



innovative
enclosure solutions
for industrial & electronic
applications

Обзор продукции 2014

Основные направления группы: инновации, устойчивость и развитие технологии

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

ETA – успешная компания, перспективой которой является проектирование, производство и развитие высококачественных корпусных исполнений, соответствующих требованиям заказчика, объединяя инновации и богатый опыт, приобретенный за более чем 35 лет существования и ведения бизнеса.

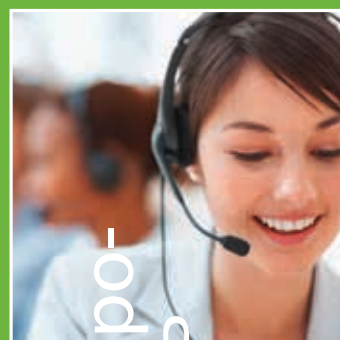
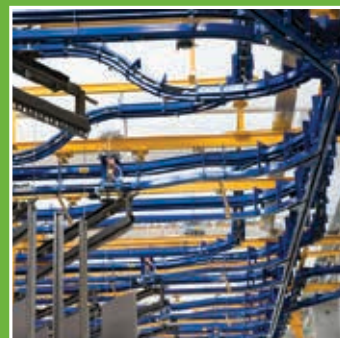
Компания ETA служит ярким примером быстро развивающейся и довольно успешной компании, основанной в Италии, с представительствами в более чем 40 странах и логистическими центрами в Соединенном Королевстве и Франции, нацеленной на долгосрочное партнерство и налаживание связей с заказчиками.

Продукция находит широкое применение для промышленной автоматизации, а также для распределения низковольтной электроэнергии : от сборных шкафов до маленьких боксов.

Продукция компании ETA – это то, что Вам нужно!

НАПРАВЛЕНИЯ

ПОИСК КОМПРОМИС-
СНЫХ РЕШЕНИЙ
НАДЕЖНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ИННОВАЦИИ

КАЧЕСТВО

Клиент-ориентированность

[Новый шкаф для автоматизации

ШКАФНАЯ СИСТЕМА

- Использование высокопрочной стали для получения устойчивой конструкции.
- Новые производственные и технические принципы.
- Эстетический вид с новой цветовой гаммой (RAL5020 для крыши, ручки и цоколя).
- Уже собранный или в плоской упаковке flat-pack с монтажным крепежом всего из 8-ми винтов (только вариант в сборе E NUX глубиной 1000 мм).
- 90 стандартных размеров.
- Широкий спектр аксессуаров.
- Степень защиты: IP55, Nema 12, IK10.



RINA



e NUX



[Одна конструкция для множества решений

e nux

МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Исполнение с несколькими дверьми
 2. Исполнение с внутренними дверьми и rlexi (или сплошной) передней дверью
- Доступно для обеих исполнений: собранного и в упаковке flat-pack
 - Степень защиты (только для п.2): IP55, NEMA 12, IK10.



ШКАФ ДЛЯ ПК С ВЫДВИГАЕМОЙ ПОЛКОЙ

- Собранный версия с задней сплошной дверью и передней части, состоящей из: верхней rlexi двери, выдвижной секции, нижней сплошной двери.
- Flat-pack версия с передней частью, согласно требованиям заказчика.
- Степень защиты: IP55, Nema 12, IK10.

* Дополнительные варианты: шкафы Areta с фронтальным расположением ПК, промышленные ПК PCIN и PCCO).



ШКАФЫ ДЛЯ 19" СТОЕК / СЕТЕВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Широкий диапазон аксессуаров, совместимых с линейкой шкафов E NUX:

- 19" стойка с поворотными рамами по всей высоте или частично, и открытием на 90° или 180°.
- 19" стойка с рамами для большой нагрузки.
- 19" стойка с монтажными профилями или си-стемой + монтажные профили.
- 19" стойка с фиксированными рамами.
- Неподвижные или выдвижные полки.
- Перфорированные или пустые панели.
- Аксессуары для вентиляции.

Доступны: 19" стойки с блоками от 3 до 21 HE с глубиной 450 и 550мм.



МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ		
РАЗМЕРЫ		
Ш	В	Г
600	1800	400
600	1800	500
600	1800	600
600	1800	800
800	1800	400
800	1800	500
800	1800	600
800	1800	800
600	2000	400
600	2000	500
600	2000	600
600	2000	800
800	2000	400
800	2000	500
800	2000	600
800	2000	800

ШКАФЫ ДЛЯ ПК С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ		
РАЗМЕРЫ		
Ш	В	Г
600	1800	600
600	1800	800
600	2000	600
600	2000	800

ЭМС ШКАФЫ

Шкафы ETA не подлежат действию директивы ЭМС, т.к. они не являются источниками электромагнитных волн, но при этом могут использоваться в качестве их экранирования, сгенерированных внутренними компонентами.

Исполнение ЭМС для шкафов E NUX, благодаря техническим особенностям, проверено согласно EN61000-5-7, и способно экранировать интенсивность электромагнитного поля, как в электрической, так и магнитной составляющей, что позволяет получить необходимые параметры согласно директиве.

[Размеры, типы и аксессуары

ОДИНОЧНЫЙ ШКАФ			ОДИНОЧНЫЙ ШКАФ		
РАЗМЕРЫ			РАЗМЕРЫ		
Ш	В	Г	Ш	В	Г
400	1600	400	800	2200	600
400	1600	500	800	2200	800
400	1600	600	1000	1600	400
400	1800	400	1000	1600	500
400	1800	500	1000	1600	600
400	1800	600	1000	1800	400
400	1800	800	1000	1800	500
400	2000	400	1000	1800	600
400	2000	500	1000	1800	800
400	2000	600	1000	2000	400
400	2000	800	1000	2000	500
400	2200	500	1000	2000	600
400	2200	600	1000	2000	800
400	2200	800	1000	2200	500
600	1400	400	1000	2200	600
600	1400	500	1000	2200	800
600	1600	400	1200	1400	400
600	1600	500	1200	1400	500
600	1600	600	1200	1600	400
600	1800	400	1200	1600	500
600	1800	500	1200	1600	600
600	1800	600	1200	1800	400
600	1800	800	1200	1800	500
600	2000	400	1200	1800	600
600	2000	500	1200	1800	800
600	2000	600	1200	2000	400
600	2000	800	1200	2000	500
600	2000	1000	1200	2000	600
600	2200	500	1200	2000	800
600	2200	600	1200	2000	1000
600	2200	800	1200	2200	500
800	1400	400	1200	2200	600
800	1400	500	1200	2200	800
800	1600	400	1400	2000	400
800	1600	500	1400	2000	500
800	1600	600	1400	2000	600
800	1800	400	1400	2000	800
800	1800	500	1600	1400	400
800	1800	600	1600	1400	500
800	1800	800	1600	2000	400
800	2000	400	1600	2000	500
800	2000	500	1600	2000	600
800	2000	600	1600	2000	800
800	2000	800			
800	2000	1000			
800	2200	500			

Представленные размеры служат только в качестве справочной информации для собранных исполнений с пустыми дверцами и задней панелью. За дополнительной информацией обратитесь к каталогу инновационных решений за 2011 год..

[ENUX][08 20 05][PR]

1

2

3

Тип/изделие

Ш

В

Г

Конфигурация

Конфигурация

СОБРАННАЯ ВЕРСИЯ

Шкаф размерами
Ш 800 x В 2000 x Г 500 mm
с фронтальной глухой дверью
и привинченной задней
панелью



[ENUX][08 20 05][PR]

1

2

3

PR E NUX собранный шкаф с передней глухой дверью и привинченной задней панелью

PRL Simplex версия

PV E NUX собранный шкаф с фронтальной рlexi дверью и привинченной задней панелью

DP E NUX собранный шкаф с передней глухой дверью и задней глухой дверью

DPL Simplex версия

ST E NUX собранная конструкция для модульного шкафа с мульти-дверьми с привинченной задней панелью

CEC E NUX ПК шкаф со складной клавиатурой, верхней рlexi дверью, нижней глухой дверью и задней глухой дверью

PRX E NUX собранный шкаф изготовлен из нержавеющей стали AISI304L с передней глухой дверью и привинченной задней панелью

PRXH E NUX собранный шкаф изготовлен из нержавеющей стали AISI316L с передней глухой дверью и привинченной задней панелью

PVX E NUX собранный шкаф изготовлен из нержавеющей стали AISI304L с передней рlexi дверью и привинченной задней панелью

PVXH E NUX собранный шкаф изготовлен из нержавеющей стали AISI316L с передней рlexi дверью и привинченной задней панелью

* Пожалуйста добавьте суффикс A к коду для заказа версии в цвете Pantone 2717U ■

как сконфигурировать ваше решение

FLAT-PACK ВЕРСИЯ

Верх + низ*

[EUTF][080 050]

1 2

Боковые панели (2 шт)

[EUF1][050 200]

1 2

Аксессуары

EUPI внутренняя дверь
EUPL вставленная сбоку
монтажная плата
EUKU соединительный набор

Глухая дверь с конструкцией монтажных стоек согласно п. 2*

[EUPO][080 200]

1 2

- * EUPV Plexi дверь со структурой п. 2
- * Simplex дверь: пожалуйста добавьте L к коду EUPO
- * Для модульного шкафа с мультидверьми или ПК шкафа со складной клавиатурой, пожалуйста заказывайте код EUMT000200 (п. 2 конструкция передних стоек)



Модульный плинтус*

[EUZE-][A100]

1 2

[EUZE-][T0800]

1 2

[EUZE-][T0500]

1 2



Прикручиваемая задняя панель для конструкции по п.2

[EURE][080 200]

1 2

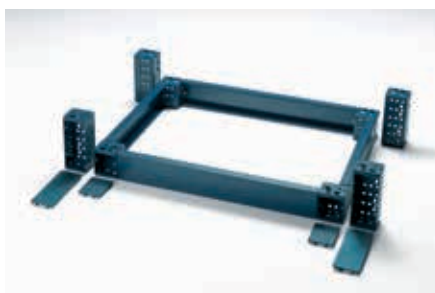
Вставляемая спереди монтажная плата

[EUPA][080 200]

1 2

+WTKB-002 (монтажный набор для вставляемой спереди монтажной платы)

- * Simplex монтажная плата: пожалуйста, добавьте L к коду EUPA



* Для верха, ручки и плинтуса в Pantone2717U ■, пожалуйста добавьте суффикс A к коду

Быстро - готов к использованию: моноблочные & компактные исполнения

e mox



МОНОБЛОЧНЫЙ ШКАФ

Идеальное решение для моноблочного, отдельно стоящего, шкафа, с полностью сварной конструкцией, со съемной задней панелью и модульным кабельным вводом.

- Доступно в 27 стандартных размерах с глухой дверью (одиночной или двойной), с rlexi дверью (до Ш = 1000 mm) и в горизонтальном исполнении
- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP66 (одиночная дверь) - IP55 (двойная дверь), Nema 12, IK10.

МОНОБЛОЧНЫЙ ШКАФ			
РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
600	1600	400	EMOX061604PR
600	1800	400	EMOX061804PR
600	1800	500	EMOX061805PR
600	2000	400	EMOX062004PR
600	2000	500	EMOX062005PR
800	1600	400	EMOX081604PR
800	1800	400	EMOX081804PR
800	1800	500	EMOX081805PR
800	2000	400	EMOX082004PR
800	2000	500	EMOX082005PR
1000	1600	400	EMOX101604PR
1000	1800	400	EMOX101804PR
1000	1800	500	EMOX101805PR
1000	2000	400	EMOX102004PR
1000	2000	500	EMOX102005PR
1200	800	400	EMOX120804PR *
1200	1000	400	EMOX121004PR *
1200	1600	400	EMOX121604PR
1200	1800	400	EMOX121804PR
1200	1800	500	EMOX121805PR
1200	2000	400	EMOX122004PR
1200	2000	500	EMOX122005PR *
1400	1000	400	EMOX141004PR *
1600	1000	400	EMOX161004PR *
1600	1800	400	EMOX161804PR
1600	2000	400	EMOX162004PR
1800	1000	400	EMOX181004PR *

* Горизонтальное исполнение

МОНОБЛОЧНЫЙ ШКАФ			
РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
600	1200	400	ESCOMP61240
600	1400	300	ESCOMP61430
600	1400	400	ESCOMP61440
800	1200	400	ESCOMP81240
800	1400	300	ESCOMP81430
800	1400	400	ESCOMP81440
1000	1200	400	ESCOMP101240
1000	1400	300	ESCOMP101430
1000	1400	400	ESCOMP101440
1200	1200	400	ESCOMP121240
1200	1400	300	ESCOMP121430
1200	1400	400	ESCOMP121440

Аксессуары

EUZE модульный плинтус
WTGS-003 рым-болты

e comp



КОМПАКТНЫЕ ШКАФЫ

В случаях, когда отдельно стоящие моноблочные шкафы меньше E MOX или навесной бокс больше чем бокс ST, применяются данные типы шкафов.



RINA



- Доступно в 12 стандартных размерах, с глухой дверью (одиночной или двойной) и rlexi дверью (до Ш= 800 mm)
- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP66 (одиночная дверь) - IP55 (двойная дверь), Nema 12, IK10.

Аксессуары

ATZE модульный плинтус
SDWC-010 скобы для настенного крепления
WTGS-003 рым-болты

Функциональность & прочность: коробки для различных приложений

НАСТЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Более чем 40 размеров, 3 варианта (глухая или plexi дверь, одиночная или двойная дверь, со стандартной запирающей системой или стержневой системой) и широким разнообразием аксессуаров для полного комплектования вашего решения: MDST модульное шасси, STPO1 внутренняя дверь, TT крыша, WE вставки SDWC-010 скобы настенного крепления

- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты ST: IP66, Nema 4 (одиночная дверь) - Nema 12 (двойная дверь), IK10
- Степень защиты STP: IP66, Nema 12, IK10.



RINA



КОРОБКИ С ОДНОЙ ДВЕРЬЮ



РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
200	300	150	ST2315
300	300	150	ST3315
300	400	150	ST3415
300	400	200	ST3420
300	500	150	ST3515
300	500	200	ST3520
400	300	150	ST4315
400	300	200	ST4320
400	400	200	ST4420
400	500	150	ST4515
400	500	200	ST4520
400	500	250	ST4525
400	600	200	ST4620
400	600	250	ST4625
400	600	400	ST4640
500	500	200	ST5520
500	700	200	ST5720
500	700	250	ST5725
600	400	200	ST6420
600	400	300	ST6430
600	600	200	ST6620
600	600	300	ST6630
600	600	400	ST6640
600	800	200	ST6820
600	800	250	ST6825
600	800	300	ST6830
600	800	400	ST6840
600	1000	250	ST61025
600	1000	300	ST61030
600	1000	400	ST61040
600	1200	300	ST61230*
800	800	300	ST8830
800	800	400	ST8840
800	1000	300	ST81030
800	1000	400	ST81040
800	1200	300	ST81230*

КОРОБКИ С PLEXI ДВЕРЬЮ



РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
400	300	200	STP4320
400	400	200	STP4420
400	500	200	STP4520
400	500	250	STP4525
400	600	200	STP4620
400	600	250	STP4625
500	700	200	STP5720
500	700	250	STP5725
600	400	200	STP6420
600	400	300	STP6430
600	600	200	STP6620
600	600	300	STP6630
600	800	250	STP6825
600	800	300	STP6830
600	1000	250	STP61025
600	1000	300	STP61030
600	1200	300	STP61230
800	1000	300	STP81030
800	1200	300	STP81230

КОРОБКИ С ДВОЙНОЙ ДВЕРЬЮ



РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
800	600	300	ST8630
1000	800	200	ST10820
1000	800	300	ST10830
1000	1000	300	ST101030*
1000	1200	300	ST101230*
1200	1200	300	ST121230*

* Стержневая система запирания

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Доступно в 5 различных исполнениях: с крышкой с винтами, с plexi крышкой, для системы шин, с фланцами, с дверью на петлях

- Монтажная плата SDPA, DIN рейки и скобы для монтажа на стене SDWC-010 заказываются отдельно
- Степень защиты (SDV - SDF): IP66, Nema 4.



Пульты управления

 RAL 5020

Три варианта исполнения для различных требований:

- Пульт на основе структуры шкафы E NUX с дверью, передней панелью или полкой, и доступны как собранные, так и в упаковке flat-pack
- Модульные пульты управления с глубиной 400 и 500mm, состоят из AE коробки, ME или LE полки и верхней части PE
- Моноблочный пульт управления (SBA с задней дверью и монтажной платой с регулировкой по глубине; ZBA задней панелью и неподвижной монтажной платой
- Степень защиты E NUX, SBA, ZBA: IP55, Nema 12, IK 10
- Степень защиты ME and AE: IP55, Nema 12, IK10.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
150	150	80	SDV1108
200	200	80	SDV2208
300	200	80	SDV3208
400	200	80	SDV4208
500	200	80	SDV5208
600	200	80	SDV6208
800	200	80	SDV8208
150	150	120	SDV1112
200	200	120	SDV2212
300	150	120	SDV3112
300	200	120	SDV3212
300	300	120	SDV3312
400	200	120	SDV4212
400	300	120	SDV4312
400	400	120	SDV4412
500	200	120	SDV5212
500	300	120	SDV5312
600	200	120	SDV6212
600	300	120	SDV6312
600	400	120	SDV6412
800	200	120	SDV8212
800	400	120	SDV8412

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ДВЕРЬЮ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
200	200	80	SDP2208
200	300	80	SDP2308
200	400	80	SDP2408
200	200	120	SDP2212
200	300	120	SDP2312
200	400	120	SDP2412
200	500	120	SDP2512
300	300	120	SDP3312
300	400	120	SDP3412

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ФЛАНЦАМИ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
300	200	120	SDF3212
300	300	120	SDF3312
400	200	120	SDF4212
400	300	120	SDF4312
400	400	120	SDF4412
500	200	120	SDF5212
500	300	120	SDF5312
600	200	120	SDF6212
600	300	120	SDF6312
600	400	120	SDF6412
800	200	120	SDF8212
800	400	120	SDF8412

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С PLEXI КРЫШКОЙ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
400	200	120	SDVX4212
600	200	120	SDVX6212

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С СИСТЕМОЙ ШИН

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
500	300	120	SDVX5312B



ПУЛЬТ НА ОСНОВЕ ШКАФА

РАЗМЕРЫ		
Ш	В	Г
600	1400	400
800	1400	400
1200	1400	400
1600	1400	400
600	1400	500
800	1400	500
1200	1400	500
1600	1400	500

МОНОБЛОЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



РАЗМЕРЫ			КОД	КОД
Ш	В	Г		
600	1000	400	SBA601	ZBA601
800	1000	400	SBA801	ZBA801
1000	1000	400	SBA001	ZBA001
1200	1000	400	SBA201	ZBA201

МОДУЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

РАЗМЕРЫ		КОД	КОД	КОД	КОД
Ш	В				
600	400	AE601	LE601	PE601	ME601
800	400	AE802	LE802	PE802	ME802
1200	400	AE123	LE123	PE123	ME123
1600	400	AE164	LE164	PE164	ME164
800	500	AE8025	LE8025	PE8025	ME8025
1200	500	AE1235	LE1235	PE1235	ME1235
1600	500	AE1645	LE1645	PE1645	ME1645

[Суровые погодные условия: уличное применение

e VIS



Специальные конструктивные возможности и высокопрочные материалы позволяют использовать E VIS для различных наружных применений, обеспечивая защиту вашего оборудования от воздействия окружающей среды, высоких температур, неблагоприятных условий, воздействия атмосферных, механических и химических факторов.

- Моноблочный шкаф с полностью сварным корпусом, съемной крышей и защитой от осадков, с вентиляционными отверстиями
- Монтажная плата заказывается отдельно
- Степень защиты: IP56 (одна дверь) - IP55 (двойная дверь), Nema 4X (вариант алюминиевого сплава)- Nema 3R (вариант низкоуглеродистой стали), IK10
- Специальный слой из порошкового покрытия на основе цинка обеспечивает устойчивость к коррозии и ультрафиолету (RAL7035 гладкий для шкафа, Pantone2717U гладкий для крыши и плинтуса)
- Естественный воздухообмен & управление температурой.

[E VIS][06 08 04][SM]

1 2 3

- SM** E VIS шкаф с простой стенкой изготовлен из низкоуглеродистой стали
- DM** E VIS шкаф с двойной стенкой изготовлен из низкоуглеродистой стали
- SA** E VIS с простой стенкой изготовлен из сплава алюминия
- DA** E VIS шкаф с двойной стенкой изготовлен из сплава алюминия

EVZE плинтус
n. 2 боковые планки с углами
+ n. 2 передние/задние
глухие планки

[EVZE-][T0400]

1 2

[EVZE-][T0600]

1 2

Суффиксы, которые необходимо добав- лять для каждого варианта:
V = передняя/задняя вентиляционная планка
D = плинтус высотой 200mm
M = исполнение из низкоуглеродистой стали
A = исполнение из сплава алюминия

ШКАФ УЛИЧНОГО ПРМЕНЕНИЯ

РАЗМЕРЫ		
Ш	В	Г
600	800	400
600	1200	400
600	1200	500
600	1400	400
800	800	400
800	1200	400
800	1200	500
800	1400	400
1200	800	400
1200	1200	400
1200	1200	500
1200	1400	400



[Экстремальные



E NUX-X ШКАФЫ

- Разработаны и изготовлены согласно новой концепции E NUX
- Монтажная плата EUPA и боковые панели EUFX заказываются отдельно.
- Степень защиты: IP55, Nema 12, IK10.

ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
600	1800	400	ENUX-061804PRX *
600	1800	500	ENUX-061805PRX *
600	2000	500	ENUX-062005PRX *
600	2000	600	ENUX-062006PRX *
800	1800	400	ENUX-081804PRX *
800	1800	500	ENUX-081805PRX *
800	2000	500	ENUX-082005PRX *
800	2000	600	ENUX-082006PRX *
1000	1800	500	ENUX-101805PRX *
1000	1800	600	ENUX-101806PRX *
1000	2000	500	ENUX-102005PRX *
1000	2000	600	ENUX-102006PRX *
1200	1800	400	ENUX-121804PRX
1200	1800	500	ENUX-121805PRX
1200	2000	500	ENUX-122005PRX
1200	2000	600	ENUX-122006PRX

* Размеры также доступны с рёхли дверью

МОДУЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ Г = 400MM

- АЕХ коробка, LEX/MEX полка, PEX верхняя часть
- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP55, Nema 12, IK10 (для MEX и AEX).

ZBX МОНОБЛОЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP55, Nema 12, IK10.

условия: исполнения из нержавеющей стали



Е МОХ-Х МОНОБЛОЧНЫЕ ШКАФЫ

- Полностью сварной корпус со съемной задней панелью на винтах
- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP66 (одна дверь) - IP55 (двойная дверь), Nema 12, IK10
- Компактные корпуса Е СОМР- Х доступны по запросу.

МОНОБЛОЧНЫЙ ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
600	1600	400	ЕМОХ-061604PRX
600	1800	400	ЕМОХ-061804PRX
600	1800	500	ЕМОХ-061805PRX
600	2000	400	ЕМОХ-062004PRX
600	2000	500	ЕМОХ-062005PRX
800	1600	400	ЕМОХ-081604PRX
800	1800	400	ЕМОХ-081804PRX
800	1800	500	ЕМОХ-081805PRX
800	2000	400	ЕМОХ-082004PRX
800	2000	500	ЕМОХ-082005PRX
1000	1800	400	ЕМОХ-101804PRX
1000	2000	400	ЕМОХ-102004PRX
1200	1800	400	ЕМОХ-121804PRX
1200	1800	500	ЕМОХ-121805PRX
1200	2000	400	ЕМОХ-122004PRX

Идеальные решения для внутренних и наружных применений, где необходима высокая степень гигиены и/или устойчивость к химическим реагентам и погодным условиям. Исполнения из нержавеющей стали AISI316L доступны по запросу (укажите суффикс Н).



Е СОР-Х НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

- Доступны с глухой или рlexи дверью
- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP66, Nema 4X (одна дверь) – Nema 12 (двойная или рlexи дверь), IK10.

КОРОБКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
200	300	150	ЕСОР2-315X *
300	400	150	ЕСОР3-415X *
300	400	200	ЕСОР3-420X *
400	300	150	ЕСОР4-315X *
400	400	200	ЕСОР4-420X *
400	500	200	ЕСОР4-520X *
400	600	200	ЕСОР4-620X *
500	500	200	ЕСОР5-520X *
500	700	250	ЕСОР5-725X *
600	400	200	ЕСОР6-420X *
600	600	200	ЕСОР6-620X *
600	600	250	ЕСОР6-625X *
600	600	300	ЕСОР6-630X *
600	800	200	ЕСОР6-820X *
600	800	250	ЕСОР6-825X *
600	800	300	ЕСОР6-830X *
600	1200	300	ЕСОР6-1230X*
800	800	300	ЕСОР8-830X *
800	1000	300	ЕСОР8-1030X *
800	1200	300	ЕСОР8-1230X *
1000	1000	300	ЕСОР10-1030X **
1000	1200	300	ЕСОР10-1230X **

* ЕЕХ доступна версия

** Коробки комплектуются двойной дверью и стержневой системой запирания

Е СОР-ТХ КОРПУСА С НАКЛОННОЙ КРЫШЕЙ

- Поставляется с монтажной платой
- Степень защиты: IP66, Nema 4X, IK10.



Е GRAN-X РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

- Монтажная плата заказывается отдельно
- Степень защиты: IP66 - IP69K, Nema 4X, IK10.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ

РАЗМЕРЫ			КОД
Ш	В	Г	
150	150	80	ЕGRAN1-108X
200	200	80	ЕGRAN2-208X
300	200	80	ЕGRAN3-208X
150	150	120	ЕGRAN1-112X
400	200	120	ЕGRAN4-212X
300	300	120	ЕGRAN3-312X

СНХ КОРОБКИ ДЛЯ КНОПОК

- Поставляется с глухой или перфорированной крышкой с отверстиями под кнопки диаметром 22,5mm
- Монтажная плата заказывается отдельно
- Степень защиты: IP66 - IP69K, Nema 4X, IK10.

Е СОР-ЕЕХ НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ СОВМЕСТИМЫЕ С АТЕХ

- Предназначены для использования в потенциально взрывоопасных средах (ATEX), с содержанием, например, газа, пара, дыма или пыли
- Степень защиты: IP66, Nema 4X, IK10
- Классификация:
 - Ex II 2GD
 - Ex e II Tб (повышенной безопасности)
 - Ex ia IIC Tб (собственная безопасность)
 - Ex tD A21 IP66.

[Полная система для корпусных решений

e RIVI



КОРБ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОЛ И ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ХОЖДЕНИЯ ПО НЕМУ

E RIVI довольно гибкая и модульная система с прочной конструкцией и простой сбор-кой: различные размеры элементов позволяют создавать разнообразные комбинации, в то время как широкий диапазон модулей и подключений соответствуют различным требованиям установки.



РЫЧАЖНАЯ СИСТЕМА ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ИНТЕРФЕЙСА ОПЕРАТОРА

Bioniq подвесная рычажная система панели управления, обеспечивает гибкость и доступность для оператора интерфейсных систем, что необходимо для управления станками и иными технологическими процессами.

Основными особенностями этого инновационного продукта являются:

- Легкая экструдированная алюм. труба
- Современный дизайн с привлекательным цветовым решением
- Универсальное перемещение рычажной системы позволяет получать идеальный угол обзора для оператора
- Корпус ВQC оператора и корпус клавиатуры настроены в соответствии с требованиями заказчика
- Система подвески BQPA с различными вариантами фиксации сверху или сбоку корпуса
- Исполнение на подставке доступно по запросу
- Доступен широкий спектр аксессуаров
- Степень защиты: IP55.

СИСТЕМА ШИН

Система прошла испытания для низковольтной промышленной автоматизации, состоящей из модульной и логической структуры.



УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Корректное управление температурой панелей управления сохраняет прекрасную работоспособность установленного оборудования, оптимизируя затраты и время. С этой целью компания ETA предлагает продукцию серии Ethermo, которая служит для управления температурой чтобы удовлетворить различные требования: компактные и ультратонкие кондиционеры (верхнее или настенное исполнение), наружные модули кондиционирования, теплообменники сред воздухвоздух/воздух-вода, обогреватели, устройства управления, термостаты, вентиляторы и фильтры высокого качества системы "click&fit".



Клиент-ориентированное видение: гибкость и настройка

В случаях, когда стандартные модели не соответствуют вашим требованиям, компания ETA сделает все возможное в совместном сотрудничестве для проектирования и изготовления комплектации, удовлетворяющей вашим требованиям. Как и потребности, для которых характерны изменения, также изменяются и возможности: современная машинная технология обработки отверстий и вырезов, системы автоматической покраски для альтернативной цветовой гаммы RAL, квалифицированный персонал для вашей поддержки в выборе решения согласно вашим потребностям.



AETAS3D ЛЕГКИЙ БЫСТРЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ

Новое программное обеспечение разработано для модификаций продукции ETA: оно дает возможность пользователю просто и быстро добавлять отверстия и вырезы для выбранного корпусного решения, и отправлять чертеж для последующих обработки и изготовления.

Благодаря современной лазерной технологии, установленной в ETA, и использованию программного обеспечения AETAS3D, можно оценить все преимущества в короткие сроки: за несколько шагов индивидуальный проект, разработанный вами, становится нашей стандартной задачей.



QUADROPLAN ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВАШЕГО ЕЖЕДНЕВНОГО БИЗНЕСА

Данное программное обеспечение предназначено для дизайнеров и изготовителей панелей, т.к. оно позволяет создавать проект с подробным перечнем позиций, чтобы корректным образом задать все необходимые размеры корпуса, с учетом запаса по превышению температуры, динамических нагрузок системы шин и защиты от короткого замыкания в соответствии со стандартами. Доступно он-лайн для загрузки.





innovative
enclosure solutions
for industrial & electronic
applications

E.T.A. S.P.A.
Via Monte Barzaghino, 6
I-22035 Canzo, Como (Италия)
т. +39 031 673611 факс +39 031 670525
infosede@eta.it www.eta.it

E.T.A. ENCLOSURES (UK) LIMITED Unit
2, Unit, Ignite, Magna Way Rotherham,
South Yorkshire, S60 1FD
т. +44 01709 386630 факс +44 01709 369524
info@eta-enclosures.co.uk
www.eta-enclosures.co.uk

SASU E.T.A. Франция
Rue du Pré aux Voeufs
76806 St Etienne du Rouvray
т. +33 02 35643470 факс +33 02 35642275
eta-france@wanadoo.fr
www.eta-france.fr

E.T.A. S.P.A.
Gagarinskaya st., 12
191187, Saint-Peterburg (Russia)
www.eta.it

© E.T.A. S.P.A. Февраль 2014