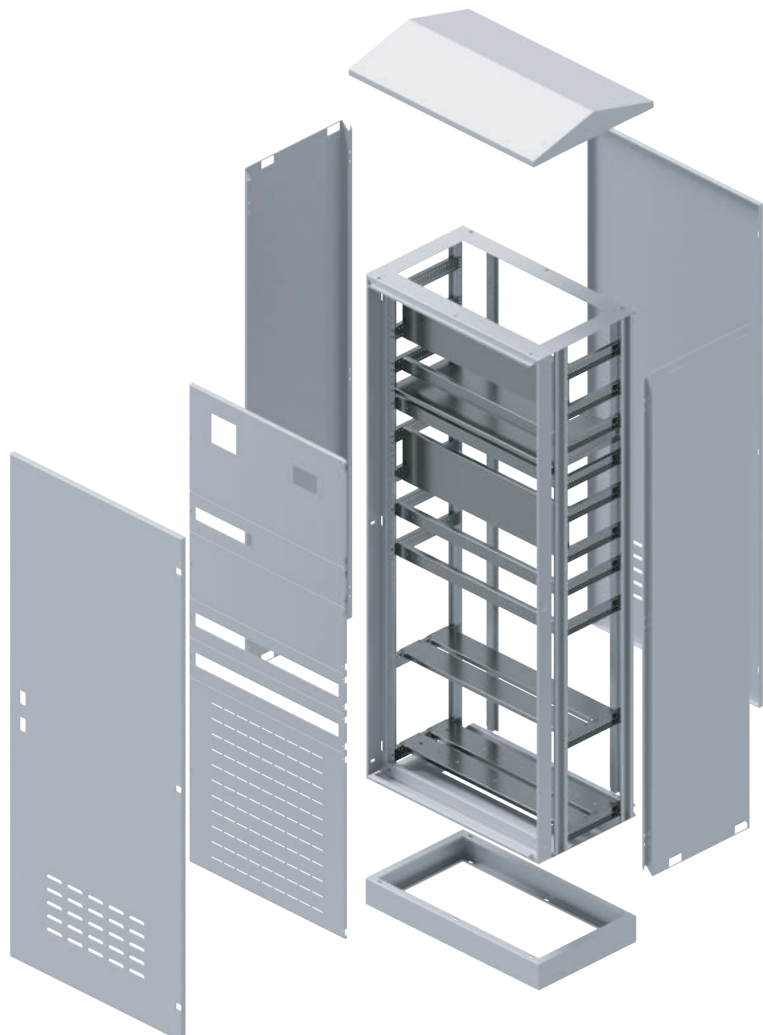
НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Полумодульный
Конструкция	Внешней установки
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	400-500 мм
Ширина	600-900 мм
Высота	1500-2000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

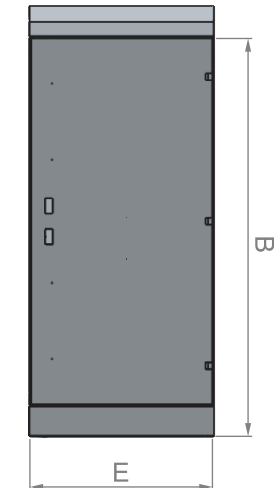
- Высота указана без учета размера основания.
- Для обеспечения защиты от от воздействия влаги и пыли двери имеют полиуретановое уплотнение.
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Двускатная крыша обеспечивает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



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



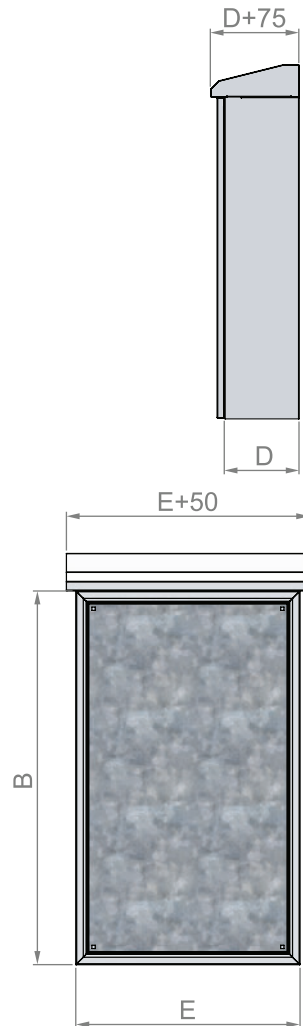
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ
NP.DH.PS.60*150*40	60x150x40	25
NP.DH.PS.60*150*50	60x150x50	25
NP.DH.PS.70*150*40	70x150x40	30
NP.DH.PS.70*150*50	70x150x50	30
NP.DH.PS.80*170*40	80x170x40	36
NP.DH.PS.80*170*50	80x170x50	36
NP.DH.PS.80*190*50	80x190x50	36
NP.DH.PS.80*200*50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

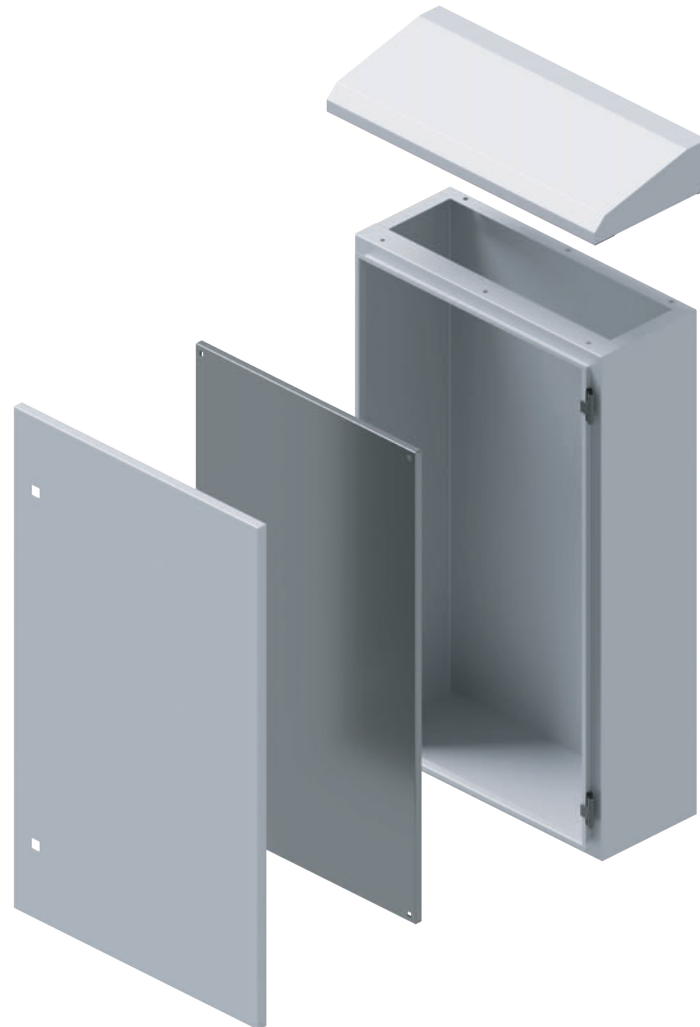


НАСТЕННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Внешней установки
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
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.
- Направление открывания двери можно менять.
- Односкатная крыша обеспечивает отвод дождевой воды за пределы шкафа.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка Espagnolette.



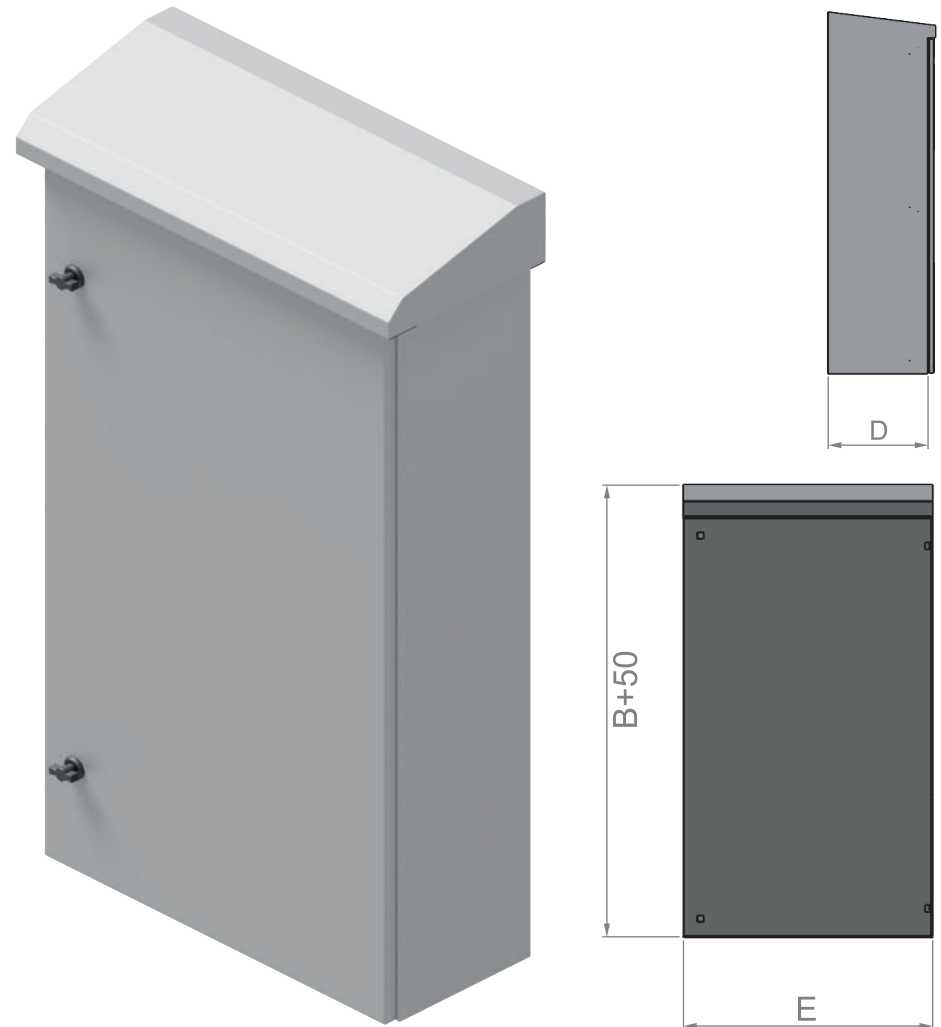


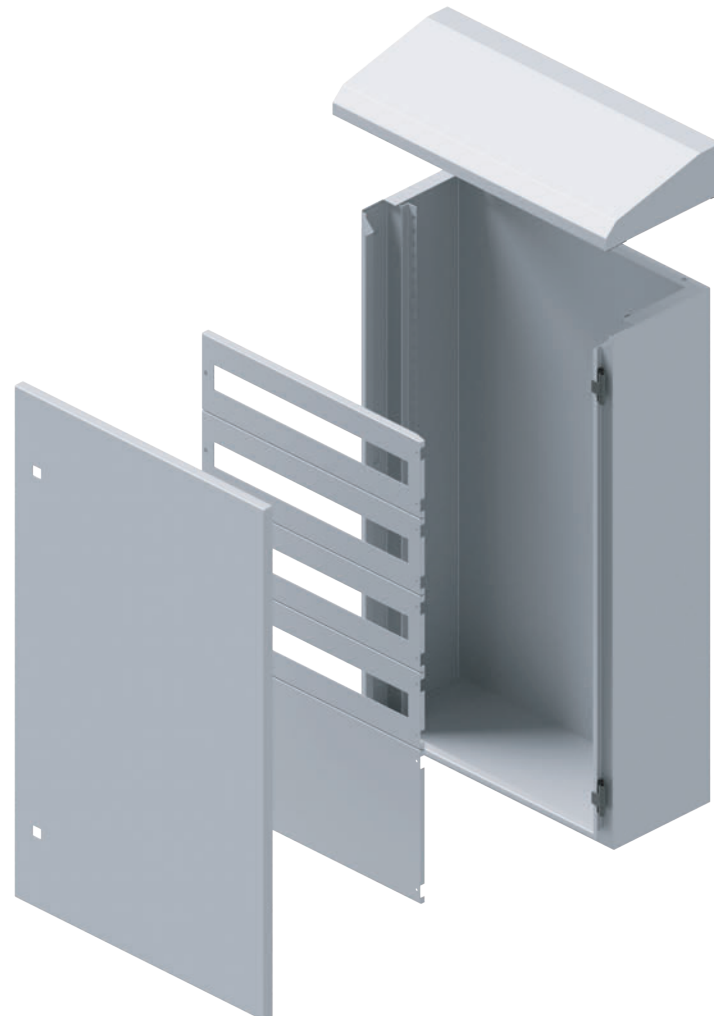
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DT.TS.40*60*25*1,2	40 x 60 x 25	340 x 540	1,2	203 \$
N.DT.TS.50*60*30*1,2	50 x 60 x 30	440 x 540	1,2	254 \$
NP.DT.TS.60*80*25*1,2	60 x 80 x 25	540 x 740	1,2	323 \$
NP.DT.TS.60*80*30*1,2	60 x 80 x 30	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 65
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.



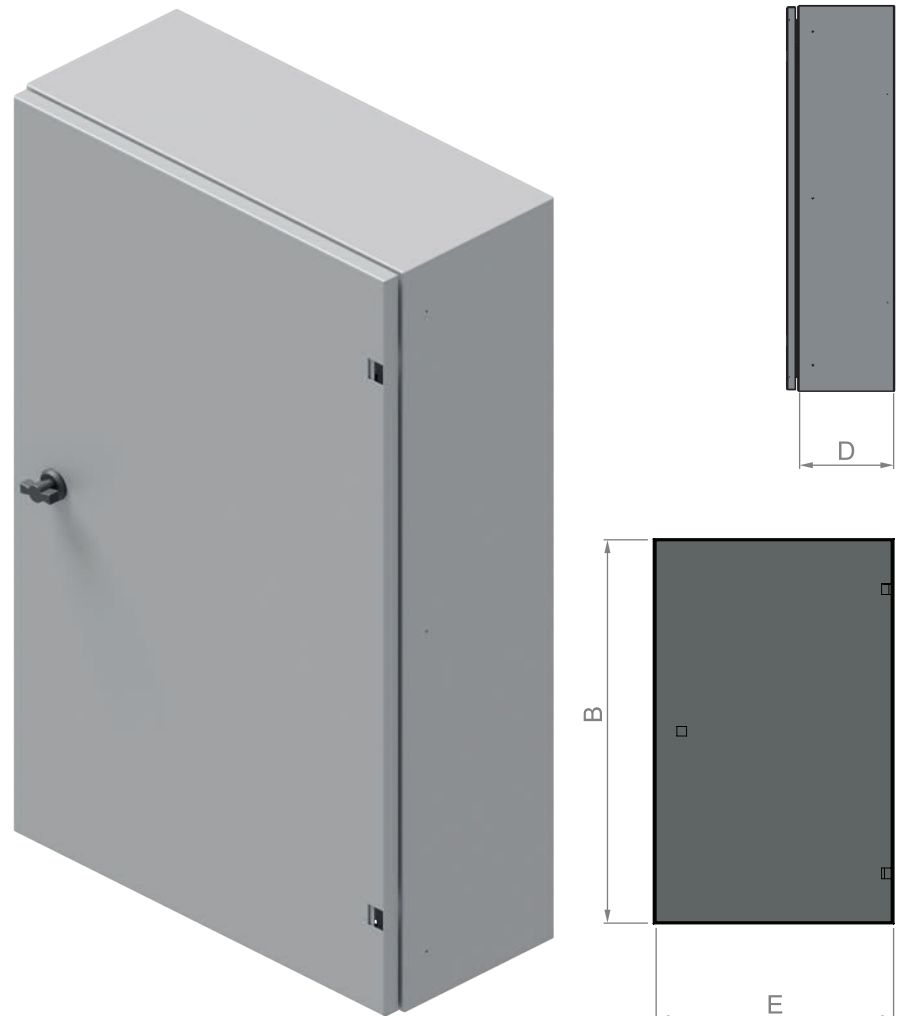


КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DT.PS.40*60*20*1,2	40 x 60 x 20	14	1,2	213 \$
NP.DT.PS.50*60*20*1,2	50 x 60 x 20	20	1,2	248 \$
NP.DT.PS.60*70*20*1,2	60 x 70 x 20	25	1,2	312 \$
NP.DT.PS.60*80*20*1,2	60 x 80 x 20	25	1,2	354 \$
NP.DT.PS.70*100*20*1,2	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.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- 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.



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 \$

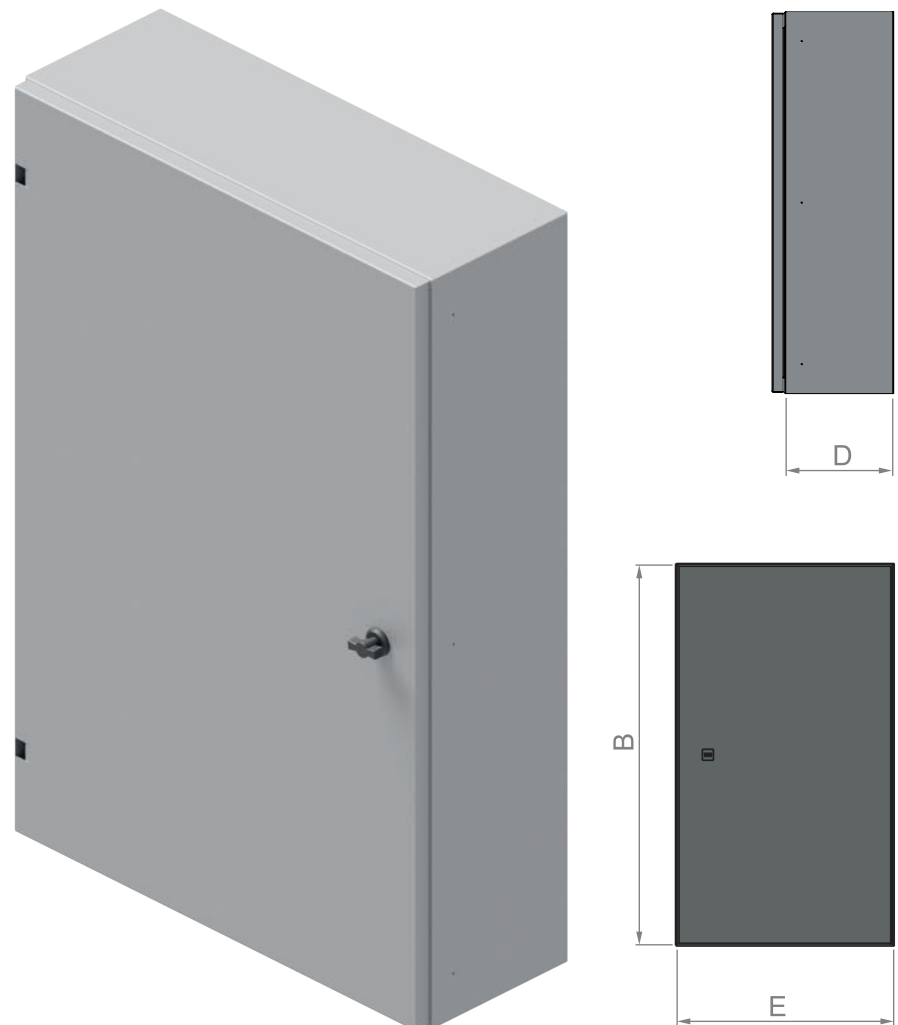
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.TS.30*40*25*1	30 x 40 x 25	230 x 330	1	99 \$
NP.DU.TS.30*50*15*1	30 x 50 x 15	230 x 430	1	96 \$
NP.DU.TS.30*50*25*1	30 x 50 x 25	230 x 430	1	112 \$
NP.DU.TS.30*60*15*1	30 x 60 x 15	230 x 530	1	106 \$
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

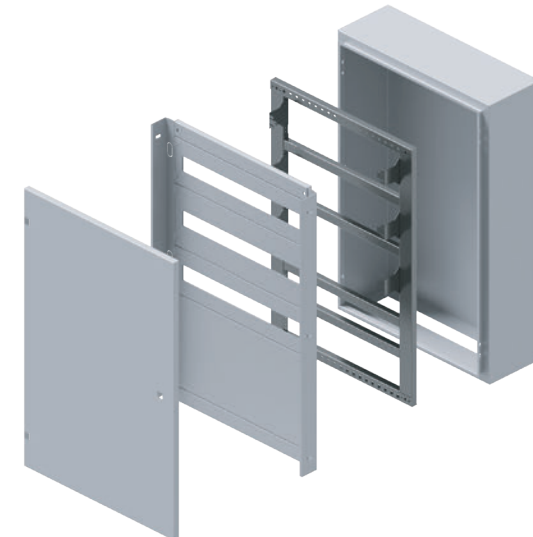
Тип	Модульный
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	150-250 мм
Ширина	400-800 мм
Высота	500-1000 мм
Дверь	Одно-двустворчатая дверь
Опция	Монтажная панель из стального листа

- 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 \$

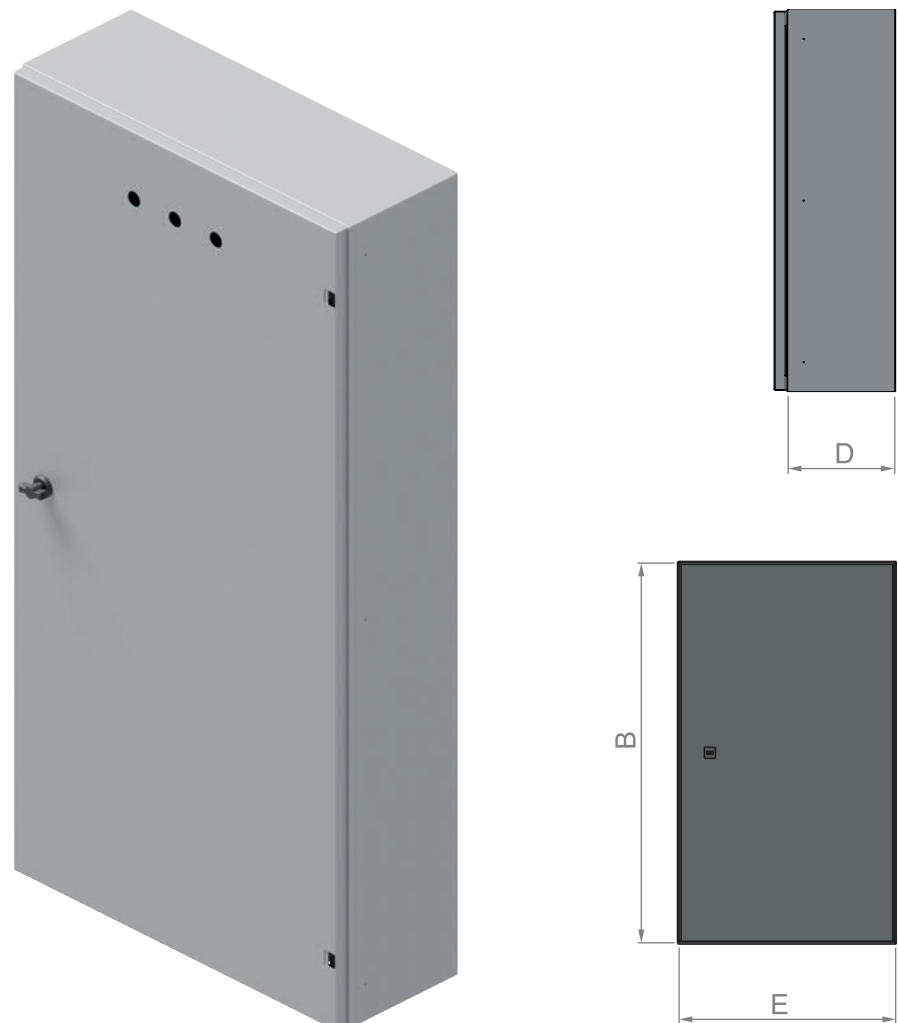
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.PS.50*70*15*1	50 x 70 x 15	19	1	227 \$
NP.DU.PS.50*70*20*1	50 x 70 x 20	19	1	242 \$
NP.DU.PS.60*70*20*1	60 x 70 x 20	25	1	275 \$
NP.DU.PS.60*80*20*1	60 x 80 x 20	25	1	305 \$
NP.DU.PS.70*80*20*1	70 x 80 x 20	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-двусторчатая 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.
- Боковые стенки сварные.
- 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.
- Дверь устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.



КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА 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 \$

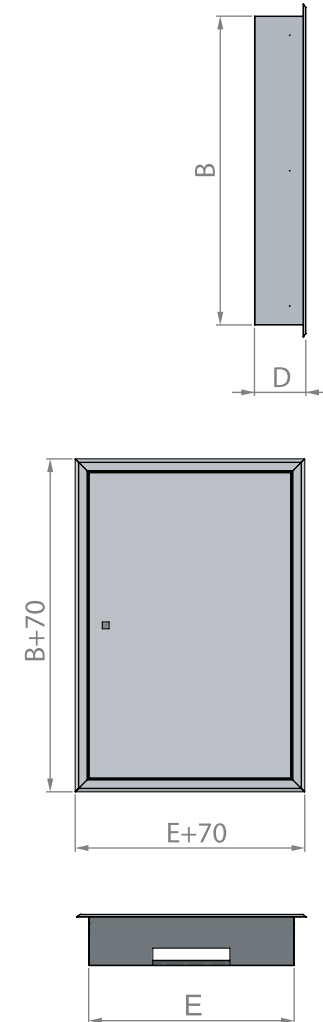
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DU.PS.50*70*15*1	50 x 70 x 15	19	1	227 \$
NP.DU.PS.50*70*20*1	50 x 70 x 20	19	1	242 \$
NP.DU.PS.60*70*20*1	60 x 70 x 20	25	1	275 \$
NP.DU.PS.60*80*20*1	60 x 80 x 20	25	1	305 \$
NP.DU.PS.70*80*20*1	70 x 80 x 20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

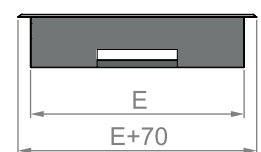
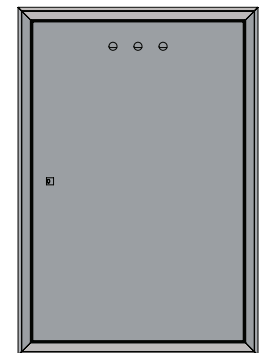
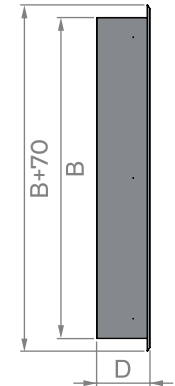
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ПОДСТАВКА из стального листа (мм)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DA.TS.50*100*15	50 x 100 x 15	460X960	1	291 \$
NP.DA.TS.60*90*15	60 x 90 x 15	560X860	1	304 \$
NP.DA.TS.60*100*15	60 x 100 x 15	560X960	1	329 \$
NP.DA.TS.70*100*15	70 x 100 x 15	660X960	1	368 \$
NP.DA.TS.80*100*15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

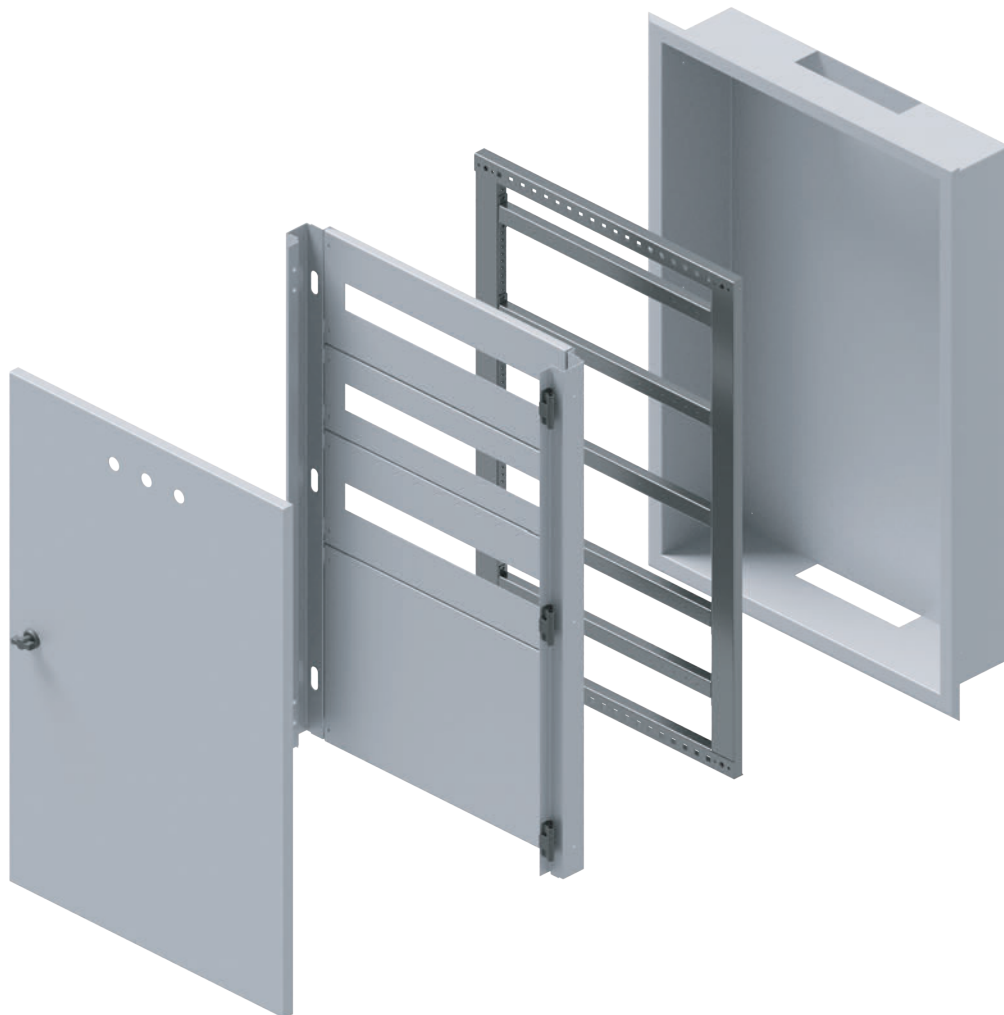


НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

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 размеры монтажной панели и внутренних вырезов.
- 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.





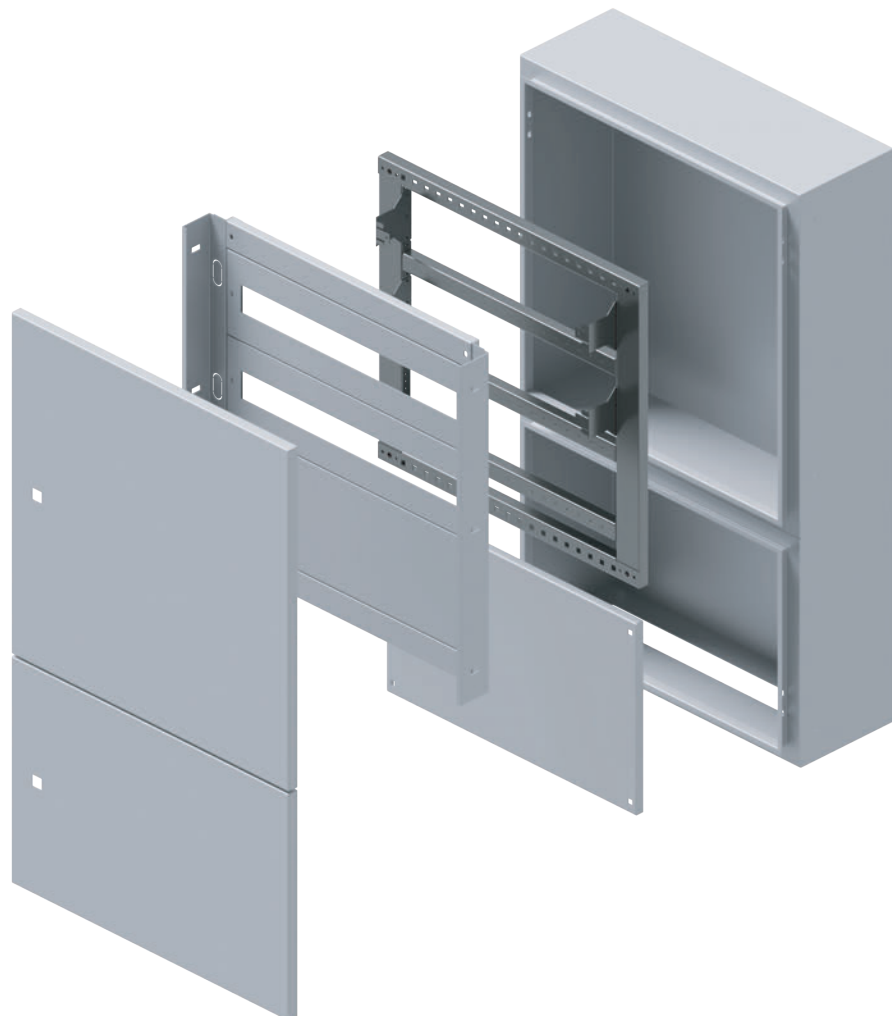
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТОВ	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА (\$)
NP.DA.PS.40*50*10	40 x 50 x 10	14	1	165 \$
NP.DA.PS.40*60*10	40 x 60 x 10	14	1	186 \$
NP.DA.PS.40*60*15	40 x 60 x 15	14	1	200 \$
NP.DA.PS.40*70*15	40 x 70 x 15	14	1	255 \$
NP.DA.PS.50*60*15	50 x 60 x 15	19	1	230 \$
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 x10	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 \$

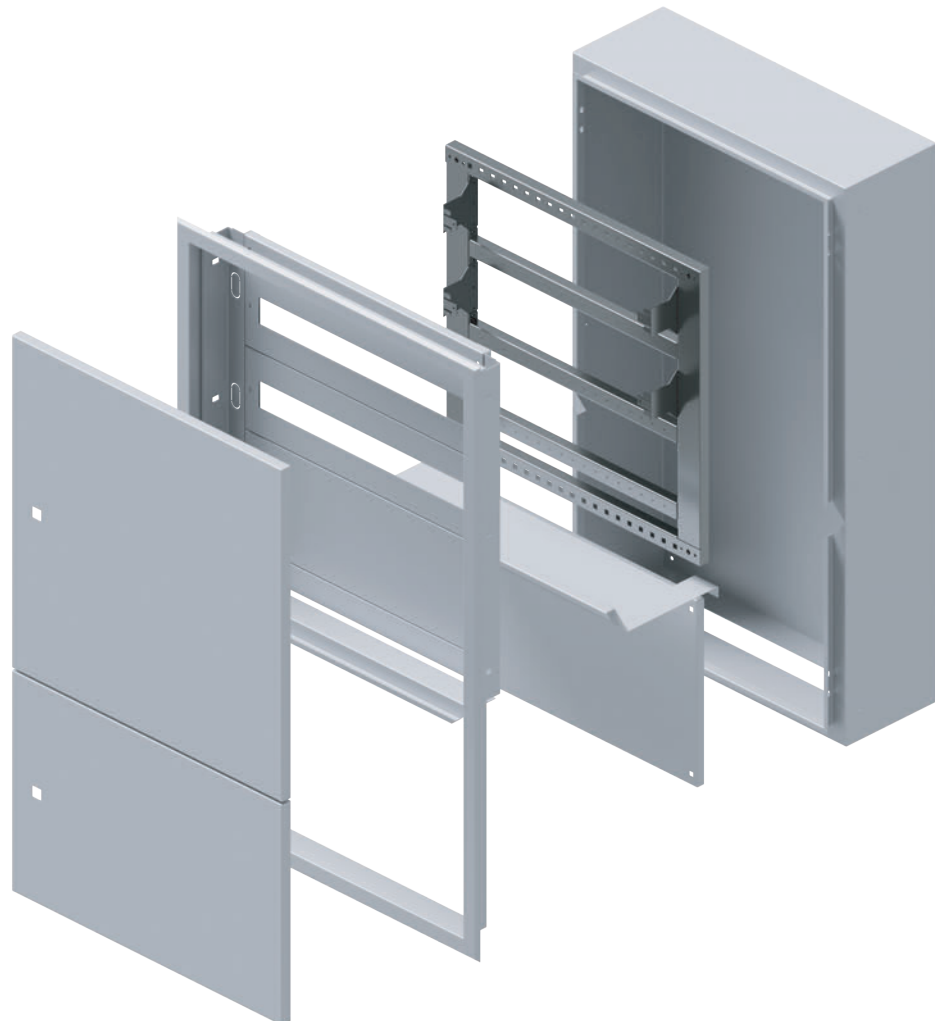


НАСТЕННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ + СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ

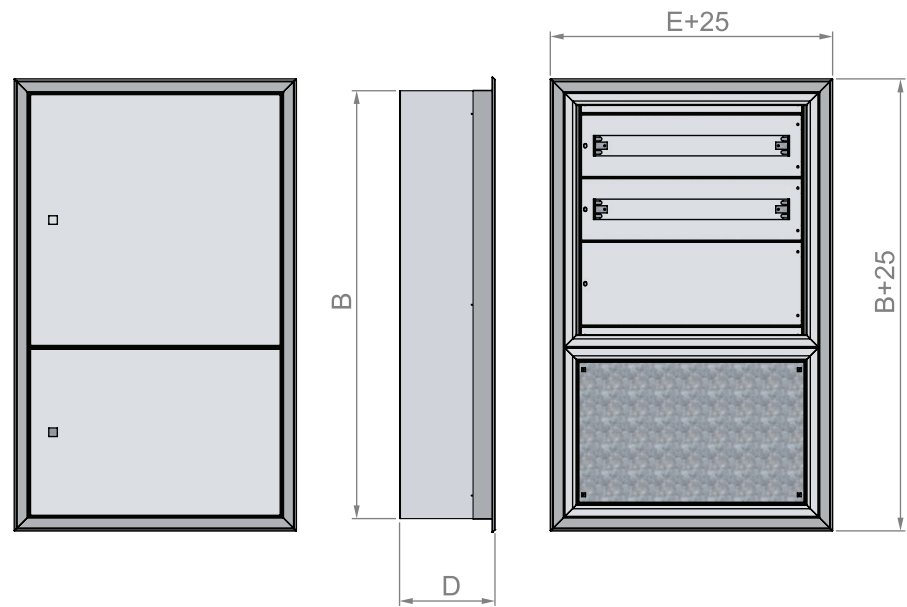
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Встраиваемый
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	100-200 мм
Ширина	600 мм
Высота	800-1000 мм
Дверь	Верхняя - нижняя дверь
Опция	Верхняя часть -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





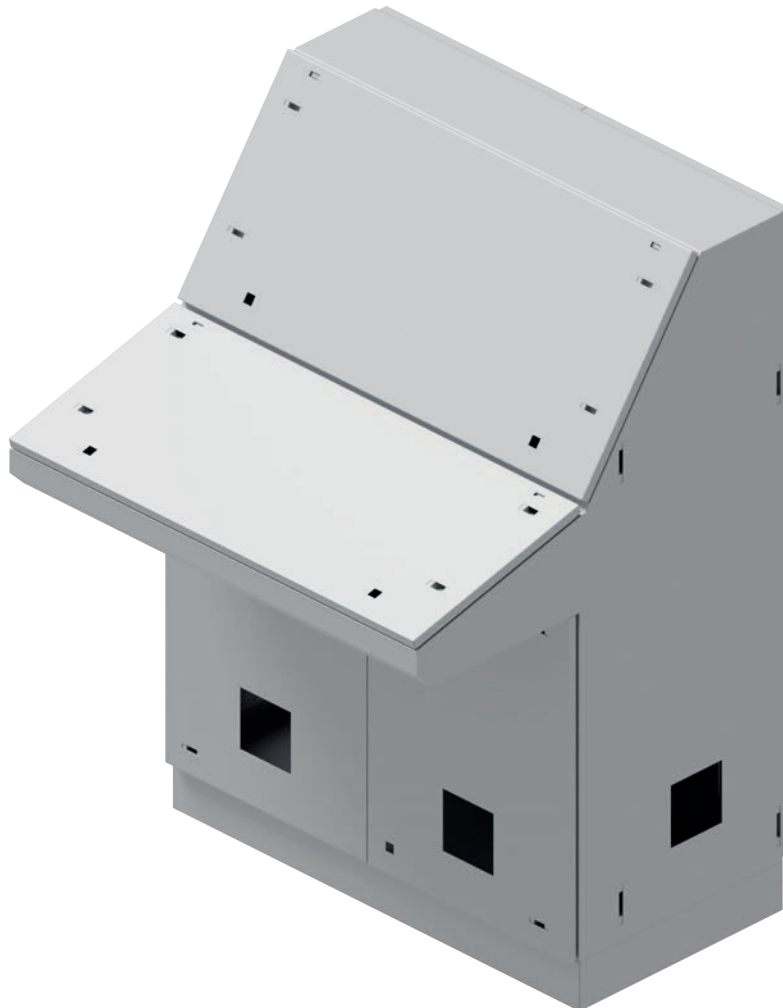
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА(\$)
NP.ZA.TS.60*80*10	60 x 80 x10	1	261 \$
NP.ZA.TS.60*90*10	60 x 90 x 10	1	284 \$
NP.ZA.TS.60*90*15	60 x 90 x 15	1	304 \$
NP.ZA.TS.60*100*20	60 x 100 x 20	1	329 \$



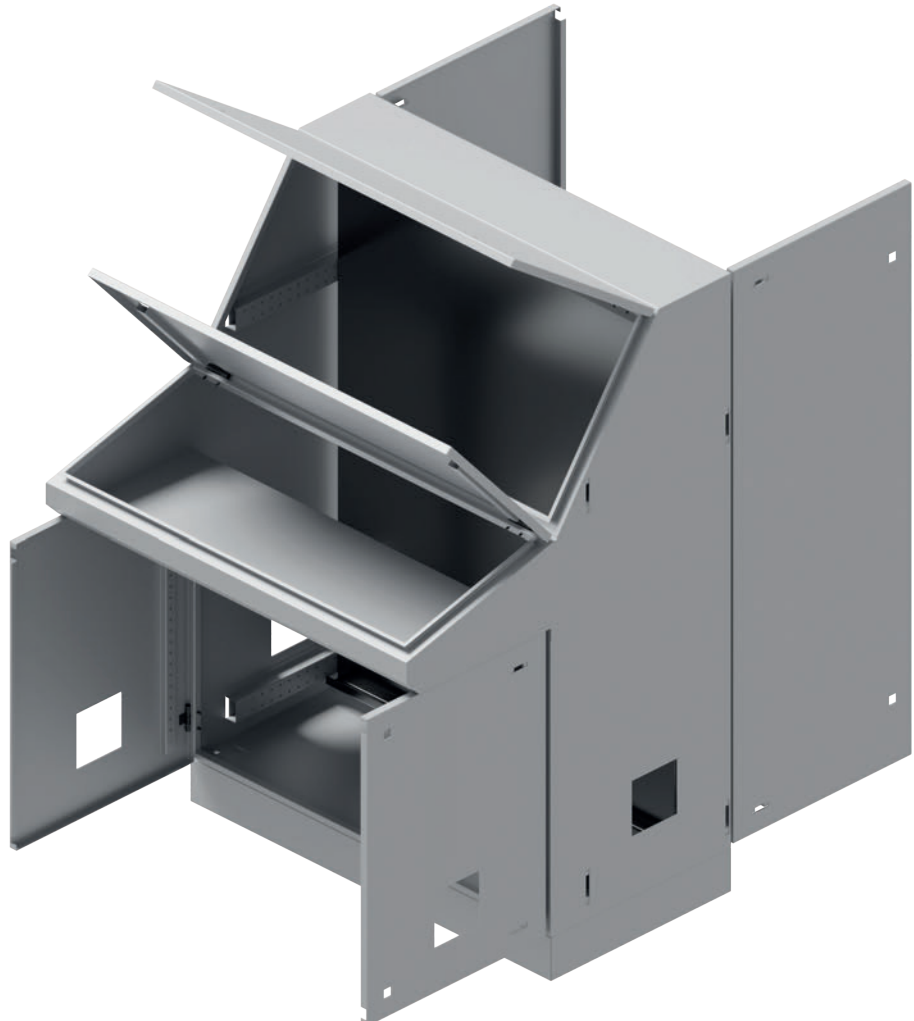
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С КОНСОЛЬЮ

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 Двусторчатая дверь: ширина 100 см и 120 см
Опция	Подставка из стального листа

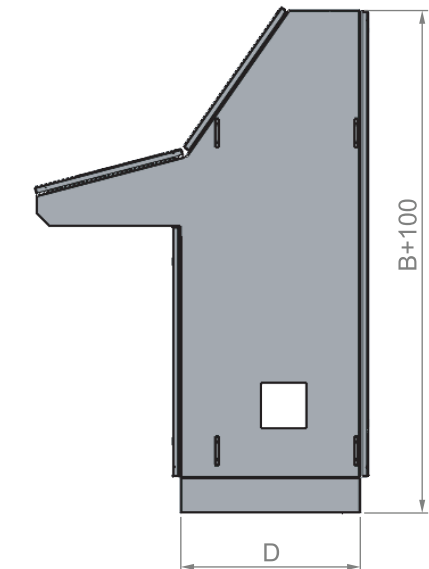
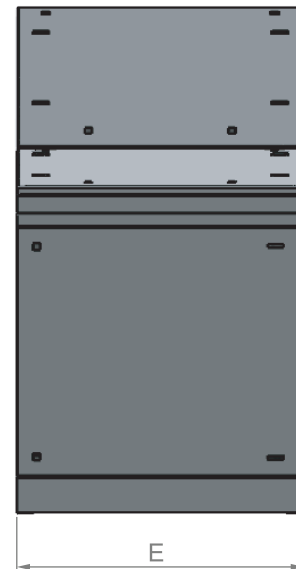
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Возможность установки двойной подставки.
- При необходимости вы можете заказать вторую подставку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

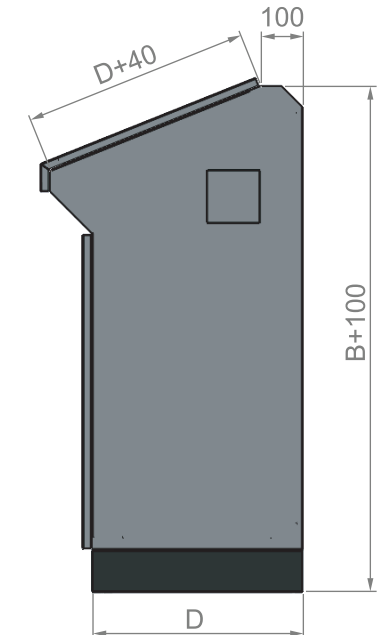
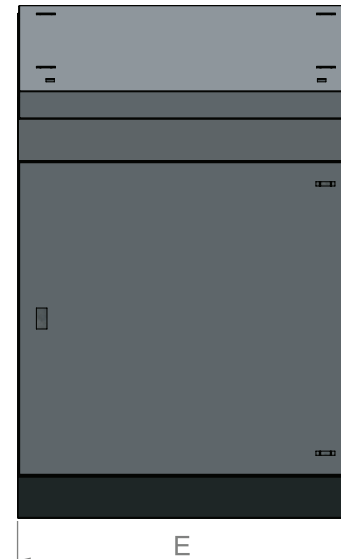
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- В зависимости от предпочтений двери могут комплектоваться стеклом.
- Возможность установки двойной подставки.
- При необходимости вы можете заказать вторую подставку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

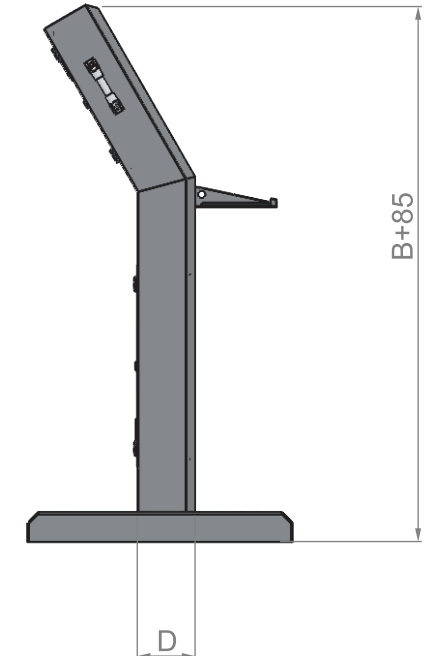
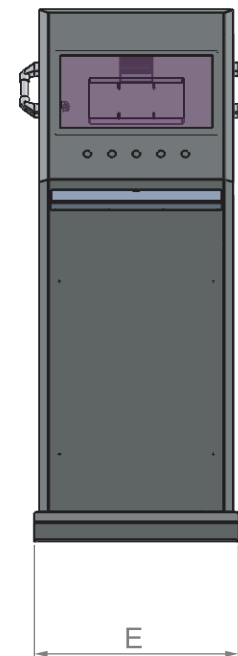
- Клавиатура и экран монитора могут быть модифицированы в соответствии с вашими предпочтениями.
- По вашему запросу может быть изготовлен в мобильном (комплектуется роликами) и стационарном исполнении.



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

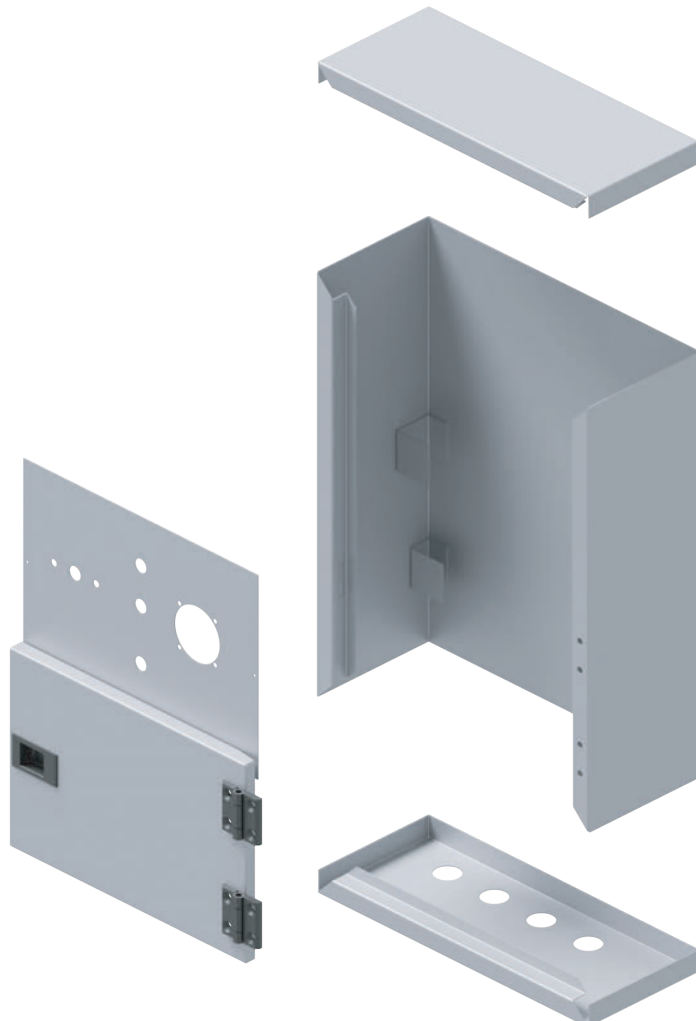


ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ

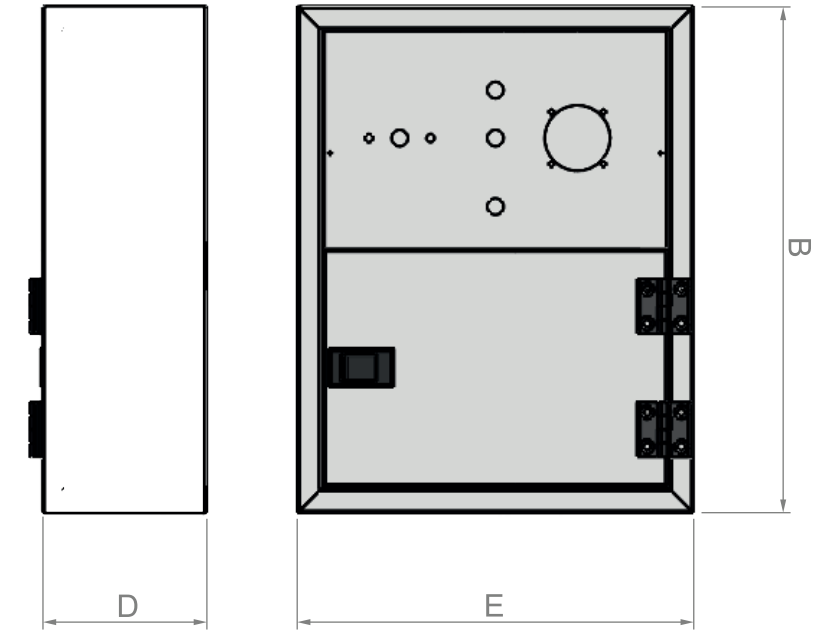
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной (точечная сварка)
Конструкция	Распределительный щит
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Глубина	120 мм
Ширина	350 мм
Высота	450 мм
Дверь	Одностворчатая дверь
Опция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



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



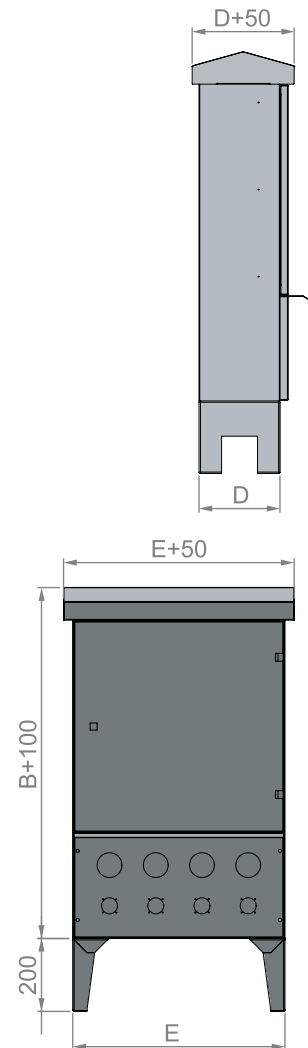
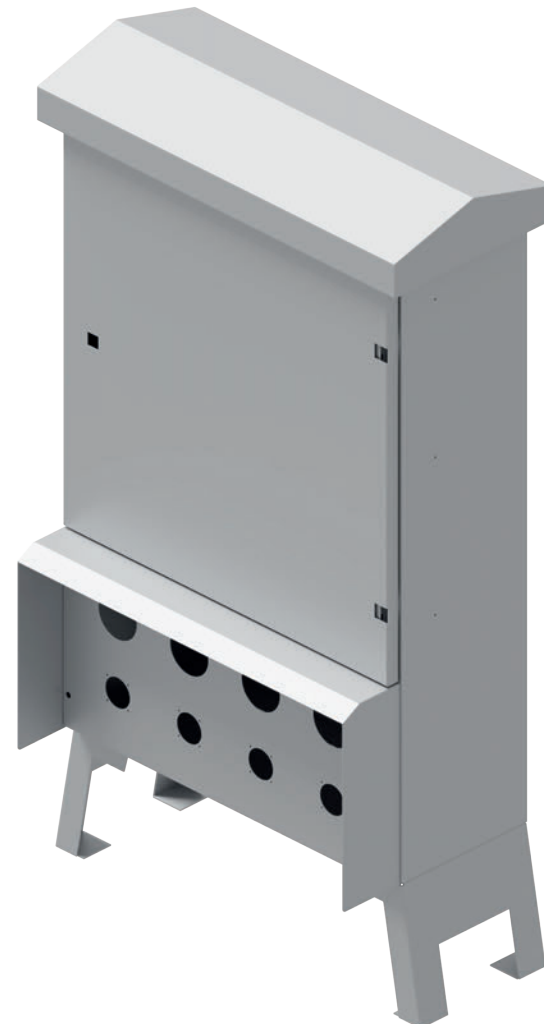
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)
NP.AP.35*45*12	35 x 45 x 12

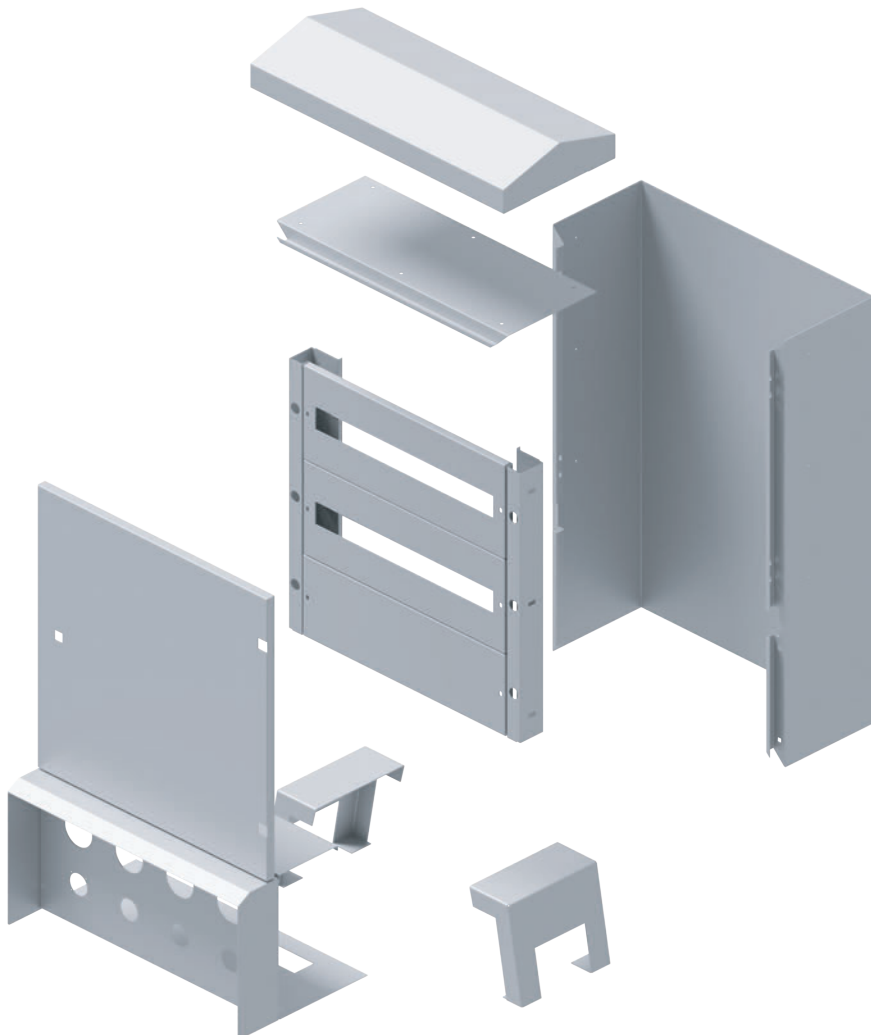


НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СТРОЙПЛОЩАДКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Распределительный щит
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
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.

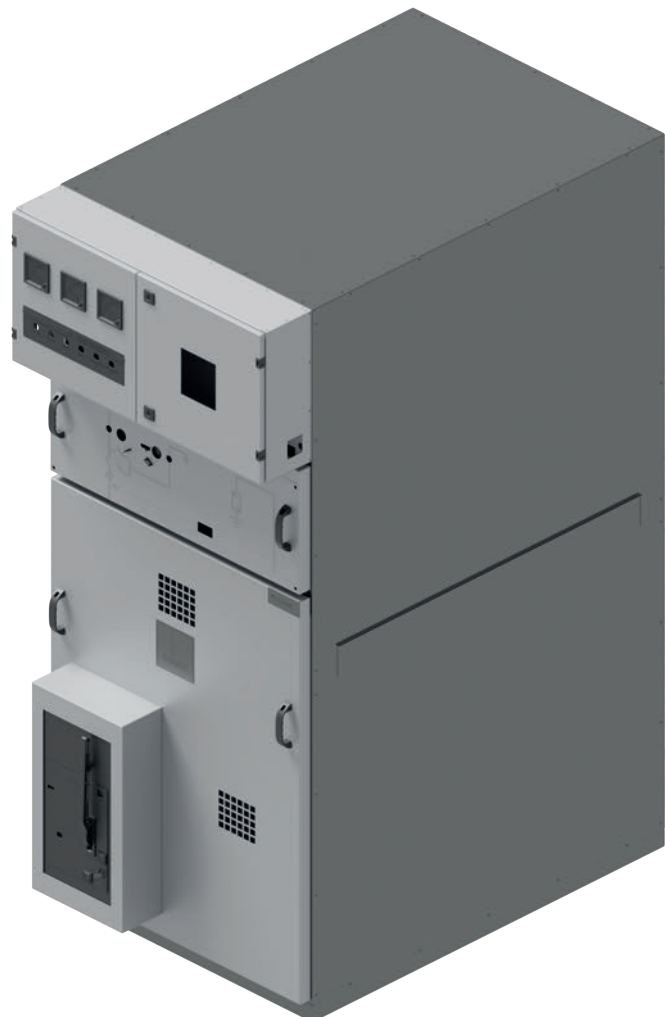




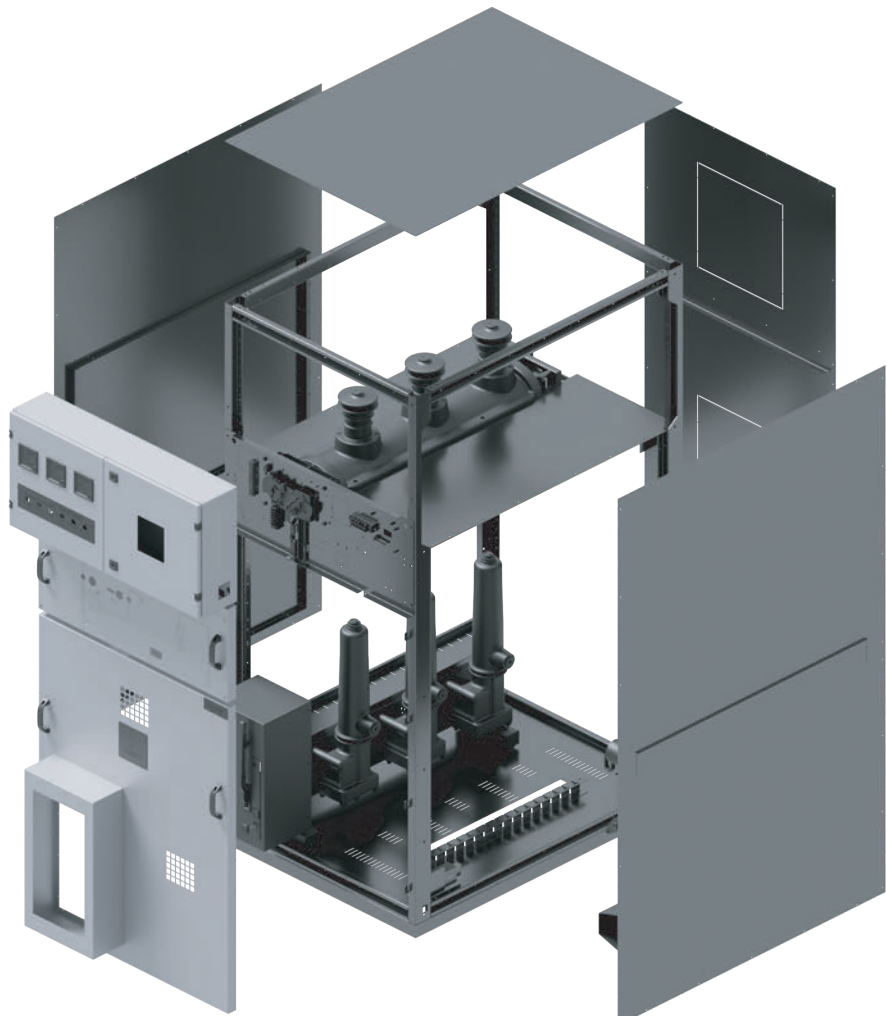
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ТОЛЩИНА (мм)	ЦЕНА(\$)
NP.ŞP.40*80*20*1,2	40 x 80 x 20	1,2	366 \$
NP.ŞP.50*80*30*1,2	50 x 80 x 30	1,2	469 \$
NP.ŞP.60*115*25*1,2	60 x 115 x 25	1,2	664 \$
NP.ŞP.70*90*30*1,2	70 x 90 x 30	1,2	638 \$
NP.ŞP.80*100*35*1,2	80 x 100 x 35	1,2	796 \$
NP.ŞP.90*120*40*1,2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

ШКАФ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

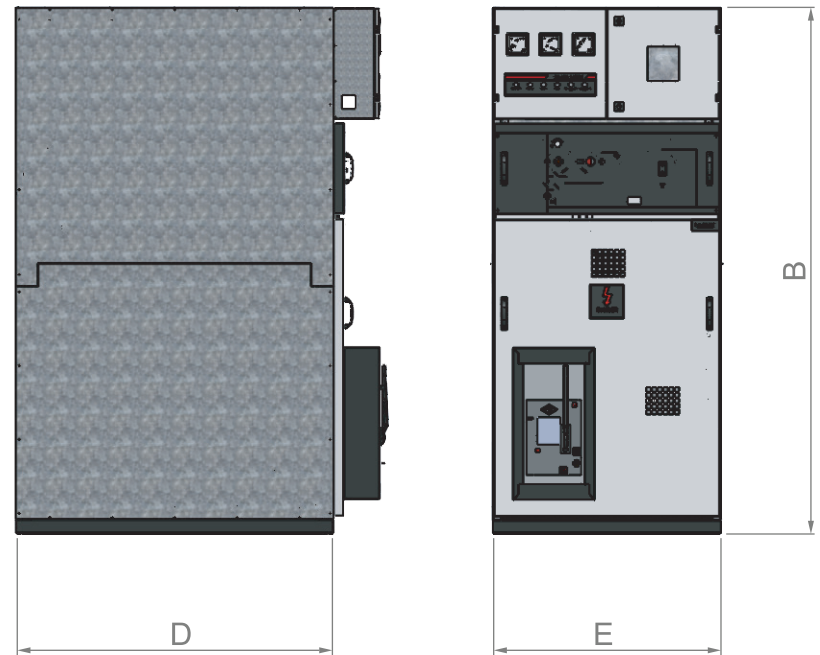
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Высота	1800 мм



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

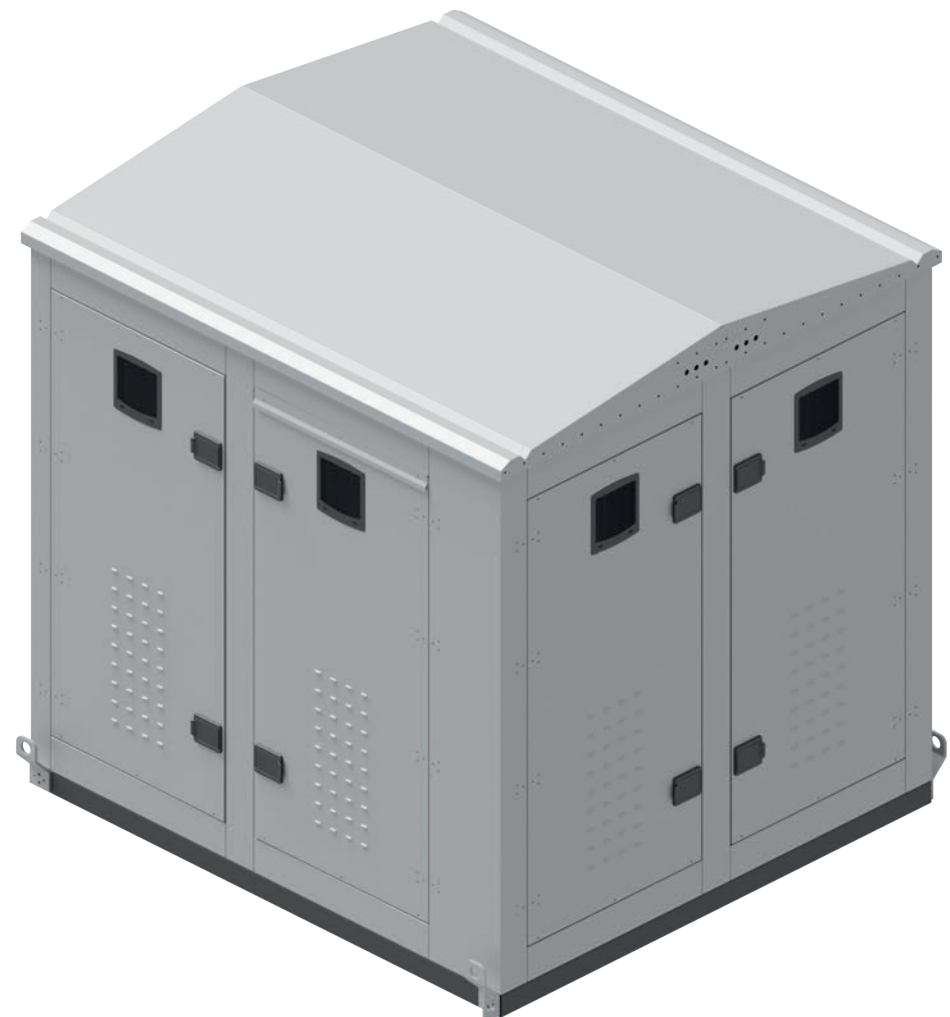


КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)
NP.OG.70*180*50	70 x 180 x 50
NP.OG.120*180*60	120 x 180 x 60

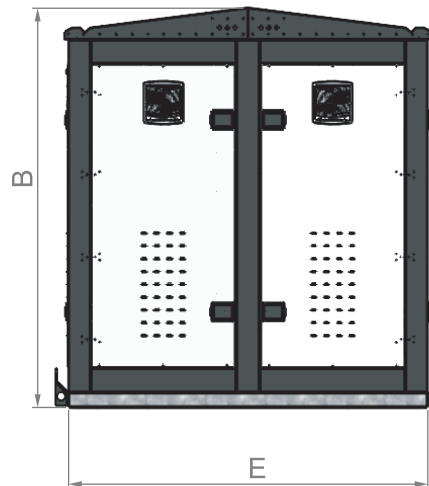
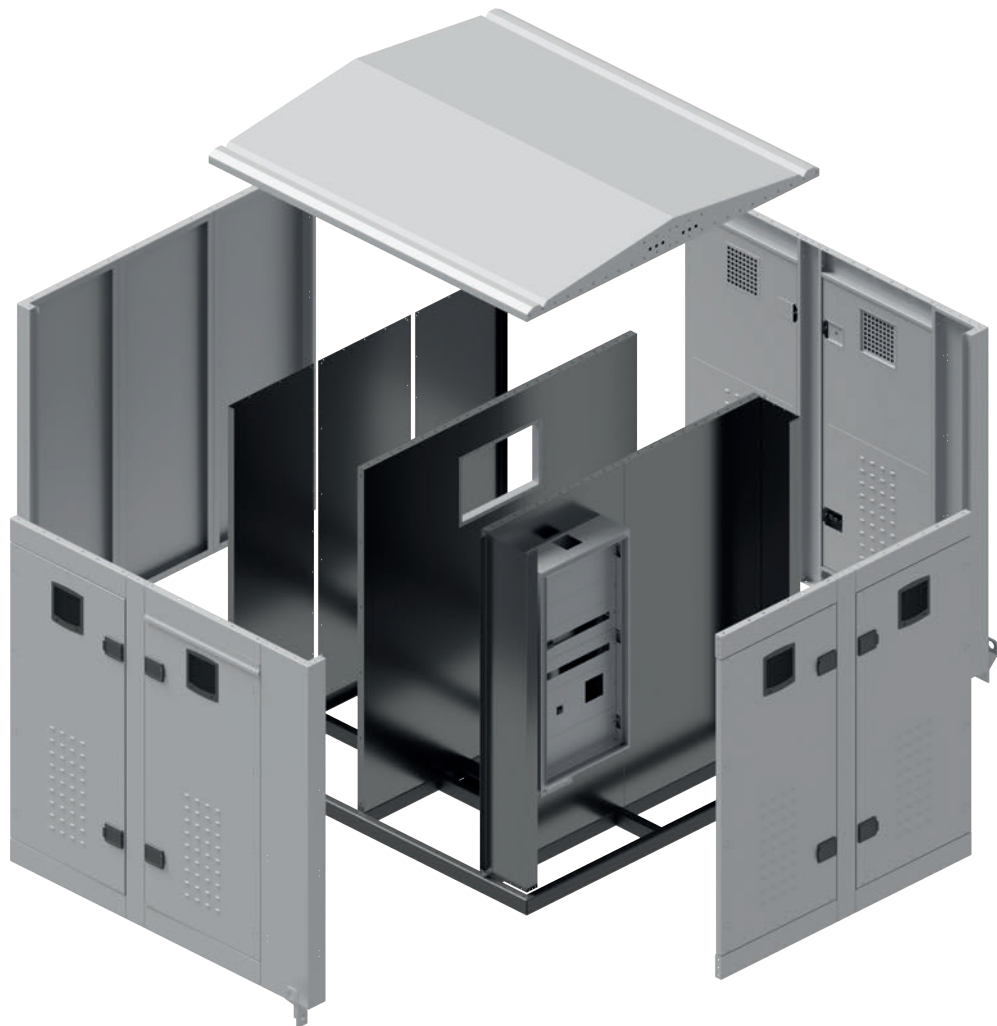


ШКАФ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Сварной
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Цвет краски	RAL 7035
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Дверь	Двустворчатая дверь



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



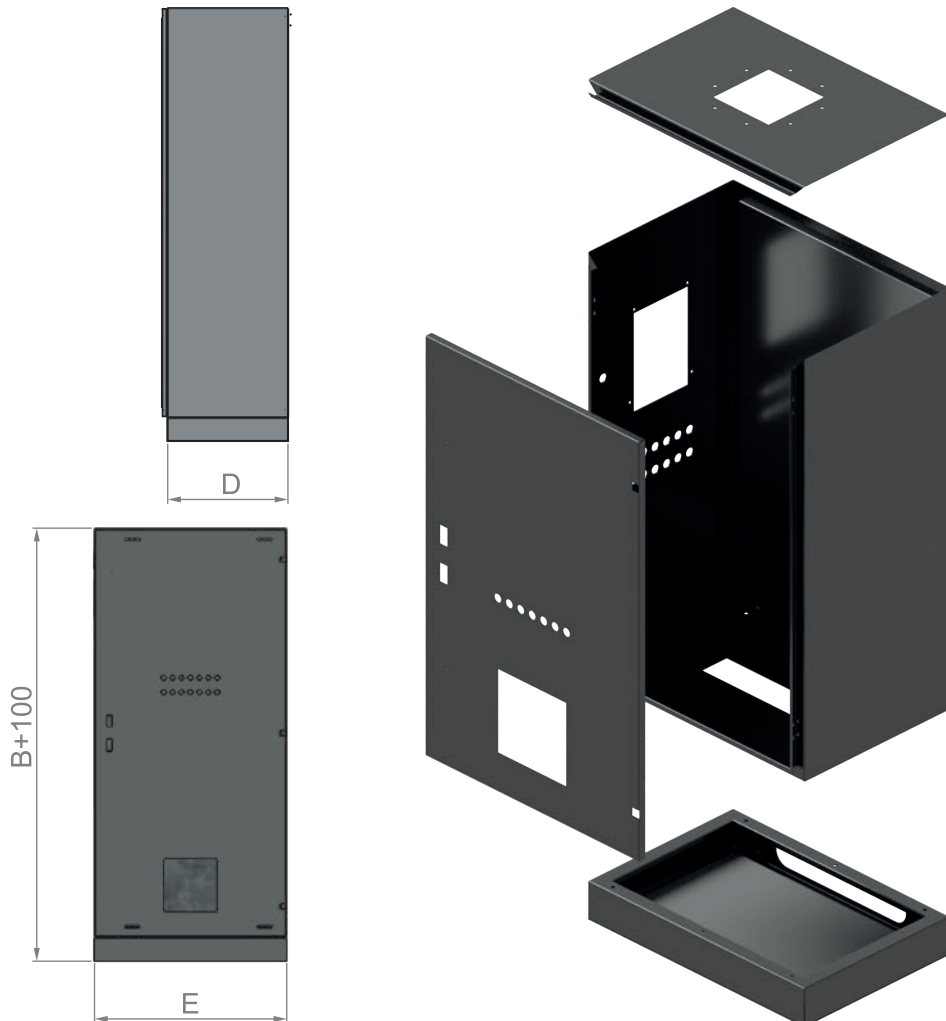
ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

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

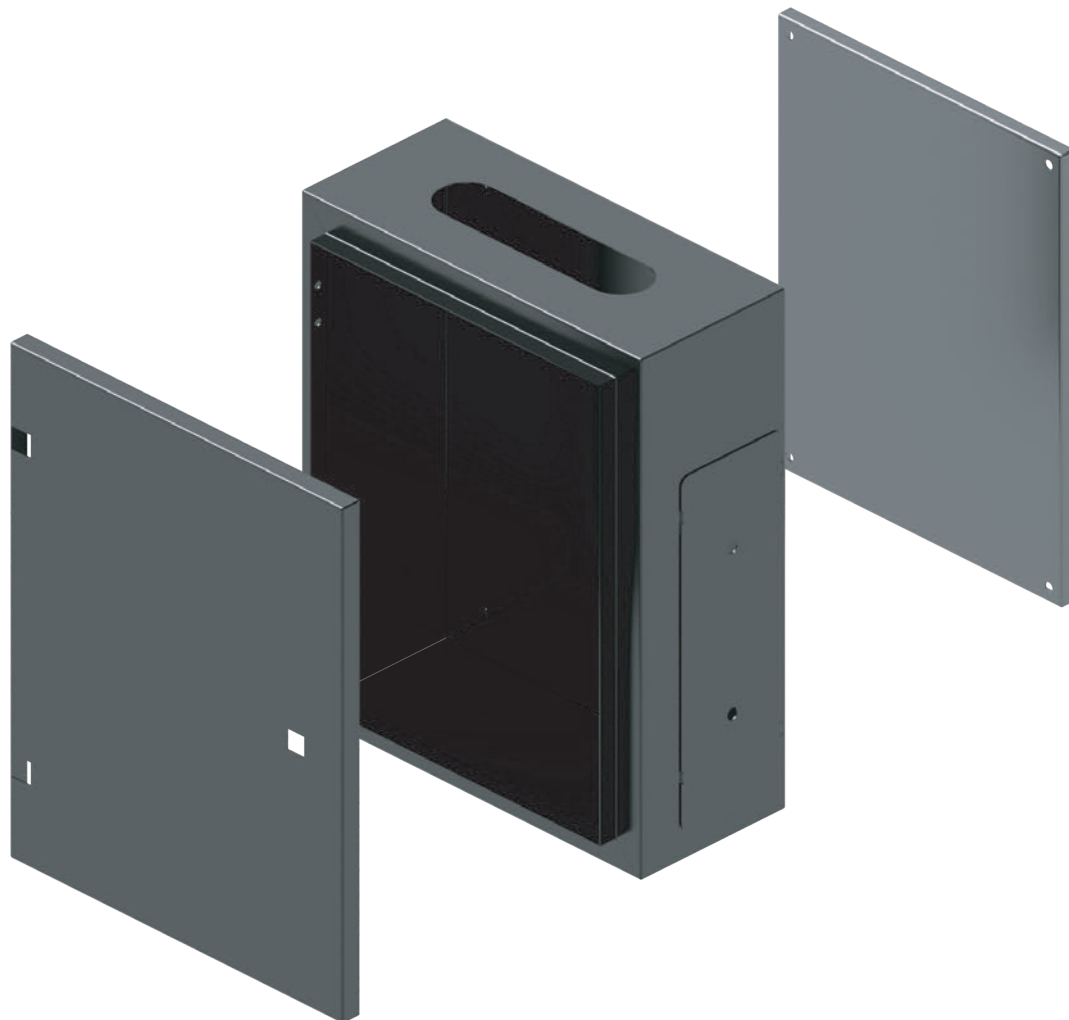
ПОЛУМОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ

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

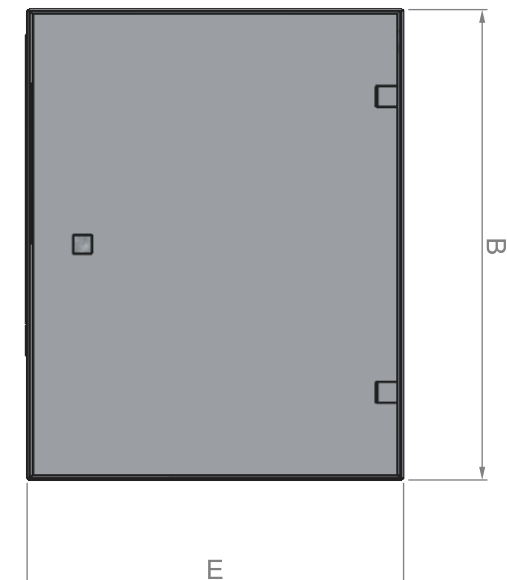
- При оформлении заказа необходимо указать расположение отверстий на дверях для воздушных фильтров, энергоанализаторов и сигнализации.
- Направление открывания дверей можно менять.
- Дверь шкафа устанавливается на скрытых петлях и закрывается при помощи замка - бабочки.



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

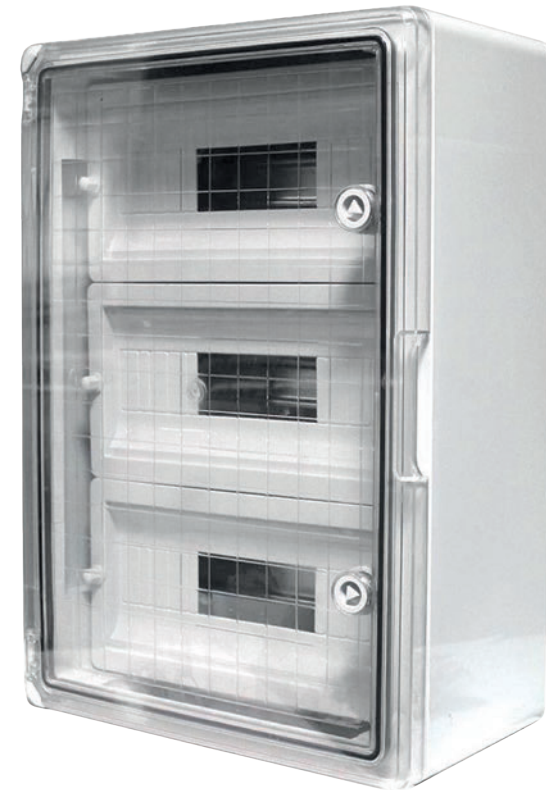
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Конструкция	Навесной
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 65
Материал	ABS
Дверь	Одностворчатая дверь
Цвет краски	RAL 7035
Термостойкость	-40°C / +80°C

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**

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

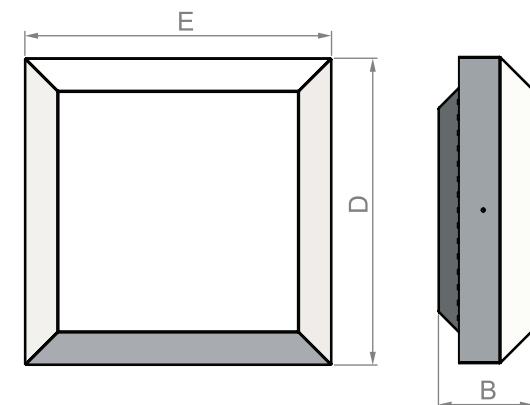
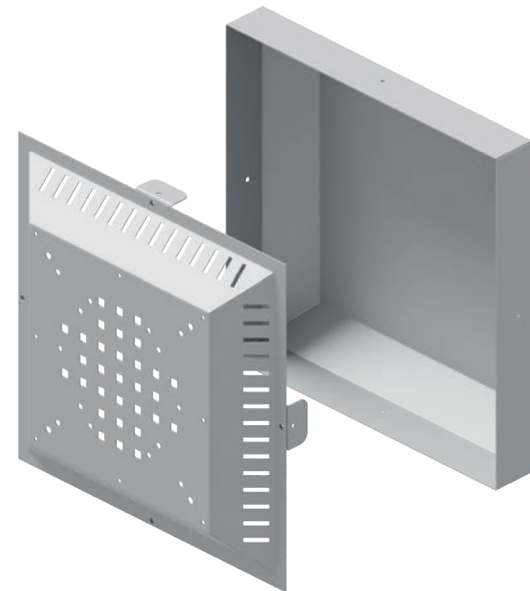
КОД ПРОДУКТА	ШИРИНА x ВЫСОТА x ГЛУБИНА (см)	ЦЕНА (\$)
NP.ASK203013	20 x 30 x 13	29 \$
NP.ASK253515	25 x 35 x 15	40 \$
NP.ASK304017	30 x 40 x 17	48 \$
NP.ASK304022	30 x 40 x 22	55 \$
NP.ASK355019	35 x 50 x 19	72 \$
NP.ASK405018	40 x 50 x 18	77 \$
NP.ASK405024	40 x 50 x 24	93 \$
NP.ASK406020	40 x 60 x 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	DKP



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс защиты	IP 54
Цвет краски	RAL 7035
Тип материала	Пластик



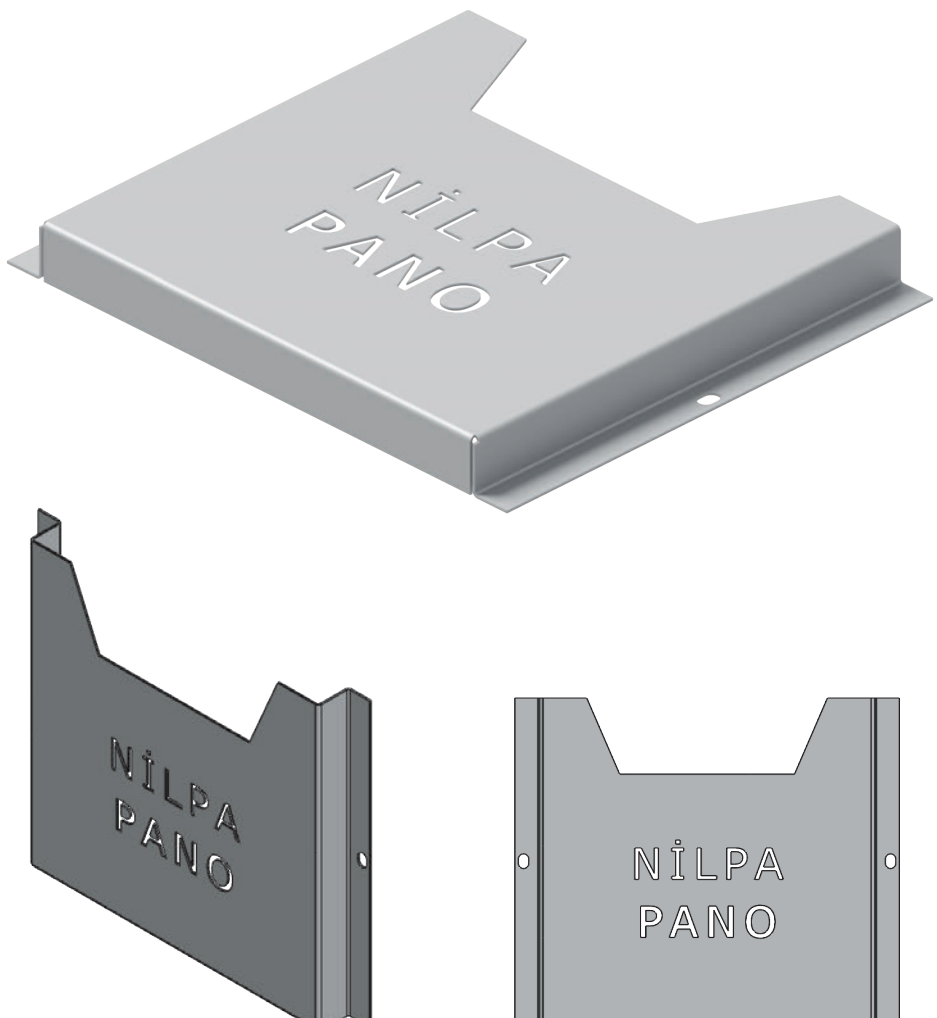
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ЦЕНА (\$)
MEN.105*105	105 x 105 ФИЛЬТР	2 \$
MEN.150*150	150 x 150 ФИЛЬТР	4 \$
MEN.250*250	250 x 250 ФИЛЬТР	12 \$
MEN.325*325	325 x 325 ФИЛЬТР	17 \$



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

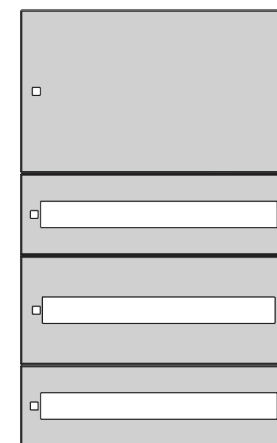
КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР	ЦЕНА (\$)
PC.1	175 x 200 x 25	12 \$
PC.2	225 x 230 x 25	18 \$



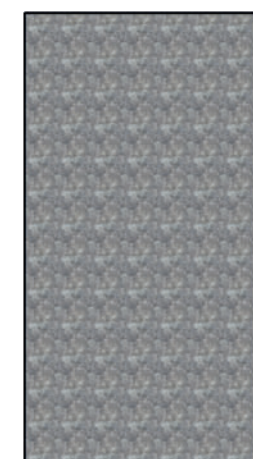
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ / ПОДСТАВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА

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



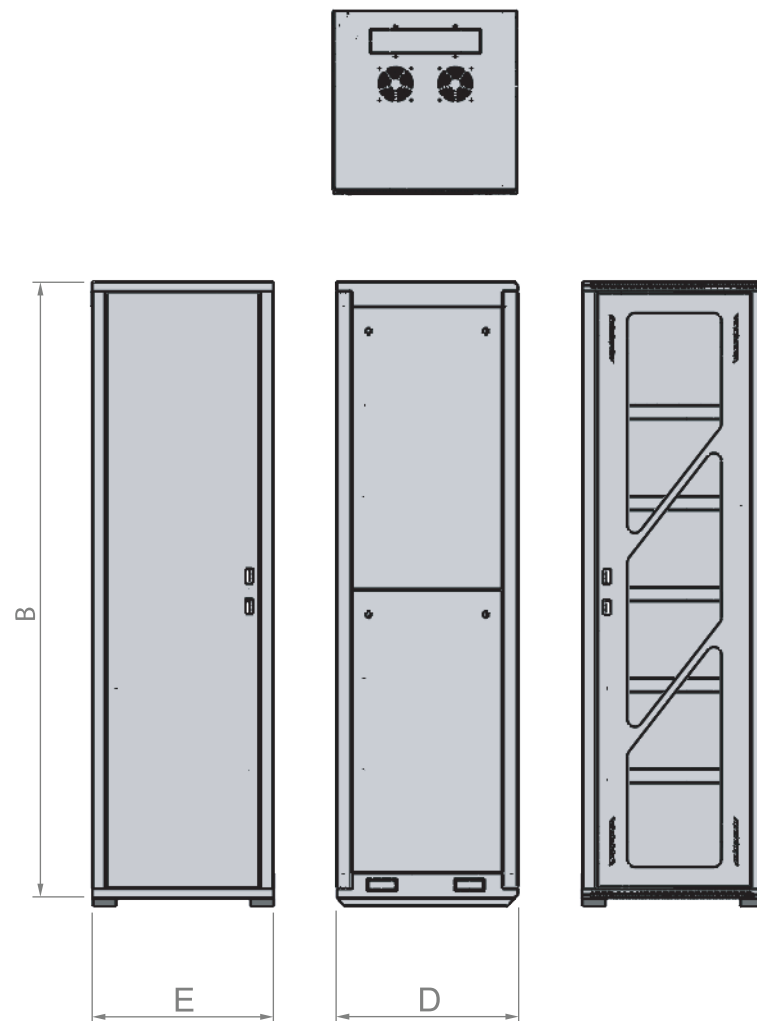
СТЕЛЛАЖНЫЙ ШКАФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Напольный/Настенный
Конструкция	Модульный
Области применения	Промышленность
Класс защиты	IP 55
Особенности окраски	Электростатическое порошковое покрытие
Тип материала	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



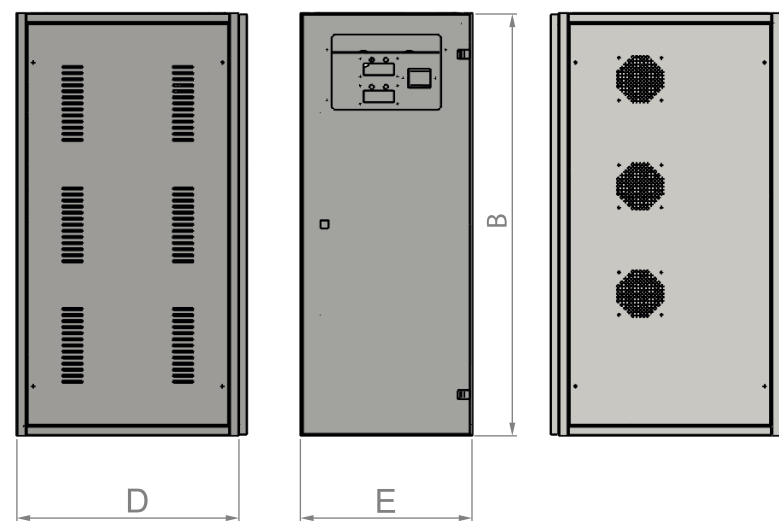
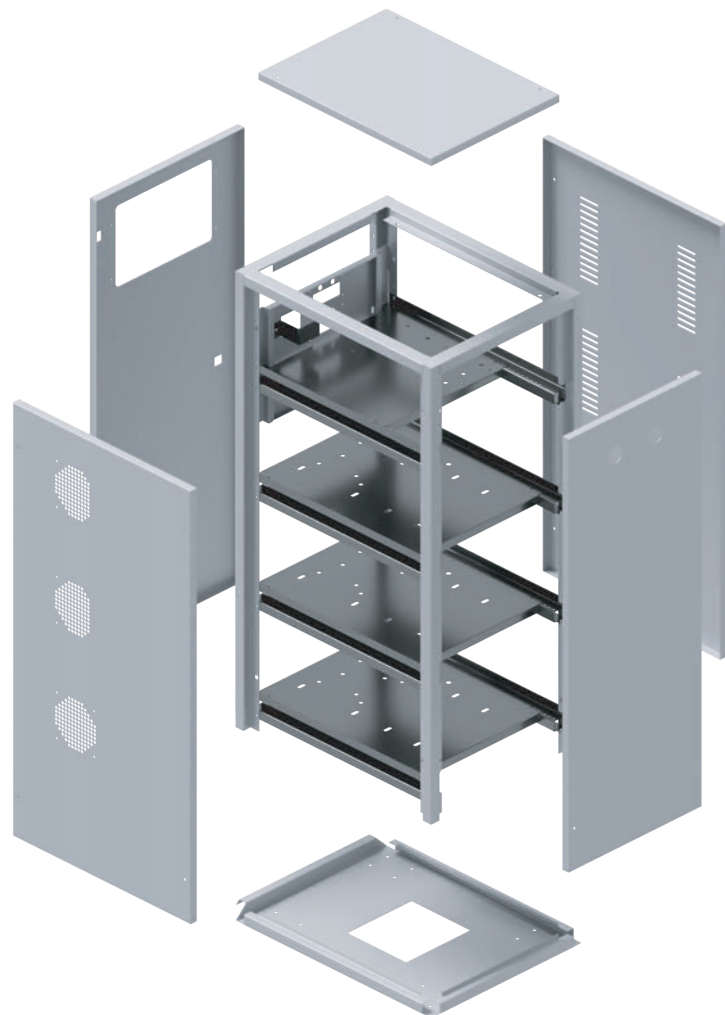
СТАБИЛИЗАТОР

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

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

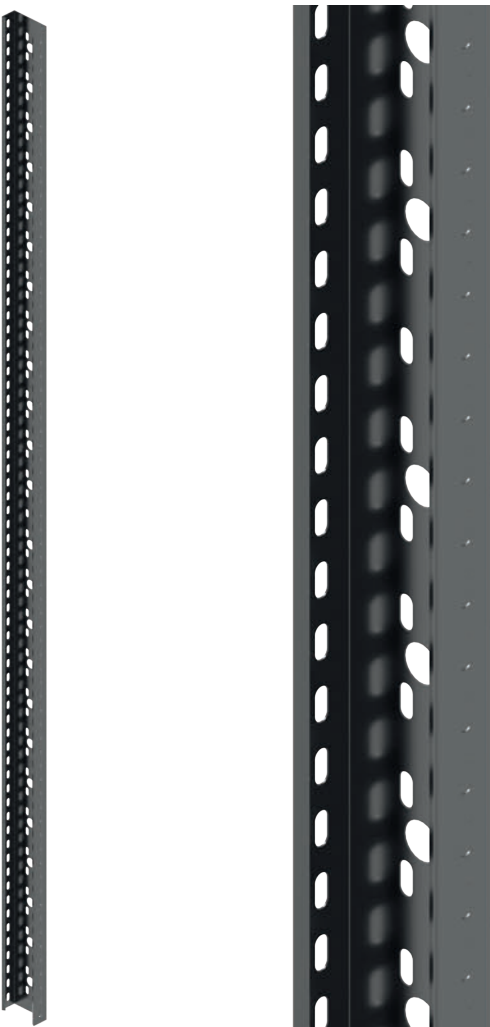


ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



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

NiLPA

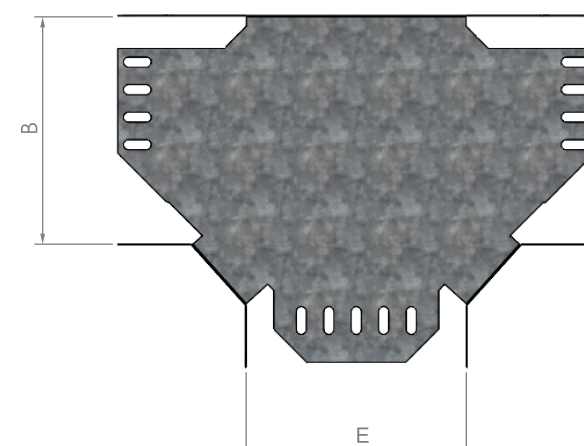
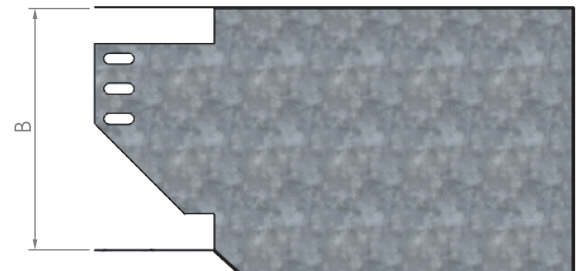
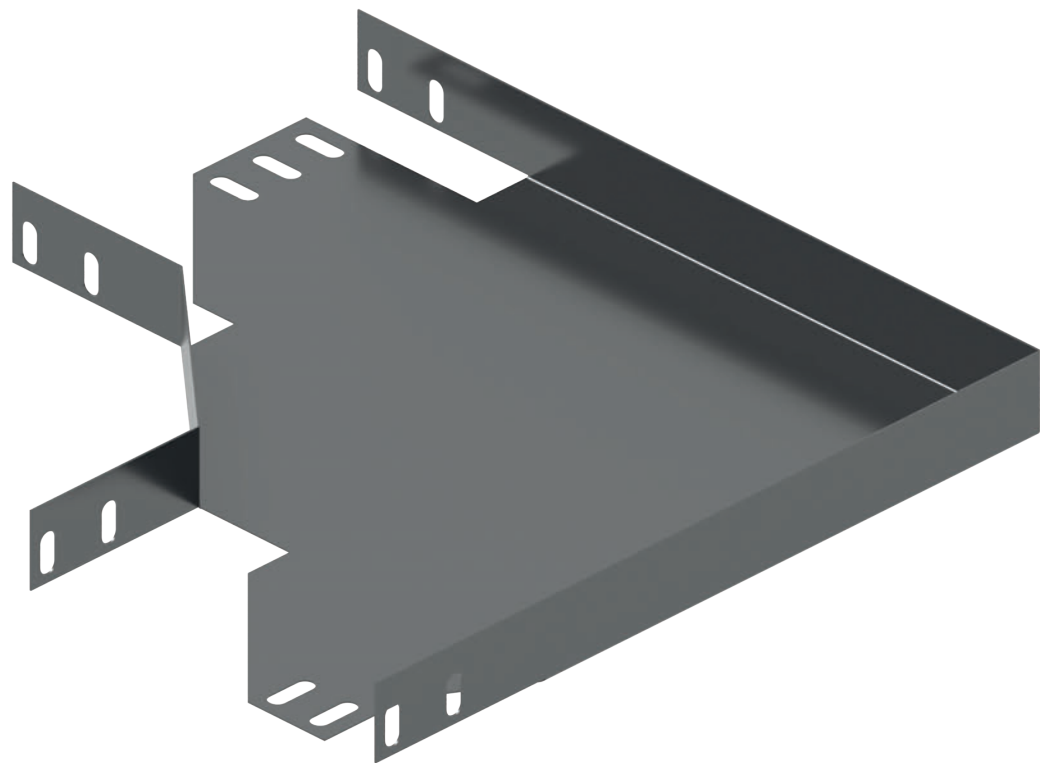
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
KN.50*60*0,8	50*60*0,8 Кабельный лоток	50 x 60 x 0,8
KN.70*60*0,8	70*60*0,8 Кабельный лоток	70 x 60 x 0,8
KN.100*60*0,8	100*60*0,8 Кабельный лоток	100 x 60 x 0,8
KN.120*60*0,8	120*60*0,8 Кабельный лоток	120 x 60 x 0,8
KN.160*60*0,8	160*60*0,8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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 900 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

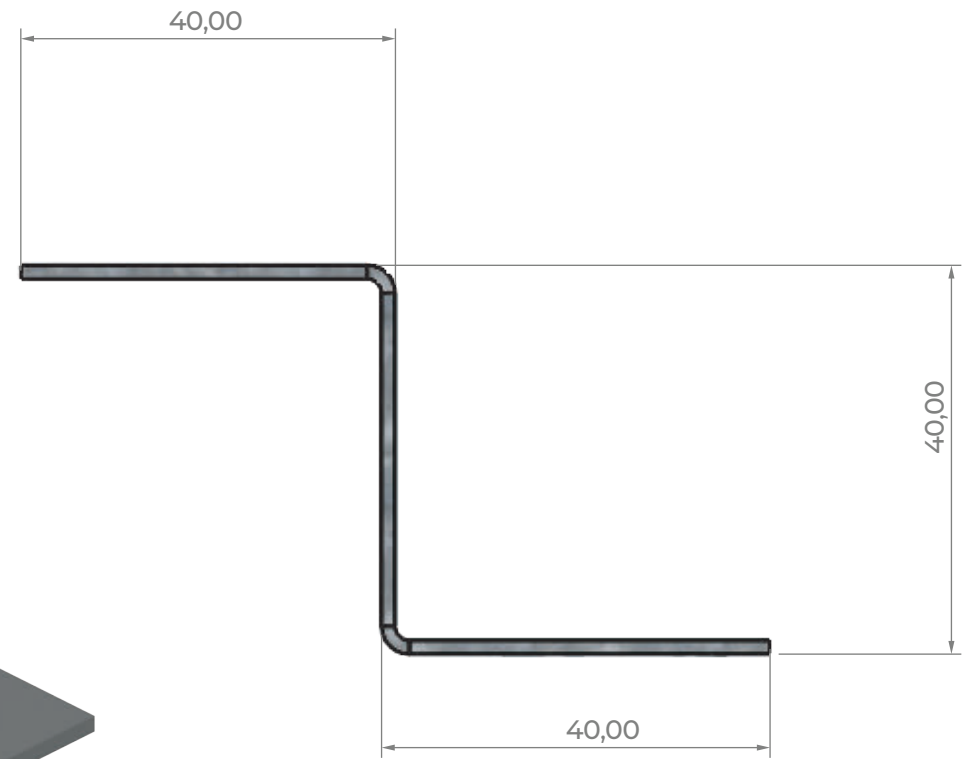
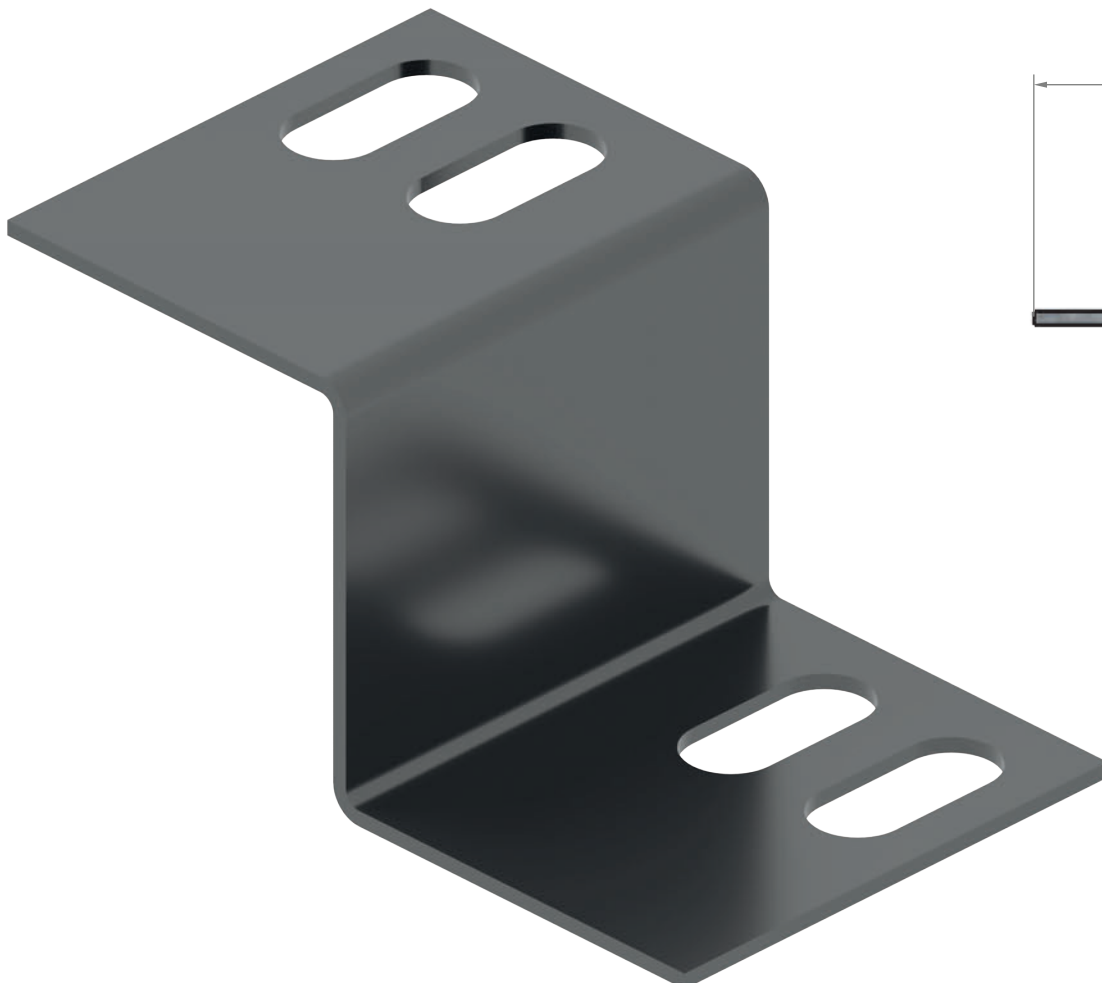
КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ШИРИНА x ДЛИНА x ТОЛЩИНА (мм)
TD.50*40*1,2	50*40*1,2 Т-отвод	50 x 40 x 1,2
TD.70*40*1,2	70*40*1,2 Т-отвод	70 x 40 x 1,2
TD.100*40*1,2	100*40*1,2 Т-отвод	100 x 40 x 1,2
TD.120*40*1,2	120*40*1,2 Т-отвод	120 x 40 x 1,2
TD.160*40*1,2	160*40*1,2 Т-отвод	160 x 40 x 1,2
TD.200*40*1,2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

ПРАВОСТОРОННЯЯ 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 ПРАВОСТОРОННЯЯ 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

 TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS	
Muhakemeler Tanesi : Description of the Mark: TS E sayfası : page : İ-49 W	
<small>(0411380-TSE-01/01nolu belge devamı) NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD): TS EN IEC 62208 / 08.11.2023</small>	
<p>MODEL: HARİCİ DİMLÜ TIP SAYAC PANO METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ /IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: DAHİL DİMLÜ TIP ADA PANO METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ /IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: DAHİL DİMLÜ TIP TAVASI MCC PANO METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ / IK 10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: DAHİL DİMLÜ TIP SAYAC PANO METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ / IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: PERDE SACI TABLO SIVA ALTI METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ / IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/160mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: PERDE SACI TABLO SIVA ÜSTÜ METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ / IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/160mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: TAVASI MCC TABLO SIVA ALTI METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ / IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/200mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: TAVASI MCC TABLO SIVA ÜSTÜ METAL/ZEMİN SABİTLЕНEN/PAV BINA İÇİ / IK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİKYÜZEKLİK/DERİNLIK, 150mm/250mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/200mm (dahil) kadar.</p> <p>MODEL: PIYANO PANO</p>	
e-inzâm/e-signed 07.05.2025 Belgelendirme Mekeri Başkanı Adına AKDOĞAN BULUT İSTANBUL, BELGELENDİRME MÖDÜÜR V.	
<small>*Bu belge, belgelendirme şartname, şartname veya teknik standartın belirtilen şartları karşılayan ve gerekli olan teknik özelliklere sahip olan bir ürüne uygundur. **TSE STANDARTI, BİRLİKTİRMEK İÇİN DEĞERLENDİRME YAPILMIŞTIR. UYUŞMA: Cevaplarla Uyuşma Yeniden CVY/CV/VA/ÜZ/ÜZ-1 Telefon: 3627731077 Faks: 362773600 TSE STANDARTI, BİRLİKTİRMEK İÇİN DEĞERLENDİRME YAPILMIŞTIR. UYUŞMA: Cevaplarla Uyuşma Yeniden CVY/CV/VA/ÜZ/ÜZ-2 Telefon: 312 3916 04 81 Faks: 312 416 06 27 Faks: 312 416 06 27 e-posta: trg@tse.gov.tr - web: www.tse.gov.tr</small>	

The image shows the official logo of the Turkish Standards Institution (TSE) in the top left corner, which consists of a green starburst shape containing a diamond with the letters 'TSE'. To the right of the logo, the text 'TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ' is written in large red capital letters. Below it, in smaller black text, is 'TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ' and 'TURKISH STANDARDS INSTITUTION'. Underneath that, the text 'CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS' is also present.

Merkime Tanesi : Description of the Mark
TSE logo
Bölge : İŞLETME

(0411380-TSE-01/01nolu belge devamı) : NILAS CELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARTI(RELATED TURKISH STANDARD) : TS EN IEC 62208 / 08.11.2023

METAL/DUVARA SABİTLƏNENİ /IP2X/ BİNA DİŞİ IK10 KORUMA DERECELİ
DUVARA SABİTLƏNENİ /IP66/ BİNA DİŞİ IK10 KORUMA DERECELİ
(dahili) kader

MODEL: HARİCİ PERDE SACLı TABLO

METAL/DUVARA SABİTLƏNENİ /IP66/ BİNA DİŞİ IK10 KORUMA DERECELİ
BOYUTLAR: GENÇLİK/YOKSERLIK/DERNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahili) den, 500mm/650mm/200mm
(dahili) kader

MODEL: HARİCİ TABLO TAVASI MCC TABLO

METAL/DUVARA SABİTLƏNENİ /IP66/ BİNA DİŞİ IK10 KORUMA DERECELİ
BOYUTLAR: GENÇLİK/YOKSERLIK/DERNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahili) den, 500mm/650mm/200mm
(dahili) kader

MODEL: HARİCİ TABLO TAVASI MCC TABLO

METAL/DUVARA SABİTLƏNENİ /IP66/ BİNA DİŞİ IK10 KORUMA DERECELİ
BOYUTLAR: GENÇLİK/YOKSERLIK/DERNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahili) den, 500mm/650mm/200mm
(dahili) kader

Not: Bu belge elektrik donanımı bulunan Alçıjk Gerilimi Anahtarıla ve Kontrol Ünitesi standarı olan TS EN IEC 61439-2 Standardı belgesi yerine kullanılmaz.

e-imzalı e-signed

07.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

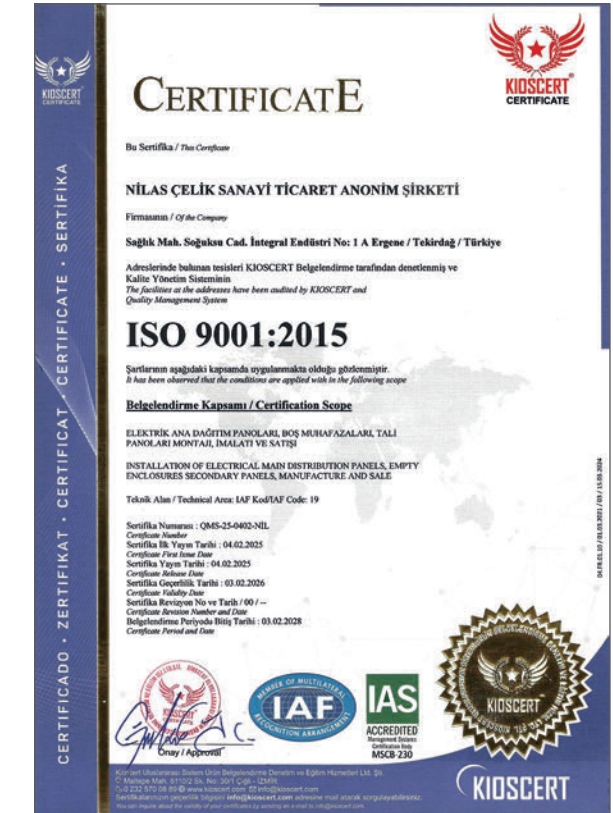
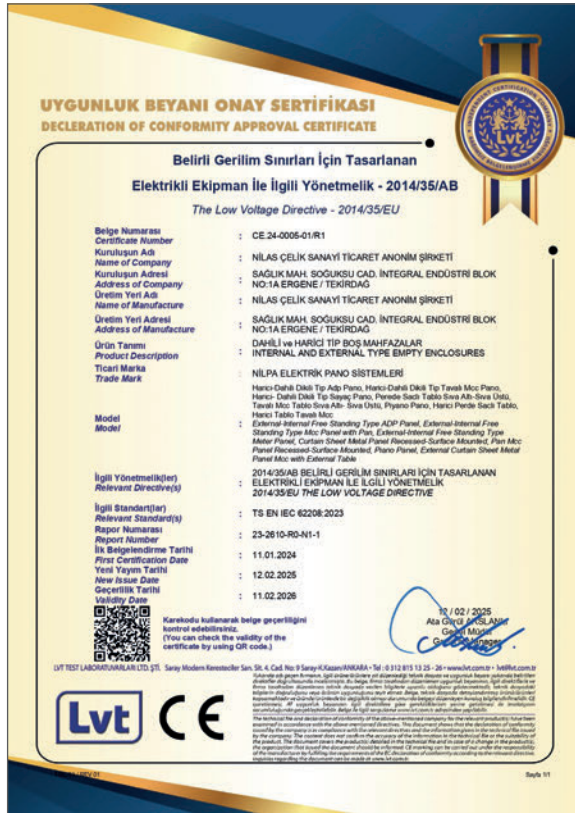
İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ

"Bu belge, belgelendirme merkezi, 07.05.2025 tarihinde imzalanmıştır. Bu belge, 07.05.2025 tarihinden itibaren geçerlidir. Bu belge, 07.05.2025 tarihinden sonra geçerli olmayacaktır. TSE BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ - Adres: Çevremin Çevre Mah. Vatan Caddesi No:112 35100 Samsun-KARMAKA - Telefon: 0321 415 0577 Faks: 0321 416 00 17 E-posta: samsun@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr"

<http://www.konformite.tse.org.tr/BelgeDugme.aspx?parametrik=1> adresinden bilgiye ulaşılabilir.

3 / 3





Allianz  Allianz Teknik

Türk Akreditasyonu AB-1601-T

AB-1601-T

EQ-ATEC-24-048

09-24

ALLIANZ TEKNİK DEPREM & YANGIN TEST VE EĞİTİM MERKEZİ

Türk-Alman Üniversitesi, Şehirhâza Cad. No:90, 34420 Beykoz / İSTANBUL
Tel: 0216 556 6151 E-posta: ilacmra@allianz.com.tr

Web: www.ilacmra teknik.com.tr

TEST RAPORU

TEST REPORT

Müşteri Adı/Adresi

Customer Name/Address

Necip Celik Sanayi Ticaret Anonim Şirketi

Sağlı Mh. Soğuksu Cad: Integral Endüstri Blok No:1A Ergene/Tekeşdagi

Order No:

Numunein Adı Ve Tarifi

Name And Identity Of Test Item

Necip Celik Sanayi Ticaret Anonim Şirketi

Sağlı Mh. Soğuksu Cad: Integral Endüstri Blok No:1A Ergene/Tekeşdagi

Order No:

Numunein Kabul Tarihi

The Date Of Receipt Of Test Item

21.05.2024

Uygulanan Standard / Metot

Applied Standard / Method

Aplikleme Standartı / Metod

Normas

Norme

Norma

Norme

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma

Norma





Системы щитов, панелей и шкафов



Микрорайон Саглық, ул. Согуксу № 1 / A1
Эргене / Текирдаг



+90 282 686 77 33
+90 532 305 37 59



info@nilpapano.com



www.nilpapano.com

