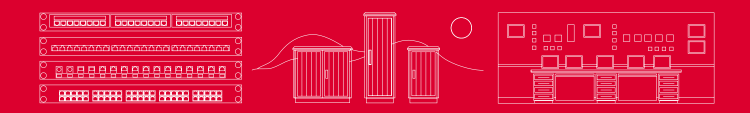
Каталог изделий ZPAS-NET

Структурированные кабельные системы и телекоммуникационное оборудование Всепогодные шкафы Диспетчерские пульты и пульты управления **Мнемосхемы**



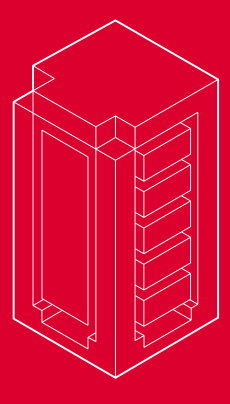




connections for you







Группа ZPAS

Группа ZPAS, имея единые цели и философию деятельности, объединяет производственное предложение AO ZPAS и OOO ZPAS-NET. Эта идея нашла отражение в девизе «solutions for connections», обращая внимание на достоинства предлагаемых продуктов, преимущества, связанные с их применением, системой связи с клиентами, партнерством, техническим консалтингом и высоким уровнем обслуживания клиентов, начиная с первого контакта и заканчивая реализацией заказа. Таким образом мы выражаем наше отношение к потребителям, требованиям которых мы стремимся соответствовать на самом высоком уровне.

Наша деятельность как производителя направлена на поддержание завоеванной (в течение 35 лет своей деятельности) репутации заслуживающего доверия партнера, поставляющего своим клиентам продукцию наивысшего качества, с коротким сроком реализации и по конкурентоспособным ценам.

Электронные средства связи (элементы систем ИТ, телекоммуникационных, энергетических систем и т.п.) должны иметь параметры и характеристики, соответствующие строгим требованиям в области современных высоких технологий. Нашей целью является поставка именно такой продукции.

Наш капитал -- это не только современный машинный парк, но и высокоспециализированные, молодые и творческие кадры, ориентированные на инновации, использующие более чем тридцатилетний опыт специалистов, работающих на нашем предприятии с самого начала его существования. Современные технологии и хорошо запланированная организация всех производственных процессов поддерживаются информационной системой INFOR ERP LN.



ZPAS-NET

СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВСЕПОГОДНЫЕ ШКАФЫ

ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУЛЬТЫ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ZPAS-NET	
0 компании	4
ISO 9001, ISO 14001	6
Гарантия	6
СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	
И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Компоненты структурированных кабельных систем	
PowerLink. Инфраструктура ZPAS-NET для телекоммуникационных	
и компьютерных сетейПатч-панели категории 5е и 6	
Кабельные организаторы	
Коробки, лицевые панели и вставки	
Модульные разъемы и розетки	
Телефонная система Power VS	
Шкаф SKI2 10"	
Монтажные инструменты и инсталляционные аксессуары	
Патч-корды	
Телекоммуникационные кабели	25
Компоненты оптических кабельных систем	27-40
Шкаф для оптических кроссов OptiTel SPS II	
19" оптические кроссы OptiTel PSP	
Настенные оптические кроссы OptiTel PSN	
Кабельные коробки и стеллажи OptiTel SZK, STZK	
Оптические распределительные шкафы OptiTel PSS	
Модульные оптические кроссы	
19" оптические кроссы OptiLAN PSP	
Hастенные оптические кроссы OptiLAN PSN	
Оптические пигтейлы, патч-корды и адаптеры	44
Активное оборудование и питание	50-64
Консоли и переключатели KVM	
Источники бесперебойного питания UPS	
Генерирующие агрегаты	63
ВСЕПОГОДНЫЕ ШКАФЫ	
остогодные шилфы	
Общая информация	66
Реализованные проекты	67
w	40.74
Конструкция	
Технические характеристикиКаркас	
паркас	
Габариты шкафа	
Стандартная крыша шкафа	
Крыша с транспортировочными рымболтами	
Вентиляция	/5-//
Кондиционирование	78-79
Исследования	80-84
Климатические исследования шкафов	
Проверка степени защиты IP	
Исследования эффективности экранирования шкафа	82

Дополнительное оснащение85-9	
Поворотная рама	85
Полки	36
Перегородка	
Контактный выключатель и ограничитель открытия двери 8	38
Монтажные крепления	
Системы поддержки питания	
Термостат	93
Система мониторинга климатических условий	
и контроля доступа в шкафах SZD	94
Микропроцессорная панель управления вентиляторами	
и мониторования объекта MPSK G1	
Изоляционная рама	
Распределители напряжения	
Обогреватель	96
Примеры применения97-10)6
Шкафы в соответствии со стандартами EMC	
Применение в телекоммуникационных системах	
Шкафы приспособленные для силовых систем	
Шкафы для применения в энергетике	
Увеличение площади всепогодного шкафа	
•	
Нестандартные исполнения10)/
ЛИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУЛЬТЫ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУЛЬТЫ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
•	12
Реализованные проекты	13
Реализованные проекты	13 14
Реализованные проекты	13 14 15
Реализованные проекты	13 14 15 20
Реализованные проекты	13 14 15 20 22
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24
ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУЛЬТЫ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38 40 41 42
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38 40 41 42 43
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38 40 41 42 43
Реализованные проекты	13 14 15 20 22 24 36 38 40 41 42 43 44
Реализованные проекты 11 Общая характеристика пультов 15 Дизайн 17 Диспетчерско-управленческие пульты PDM 17 Пульты управления PSL 12 Индивидуальные проекты 12 Примеры реализованных проектов 12 Блоки розеток 13 Согіап и Staron — современные отделочные материалы 13 МНЕМОСХЕМЫ 14 Общая характеристика мнемосхем 14 Реализованные проекты 14 Конструкция мнемосхем 14 Элементы несущей конструкции напольных мнемосхем 14 Элементы мозаики мнемосхем 14 Монтаж приборов 14	13 14 15 20 22 24 36 38 40 41 42 43 44 46 47



Акустические исследования шкафа83

Примеры реализованных проектов150

www.abn.ru

MHEMOCXEMЫ



О КОМПАНИИ



Административное здание ZPAS-NET

ZPAS-NET sp. z o.o.

Предприятие по производству сетевой автоматики (ZPAS) в Пшигуже с самого начала своей деятельности (1973) выпускало различного рода шкафы и оборудование для энергетики и промышленности. Первоначально предприятие действовало как Экспериментальное предприятие вроцлавского Института автоматики энергетических систем (IASE), затем вошло в состав Научно-производственного центра энергоавтоматики (CNPAE), а в 1989 году администрация предприятия приступила к приватизации, в результате чего к концу 1991 года было создано акционерное общество.

Общество с ограниченной ответственностью ZPAS-NET sp. z о.о. было создано 1 июня 2004 года в результате выделениа из акционного общества ZPAS S.A. филиалов, занимающихся производством в области сетевых решений и энергетики. Часть названия «NET» является сокращением от слова «network», символизируя продукцию, используемую для создания инфраструктуры современных сетей, а также систем контроля и управления. Второй, столь же важной группой продукции, являются изделия, предназначенные для энергетической отрасли, использующей интеллектуальные решения ИТ.

Обе компании Группы ZPAS (ZPAS S.A. и ZPAS-NET sp. z o.o.) взаимодополняют свои предложения, поставляя на рынок широкий ассортимент продукции, исполняющей важную функцию в области электронной связи и составляющей техническую базу для создания телеинформационных сетей и установки оборудования телекоммуникационной и энергетической отрасли.

ZPAS-NET развивается очень динамично, подтверждением чему является строительство нового завода в Нова Руде - Дрогославе (Nowa Ruda - Drogosław), на территории подзоны Валбжихской специальной экономической зоны (официальное открытие состоялось 5 октября 2007 г.). Офисная площадь нового предприятия ZPAS-NET составляет 800 м², а производственная площадь - 2 500 м². Более подробная информация находится на сайте www.zpas.pl.

Качество и экология

Группа ZPAS имеет сертификат менеджмента качества ISO 9001:2000 и сертификат системы экологического менеджмента ISO 14001:2004.

Торговые представительства

На территории Польши компания имеет несколько торговых представительств (подробный перечень приведен на наших веб-сайтах).

Изделия, выпускаемые Группой ZPAS, продаются также за пределами Польши, через сеть дистрибьюторов в следующих странах: Австрия, Бельгия, Беларусь, Босния и Герцеговина, Кипр, Дания, Франция, Греция, Испания, Голландия, Исландия, Казахстан, Кыргызстан, Литва, Люксембург, Латвия, Мальта, Марокко, Германия, Норвегия, Португалия, Россия, Словения, Швейцария, Швеция, Украина, Венгрия, Великобритания, Италия. Подробную информацию предоставляет отдел маркетинга Группы ZPAS.





О КОМПАНИИ



Производственный цех ZPAS-NET



Монтаж продукции



Склад комплектующих структурированных кабельных систем

Предложение ZPAS-NET:

- структурированные кабельные системы
- кроссы и оптоволоконные аксессуары
- **т**елекоммуникационное оборудование
- системы мониторинга ZPAS Control Oversee
- интеграция оборудования и систем в дата-центр
- алюминиевые шкафы наружной установки
- диспетчерские пульты и пульты управления
- **м**немосхемы
- комплектация шкафов питания, защиты, управления и автоматики

Предложение ZPAS:

- телекоммуникационные шкафы и стойки 19"
 и 21" (в том числе серверные, электромагнитно совместимые и прочие шкафы
 в напольной и настенной версиях)
- промышленные шкафы без электрического оснащения
- шкафы специального исполнения
- универсальные пульты управления

www.abn.ru

изделия из нержавеющей кислотостойкой стали



ISO 9001, ISO 14001





ГАРАНТИЯ







СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





ИНФРАСТРУКТУРА ZPAS-NET ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Надежность, безопасность, доверие

В современном деловом мире, постоянно изменяющемся и модифицирующемся, существенным фактором обеспечения безаварийной работы коммуникационных систем является НАДЕЖНОСТЬ кабельной инфраструктуры. Ее можно обеспечить, используя решения компаний с многолетним опытом в отрасли, известных на рынке, предлагающих продукцию высокого качества, подтвержденную сертификатами независимых лабораторий.

100 % гарантию надежности кабельной инфраструктуры и безопасности данных обеспечит только система, установленная компетентными инсталляторами, обладающими высокими квалификациями и имеющими соответствующие лицензии производителя.

Авторизованные партнеры ZPAS-NET – это надежные компании. Мы уверены, что если Вы решите воспользоваться их услугами, они подтвердят свой профессионализм в процессе инсталляционных работ.

Залогом безопасности пользователя кабельной системы, помимо высокого качества продукции и профессионального сервисного обслуживания, является системная гарантия. Процедура получения системной гарантии ZPAS-NET не является сложной, и клиент сам решает, каким будет срок ее действия. Гарантия может распространяться на системы, выполненные компаниями, авторизованными ZPAS-NET. Гарантия предоставляется однократно сроком от 5 до 25 лет, с возможностью ее продления в пятилетних модулях.

Структурированная кабельная система PowerLink

В намерения создателей системы входил выпуск на рынок продукции наивысшего качества по самой выгодной цене. Используя многолетний опыт нашей компании, мы тщательно выбирали поставщиков, как отечественных, так и зарубежных, и таким образом составили перечень выпускаемых нами изделий, чтобы соответствовать высоким требованиям рынка. Кабельные системы – это, конечно же, не только продукция. Хорошая кабельная система – это хорошие программы: авторизационная, гарантийная и обучающая. Специально для Вас мы очень серьезно подошли к нашему проекту и с учетом накопленного опыта и рыночных тенденций предложили наилучшие решения.

В состав системы PowerLink входят 4 подсистемы:

- PowerLink система UTP категории 5e
- PowerLink TX система UTP категории 6
- PowerSafe система STP категории 5e
- Power VS телефонная система

PowerLink система UTP категории 5e

PowerLink система UTP категории 5е – это кабельная система, соответствующая отраслевым стандартам, определяющим технические параметры для категории 5е, т.е. EIA/TIA 568B.2, ISO 11801, PN/EN 50173.

Основой системы является универсальный врезной контакт, совместимый с разъемами 110 и LSA. Эти разъемы находятся в распределительных панелях и абонентских розетках.

Неэкранированный кабель UTP категории 5е имеет специальную конструкцию, обеспечивающую большую стойкость на механические повреждения. Предлагается с оболочками PVC и LSOH.

Абонентские розетки выполняются на базе универсальных модулей передачи данных типа Keystone RJ45 UTP категории 5е, установленных во вставках 22,5 х 45 мм или 25 х 50 мм с противопыльным экраном. В ассортименте розетки с «польским» стандартным креплением. Для всех типов розеток «ZPAS-NET» предлагает системы рамок и коробок наружной установки и электрических розеток, применяемых в предназначенных для этого сетях электропитания.

В малых системах наружной установки могут применяться одинарные или двойные наружные розетки RJ45 UTP категории 5е с разъемом RJ без противопыльного экрана.

Распределительные панели в версии 1 U с 24 портами RJ45 и 2 U с 48 портами RJ45 сконструированы на базе специально запроектированных печатных плат, обеспечивающих получение категории 5е при максимальной плотности соединений.

Патч-корды выполнены из кабеля типа троса с сечением 26 AWG, благодаря чему являются очень гибкими и практически на 100 % стойки к механическим повреждениям. Меньшее сечение патч-кордов обеспечивает большие возможности их упаковки в организационных панелях в распределительном шкафу.





ИНФРАСТРУКТУРА ZPAS-NET ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

PowerLink TX system UTP kategorii 6

PowerLink TX система UTP категории 6 – это кабельная система, соответствующая стандарту EIA/TIA 568B.2, PN/EN 50173, специфицирующему параметры для категории 6, предназначенная для применения в системах передачи данных в соответствии с протоколом 1000Base-TX.

Неэкранированный кабель UTP категории 6 имеет специальную конструкцию, обеспечивающую большую стойкость на механические повреждения и улучшающую передаточные параметры. Он оснащен пластмассовым крестиком, отделяющим отдельные пары проводника. Предлагается с оболочками РVC и LSOH.

Абонентские розетки выполняются на базе универсальных модулей передачи данных типа Keystone RJ45 UTP категории 6, установленных во вставках 22,5 х 45 мм или 25 х 50 мм с противопыльным экраном.

Распределительные панели в версии 1 U с 16 портами выполняются на базе модульных патч-панелей и модулей RJ45 UTP категории 6.

Характерной особенностью патч-кордов является применение специального типа разъемов RJ45, крепящихся на кабеле через заливаемые горячими оболочки из эластичной пластмассы. Это решение улучшает передаточные параметры патч-кордов и защищает соединение кабеля с помощью модульного штекера.

PowerSafe система STP категории 5e

PowerSafe система STP категории 5e – это экранированная кабельная система, соответствующая отраслевым стандартам, определяющим технические параметры для категории 5e, т.e. EIA/TIA 568B.2, ISO 11801, PN/EN 50173. Экранированный кабель FTP категории 5е имеет дополнительную заземляющую жилу, расположенную параллельно парам проводника, а также два слоя оплетки из пластиковой и алюминиевой пленки. Предлагается с оболочками РVC и LSOH.

Абонентские розетки выполняются на базе универсальных модулей передачи данных типа Keystone RJ45 STP категории 5e с непрерывным экраном и полностью экранированных, установленных во вставках 22,5 х 45 мм или 25 х 50 мм с противопыльным экраном.

Распределительные панели с 16 и 24 портами в версии 1 U выполняются на базе модульных патч-панелей и модулей Keystone RJ45 STP категории 5е с непрерывным экраном и полностью экранированных.

Патч-корды выполнены из кабеля типа троса с сечением 24 AWG с исключительной для кабеля STP гибкостью.

Power VS

Power VS – это 10-парная система телефонных плинтов, базирующихся на врезном контакте типа LSA. Система включает размыкаемые плинты в сухой и гелевой версии, соединительные плинты и аксессуары, такие как заземляющие элементы, маркировочные накладки, одно- и многопарная защита от перенапряжения, тестовые кабели и монтажные коробки.

В ассортименте дополнительно 19" панели для крепления телефонных плинтов.





ПАТЧ-ПАНЕЛИ КАТЕГОРИИ 5е и 6

- Стандарт 19".
- Основной элемент системы категории 5е, запроектированный для выполнения главных и промежуточных распределительных пунктов в телеинформационных сетях.
- В панелях UTP компенсационная система выполнена непосредственно на печатной плате.
- Универсальный врезной контакт IDC, совместимый с разъемами 110 и Krone с последовательностью 568A/B.
- В выдвижной панели дополнительно имеется заземляющая шина, обеспечивающая автоматическое подключение экрана кабеля к экрану панели.
- Место для маркировки каналов.
- Простота внесения изменений, расширения и реконфигурации.
- Упрощение соединений системного интерфейса с интерфейсом пользователя и упрощение ухода за этими соединениями. Удобный доступ.
- В состав панели WNK-805-114, WNK-805-218 и WNK-805-524 входят крепящие элементы и кабельные хомуты.

Механические параметры:

Номер		Размеры [мм]]	lln.=	Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	Цвет	[кг]
WNK-805-114	483	44	100	RAL 7035	1,01
T-SO-900-024	483	44	30	RAL 9005	0,77
WNK-805-218	483	88	100	RAL 7035	1,39
WNK-805-524	483	44	250	RAL 7035	2,27
T-SO-806-114	483	44	30	RAL 7035	0,62

Материал: холоднопрокатная листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска

Электрические параметры:

- Контактное сопротивление $< 20 \ M\Omega$ - Сопротивление изоляции > 500 ${\rm M}\Omega$

Передаточные параметры:

Помочно	Частота [МГц]				
Параметр	1	16	100		
Затухание [дБ]	0,001	0,017	0,030		
Перекрестные наводки [дБ]	80,010	63,000	43,300		
Затухание отражения [дБ]	40,000	35,000	20,000		

Гнездо:

- Долговечность> 750 циклов

- Материал контактов......Фосфорная бронза - Покрытие контактов1,25 мкм золота на 2,50 мкм никеля

- Сила прижима контактов....> 100 г

- Материал корпуса.....термопластическая масса UL94VO

Разъем IDC:

- Долговечность 200 циклов

- Материал контактов.......Фосфорная бронза

- Покрытие контактовсплав Sn 60 % / Pb 40 %

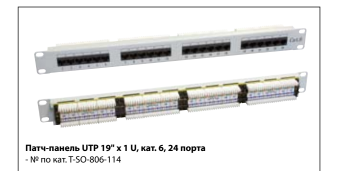
- Принимает провода.........22-26 AWG (проволока/трос)







- № по кат. WNK-805-524







КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

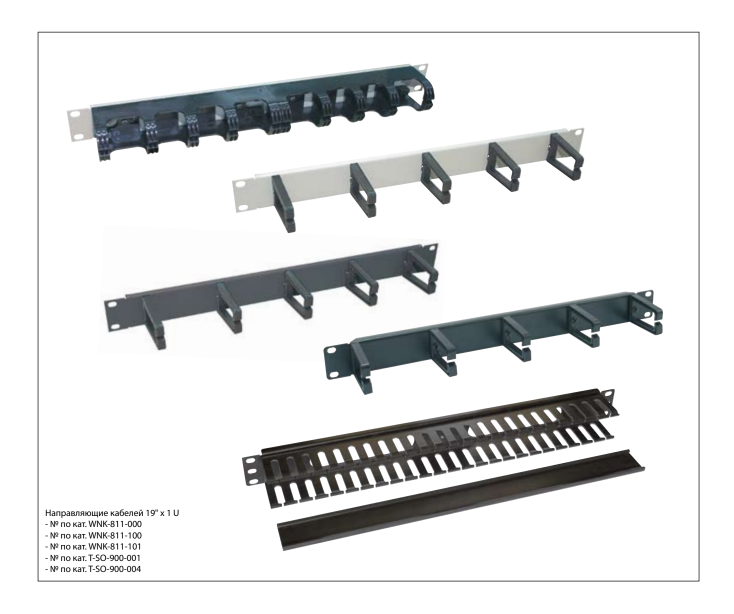
- Стандарт 19".
- Эстетичный внешний вид.
- Простота частой реконфигурации системы благодаря гребенчатой конструкции.
- В состав организаторов WNK-811-000, WNK-811-100 и WNK-811-101 входит крепежный метериал.

Механические параметры:

Номер		Размеры [мм]		lla sa	Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	Цвет	[кг]
WNK-811-000	483	44	80	RAL 7035	0,53
WNK- 811-100	483	44	70	RAL 7035	0,51
WNK- 811-101	483	44	70	RAL 9005	0,51
T-SO-900-001	483	44	82	RAL 9001	0,55
T-SO-900-004	483	44	62	RAL 9001	0,40

Материал: холоднопрокатная листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска





www.abn.ru



Примерная конфигурация абонентских розеток

Розетка с 2 вставками 25 х 50 мм

Чтобы сконфигурировать комплектную абонентскую розетку наружной установки на 2 вставки 25 х 50 мм, следует использовать следующие элементы:

- Розеточная коробка на 2 вставки, № по кат. T-SO-828-111 1 шт.
- Лицебая панель на 2 вставки, № по кат. T-SO-828-211 1 шт.
- Вставка 25 x 50 мм для крепления модулей типа Keystone с экраном разъема, № по кат. T-SO-828-100 – 2 шт.
- Произвольный модуль Keystone 2 шт.

Розетка с 2 вставками Mosaic

Чтобы сконфигурировать комплектную абонентскую розетку наружной установки на 2 вставки Mosaic 22,5 x 45 мм, следует использовать следующие элементы:

- Розеточная коробка на 2 вставки, № по кат. Т-SO-828-111 1 шт.
- Суппорт на 2 вставки, № по кат. Т-SO-828-711 1 шт.
- Лицевая панель Mosaic на 2 вставки, № по кат. Т-SO-828-811 1 шт.
- Вставка Mosaic 22,5 x 45 мм с экраном разъема для крепления модулей типа Keystone, № по кат. T-SO-828-050 – 2 шт.
- Произвольный модуль Keystone 2 шт.
- Вместо 2 вставок Mosaic 22,5 x 45 мм можно установить электрическую розетку 45 х 45 мм.

Розетка с 4 вставками Mosaic

Чтобы сконфигурировать комплектную абонентскую розетку наружной установки на 4 вставки Mosaic 22,5 x 45 мм, следует использовать следующие элементы:

- Розеточная коробка на 4 вставки, № по кат. Т-SO-828-112 1 шт.
- Суппорт на 4 вставки, № по кат. T-SO-828-712 1 шт.
- Лицевая панель Mosaic на 4 вставки, № по кат. T-SO-828-812 2 шт.
- Вставка Mosaic 22,5 x 45 мм с экраном разъема для крепления модулей типа Keystone, № по кат. T-SO-828-050 – 4 шт.
- Произвольный модуль Keystone 4 шт.
- Вместо 2 вставок Mosaic 22,5 x 45 мм можно установить электрическую розетку 45 х 45 мм.

Розетка с 6 вставками Mosaic

Чтобы сконфигурировать комплектную абонентскую розетку наружной установки на 6 вставок Mosaic 22,5 x 45 мм, следует использовать следующие элементы:

- Розеточная коробка на 6 вставок, № по кат. Т-SO-828-113 1 шт.
- Суппорт на 6 вставок, № по кат. T-SO-828-713 1 шт.
- Лицевая панель Mosaic на 6 вставок, № по кат. Т-SO-828-813 1 шт.
- Вставка Mosaic 22,5 x 45 мм с экраном разъема для крепления модулей типа Keystone, № по кат. T-SO-828-050 – 6 шт.
- Произвольный модуль Keystone 6 шт.
- Вместо 2 вставок Mosaic 22,5 x 45 мм можно установить электрическую розетку 45 х 45 мм.













Вставки для модулей Keystone

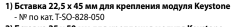
- Приспособленны для модулей типа Keystone UTP RJ11, UTP, STP RJ45 кат. 5e и UTP, STP RJ45 категории 6.
- Предназначены для крепления в лицевых панелях установочных коробок и в универсальных патч-панелях.
- Нет необходимости использовать монтажные инструменты (монтаж с помощью защелки).
- Вставки T-SO-828-050 и T-SO-828-100 оснащены противопыльными экранами.

Механические параметры:

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-828-050	22,5	45	10	0,004
T-SO-828-100	25	50	10	0,005
T-SO-828-040	25	50	10	0,003

Материал: термопластическая масса UL94VO





2) Бставка 25 x 50 мм для крепления модуля Keystone
- № по кат. T-SO-828-100



Вставки-заглушки

- Служат для замаскирования неиспользованных полей в лицевых панелях установочных коробок и в универсальных патч-панелях.
- Нет необходимости использовать монтажные инструменты (монтаж с помощью защелки).

Механические параметры:

ĺ	Номер		Bec		
	по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
	T-SO-828-010	25	50	7	0,004
	T-SO-828-030	22,5	45	7	0,004

Материал: термопластическая масса UL94VO





Розеточные коробки для настенного монтажа

- Предназначены для наружной установки, позволяют вводить кабеля сбоку.
- Коробка T-SO-828-111 вмещает 2 вставки 22,5х45 мм или 25х50 мм.
- Коробка T-SO-828-112 вмещает 4 вставки 22,5х45 мм или 25х50 мм.
- Коробка T-SO-828-113 вмещает 6 вставок 22,5х45 мм или 25х50 мм.
- Мягкие линии, эстетичный внешний вид, простой монтаж на стене с помощью двух болтов (не входят в комплект).
- Коробки поставляются вместе с болтами для крепления лицевой панели или суппорта.

Механические параметры:

Номер	Para emuna em	Размеры [мм]			
по каталогу	Вместимость	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-828-111	2 вставки	81	81	40	0,040
T-SO-828-112	4 вставки	148	81	40	0,065
T-SO-828-113	6 вставок	203	81	40	0,100

Расстояние между отверстиями под монтажные болты:

- коробка T-SO-828-111 60 мм
- коробка T-SO-828-112 60 x 57 мм
- коробка T-SO-828-113 60 x 57 x 57 мм

Материал: термопластическая масса ABS

Цвет: белый



Розеточные коробки для монтажа в стене

- Предназначены для установки в стене.
- Надежное крепление с помощью стальных болтов с большим шагом резьбы обеспечивает быстрый монтаж.
- Поставляются вместе с болтами для крепления суппорта.

Механические параметры:

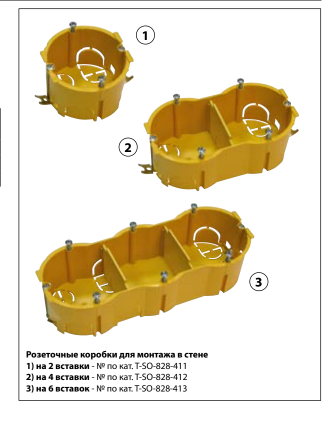
Номер	Номер Размеры [мм]				Bec
по каталогу	Вместимость	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-828-411	2 вставки	65	65	40	0,030
T-SO-828-412	4 вставки	121,8	65	40	0,045
T-SO-828-413	6 вставок	178,6	65	40	0,060

Расстояние между отверстиями под монтажные болты:

- коробка T-SO-828-411 60 мм
- коробка T-SO-828-412 60 x 57 мм
- коробка T-SO-828-413 60 x 57 x 57 мм

Материал: термопластическая масса UL94VO

Цвет: желтый







Лицевые панели дла розеточных коробок

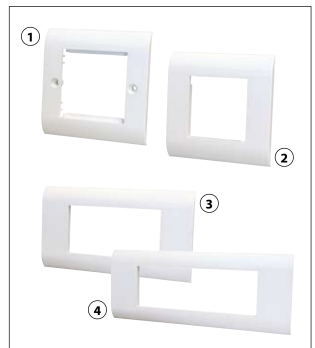
- Лицевые панели предназначены для применения с розеточными коробками для внутреннего и настенного монтажа.
- Отсутствие острых краев, слегка закругленный профиль в одном направлении, эстетичный внешний вид.
- Способ крепления к коробке:
 - Лицевые панели для вставок 25 x 50 мм, крепящиеся с помощью 2 болтов (поставляются вместе с коробкой).
- Лицевые панели для вставок Mosaic 25 x 50 мм, крепящиеся с натягом при использовании суппорта.
- Для применения в коробках T-SO-828-111, T-SO-828-112, T-SO-828-113 или T-SO-828-411, T-SO-828-412, T-SO-828-413.

Механические параметры:

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-828-211	01			0,015
T-SO-828-811	81 148 203	81	9	0,015
T-SO-828-812		01	9	0,022
T-SO-828-813				0,029

Материал: термопластическая масса UL94VO

Цвет: белый



- 1) Лицевая панель на 2 вставки 25 х 50 мм
- № по кат. T-SO-828-211
- 2) Лицевая панель 1G на 2 вставки Mosaic 22,5 x 45 мм
- № по кат. T-SO-828-811
- 3) Лицевая панель 3G на 4 вставки Mosaic 22,5 х 45 мм N° по кат. T-SO-828-812
- **4)** Лицевая панель **3G** на **6** вставок Mosaic **22,5** х **45** мм N° по кат. T-SO-828-813

Суппорты для вставок типа Mosaic

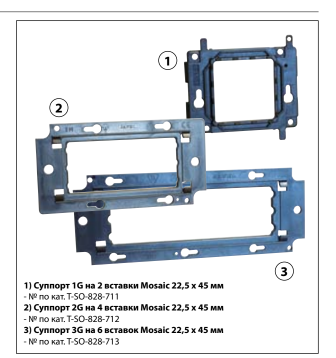
- Суппорт позволяет устанавливать вставки 22,5 x 45 мм в розеточных коробках для внутреннего и настенного монтажа.
- Простой монтаж в коробке с помощью болтов (поставляются вместе с коробкой).

Механические параметры:

Номер		Размеры [мм]					
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]			
T-SO-828-711	76,5	70,3	11,7	0,010			
T-SO-828-712	138	71	11,7	0,020			
T-SO-828-713	196	71	11,7	0,030			

Материал: термопластическая масса ABS

Colour: черный







МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ И РОЗЕТКИ

Модули Keystone-Jack кат. 5e UTP, STP

- Модули RJ45 категории 5е служат для выполнения как абонентских розеток, так и коммутационных полей. Благодаря применению специальных, универсальных креплений их можно монтировать в произвольных элементах (патч-панели, розеточные коробки).
- Возможность подключения кабелей с последовательностью 568В и 568А.
- Обладают преимуществами универсального врезного контакта.
- Модули Т-SO-831-918 базируются на монолитной конструкции c ABS.
- Остальные модули выполнены на базе печатной платы.
- Перечень монтажных аксессуаров на стр. 12 (смотрите конфигурацию абонентских розеток).
- Предлагаются в версии STP кат. 5е, полностью экранированные (360°).

Механические параметры:

Номер	Номер Размеры [мм]				Bec
по каталогу	Цвет	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-831-918	белый	14,80	19,00	19,90	0,007
T-SO-832-921	белый	19,7	24	34 lub 52*	0,014

*) В зависимости от способа вывода кабеля из разъема – 34 мм, если кабель выведен в сторону.

Материал корпуса: термопластические массы ABS и UL94VO

Электрические параметры:

Передаточные параметры:

Папашати	Частота [МГц]					
Параметр	1	16	25	100		
Затухание [дБ]	0,017	0,021	0,025	0,720		
Перекрестные наводки [дБ]	86,97	66,31	62,75	52,20		
Затухание отражения [дБ]	53,67	41,46	37,56	26,50		

Гнездо:

- Материал контактов...... Фосфорная бронза

- Покрытие контактов 1,25 мкм золота на 2,50 мкм никеля

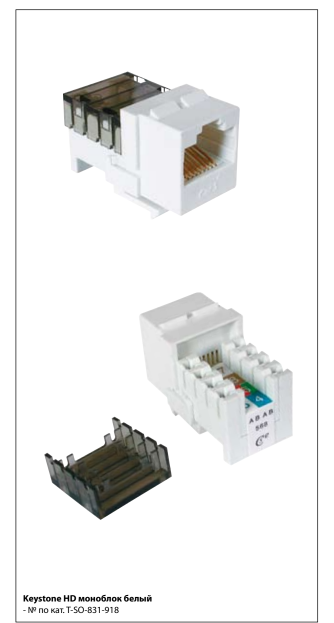
- Сила прижима контактов... > 100 г

- Сила разъединения 15 кг

Разъем IDC:

- Долговечность > 200 циклов - Материал контактов...... Фосфорная бронза - Покрытие контактов сплав Sn 60 % / Pb 40 %

- Принимает провода...... 22-26 AWG (проволока/трос)









МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ И РОЗЕТКИ

Модули Keystone-Jack кат. 6 UTP, STP

- Модули передачи данных RJ45 категории 6 служат для выполнения как абонентских розеток, так и коммутационных полей. Их можно монтировать в произвольных элементах (патч-панели, розеточные коробки).
- Возможность подключения кабелей с последовательностью 568В и 568А.
- Обладают преимуществами универсального врезного контакта.
- Выпускаются белого цвета.

Механические параметры:

Номер	Іомер Размеры [мм]			
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-834-912	16	22	43	0,015
T-SO-834-922	17	24	54	0,020

Материал корпуса: термопластические массы ABS и UL94VO

Электрические параметры:

- Контактное сопротивление < 20 м Ω
- Сопротивление изоляции > 500 ${\sf M}\Omega$

Передаточные параметры:

Пополить	Частота [МГц]					
Параметр	1	25	100	200	250	
Затухание [дБ]	0,02	0,04	0,05	0,05	0,10	
Перекрестные наводки [дБ]	85,1	68,3	58,3	52,5	46,2	
Затухание отражения [дБ]	53,0	59,4	33,2	21,0	17,8	



Модули Keystone UTP категории 6 – фиксируемый сзади

Модули Keystone STP категории 6 – фиксируемый сзади - № по кат. Т-SO-834-922

Гнездо:

- Долговечность> 750 циклов
- Материал контактов.......Фосфорная бронза
- Покрытие контактов1,25 мкм золота на 2,50 мкм
- Сила прижима контактов ...> 100 г
- Сила разъединения15 кг

Разъем IDC:

- Долговечность> 200 циклов
- Материал контактов......Фосфорная бронза
- Покрытие контактовсплав Sn 60 % / Pb 40 %
- Принимает провода......22-26 AWG (проволока/трос)

Электрическая розетка 45 х 45 мм

- Электрические розетки в стандарте 45 х 45 мм применяются в электросетях, предназначенных для телеинформационной инфраструктуры.
- Прекрасно интегрируются с вставками Mosaic 22,5 x 45 мм.
- Предлагаются в версиях с ключом и без блокады контактов.
- Для применения в розеточных коробках для внутреннего и настенного монтажа
- Перечень монтажных аксессуаров на стр. 12 (смотрите конфигурацию абонентских розеток).
- Розетки можно также устанавливать при помощи суппортов и адаптеров для каналов.
- Сертификат безопасности № В/12/1520/2000.

Механические параметры:

Номер	llno=		Bec		
по каталогу	Цвет	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-839-515	красный	45	45	32	0,010
T-SO-839-520	красный	31	34	24	0,001

Материал корпуса: термопластические массы ABS и UL94VO

Электрические параметры:

- Сила тока......16 A



Ключ для разблокировки с самоклеящейся наклейкой - № по кат. T-SO-839-520

Электрическая розетка 45 х 45 мм с блокировкой, красная

- № по кат. T-SO-839-515





ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА POWER VS

Телефонная панель

- 19" панель 50 x RJ45 предназначена для окончания вертикальной кабельной системы, выполненной из неэкранированных многопарных кабелей (25, 50 пар) или 4-парного витого кабеля.
- Выполненная на базе 10-портовых, неэкранированных блокв гнезд RJ45, печатной платы и двухпарного универсального врезного контакта, обеспечивает параметры передачи данных, необходимые для телефонного программного обеспечения, простоту заделки проводников и прочность, благодаря преимуществам врезного контакта, а также удобство и надежность кроссировки.
- Очень высокая плотность коммутационного поля: 50 двухпарных модульных гнезд RJ45 высотой 1 U.
- В состав панеля WNK-807-155 входят монтажные болты и гайки, кабельные хомуты и бирки каналов.
- Сзади панели находится лоток, позволяющий закрепить кабели с помощью хомутов.



Механические параметры:

Номер		Размеры [мм]		llna=	Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	Цвет	[кг]
WNK-807-155	483	44	110	RAL 7035	1,28
T-SO-900-050	483	44	140	RAL 9005	1,56

Материал: sheet steel 1.5 mm

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

Электрические параметры:

- Контактное сопротивление < 20 м Ω - Сопротивление изоляции > 500 M Ω

Разъем KATT IDC:

- Долговечность> 200 циклов - Материал контактов...... Фосфорная бронза - Покрытие контактов Сплав Sn 60 % / Pb 40 % - Принимает провода......... 22-26 AWG (проволока/трос)

Гармоника 10 x RJ45

- Материал контактов...... Фосфорная бронза (0,35 мм)
- Покрытие контактов Сплав Ni/Pb
- Материал корпуса..... Пластмасса UL94V0

Панель для крепления телефонных плинтов

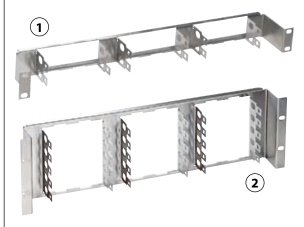
- Панель изготовлена из нержавеющей стали.
- Имеет надлежащим образом профилированные соединительные элементы, позволяющие крепить с натягом все типы телефонных плинтов без необходимости применения дополнительных крепящих элементов.
- Панель вмещает следующее количество разъемов:
 - 19" x 1 U 6 плинтов
 - 19" x 3 U 15 плинтов

Механические параметры:

Номер В			Bec		
по каталогу	Вместимость	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-803-160	6 łączówek	483	44 (1U)	81	0,300
WNK-803-115	15 łączówek		133 (3U)		0,422

Материал: стальной нержавеющий лист толщиной 0,75 мм

Покрытие: отсутствует



- 1) Панель 19" x 1 U для крепления 6 телефонных плинтов
- № кат. WNK-803-160
- 2) Панель 19" x 3 U для крепления 15 телефонных плинтов
- № кат. WNK-803-115





ТЕЛЕФОННАЯ CUCTEMA POWER VS

Телефонные плинты

Плинт размыкаемый

Размыкаемый плинт является основой телефонной системы. Крепится на 19" панели или на телекоммуникационной шине. Оснащен врезным контактом, в котором фиксируются проводники. Существует также возможность размещения в них коробки магазина разрядников, защищающих от перенапряжения. Плинт имеет нормально замкнутые контакты. Применение размыкающей вставки позволяет разъединить произвольную линию в целях ее блокировки.

Технические параметры:

Материал корпусатермопластическая масса UL94V0 Материал контактапосеребренная фосфорная бронза Принимает проводники0,4 - 0,8 мм Сопротивление контакта 5 м Ω Соответствует стандартуDIN 41611

Категория3 Вес 0,060 кг

Цветбелый



- № по кат. T-SO-870-500

Магазин разрядников, разрядник

Оснащение размыкаемых плинтов магазинами газовых разрядников перенапряжения с термической защитой позволяет защитить систему от опасных для активного оборудования последствий внешних помех (перенапряжения). В момент возникновения помех, в крайнем случае, повреждается разрядник, защищая другие элементы линии от повреждения. Специальные контакты, расположенные по обеим сторонам магазина, обеспечивают автоматическое соединение центральной планки с коммуникационной шиной.

Технические данные магазина:

Материал корпуса.....пластмасса UL94V0 Материал контактов.....посеребренная фосфорная бронза Вес0,080 кг Цвет.....серый

Технические данные разрядника:

Номинальное напряжение зажигания [a-e, b-e]...... 230 B 20 % Макс. выходное напряжение [1 кв/мс].....< 450 В Номинальный ударный ток [8/20 мс, a+b-e] 20 кА Номинальный переменный ток [а+b-e, 50 Гц 1 с] 10 А Сопротивление изоляции [для 100 в]...... 1010 Ω Вместимость [a-b]< 1,0 пф Вес 0,0024 кг







www.abn.ru



ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА POWER VS

Маркировочная накладка

- В состав телефонной системы входят элементы, облегчающие маркировку отдельных плинтов.
- Маркировочная накладка стандартно оснащена бумажной.

Номер	Размеры	Вес
по каталогу	[мм]	[кг]
T-SO-870-562	108 x 17 x 14	0,015



Распределительные коробки

Распределительные коробки обеспечивают безопасную установку телефонных плинтов. Выполнены из негорючей пластмассы, обеспечивают необходимую защиту установленного внутри оборудования от случайных механических повреждений.

Механические параметры:

Номер	Размеры [мм]			Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-870-570	140	152	55	0,20
T-SO-870-571	235	190	105	0,61
T-SO-870-572	220	272	108	0,88

Материал: негорючая пластмасса ABS









ШКАФ SKI2 10"

- Предназначен для малых сетей.
- Эксплуатационная высота шкафа составляет 7 U.
- Основой конструкции шкафа является стальной корпус со стальной или стеклянной дверью. Внутри шкафа находятся 2 монтажных уголка, для установки оборудования 10", прикручены к стенкам корпуса.
- В нижней и верхней плите корпуса находятся кабельные отверстия закрытые выламываемыми заглушками.
- В комплект шкафа включена щетка для установки в одно из кабельных отверстий.
- Шкаф не имеет задней стенки.

Номер по каталогу	Тип шкафа	Вес [кг]
WZ-3661-01-01-011	Шкаф SKI2 со стальной дверью	5,00
WZ-3661-01-02-011	Шкаф SKI2 со стеклянной дверью	5,20

Комплект поставки:

Шкаф SKI2 продается как пустой корпус. Дополнительное оснащение в стандарте 10" следует заказывать отдельно (смотрите таблицу ниже).

Размеры (шир. х выс. х глуб.):

310 x 355 x 260 mm

Материал:

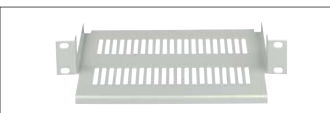
- Корпус, стальная дверь,
- монтажные уголки.....листовая сталь толщиной 1,0 мм
- Стеклянная дверь..... закаленное стекло толщиной 4,0 мм

Отделка поверхности:

Порошковая краска цвета RAL 7035. Другие цвета по согласованию.

Дополнительное оснащение, заказываемое отдельно:

Номер	Наименование	Bec
по каталогу	изделия	[кг]
WNK-891-319	Универсальная патч-панель 10" x 1 U, 4 порта 25 x 50 мм	0,20
WNK-891-315	Панель 19" x 1 U для крепления телефонного плинта на 10 пар	0,14
WNK-891-312	Патч-панель для модулей Keyston 10" x 1 U, 8 портов	0,26
WNK-891-316	Патч-панель 10" x 1 U, кат. 5е, 8 портов RJ45	0,35
WNK-891-311	Полка 10" x 1 U	0,40
T-SO-891-317	Блок розеток 10" x 1 U, 4 розетки 2P+Z	0,60



Полка 10" x 1 U - № по кат. WNK-891-311



Блок розеток 10" х 1 U, 4 розетки 2P+Z, номинальное напряжение 230 В АС, номинальный ток 10 A, кабель 1,8 м с универсальной вилкой, алюминиевый анодированный корпус

- № по кат. T-SO-981-317





Универсальная патч-панель 10" x 1 U, 4 порта 25 x 50 мм
- № по кат. WNK-891-319







www.abn.ru





МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Ударный инструмент для телефонных розеток и плинтов

- Монтажный инструмент для терминалов типа KRONE.
- Встроенные ножницы для обрезки излишка проводника.
- Дополнительно насадки для снятия телефонных наконечников с телекоммуникационной шины и извлечения газовых разрядников из магазина.

Номер		Размеры [мм]		Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-881-302	35	20	180	0,120
T-SO-870-530	177	37,5	21	0,060
T-SO-900-605	177	35	17	0,055

Материал корпуса: пластмасса

Материал наконечника: нержавеющая сталь

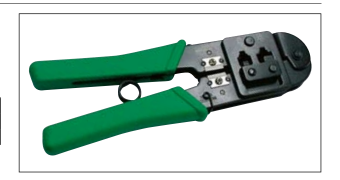


Клещи для штекеров WE8W, WE6W (2 гнезда)

- Предназначены для модульных разъемов 8P8C (RJ45), 6P6C (RJ12), 6P4C (RJ11), 6P2C.
- Оснащены кусачками и съемником изоляции для плоских проводов КР-8, КР-6.

Номер		Размеры [мм]		Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-885-104	60	20	205	0,280

Материал ручки: пластмасса



Поперечный резак изоляции

- Регулируемый съемник и кусачки со сменными лезвиями.
- Для круглых проводов UTP/STP, телефонных плоских проводов 2C, 4C, 6C, 8C и внутренних жил 18-22 AWG.

Номер	Размеры [мм]			Bec	
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]	
T-SO-882-300	53	17	122	0,080	

Материал корпуса: пластмасса







МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Кабельный анализатор Fluke DTX-1800 (DTX-1800 INTL)

Кабельный тестер серии DTX является прочным, удобным устройством для сертификации, идентификации неисправностей и паспортизации как медных, так и оптоволоконных кабелей. DTX-1800 сертифицирует кабельную проводку до класса F (600 МГц) за максимально 45 секунд и категории 6 за максимально 12 секунд. Соответствует требованиям III уровня точности и предлагаемого IV уровня точности.

Характеристики тестера:

- Тестируемые стандарты: TIA Category 3 and 5e per TIA/EIA-568B; TIA Category 5 (1000BASE-T) per TIA TSB-95; TIA Category 6 per TIA/ EIA-568B.2-1 (Addendum #1 to TIA/EIA-568B.2); ISO/ IEC 11801 Class C, D, E, F, EN 50173 Class C, D, E; ANSI TP-PMD IEEE 802.3 10BASE-T; 100BASE-TX; 1000BASE-T; IEEE 802.5 (STP, IBM Type 1, 150 Ом) Token Ring, 4 Mbps и 16 Mbps
- Скорость автотеста: 10 секунд (полный автотест кабельной проводки UTP кат. 6)
- Проводимые тесты: карта соединений; длина, время пропагации; разница задержек, активного сопротивления петли DC; Insertion Loss; Return Loss (RL); RL @ Remote NEXT; NEXT @ Remote: Attenuation-to-crosstalk Ratio (ACR): ACR @ Remote; ELFEXT; ELFEXT @ Remote; Power Sum ELFEXT; PSELFEXT @ Remote; Power Sum NEXT; PSNEXT @ Remote Power Sum ACR; PSACR @ Remote
- **Тоновый генератор:** встроенный, 440 Гц ÷ 831 Гц
- Рабочая полоса: 900 МГц
- **Уровень точности:** IV
- Дисплей: 3,7", разрешение 240х320, цветной, пассивный
- Работа в активной сети: да (опциональный адаптер DTX-NSM)
- Память измерений в графической форме: 250
- Внешняя память: 16 М
- USB-разъем: Да
- **RS-232-разъем:** Да
- Адаптеры типа «channel» кат. 6: Да
- Дополнительные характеристики: встроенный локатор повреждений оптоволоконных кабелей VFL, запуск автотеста посредством дистанционного устройства
- Допустимая рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C}$
- Допустимая влажность окружающей среды: 0% ÷ 70%, неконденсирующая
- Стойкость к вибрациям: случайные, 2 г, 5 Гц ÷ 500 Гц
- Ударная стойкость: падение с высоты 1 м без подключенных модулей
- **Макс. рабочая высота:** 4000 м
- Питание: аккумулятор Li-lon, 7,4 B, 4000 мАч
- Срок действия калибровки: 1 год
- Поддерживаемые языки: английский, французский, немецкий, испанский, португальский, итальянский, японский, упрощенный китайский
- Производитель: Fluke Networks



Номер	Размеры [мм]			Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
T-SO-883-210	112	216	60	1,1

Кабельный анализатор Fluke DTX-1800 (вид спереди и сзади)

Тест полного сопротивления петли DC:

- Параметр..... кабельная проводка типа витой пары
- Диапазон \dots 0 Ω \div 53 Ω
- Разрешение 0,1 Ω

- № по кат T-SO-883-210

- Точность \pm (1 Ω + 1%)

Разница задержек:

- Параметр..... кабельная проводка типа витой пары
- Диапазон.....0 нс ÷ 100 нс
- Разрешение 1 нс
- Точность ± 10 нс

Измерение длины для витой пары:

www.abn.ru

- Диапазон......800 м (без дистанционного устройства), 150 м (с дистанционным устройством)
- Разрешение 0,1 м
- Точность± (1 м + 4%)





МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Модульный штекер

- Эффективная защита кабеля и штекера от механических повреждений.
- Соответствие категории 5е.
- Эстетичный внешний вид.
- Прочное крепление кабеля в штекере.
- Гибкая термопластичная пластмасса, обеспечивающая высокую прочность и удобство эксплуатации.
- Различные типы штекеров в зависимости от используемого
- Расфасовка в коробках по 100 шт.

Материал корпуса: термопластическая масса UL94V0

Материал контактов: фосфорная бронза

Покрытие контактов: 1,25 мкм золота на 2,50 мкм никеля



Wtyk modularny:

- RJ45 na kabel okrągły typu linka nr kat. T-SO-855-030
- Osłona wtyku modularnego WE8W kolor:
- szary nr kat. T-SO-855-811

3=====	H= == /====	Номер Размерь		Размеры [мм]		Bec
Элемент	Цвет/тип	по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
Колпачок	серый	T-SO-885-811	10	12	22	0,003
111	RJ45 на круглый кабель типа троса, UTP	T-SO-855-030	15	15	28	0.003
Штекер	RJ45 на круглый кабель типа троса, FTP	T-SO-855-130	11	15	23	0,003

ПАТЧ-КОРДЫ

- Предназначены для выполнения кроссовых соединений в распределительных пунктах, а также для соединения терминалов с абонентской розеткой.
- Соответствие требованиям категории 5е и 6.
- Последовательность 568В.
- Стандартно выпускаются серого цвета.
- Кабели FTP устойчивы к воздействию внешних помех, обеспечивают непрерывность экрана.
- Пять стандартных опций длины: 0,5 м, 1 м, 2 м, 3 м, 5 м.
- Неразборный колпачок разъема RJ45 выполнен методом вертикального впрыска.

Механические параметры:

- Материал изоляции кабеля PVC
- Материал корпуса штекера пластмасса UL94V2
- Материал контактов штекера фосфорная бронза
- Покрытие контактов штекера золото на никеле
- Долговечность штекера> 750 циклов
- Диапазон температур от -40 до +60 °C

Электрические параметры:

- Максимальное напряжение	> 125 B
- Максимальный ток	1,5 A
- Сопротивление изоляции	$> 500 \text{M}\Omega$



Доступные типы кроссовых кабелей:

- Кроссовые кабели UTP кат. 5е и 6, доступны в цветах: серый, слоновая кость, черный, красный, зеленый, голубой, желтый, оранжевый, коричневый, фиолетовый, розовый
- Кроссовые кабели FTP кат. 5е и 6, доступны в цветах: серый, слоновая кость, черный, красный, зеленый, голубой, желтый
- Кроссовые кабели SSTP кат. 6 доступны в цветах: серый, слоновая кость, черный, красный, зеленый, голу-

Предлагаем также патч-корды Cross Over, 6A PiMF SSTP.





ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

Внутренние кабели категории 5е

- Соответствие требованиям категории 5е.
- Основной элемент линии продуктов кат. 5е, запроектированный для быстрых сетевых решений (напр. Gigabit Ethernet 1000Base-T).
- Рекомендуется в качестве основного составляющего горизонтальной кабельной системы.
- 4 пары UTP, свивка каждой пары с другим шагом (так наз. «норвежская свивка»).
- Малый внешний диаметр, высокая эластичность и гибкость.
- Отрезки 305 м пакуются в картонные коробки, обеспечивающие простоту транспортировки и укладки в лотках.
- Предлагаются в версии PVC, в невозгораемой версии (имеющей статус LSZH Low Smoke Zero Halogen).

Механические параметры:

- Экран вокруг одинарной пары ... отсутствует
- Экран вокруг кабеля отсутствует
- Количество пар 4
- Цвет оболочки для троса..... серый, красный, синий,
 - желтый, зеленый
- Отклонение по длине +/- 1 %

Мин. радиус изгиба кабеля:

- В процессе укладки кабеля....... 8 раз внешний диаметр
- В процессе эксплуатации4 раза внешний диаметр

Диапазон температур:

- В процессе укладки кабеля.....от 0 до +50 °C
- В процессе эксплуатации.....от -20 до +60 °C

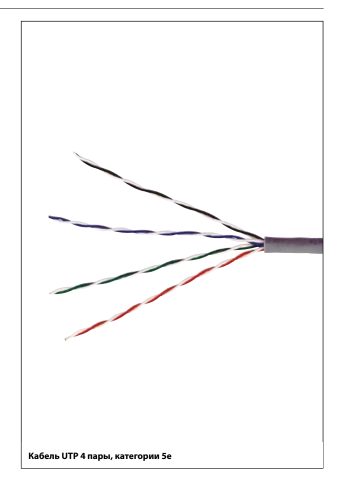
Цветной код отдельных пар:

- Пара 1 бело-синий / синий
- Пара 2 бело-оранжевый/ оранжевый
- Пара 3 бело-зеленый / зеленый
- Пара 4 бело-коричневый / коричневый

КАБЕЛИ ТИПА ПРОВОЛОКА, ТРОС

Номер по каталогу	Тип кабеля
T-SO-841-161	Кабель UTP 4 пары, кат. 5e, PVC, ultralink, 305 м
T-SO-841-160	Кабель UTP 4 пары, кат. 5e, PVC, powernet, 305 м
T-SO-841-861	Кабель UTP 4 пары, серый, кат. 5е, PVC, 305 м
T-SO-841-000	Кабель UTP 4 пары, серый, кат. 5е, PVC, 305 м, ZPAS-NET

По желанию заказчика существует возможность запаковки кабеля отрезками других размеров.



www.abn.ru



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

Внешние кабели категории 5е

- Основной элемент линии продуктов кат. 5е, запроектированный для быстрых сетевых решений (напр. Gigabit Ethernet 1000Base-T).
- Рекомендуется в качестве основного составляющего горизонтальной кабельной системы.
- 4 пары UTP, свивка каждой пары с другим шагом (так наз. «норвежская свивка»).
- Малый внешний диаметр, высокая эластичность и гибкость.

Механические параметры:

- Диаметр проводника	24 AWG
- Количество пар	4
- Материал оболочки	полиэтилен
- Цвет оболочки для троса	черный
- Изоляция жил	полиэтилен
- Отклонение по длине	+/- 1 %

Мин. радиус изгиба кабеля:

- В процессе укладки кабеля	8 раз внешний диаметр
- В процессе эксплуатации	4 раза внешний диаметр

Диапазон температур:

- В процессе укладки кабеля	от -10 до +50 °C
- B upoliecce akcuuvataliikk	от -40 по ±60 °С

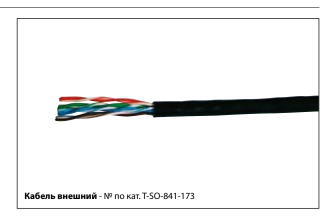


ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Номер по каталогу	Тип кабеля
T-SO-841-173	Кабель UTP внешний 4 пары, проволока, кат. 5е, PE, 305 м

Цветной код отдельных пар:

- Пара 1 бело-синий / синий
- Пара 2 бело-оранжевый / оранжевый
- Пара 3 бело-зеленый / зеленый
- Пара 4 бело-коричневый / коричневый

Кабели категории б

- Соответствие требованиям категории 6.
- 4 пары UTP, разделенные сепаратором, обеспечивающим редукцию значений параметров NEXT и ELFEXT.
- Предназначены для горизонтальных и вертикальных кабельных систем в быстрых телеинформационных сетях.
- Малый внешний диаметр, высокая эластичность.

Механические параметры:

- Диаметр проводника	24 AWG
- Диаметр проводника в изоляции	≤ 1,0 MM
- Экран вокруг одинарной пары	отсутствует
- Экран вокруг кабеля	отсутствует
- Количество пар	4
- Материал оболочки	PVC
- Отклонение по ллине	+/- 1 %

Мин. радиус изгиба кабеля:

- В процессе укладки кабеля	8 раз внешний диаметр
- В процессе эксплуатации	4 раза внешний диаметр

Диапазон температур:

- В процессе укладки кабеля	от 0 до +50 °С
- В процессе эксплуатации	от -20 до +60 °C

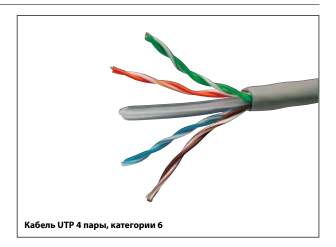


ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Номер по каталогу	Тип кабеля
T-SO-841-663	Кабель UTP 4 пары, проволока, кат. 6, PVC, 305 м

Цветной код отдельных пар:

- Пара 1 бело-синий / синий
- Пара 2 бело-оранжевый / оранжевый
- Пара 3 бело-зеленый / зеленый
- Пара 4 бело-коричневый / коричневый





ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ OptiTel

Семейство распределителей OptiTel запроектировано с учетом новейших решений, используемых в телекоммуникационных сетях. При разработке новых моделей распределителей особое внимание было обращено на функциональное соответствие новосоздаваемым сетям доступа.

OptiTel – это полная гамма распределителей с различным количеством оптических портов, начиная с панельных, настенных моделей и стоек, и заканчивая специальным шкафом вместе с кабельной арматурой. Распределители OptiTel позволяют переключать оптические дорожки между магистральными кабелями и конечными устройствами. Используя распределители семейства OptiTel, можно эластично конфигурировать оптические дорожки, переключая резервные тракты, подключая новые устройства и выполняя эксплуатационные или контрольные измерения.











ШКАФ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ КРОССОВ OptiTel SPS II 19/45U/800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал:

- каркас, монтажные профили листовая сталь 2,0 мм - панели, крыша, боковые стенки цоколя листовая сталь 1,0 мм - дверь передняя правая листовая сталь 1,0 мм - дверь со стеклом из метаплекса листовая сталь 1,5 мм - угольники цоколя листовая сталь 2,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

Степень защиты: IP 20 согласно стандарта EN 60 529 / IEC 529

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ:

Шкаф OptiTel SPS II 19/45U/800 со стандартным оснащением - № по кат. WNK-405-123

комплект поставки:

- каркас шкафа;
- дверь передняя стеклянная;
- съемные панели (боковые и задний);
- выделенное отделение патч-кордов шириной 200 мм;
- 4 монтажных профиля с расстоянием 19";
- вводы с губчатым уплотнителем в нижней и верхней панели каркаса;
- модуль распределителей RTR-8;
- шина и тросы заземления.



Шкаф для оптических кроссов OptiTel SPS II 19/45U/800 со стандартным оснащением - N^2 по кат. WNK-405-123



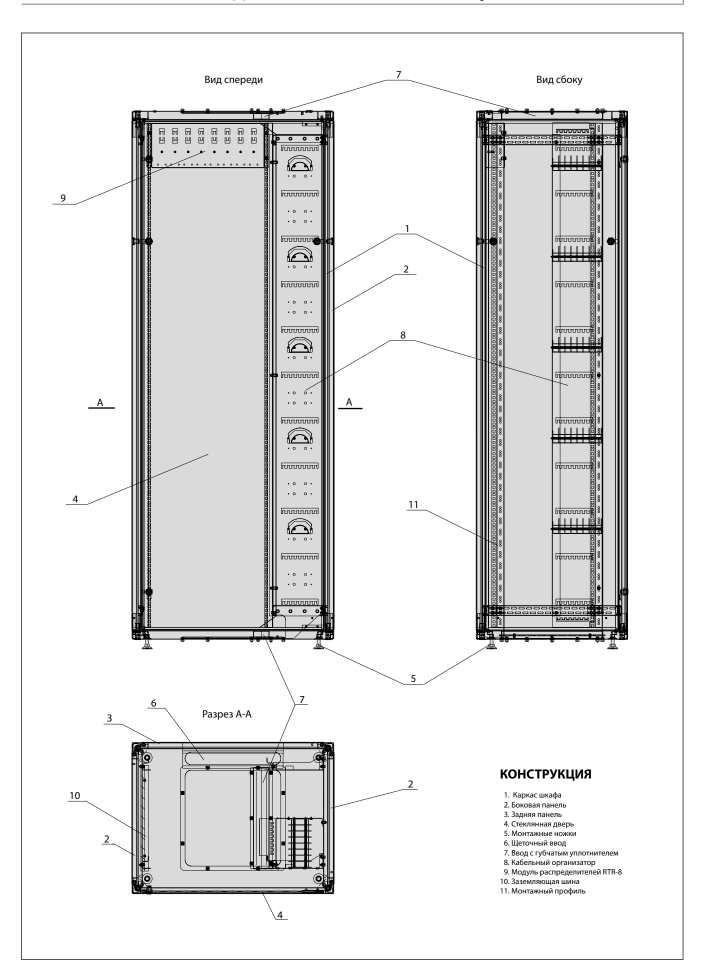


OptiTel SPS II 19/45U/800 - вид верхней плиты





ШКАФ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ КРОССОВ OptiTel SPS II 19/45U/800





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ OCHAЩЕНИЕ ШКАФОВ OptiTel SPS

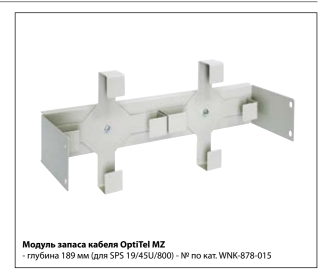
Модуль запаса кабеля OptiTel MZ

- Служит для хранения запаса оптоволоконного кабеля.
- Стандартно оснащен двумя крестовинами; возможность расширения за счет дополнительных четырех крестовин.
- Крепится к отверстиям в боковой стенке монтажных профилей;
 в комплект поставки входят крепящие элементы.

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-878-015	465	215	189	2,05

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035



Крестовина модуля запаса кабеля OptiTel KZK

- Крестовина составляет дополнительное оснащение модуля запаса кабеля.
- Поставляется вместе с распоркой для крепления в модуле запаса кабеля.

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-878-002	215	215	40	0,35

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035



Дополнительная крестовина для модуля запаса кабеля OptiTel KZK - N° по кат. WNK-878-002

Модуль распределителей OptiTel RTR-8

- Служит для прикрепления и расшивки трубок магистральных кабелей, входящих в шкаф.
- Поставляется вместе с крепящими элементами.

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-878-025	465	170	70	2,41

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

Вместимость: 8 кабелей с произвольным количеством трубок



Модуль распределителей OptiTel RTR-8

- глубина 70 мм (для SPS II 19/45U/800) - № по кат. WNK-878-025





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ШКАФОВ OptiTel SPS

Кабельные полки OptiTel SZP

- Служат для хранения запасов станционных кабелей, патчкордов и пигтейлов.
- Выпускаются в версии с вводом кабеля сзади и спереди.
- В комплект поставки входят крепящие элементы.

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-874-421	402 (10")	3 (19") 44 (1U)	200	1,63
WNK-874-431	483 (19")		280	2,74

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035



Кабельная полка OptiTel SZP с вводом спереди и сзади

- **19" x 1 U x 200 мм** № по кат. WNK-874-421
- **19" x 1 U x 280 мм** № по кат. WNK-874-431







19" ОПТИЧЕСКИЙ KPOCC OptiTel PSP 19/1U/12

- Предназначен для монтажа в шкафах и стойках 19" или 21".
- Количество оптических портов: 12
- Глубина:
 - 200 мм версия с частично выдвижным лотком,
 - 280 мм версия с полностью выдвижным лотком.
- Отверстия панелей адаптеров приспособлены для монтажа адаптеров типа E2000, SC или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас длины магистрального кабеля со свободным буфером.
- Эргономично распланированное поле запаса по длине пигтейлов.
- Кронштейны, позволяющие проложить и провести пигтейлы с соблюдением допустимого радиуса изгиба световодов.
- Выдвижной лоток, облегчающая монтаж.
- Плавная регулировка глубины монтажа коммутатора в шкафу.
- В комплект поставки входят крепящие элементы.
- Кронштейны для монтажа кросса в системе 21" следует заказывать отдельно.

Номер		Размеры [мм	Тип	Bec	
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	адаптеров	[кг]
WNK-875-103	483 (19")	44 (1U)	200	SC/E2000	3,8
WNK-875-403			280	SC/E2000	4,2



Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

www.abn.ru

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035





19" ОПТИЧЕСКИЙ KPOCC OptiTel PSP 19/1U/24

- Предназначен для монтажа в шкафах и стойках 19" или 21".
- Количество оптических портов: 24
- Глубина:
 - 200 мм версия с частично выдвижным лотком,
 - 280 мм версия с полностью выдвижным лотком.
- Отверстия панелей адаптеров приспособлены для монтажа адаптеров типа E2000, SC или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас длины магистрального кабеля со свободным буфером.
- Эргономично распланированное поле запаса по длине пигтейлов.
- Кронштейны, позволяющие проложить и провести пигтейлы с соблюдением допустимого радиуса изгиба световодов.
- Выдвижной лоток, облегчающая монтаж.
- Плавная регулировка глубины монтажа кросса в шкафу.
- В комплект поставки входят крепящие элементы.
- Кронштейны для монтажа кросса в системе 21" следует заказывать отдельно.

Номер		Размеры [мм]	Тип	Bec	
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	адаптеров	[кг]
WNK-875-102	402 (4011)	44 (1U)	200	SC/E2000	3,8
WNK-875-402				SC/E2000	
WNK-875-404	483 (19")		280	ST	4,2
WNK-875-406				FC	



Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

19" ОПТИЧЕСКИЙ KPOCC OptiTel PSP 19/2U/48

- Предназначены для монтажа в шкафах и стойках 19" или 21".
- Количество оптических портов: 48
- Глубина:
 - 200 мм версия с частично выдвижным лотком,
 - 280 мм версия с полностью выдвижным лотком.
- Отверстия панелей адаптеров приспособлены для монтажа адаптеров типа E2000, SC или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас длины магистрального кабеля со свободным буфером.
- Эргономично распланированное поле запаса по длине пистейлов.
- Кронштейны, позволяющие проложить и провести пигтейлы с соблюдением допустимого радиуса изгиба световодов.
- Выдвижной лоток, облегчающая монтаж.
- Плавная регулировка глубины монтажа кросса в шкафу.
- Оснащена 4 сплайс-кассетами.
- В комплект поставки входят крепящие элементы.
- Кронштейны для монтажа кроссов в системе 21" следует заказывать отдельно.

Номер		Размеры [мм]	Тип	Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	адаптеров	[кг]	
WNK-875-211	483 (19")	88 (2U)	200	SC/E2000	5,5	
WNK-875-221			280	SC/E2000	6.0	



Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035





НАСТЕННЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ KPOCC OptiTel PSN

- Предназначены для монтажа непосредственно на стене в помещении, в котором оканчивается магистральный кабель.
- Количество оптических портов: 24 или 48
- Отверстия приспособлены для монтажа адаптеров типа E2000, SC.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Количество сплайс-кассет: от 2 до 4
- Возможность проведения магистральных кабелей сверху или снизу.
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас длины магистралмного кабеля со свободным буфером.
- Кронштейны, позволяющие проложить и провести пигтейлы с соблюдением допустимого радиуса изгиба световодов.
- Закрываемый на замок корпус можно крепить на стене в двух положениях (открытие двери вверх или вниз).
- Ограничитель открытия позволяет использовать двери в качестве монтажной полки.

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor RAL 7035.



ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Настенные оптические кроссы OptiTel PSN										
	Размеры [мм]				Параметры					
Номер по каталогу	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Тип адаптеров	Количество оптических портов [шт.]	Макс. количество магистральных кабелей [шт.]	Количество сплайс-кассет [шт.]	Длина пигтейлов [м]	Вес [кг]	
WNK-876-102	400	400	100	SC/E2000	24	4		2	2.5	7
WNK-876-101	480	400	100	SC/E2000	48		2	2,5	′	

КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ И СТЕЛЛАЖИ OptiTel SZK, STZK

- Позволяют организовать запас магистрального кабеля.
- Обеспечивают правильный радиус изгиба кабеля.
- Предназначены для телекоммуникационных и информационных сетей.

Максимальный запас

магистрального кабеля.....50-100 м

Материаллистовая сталь толщиной 1,5 мм

Отделка поверхностипорошковая краска цвета RAL 7035

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Номер по каталогу	Тип	Описание	Размеры [мм]	Вес [кг]
WNK-879-004	OptiTel SZK-1/4	Коробка с четырехконечным стеллажом (крепящаяся на стене) с крышкой, закрываемой на ключ	600 x 600 x 178	15,5
WNK-879-001	OptiTel STZK-2/4	Четырехконечный стеллаж (крепящийся на стене)	565 x 565 x 126	2,0



1) коробка с четырехконечным стеллажом (крепящаяся на стене) с крышкой, закрываемой на ключ

OptiTel SZK-1/4 - № по кат. WNK-879-004

2) Четырехконечный стеллаж (крепящийся на стене) OptiTel STZK-2/4 - № по кат. WNK-879-001





ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ OptiTel PSS 6/96 и 6/144

- Предназначены для применения в помещениях, в которых оканчивается магистральный кабель.
- Количество оптических портов: 96 или 144
- Отверстия приспособлены для монтажа адаптеров типа Е2000, SC или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Количество сплайс-кассет: 4 или 6
- Возможность проведения магистральных кабелей сверху или снизу.
- Эргономично запланированные места для запаса магистрального кабеля, излишка пигтейлов и патч-кордов.
- Возможность увеличения высоты шкафа на 400 мм с помощью надставок. Высота шкафа с установленной надставкой: 2600 мм

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor RAL 7035



Оптический распределительный шкаф OptiTel PSS 6/96/SC/E2000 - № по кат. WNK-405-131

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Оптические распределительные шкафы OptiTel PSS																
		Размеры [мм]				Параметры										
Номер по каталогу	Тип	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Тип адаптеров	Количество оптических портов [шт.]	Макс. количество магистральных кабелей [шт.]	Количество сплайс-кассет [шт.]	Длина пигтейлов [м]	Вес [кг]						
WNK-405-131	OptiTel PSS 6/96	240	240	240	240	240	240	240 2200	2200	2200 240	240 66/52000	96	6	4		35
WNK-405-135	OptiTel PSS 6/144	240	2200 240	240	SC/E2000	144	6	6	6	37						

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ШКАФОВ OptiTel PSS 6/96 И 6/144

Надставка 400 мм

- Увеличивает общую высоту шкафа OptiTel PSS на 400 мм.
- Поставляется вместе с крепящими элементами.

ĺ	Номер		Bec		
по каталогу		Ширина	Высота	Глубина	[кг]
ĺ	WNK-878-101	240	400	240	2,75

Материал: листовая сталь толщиной 1,0 мм

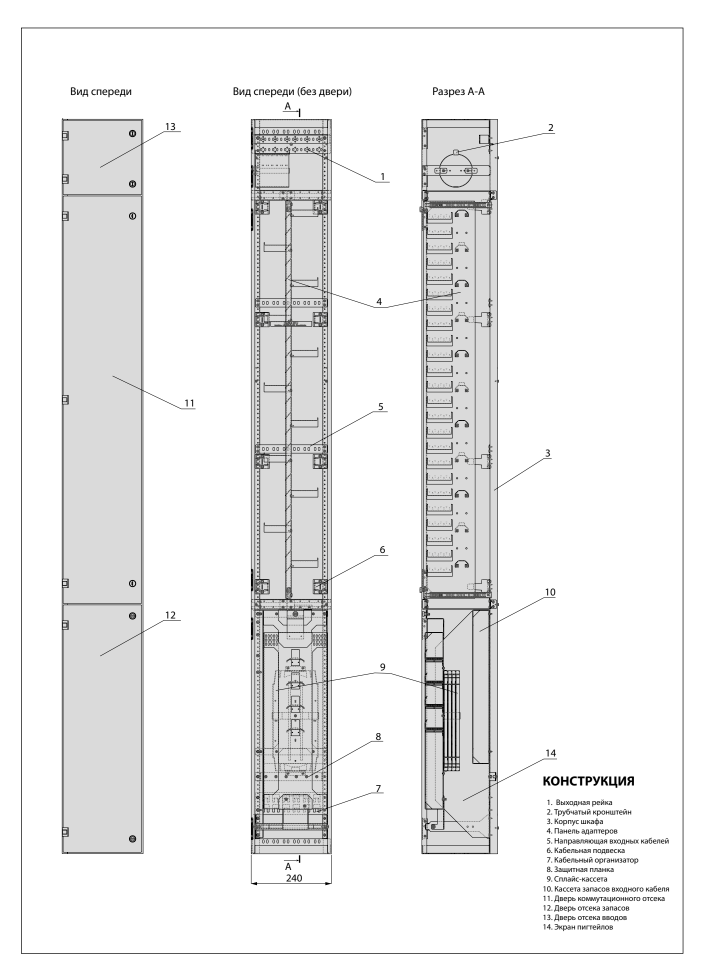
Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035







ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ OptiTel PSS 6/96 и PSS 6/144



www.abn.ru



ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ OptiTel PSS 12/192 и 12/288

- Предназначена для применения в помещениях, в которых оканчивается магистральных кабель.
- Количество оптических портов: 192 или 288
- Отверстия приспособлены для монтажа адаптеров типа Е2000, SC или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Количество сплайс-кассет: 8 или 12
- Возможность проведения магистральных кабелей сверху или
- Эргономично запланированные места для запасов магистрального кабеля и излишка пигтейлов.
- Возможность увеличения высоты шкафа на 400 мм с помощью надставки. Высота коммутатора с установленной надставкой: 2600 мм

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035



Оптический распределительный шкаф OptiTel PSS 12/192/SC/E2000 - № по кат. WNK-405-133

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Оптические распределительные шкафы OptiTel PSS										
Номер Тип по каталогу	Размеры [мм]			Параметры						
	Тип	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Тип адаптеров	Количество оптических портов [шт.]	Макс. количество магистральных кабелей [шт.]	Количество сплайс-кассет [шт.]	Длина пигтейлов [м]	Вес [кг]
WNK-405-133	OptiTel PSS 12/192	400 2200	240	SC/E2000	192	12	8		65	
WNK-405-136	OptiTel PSS 12/288	480	2200	240	240 SC/E2000	288	12	12	6	70

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ШКАФОВ OptiTel PSS 12/192 и 12/288

Надставка 400 мм

- Увеличивает общую высоту шкафа OptiTel PSS на 400 мм.
- Поставляется вместе с крепящими элементами.

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-878-102	480	400	240	3,65

Материал: листовая сталь толщиной 1,0 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

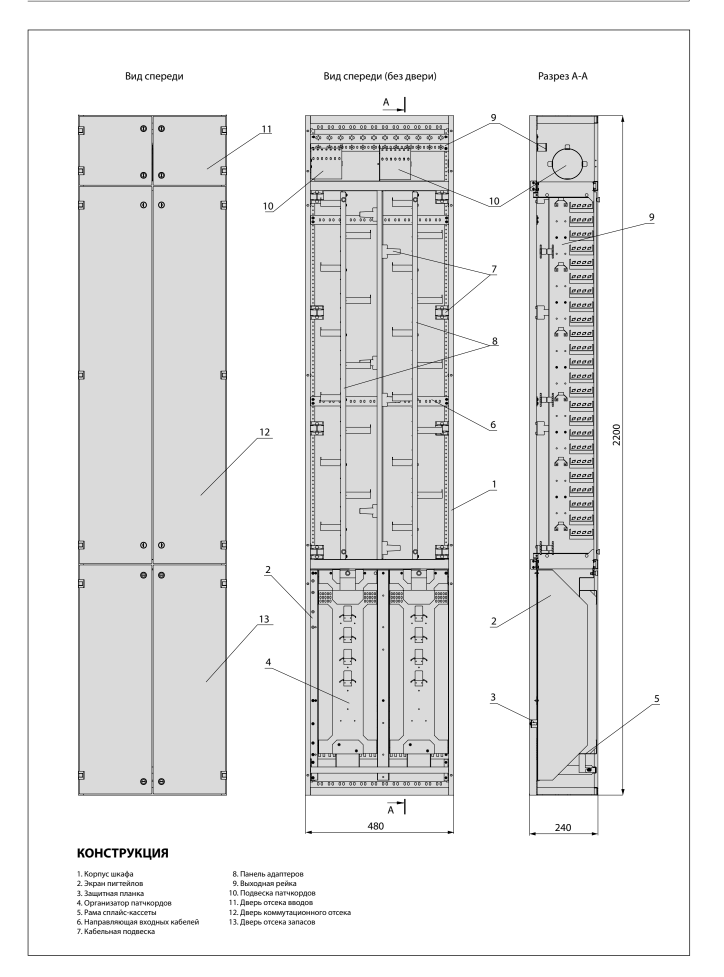


- № по кат. WNK-878-102





ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ OptiTel PSS 12/192 и 12/288





МОДУЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ

Соединительный модуль MP-19/3U

- Корпус модуля стандартно предусмотрен для установки сзади. После переноса крепящих кронштейнов может монтироваться в произвольных конструкциях 19" с установкой спереди.
- В боковых стенках корпуса имеются большие отверстия, обеспечивающие безопасное проведение магистральных и станционных кабелей.
- Выдвижной лоток оснащен съемной передней панелью с замком, задним кронштейном и откидной подставкой для установки сплайс-кассет. В лотке можно разместить соответствующей длины запас трубок магистральных кабелей.
- Примененная система кассет позволяет эластично сочетать преимущества системы организации с одной дорожкой и одним элементном в конфигурации волокно-волокно или волокно-пигтейлы. Кассеты приспособлены для монтажа пассивных элементов в стандартных корпусах.
- Возможность расширения до четырех пакетов сплайс-кассет (6 кассет SK-123 с подставкой).

Номер	T		Bec		
по каталогу	о каталогу		Высота	Глубина	[кг]
WNK-878-310	MP-19/3U	482	132	280	4,2

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

Комплект поставки:

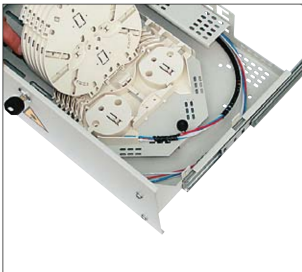
- корпус 19" x 3 U;
- выдвижной лоток;
- откидная подставка;
- 1 пакет сплайс-кассет (6 кассет SK-123 с подставкой).

Вместимость модуля:

Кабель - кабель	Администрирование	Кассеты	Волокна
Вместимость сростков	одноэлементное	24	188

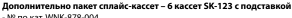
Кабель - кабель	Администрирование	Кассеты	Волокна
Pojemność spawów	одноэлементное	24	144





Оптический соединительный модуль MP-19/3U с дополнительным оснащением (заказывается отдельно)





- № по кат. WNK-878-004







МОДУЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ

Коммутационный модуль МК-19/3U/72

- Корпус модуля стандартно предусмотрен для установки сзади. После переноса крепящих кронштейнов может монтироваться в произвольных конструкциях 19" с установкой спереди.
- В боковых стенках корпуса имеются большие отверстия, обеспечивающие безопасное проведение магистральных и станционных кабелей.
- Выдвижной лоток оснащен съемной передней панелью с замком, задним кронштейном и выдвижной адаптерной панелью на 72 адаптера в стандарте SC или E2000.

Номер	To-		Bec		
по каталогу	Тип	Ширина	Глубина	[кг]	
WNK-878-330	MK-19/3U/72	483	132	280	4,1

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

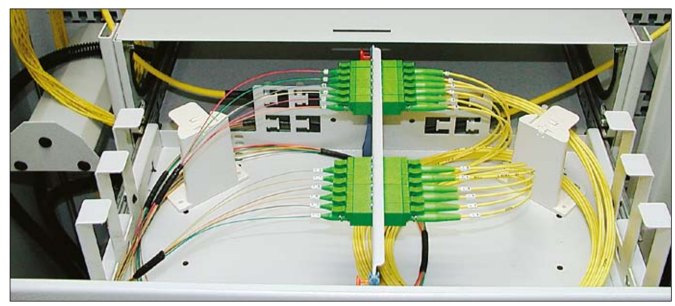
Комплект поставки:

- корпус 19" x 3 U;
- выдвижной лоток;
- выдвижная адаптерная панель 72 x SC/E2000





Оптический коммутационный модуль MK-19/3U/72 - № по кат. WNK-878-330



Оптический коммутационный модуль MK-19/3U/72 с оснащением (адаптеры и пигтейлы заказываются отдельно)





МОДУЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ

Соединительно-коммутационный модуль MPK-19/3U/24

- Корпус модуля стандартно предусмотрен для установки сзади. После переноса крепящих кронштейнов может монтироваться в произвольных конструкциях 19" с установкой спереди.
- В боковых стенках корпуса имеются большие отверстия, обеспечивающие безопасное проведение магистральных и станционных кабелей.
- Выдвижной лоток оснащен съемной передней панелью с замком, задним кронштейном и откидной подставкой для установки сплайс-кассет, к которой прикреплена адаптерная панель на 24 адаптера в стандарте SC или E2000.
- В лотке можно разместить соответствующей длины запас трубок магистральных кабелей. Примененная система кассет позволяет окончить 24 волокна магистрального кабеля. Кассеты приспособлены для монтажа пассивных элементов в стандартных корпусах.

Номер	Trem.		Bec		
по каталогу	Тип	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-878-320	MPK-19/3U/24	483	132	280	4,2

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035

Комплект поставки:

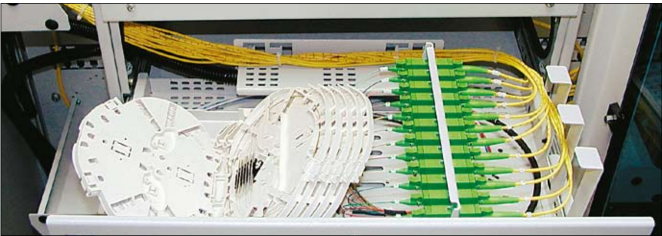
- корпус 19" x 3 U;
- выдвижной лоток;
- откидная подставка;
- выдвижная адаптерная панель 24 x SC/E2000;
- 1 пакет сплайс-кассет (6 кассет SK-123 с подставкой).

Вместимость модуля:

Кабель - пигтейл	Кассеты	Волокна
Вместимость сростков	12	24



Оптический соединительно-коммутационный модуль **OptiTel MPK-19/3U/24** - № по кат. WNK-878-320



Оптический соединительно-коммутационный модуль MPK-19/3U/24 с оснащением (адаптеры и пигтейлы заказываются отдельно)





19" ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ OptiLAN PSP

OptiLAN PSP 19/1U/24

- Предназначен для монтажа в шкафах и стойках 19".
- Количество оптических портов: 24
- Отверстия панелей адаптеров приспособлены для монтажа адаптеров типа E2000, SC, ST или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас магистрального кабеля со свободным буфером.
- Кронштейны, позволяющие проложить и провести пигтейлы.
- Корпус, состоящий из двух частей.
- В комплект поставки входят крепящие элементы.

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035



ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

19" оптические кроссы OptiLAN PSP										
	I	Размеры [мм]	Параметры						
Номер по каталогу	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Тип адаптеров	Количество оптических портов [шт.]	Макс. количество магистральных кабелей [шт.]	Количество сплайс-кассет [шт.]	Длина пигтейлов [м]	Bec [ĸr]	
WNK-877-401	402 (10")	44 (111)	200	SC/E2000	24	2	,	2.5	2.5	
WNK-877-402	483 (19")	44 (1U)	280	ST	24	2	2	2,5	3,5	

OptiLAN PSP II 19/1U/24

- Предназначены для монтажа в шкафах и стойках 19".
- Количество оптических портов: 24
- Отверстия панелей адаптеров приспособлены для монтажа адаптеров типа E2000, SC, ST или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас магистрального кабеля со свободным буфером.
- Кронштейны, позволяющие проложить и провести пигтейлы.
- В комплект поставки входят крепящие элементы.
- Панели адаптеров и сплайс-кассеты заказываются отдельно.

Номер		Размеры [мм]		Туп и	Bec
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	колочество адаптеров	[кг]
WNK-877-403	483 (19")	44 (1U)	280	-	1,8
WNK-878-405	483 (19")	44 (1U)	10	SC/E2000 x 24	0,2
WNK-878-406	483 (19")	44 (1U)	10	ST x 24	0,2

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035









ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ OCHAЩЕНИЕ KPOCCOB OptiLAN

Сплайс-кассета

- Предназначена для монтажа в коммутаторах OptiLAN PSP, PSP II, PSN, применяется также в OptiTel PSP, PSN.
- Эргономично распланированное поле запасов длин волокон.

Номер		Bec		
по каталогу	Ширина	Высота	Глубина	[кг]
WNK-877-050	150	7	103	0,10
WNK-877-055	150	7	103	0,10
WNK-877-052	150	2	103	0,03



Кассета на 12 сростков + 4 скрепки для каскадного накопления

- № по кат. WNK-877-050





с очередными кассетами

- № по кат. WNK-877-055



HACTEHHЫE ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ OptiLAN PSN 2/24

- Предназначены для монтажа непосредственно на стене в помещении, в котором оканчивается магистральный кабель.
- Количество оптических портов: 24
- Отверстия приспособлены для монтажа адаптеров типа Е2000, SC, ST или других по желанию заказчика.
- Возможность окончания нескольких магистральных кабелей.
- Количество сплайс-кассет: 2.
- Возможность проведения магистральных кабелей сверху или
- Свободное пространство внутри кросса позволяет разместить запас магистраьного кабеля со свободным буфером.
- Передняя панель закрывается на замок.

Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм

Лакированное покрытие: порошковая краска, цвет RAL 7035





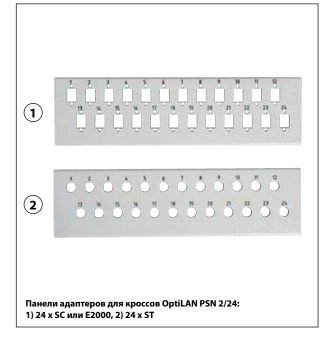


ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Настенные оптические кроссы OptiLAN PSN									
	ı	Размеры [мм]	Параметры					
Номер по каталогу	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Тип адаптеров	Количество оптических портов [шт.]	Макс. количество магистральных кабелей [шт.]	Количество сплайс-кассет [шт.]	Длина пигтейлов [м]	Вес [кг]
WNK-877-301	344	285	80	SC/E2000	24	2	2	2,5	2.2
WNK-877-302	344	285	80	ST	24 2		24 2 2		3,2



Стандарт Е2000

- Защелкивающийся разъем, выпускаемый швейцарской компанией Huber&Suhner.
- Предлагается в версии Premium с типичным вносимым затуханием 0,09 дБ.
- Разъемы и адаптеры имеют официальный сертификат для применения в телекоммуникационных сетях.
- Стандарт, используемый в сетях крупнейших телекоммуникационных операторов.
- Соответствует стандарту ZN-96 / TPSA-007.
- Соответствует стандартам IEC 61754-15, CECC 86275-801/802.

Разъемы

- Центрирование волокон благодаря допуску диаметра отверстия в керамическом сердечнике от 0 до +1 мкм (в версии Premium от 0,0 до +0,5 мкм).
- Керамический сердечник обеспечивает прекрасную устойчивость к изменчивым термическим условиям (в период рабочих температур от -40 °C до +85 °C).
- Склеивание волокон в керамическом наконечнике защищает его от напряжений и естественным образом центрирует волокна.
- Технология машинной полировки обеспечивает соответствующую геометрию разъема и высокую воспроизводимость параметров.
- Каждый разъем настаивается (юстируется), что обеспечивает прекрасные передаточные параметры.
- Геометрические параметры передней поверхности керамического сердечника контролируются интерферометром.

Адаптеры

- Выполнены из высококачественного пластика.
- Имеют точную втулку из двуокиси циркония, обеспечивающую точное соединение.

Способ соединения

Конструкция «push-pull», характеризующаяся:

- защитой передней поверхности керамического сердечника от повреждений и загрязнения благодаря металлической крышке.
- наличием защитного элемента на передней поверхности разъема, защищающего зрение от вредного воздействия лазерного света;
- автоматическим возвратом защитного элемента передней поверхности разъема в исходное положение при разъединении;
- защелкивающим способом соединения, защищающим разъемы от смещения по отношению друг к другу.

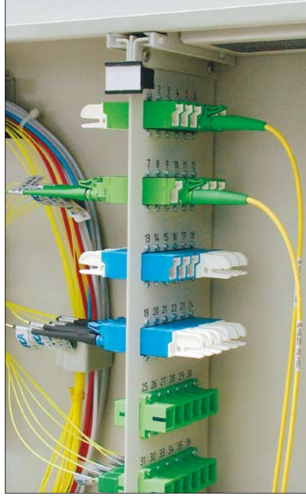
Типы

- Одномодовые и многомодовые разъемы.
- Возможность монтажа на кабеле PVC 1,7; 2,0; 2,4 и 2,8 мм или с плотным буфером.
- Разъемы с керамическим сердечником полируются в технологии SuperPC, UltraPC или AnglePC.

Применение

- Телекоммуникационные межгородские, городские сети и сети доступа
- Сети с решениями WDM
- Сети LAN/WAN
- Сети кабельного телевидения





Адаптеры типа E2000, установленные в кроссе OptiTel PSN (адаптеры и пигтейлы заказываются отдельно)





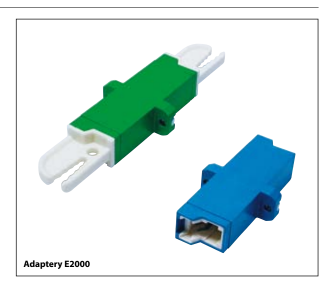
Стандарт Е2000

параметры соединения согласно стандартам измерения **BELLCORE и SEIKO**

Тип	E2000/PC	E2000/APC	E2000/APC Premium	
Примененное оптическое волокно	одномодовые			
T	керамический			
Тип сердечника	Ø125 мкм (доп. от 0 до +1 мкм)		Ø125 мкм (доп. от 0 до +0,5 мкм)	
Настраиваемый разъем			да	
Прочность соединения	более 1000 циклов			
Рабочая температура		от -40 д	цо +85 °С	

Геометрические параметры

Технология полировки	Радиус кривизны	Высота волокна	Глубина полировки	
PC	10 - 25 мм	. 50	4 F	
APC	8 - 15 мм	± 50 нм	< 5 MKM	



Передаточные параметры

T	E2000/PC		E2000/APC		E2000/APC Premium	
Тип	типичная	максимальная	типичная	максимальная	типичная	максимальная
Вносимое затухание IL	0,12 дБ	0,35 дБ	0,12 дБ	0,35 дБ	0,09 дБ	0,15 дБ
Затухание отражения ORL	> 50 дБ	> 52 дБ	> 65 дБ	> 80 дБ	> 75 дБ	> 80 дБ

Номера по каталогу пигтейлов и патч-кордов (относится ко всем типам разъемов)

	Тип патч-корда/ пигтейла		Примененный разъем на первом конце кабеля		Примененный разъем на втором конце кабеля		Тип кабеля		Длина в метрах
T-SO-		/		/		/		/	
	D - дуплекс		000 - пигтейл		E2A - E2000/APC		ЈТ - трубка SM		ХХХ - длина в метрах
	S - симплекс		E2A - E2000/APC		E2P - E2000/AC		ЈК - кабель SM		
			E2P - E2000/PC		SCA - SC/APC		5Т - трубка ММ 50/125		
			SCA - SC/APC		SCP - SC/PC		6Т - трубка ММ 62,5/125		
			SCP - SC/PC		STP - ST/PC		5К - кабель ММ 50/125		
			STP - ST/PC		LCP - LC/PC		6К - кабель ММ 62,5/125		
			LCP - LC/PC		MTRJ - MTRJ				
			MTRJ - MTRJ		FCP - FC/PC				
			FCP - FC/PC						

В конкретные серые ячейки следует вписать номер данной позиции. Ниже представлены примеры:

- **патч-корд** типа Duplex ST/PC SC/PC мультимодульный на кабеле 62,5/125 длиной 2 м **T-SO-D/STP/SCP/6K/2**
- пигтейл типа Simplex ST/PC мультимодульный на трубке 50/125 длиной 1,5 м T-SO-S/000/STP/5T/1,5





Стандарт ST

- Элементы выполнены из высококачественных материалов (металл или циркониевая керамика).
- Долговременная механическая прочность.
- Стабильность передаточных параметров разъема.

Разъемы

- Применяемые керамические сердечники гарантируют прочное и точное соединение.
- Низкие потери на затухание на соединениях.
- Допуск диаметра отверстия в керамическом сердечнике от 0 до +1 микрометра.
- Версия с короткой «ногой» позволяет в значительной степени уменьшить угол изгиба, облегчая использование в ограниченном пространстве.
- Технология машинной полировки гарантирует прекрасные параметры и их высокую воспроизводимость.

Адаптеры

- Керамические центрирующие втулки, обеспечивающие точное соединение.
- Долговечность.
- Гарантированная воспроизводимость передаточных араметров при каждом соединении.

Способ соединения

 Байонетный с применением внутренней механической локировки, защищающей керамические сердечники от вращения.

Параметры соединения согласно стандартам измерения BELLCORE и SEIKO

Тип	ST/PC			
Примененное оптическое волокно	многомодовый	одномодовый		
T	керамический			
Тип сердечника	Ø 126 мкм (доп. от 0 до +1 мкм)	Ø 125 мкм (доп. от 0 до +0,5 мкм)		
Настраиваемый разъем	ŀ	нет		
Прочность соединения	более 1000 циклов			
Рабочая температура	от -40 до +85 °С			

Передаточные параметры

Тип	ST/PC ME	огомодовый	ST/PC одномодовый		
IMII	типичная	максимальная	типичная	максимальная	
Вносимое затухание IL	0,2 дБ	0,4 дБ	0,2 дБ	0,35 дБ	
Затухание отражения ORL	-	-	> 45 дБ	> 50 дБ	



Типы

- Одномодовые и многомодовые разъемы.
- Возможность монтажа на кабеле PVC 1,6; 2,4 и 2,8 мм или с плотным буфером.

Применение

- Телекоммуникация
- Сети LAN/WAN





Стандарт SC

- Защелкивающийся разъем, выпускаемый SEIKO Instruments.
- Предлагается в версии мини SC.
- Предлагается в версии дуплекс.
- Разъемы и адаптеры имеют официальный сертификат для применения в телекоммуникационных сетях.
- Стандарт, используемый в сетях передачи данных крупнейших телекоммуникационных операторов.
- Соответствует стандарту ZN-96 / TPSA -007.
- Соответствует стандартам JIS C5973, NTT, IEC, TIA, Bellcore.

Разъемы

- Точное центрирование волокон благодаря точности выполнения диаметра отверстия в керамическом сердечнике от 0 до +1 микрометра.
- Керамический сердечник обеспечивает прекрасную устойчивость к изменчивым термическим условиям (в период рабочих температур от -40 °C до +85 °C).
- Склеивание волокон в керамическом сердечнике защищает их от напряжений.
- Технология машинной полировки обеспечивает соответствующую геометрию разъема и высокую воспроизводимость параметров.
- Каждый разъем настаивается (юстируется), что обеспечивает прекрасные передаточные параметры.
- Геометрические параметры передней поверхности керамического сердечника контролируются интерферометром.

Адаптеры

- Имеют точную керамическую втулку, позволяющую применять одномодовые и многомодовые разъемы.
- Втулки из двуокиси циркония обеспечивают высокую точность соединения и воспроизводимость оптических параметров.

Connection type

 Типа «push-pull» с применением «язычкового» механизма соединения, защищающего керамические сердечники от смещения по отношению друг к другу, что гарантирует полную защиту керамических сердечников и стабильность соединений.

Патчкорды с разъемами SC

Типь

- Одномодовые и многомодовые разъемы.
- Возможность монтажа на кабеле PVC1,7; 2,0; 2,4 и 2,8 мм или с плотным буфером.
- Разъемы с керамическим сердечником, полированным методами SuperPC, UltraPC или AnglePC.

Применение

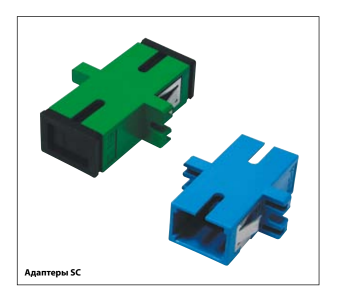
- Телекоммуникационные межгородские, городские сети и сети доступа
- Сети с решениями WDM
- Сети LAN/WAN
- Сети кабельного телевидения

Параметры соединения согласно стандартам измерения BELLCORE и SEIKO

Тип	SC/PC		SCAPC	SC/APC Premium	
Примененное оптическое волокно	многомодовый одномодовый		овый		
	керамический				
Тип сердечника	Ø 126 мкм (доп. от 0 до +1 мкм)	Ø 125 мкі (доп. от 0 до +		Ø 125 мкм (доп. от 0 до +0,5 мкм)	
Настраиваемый разъем	да				
Прочность соединения	более 1000 циклов				
Рабочая температура	от -40 до +85 °С				

Геометрические параметры

Технология полировки	Радиус кривизны	Высота волокна	Глубина полировки
PC	10 - 25 мм	. 50	45
APC	8 - 15 мм	± 50 нм	< 5 мкм



Передаточные параметры

Тип	SC/PC многомодовый		SC/PC		SC/APC		SC/APC Premium	
	типичная	максимальная	типичная	максимальная	типичная	максимальная	типичная	максимальная
Вносимое затухание IL	0,2 дБ	0,35 дБ	0,12 дБ	0,35 дБ	0,12 дБ	0,35 дБ	0,09 дБ	0,15 дБ
Затухание отражения ORL	-	-	> 50 дБ	> 52 дБ	> 65 дБ	> 80 дБ	> 75 дБ	> 80 дБ



Стандарт FC

- Разъем, выпускаемый SEIKO Instruments.
- Разъемы и адаптеры имеют официальный сертификат для применения в телекоммуникационных сетях.
- Стандарт, используемый в сетях крупнейших телекоммуникационных операторов.
- Соответствует стандарту ZN-96 / TPSA-007.
- Соответствует стандартам JIS C5970, NTT, IEC, TIA, Bellcore.

Разъемы

- Точное центрирование волокон благодаря допуску диаметра отверстия в керамическом сердечнике от 0 до +1 мкм.
- Керамический сердечник обеспечивает прекрасную устойчивость к изменчивым термическим условиям (в период рабочих температур от -40 °C до +85 °C).
- Склеивание волокон в керамическом сердечнике защищает их от напряжений.
- Технология машинной полировки обеспечивает соответствующую геометрию разъема и высокую воспроизводимость параметров.
- Каждый разъем центрируется (юстируется), что обеспечивает прекрасные передаточные параметры.
- Геометрические параметры передней поверхности керамического сердечника контролируются интерферометром.

- Имеют точные втулки из двуокиси циркония, обеспечивающие точные соединения.
- Долговечность.
- Предлагаются адаптеры в версии SQF и D-shape.

Способ соединения

Завинчиваемый с антиротационным ключом, защищающим от повреждения передней поверхности керамического сердечника и исключающим чувствительность к скручиванию.

Патчкорды с разъемами FC

- Одномодовые и многомодовые разъемы.
- Возможность монтажа на кабеле PVC 1,7; 2,0; 2,4 и 2,8 мм или с плотным буфером.
- Разъемы с керамическим сердечником, полируемым в технологии SuperPC, UltraPC или AnglePC.

Применение

- Телекоммуникационные межгородские, городские сети и сети доступа
- Сети с решениями WDM
- Сети LAN/WAN
- Сети кабельного телевидения

Параметры соединения согласно стандартам измерения **BELLCORE и SEIKO**

Тип	FC/PC	FC/APC		
Примененное оптическое волокно	многомодовый	одномодовый		
Turn con roussus	керамический			
Тип сердечника	Ø 126 мкм (доп. от 0 до +1 мкм)	Ø 125 мкм (доп. от 0 до +0,5 мкм)		
Настраиваемый разъем	,	ца		
Прочность соединения	более 1000 циклов			
Рабочая температура	от -40 до +85 °C			

Геометрические параметры

Технология полировки	Радиус кривизны	Высота волокна	Глубина полировки	
PC	10 - 25 мм	+ 50 нм	< 5 ANVAA	
APC	8 - 15 мм	± 30 HM	< 5 MKM	



Передаточные параметры

Tue	FC/PC многомодовый		FC/PC одномодовый		FC/APC одномодовый	
Тип	типичная	максимальная	типичная	максимальная	типичная	максимальная
Вносимое затухание IL	0,12 дБ	< 0,35 дБ	0,12 дБ	< 0,35 дБ	> 65 дБ	0,35 дБ
Затухание отражения ORL	-	-	> 50 дБ	> 52 дБ	> 0,12 дБ	> 80 дБ





Стандарт LC

- Миниатюрный защелкивающийся разъем, выпускаемый SEIKO Instruments или Huber&Suhner.
- Миниатюризированный керамический сердечник 1,25 мм.
- Машинная полировка в технологии РС.
- Стандарт соответствует требованиям для оборудования, используемого в телекоммуникационных сетях.
- Стандарт, применяемый в телетрансляционных устройствах и активном оборудовании крупнейших мировых производителей.
- Cooтветствует стандартам EIA/TIA 568A, FOCIS 10, IEC 11801, Bellcore.

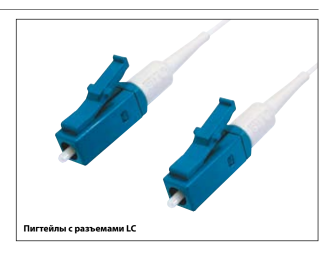
Разъемы

- Разъем, двукратно меньший, чем стандартный разъем SC или
- Керамический сердечник, обеспечивающий прекрасную устойчивость к изменчивым термическим условиям (в период рабочих температур от -40 °C до +85 °C).
- Технология машинной полировки гарантирует прекрасные передаточные параметры и их высокую воспроизводимость.
- Геометрические параметры контролируются интерферометром.

- Двукратно меньшие, чем стандартные адаптеры SC или E2000.
- Возможность большей упаковки коммутационных полей.

Способ соединения

• Типа «push-pull», гарантирующий соединения и полную защиту керамических сердечников.



- Одномодовые и многомодовые разъемы.
- Разъемы одинарные и дуплекс.
- Возможность монтажа на кабеле PVC 1,6 и 2,0 мм или с плотным буфером.

Применение

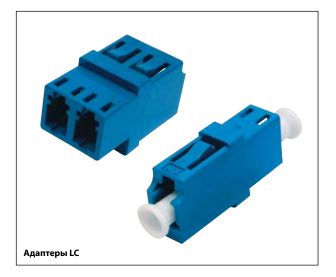
- Телекоммуникационные межгородские, городские сети и сети доступа
- Сети с решениями WDM
- Сети LAN/WAN, решения Fiber to the Desk
- Сети кабельного телевидения

Параметры соединения согласно стандартам измерения **BELLCORE M SEIKO**

Тип	LC/PC			
Примененное оптическое волокно	многомодовый	одномодовый		
Tun connections	керамический			
Тип сердечника	Ø 126 мкм (доп. от 0 до +1 мкм)	Ø 125 мкм (доп. от 0 до +1 мкм)		
Настраиваемый разъем	да			
Прочность соединения	более 1000 циклов			
Рабочая температура	от -40 до +85 °C			

Передаточные параметры

Тип	LC/PC ME	югомодовый	LC/PC одномодовый		
IMII	типичная	максимальная	типичная	максимальная	
Вносимое затухание IL	0,12 дБ	0,35 дБ	0,2 дБ	0,4 дБ	
Затухание отражения ORL	_	-	> 50 лБ	> 55 дБ	





КОНСОЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КУМ

Консоли KVM это устройства для администраторов сетей управления большим количеством серверов. Предлагаемые консоли оснащены 15", 17" или 19" дисплеями LCD с цветной активной матрицей TFT, плоской клавиатурой и тачпадом. В рэковом шкафу 19" отдельная консоль занимает высоту 1 U. Консоли обеспечивают наивысшее качество изображения. Совместимы со специальными переключателями (свитчами) KVM MER, VEN и MAR.

	Manager III	The state of the s		
Консоль	CORN 15	CORN 17	CORN 19	GEM 15
Номер по каталогу	T-SO-970-101	T-SO-970-102	T-SO-970-103	T-SO-970-001
Назначение	1 РС для 1 консоли	1 РС для 1 консоли	1 РС для 1 консоли	1 РС для 1 консоли
Матрица	активная TFT LCD, 15 "	активная TFT LCD, 17 "	активная TFT LCD, 19 "	активная TFT LCD, 15 "
Максимальное разрешение	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1024 x768
Растр	0,297 х 0,297 мм	0,264 х 0,264 мм	0,298 х 0,294 мм	0,297 х 0,297 мм
Угол поля зрения	130° по горизонтали 100° по вертикали	70° по горизонтали 60° по вертикали	140° по горизонтали 140° по вертикали	130° по горизонтали 100° по вертикали
Контраст	400 ÷ 1	450 ÷ 1	500 ÷ 1	400 ÷ 1
Яркость	250 кд/м²	250 кд/м²	250 кд/м²	250 кд/м²
Подсветка	2 лампы	4 лампы	4 лампы	2 лампы
Количество цветов	16,7 миллионов	16,7 миллионов	16,7 миллионов	16,7 миллионов
Время реакции	5 мс (возбуждение) 11 мс (гашение)	2 мс (возбуждение) 2 мс (возбужд 14 мс (гашение) 10 мс (гашен		5 мс (возбуждение) 11 мс (гашение)
Количество слотов	1	1	1	1
Количество портов РС	1	1	1	1
Синхронизация	45 ÷ 80 КГц	45 ÷ 80 КГц	45 ÷ 80 КГц	45 ÷ 80 КГц
Клавиатура	106 клавишей, PS/2, сенсорная панель	106 клавишей, PS/2, сенсорная панель	106 клавишей, PS/2, сенсорная панель	106 клавишей, PS/2, сенсорная панель
Потребление мощности	16 Вт	25 Вт	25 Вт	16 Вт
Питание	~230 В перем. тока	~230 В перем. тока	~230 В перем. тока	~230 В перем. тока
Допустимая рабочая температура	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C
Допустимая влажность	10% ÷ 90%, неконденсирующая	10% ÷ 90%, неконденсирующая	10% ÷ 90%, неконденсирующая	10% ÷ 90%, неконденсирующая
Сертификаты	CE, FCC, UL, CUL, C-Tick, GOST	CE, FCC, UL, CUL, C-Tick, GOST	CE, FCC, UL, CUL, C-Tick, GOST	CE, FCC, UL, CUL, C-Tick, GOST



Консоль с переключателем KVM

Oxca KLA-108



КОНСОЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ KVM



Номер по каталогу	T-SO-970-609
Назначение	8 РС для 2 консолей (1+1) / стекируемая
Матрица	активная TFT LCD, 15"
Максимальное разрешение	1024 x 768
Угол поля зрения	140° по горизонтали 140° по вертикали
Контраст	500 ÷ 1
Яркость	260 кд/м²
Подсветка	2 лампы
Количество цветов	16,2 миллионов
Время реакции	16 мс
Тип обслуживаемых портов РС (клавиатура/мышка)	PS/2 или USB
Порты консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли
Доступные модули дистанционной консоли	Cat. 5 или IP
Порт Daisy Chain	1x HDB15(F)
Максимальное количество портов РС в стеке	64
Максимальное количество переключателей в стеке	8 (ряд)
Выбор активного порта РС	сочетание клавиш / OSD / кнопка
Меню экрана OSD	да
Интервал автоматического сканирования портов	от 5 до 99 секунд
Максимальное расширение (локальная консоль)	1600 х 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 х 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 х 1200 для модуля IP
Клавиатура	105 клавишей, PS/2, сенсорная панель
Питание	~230 В перем. тока

В предложении имеются также консоли с 16-портовым и 1-портовым переключателем.



 $0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

10 % ÷ 90 %, неконденсирующая

600х450х44 мм 19,2 кг

2 года

Oxca

Допустимая рабочая температура

Допустимая влажность

Сертификаты

Производитель

Размеры

Гарантия

Bec



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ KVM

Предназначены для соединения консоли KVM с рабочими станциями (серверами). Переключатели KVM MER, VEN и MAR предназначены для консолей CORN и GEM.

	The state of the s		The same of the sa
Переключатель	MER 8D	MER 16D	VEN 8D
Номер по каталогу	T-SO-970-201	T-SO-970-202	T-SO-970-203
Назначение	8 РС для 1 пользователя/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM	16 PC для 1 пользователя/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM	8 РС для 2 пользователей (1+1)/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM
Порты РС	8x HDB15(F)	16x HDB15(F)	8x HDB15(F)
Максимальный диапазон порта РС	5 м (зависит от модели ввода)	5 м (зависит от модели ввода)	5 м (зависит от модели ввода)
Требуемые кабели	специальные интегрированные кабели	специальные интегрированные кабели	специальные интегрированные кабели
Тип обслуживаемых портов РС (клавиатура/мышка)	PS/2	PS/2	PS/2 или USB
Порты консоли	-	-	1 порт расширений на модуль дистанционной консоли
Доступные модули дистанционной консоли			Cat. 5 или IP
Порт Daisy Chain	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)
Максимальное количество портов РС в стеке	64	128	64
Максимальное количество переключателей в стеке	8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)
Выбор активного порта РС	сочетание клавиш/ OSD	сочетание клавиш/ OSD	сочетание клавиш/ OSD
Меню экрана OSD	да	да	да
Интервал автоматического сканирования портов	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд
Максимальное расширение (локальная консоль)	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
Максимальное расширение (дистанционная консоль)			1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP
Корпус	металл	металл	металл
Питание	блок питания 12 В пост. тока 1A, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1A, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1А, ~230 В перем. тока 50 Гц
Внешние размеры	420 x 170 x 41,4 мм	420 x 170 x 41,4 мм	420 x 170 x 41,4 мм



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ KVM

THE REAL PROPERTY.	the state of the s	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	######################################
VEN 16D	MAR 8D	MAR 16D	MAR 32D
T-SO-970-204	T-SO-970-205	T-SO-970-206	T-SO-970-207
16 PC для 2 пользователей (1+1)/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM	8 РС для 2 пользователей (1+1)/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM	16 РС для 2 пользователей (1+1)/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM	32 РС для 2 пользователей (1+1)/ стекируемый, для монтажа в консолях CORN/GEM
16x HDB15(F)	8x 8p8c(F) RJ-45	16x 8p8c(F) RJ-45	32x 8p8c(F) RJ-45
5 м (зависит от модели ввода)	150 м с использованием DCC-001	150 м с использованием DCC-001	150 м с использованием DCC- 001
специальные интегрированные кабели	кабель с витыми парами категории 5е, 6 или выше	кабель с витыми парами категории 5е, 6 или выше	кабель с витыми парами категории 5е, 6 или выше
PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB
1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1 порт расширений на модуль дистанционной консоли
Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP
1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)
128	64	128	256
8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)
coчетание клавиш/ OSD	сочетание клавиш/ OSD	сочетание клавиш/ OSD	coчетание клавиш/ OSD
да	да	да	да
от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд
1920 x 1440	1600 x 1200	1600 x 1200	1600 x 1200
1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP
металл	металл	металл	металл
блок питания 12 В пост. тока 1A, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1A, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1A, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1A, ~230 В перем. тока 50 Гц
420 x 170 x 41,4 мм	420 x 170 x 41,4 мм	420 x 170 x 41,4 мм	420 x 170 x 41,4 мм



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ KVM OXCA 19"

	OHEA		1 1 1	9	
	S		! ! ! 	8	
Переключатель	KSC-108A	KSC-108B	KSC-108E	KCC-108A	
Номер по каталогу	T-SO-970-600	T-SO-970-602	T-SO-970-604	T-SO-970-606	
Назначение	8 РС для 1 пользователя/ стекируемый	8 РС для 2 пользователей (1+1) / стекируемый	8 РС для 2 пользователей (1+1) / стекируемый	8 РС для 2 пользователей (1+1) / стекируемый	
Порты	8x HDB15(F)	8x HDB15(F)	8x HDB15(F)	8x 8p8c(F) RJ-45	
Максимальный диапазон порта РС	5 м (зависит от модели ввода)	5 м (зависит от модели ввода)	5 м (зависит от модели ввода)	150 м с использованием DCC-001	
Требуемые кабели	специальные интегрированные кабели	специальные интегрированные кабели	специальные интегрированные кабели	кабель с витыми парами категории 5е, 6 или выше	
Тип обслуживаемых портов РС (клавиатура/мышка)	PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB	
Порты консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	
Доступные модули дистанционной консоли	-	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP	
Порт Daisy Chain	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	
Максимальное количество портов РС в стеке	64	64	64	64	
Максимальное количество переключателей в стеке	8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)	
Выбор активного порта РС	сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка	
Индикатор номера переключателя в стеке	7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод	
Количество светодиодов режима	16 (по 2 на каждый порт РС)	16 (по 2 на каждый порт РС)	16 (по 2 на каждый порт РС)	16 (по 2 на каждый порт РС)	
Меню экрана OSD	да	да	да	да	
Интервал автоматического сканирования портов	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	
Максимальное расширение (локальная консоль)	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440	1600 x 1200	
Максимальное расширение (дистанционная консоль)	-	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	
Корпус	19", металл	19", металл	19", металл	19", металл	
Питание	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	
Внешние размеры	470 x 190 x 44 мм	470 x 190 x 44 мм	470 x 190 x 44 мм	470 x 190 x 44 мм	





ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ KVM ОХСА 19"

GHCA MET.	THILLIE	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ē	DHEN !!!!!!!!!!!!!!
KSC-116A	KSC-116E	KCC-116A	KSC-116B	KCC-132A
T-SO-970-601	T-SO-970-605	T-SO-970-607	T-SO-970-603	T-SO-970-608
16 РС для 1 пользователя/ стекируемый	16 РС для 2 пользователей (1+1) / стекируемый	16 РС для 2 пользователей (1+1) / стекируемый	16 РС для 2 пользователей (1+1) / стекируемый	32 PC для 2 пользователей (1+1)/ стекируемый
16x HDB15(F)	16x HDB15(F)	16x 8p8c(F) RJ-45	16x HDB15(F)	32x 8p8c(F) RJ-45
5 м (зависит от модели ввода)	5 м (зависит от модели ввода)	150 м с использованием DCC-001	5 м (зависит от модели ввода)	150 м с использованием DCC-001
специальные интегрированные кабели	специальные интегрированные кабели	кабель с витыми парами категории 5е, 6 или выше	специальные интегрированные кабели	кабель с витыми парами категории 5е, 6 или выше
PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB	PS/2 или USB
1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли	1x VGA HDB15(F) + 2x USB A(F), 1 порт расширений на модуль дистанционной консоли
-	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP	Cat. 5 или IP
1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)	1x HDB15(F)
128	128	128	128	256
8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)	8 (ряд)
сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка	сочетание клавиш / OSD / кнопка
7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод	7-сегментный светодиод
32 (по 2 на каждый порт РС)	32 (по 2 на каждый порт РС)	32 (по 2 на каждый порт РС)	32 (по 2 на каждый порт РС)	64 (по 2 на каждый порт РС)
да	да	да	да	да
от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд	от 5 до 99 секунд
1920 x 1440	1920 x 1440	1600 x 1200	1920 x 1440	1600 x 1200
-	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP	1600 x 1200 для модуля Cat. 5 дл. 150 м, 1024 x 768 для модуля Cat. 5 дл. 300 м, 1600 x 1200 для модуля IP
19", металл	19", металл	19", металл	19", металл	19", металл
блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А, ~230 В перем. тока 50 Гц	блок питания 12 В пост. тока 1 А ~230 В перем. тока 50 Гц
470 х 190 х 44 мм	470 x 190 x 44 мм	470 x 190 x 44 мм	470 x 190 x 44 мм	470 x 190 x 44 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ KVM

Клавиатура 19" тип KBD-106TP-USB

Номер по каталогу: T-SO-970-400; T-SO-970-401

Интерфейс: PS/2(T-SO-970-400) или USB (T-SO-970-401)

Размеры: 437,4 x 436,6 x 44 мм

Вес: 6,0 кг

Питание: из порта клавиатуры



Интегрированные кабели HD-MD

Разъемы РС: 1x HD-15M, 2x MD-6M

Разъемы консоли: 1x HD-15M

Тип	Длина	Номер по каталогу
KC-1501	1,8 m	T-SO-970-301
KC-1503	3,0 m	T-SO-970-303
KC-1505	5.0 m	T-SO-970-305



Интегрированные кабели HD-USB

Разъемы РС: 1x HD-15M, 1x USB тип A (M)

Разъемы консоли: 1x HD-15M

Тип	Длина	Номер по каталогу
KC-1501-USB	1,8 m	T-SO-970-311
KC-1503-USB	3,0 m	T-SO-970-313
KC-1505-USB	5,0 m	T-SO-970-315





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ KVM

Адаптер для KVM Cat. 5, тип DCC-001

Номер по каталогу: T-SO-970-620

Назначение: Адаптер RJ-45 на PS/2+VGA для KVM Cat. 5

Порт РС: 1x VGA HDB15(F) + 2x PS/2 mini DIN 6(F)

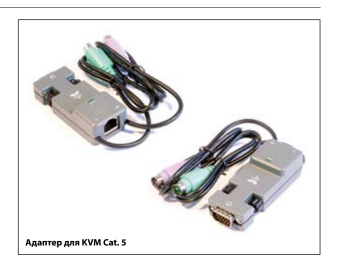
Типы обслуживаемых портов РС (клавиатура/мышь):

PS/2 или USB (c CUP-101) Порт KVM: 1x 8p8c(F) RJ-45

Количество светодиодов режима: 1 Внешние размеры: 90 х 30 х 20 мм

Питание:

из портов PS/2, внешний блок питания не требуется



Модуль консоли KVM 1+1 с портом Cat. 5, тип DCC-150

Номер по каталогу: T-SO-970-622

Назначение: дистанционный доступ к KVM 1+1 через кабель

типа «витая пара»

Содержит: локальный модуль, дистанционный модуль

Максимальный радиус: 150 м

Требуемая кабельная система: кабель с витыми парами

категории 5е, 6 или выше

Контроль доступа: на уровне модуля дистанционной консоли

Локальный модуль:

Назначение: подключение дистанционного модуля Cat. 5

Порт Cat. 5: 1x 8p8c(F) RJ-45

Внешние размеры: 1x 8p8c(F) RJ-45

Дистанционный модуль:

Назначение: подключение дистанционной консоли к KVM 1+1, встроенный KVM 2 PC для 1 пользователя

Порт РС: 1x HDB15(F)

Порт KVM 1+1: 1x 8p8c(F) RJ-45

Типы обслуживаемых портов РС (клавиатура/ мышь):

PS/2 или USB

Порт консоли: 1x VGA HDB15(F) + 2x USB A(F)

Выбор активного порта PC/Cat.5: сочетание клавиш /

OSD / кнопка

Количество светодиодов режима: 2 Максимальное расширение: 1280 x 1024

Корпус: настольный, металл

Внешние размеры: 160 x 70 x 25 мм

Питание: 9 В пост. тока 500 мА, ~230 В перем. тока 50 Гц





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ KVM

Модуль консоли KVM 1+1 с портом IP, тип DIP-101

Номер по каталогу: T-SO-970-330

Назначение: дистанционный доступ к KVM 1+1 через сеть IP

Максимальное расширение: локальная 1600 x 1200,

дистанционная 1280 х 1024

Порт IP: 1x 10/100 Mbps RJ-45, доступ HTTP/HTTPS и телнет

Порт терминала: 1x DB9, доступ к основной конфигурации,

локально или через модем

Последовательный порт: 1x mini USB B(F) 2.0, дистанционный

доступ к массовой памяти

Обслуживание протоколов: DHCP, постоянное IP (поддержка

для DDNS), Bootp

Шифрование данных: SSL 256-bit

Контроль доступа: логин + пароль, профили пользователей,

группы пользователей

Совместимость: IE6.0, Mozilla 1.6, Netscape 7.0, Opera 8.0

Доступ через HTTP: обязательна установка мин. Java RE 1.4.2

Содержит: локальный модуль, дистанционный модуль

Одновременный доступ многих пользователей:

рекомендуемое количество не более 15

Количество учетных записей пользователей: рекомендуемое

количество не более 150 учетных записей Регистрация событий: NFS, SMTP, SNMP Trap

Внешние размеры: 108 x 72 x 20 мм

Актуализация программного обеспечения: да





ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS

Источники безперебойного питания предназначены как для монтажа в шкафах 19", так и как отдельно стоящие. Впредложении также источники безперебойного питания отдельно стоящие с мощностью до 400 кВА (предложение на заказ).

Cover Partner RM

Технология работы: True On-Line, Double Conversion,

VFI-SS-111 (в соответствии

c PN-EN 62040-3)

Диапазон мощности: 1-3 кВА

Конфигурация фаз:1/1 (Plug&Play)Программное обеспечение:UPSentry Smart 2000

Типичное применение:

- серверы
- рабочие станции
- графические станции
- системы в шкафах 19"
- системы управления и автоматики
- медицинская аппаратура



Тип источника питания	Мощность	Время резервирования	Конфигурация	Размеры	Bec	Номер по каталогу
Cover Partner RM10	1,0 кВА	8 мин 22 мин 40 мин 70 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RM 1,0 кВА UPS + 2 батарейных модуля RM 1,0 кВА UPS + 3 батарейных модуля RM 1,0 кВА	440x434x88 mm (2U)	19 кг	T-S0-910-100
Cover Partner RM22	2,2 кВА	8 мин 20 мин 35 мин 50 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RM 2,2 кВА UPS + 2 батарейных модуля RM 2,2 кВА UPS + 3 батарейных модуля RM 2,2 кВА	440x526x88 mm (2U)	24 кг	T-S0-910-200
Cover Partner RM30	3,0 кВА	8 мин 20 мин 35 мин 50 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RM 3,0 кBA UPS + 2 батарейных модуля RM 3,0 кBA UPS + 3 батарейных модуля RM 3,0 кBA	440х503х132 мм (3U)	33 кг	T-S0-910-300

Дополнительное оснащение	Номер по каталогу
Сетевая карта SNMP — смотрите стр. 62	T-SO-910-400
Датчик окружающей среды (требуется карта SNMP) - смотрите стр. 62	T-SO-910-401
Батарейный модуль RM 1,0 кBA, размеры 440х434х88 мм (2U), вес 24 кг	T-SO-910-402
Батарейный модуль RM 2,2 кBA, размеры 440х434х88 мм (2U), вес 22 кг	T-SO-910-403
Батарейный модуль RM 3,0 кBA, размеры 440х434х88 мм (2U), вес 25 кг	T-SO-910-404
Байпас внешний обыкновенный RM	T-SO-910-405
Байпас внешний RM Rack 1 U	T-S0-910-406
Комплект крепящих шин для шкафа Rack 19"	T-S0-910-407





ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS

Cover Partner RT

Технология работы: True On-Line, Double Conversion,

VFI-SS-111 (в соответствии

c PN-EN 62040-3)

Диапазон мощности: 5-11 κBA Конфигурация фаз:

Программное обеспечение: UPSentry Smart 2000

Типичное применение:

- серверы
- рабочие станции
- графические станции
- системы в шкафах 19"
- системы управления и автоматики
- медицинская аппаратура

Размеры:

445x563x130 мм (3U)

(относится ко всем моделям UPS и батарейных модулей)



Тип источника питания	Мощность	Время резервирования	Конфигурация	Вес	Номер по каталогу
Cover Partner RT50	5,0 kBA	- 12 мин 30 мин 50 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RT 7,0 кВА, 7 Ач UPS + 2 батарейных модуля RT 7,0 кВА, 7 Ач UPS + 3 батарейных модуля RT 7,0 кВА, 7 Ач	20,5 кг	T-S0-910-500
Cover Partner RT70	7,0 kBA	- 8 мин 20 мин 32 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RT 7,0 кВА, 7 Ач UPS + 2 батарейных модуля RT 7,0 кВА, 7 Ач UPS + 3 батарейных модуля RT 7,0 кВА, 7 Ач	20,5 кг	T-S0-910-700
Cover Partner RT90	9,0 kBA	- 8 мин 17 мин 26 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RT 11,0 кВА, 9 Ач UPS + 2 батарейных модуля RT 11,0 кВА, 9 Ач UPS + 3 батарейных модуля RT 11,0 кВА, 9 Ач	24,5 кг	T-S0-910-900
Cover Partner RT110	11,0 кВА	- 5 мин 14 мин 22 мин	UPS UPS + 1 батарейный модуль RT 11,0 кВА, 9 Ач UPS + 2 батарейных модуля RT 11,0 кВА, 9 Ач UPS + 3 батарейных модуля RT 11,0 кВА, 9 Ач	24,5 кг	T-SO-910-910

Дополнительное оснащение	Номер по каталогу
Сетевая карта SNMP — смотрите стр. 62	T-SO-910-400
Датчик окружающей среды (требуется карта SNMP) — смотрите стр. 62	T-SO-910-401
Дистанционная сигнализационная панель RAM Partner RT	T-SO-910-408
Батарейный модуль RT 7,0 кBA, 7 Aч, вес 69,5 кг	T-SO-910-409
Батарейный модуль RT 11,0 кВА, 9 Ач, вес 69,5 кг	T-SO-910-410
Байпас внешний непрерывный RT (моннтируемых на стене)	T-SO-910-411
Байпас внешний непрерывный RT Rack (версия Rack)	T-SO-910-412
Противопожарный выключатель (REPO)	T-SO-910-413
Комплект крепящих шин для шкафа Rack 19″	T-SO-910-407





ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS

Cover Partner SE2

Технология работы: True On-Line, Double Conversion,

VFI-SS-111 (в соответствии

c PN-EN 62040-3)

Диапазон мощности: 1 кВА

Конфигурация фаз:1/1 (Plug&Play)Программное обеспечение:UPSentry Smart 2000

Типичное применение:

- серверы
- рабочие станции
- графические станции
- системы в шкафах 19"
- системы управления и автоматики
- медицинская аппаратура



Тип источника питания	Мощность	Время резервирования	Размеры	Bec	Номер по каталогу
Cover Partner 10 SE	1000 BA / 800 BT	8 мин	140х242х363 мм	15 кг	T-SO-910-099

Дополнительное оснащение	Номер по каталогу
Сетевая карта SNMP — смотрите стр. 62	T-SO-910-400
Датчик окружающей среды (требуется карта SNMP) — смотрите стр. 62	T-SO-910-401





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS

Карта SNMP

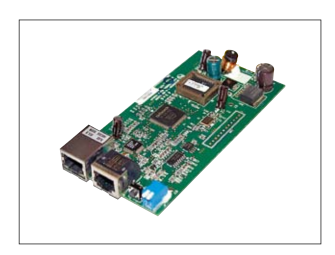
Номер по каталогу: T-SO-910-400

Карта SNMP InsightPower является интерфейсом между источником питания UPS и компьютерной сетью. Обеспечивает получение информации о состоянии работы устройства и дистанционное выполнение контрольных команд. Пользователь может легко контролировать работу устройства с помощью веб-обозревателя или инструментов, базирующихся на SNMP – популяром протоколе администрирования сетью.

Дополнительным элементом является взаимодействующее с картой SNMP программное обеспечение InsightPower Client. В случае продолжительной аварии питания программное обеспечение автоматически отключает компьютеры, работающие под контролем операционных систем из семейства Windows. Более простой вариант программного обеспечения под названием SNMP ShutdownAgent может взаимодействовать с широкой гаммой популярных системных платформ.

Эксплуатационные свойства и функции:

- Встроенный агент SNMP и сервер HTTP для мониторинга UPS.
- Конфигурация через терминал или телнет.
- Администрирование уровнями разрешений пользователей.
- Возможность актуализации программно-аппаратного обеспечения.
- Мониторинг и контроль источника питания UPS.
- Регистрация событий и параметром в памяти карты.
- График отключений, перезапуска и теста UPS.
- Функция «Wake On LAN» для автоматического отключения ПК.
- Отправка электронных сообщений и прерываний SNMP в случае тревоги.
- Взаимодействие с программным обеспечением InsightPower Client платформа Windows.
- Взаимодействие с программным обеспечением Shutdown Agent для автоматического завершения работы операционных систем (поддержка для многочисленных ведущих системных платформ).



Датчик окружающей среды

Номер по каталогу: T-SO-910-401

Датчик окружающей среды позволяет контролировать атмосферные условия в шкафу:

- мониторинг температуры;
- мониторинг влажности;
- мониторинг открытия двери;
- позволяет подключить датчик дыма.

Все превышенные параметры регистрируются в компьютерной системе и отображаются на локальном или дистанционном компьютере через Интернет.

Для соединения датчика с компьютером необходима карта SNMP (смотрите как высше).

Датчик, подключенный к карте SNMP, позволяет дистанционно контролировать текущее состояние параметров окружающей среды в шкафу или в помещении, в котором он установлен. Значения параметров после подключения можно проверить с помощью вебобозревателя. В этой же локализации возможна настройка допустимых значений параметров окружающей среды (температура, влажность) и состояний остальных датчиков (задымления, огня, затопления, доступа) для контролируемого помещения. Превышение настроенных значений активирует сигнал тревоги.







ГЕНЕРИРУЮЩИЕ АГРЕГАТЫ

Генерирующие агрегаты

Предлагаем генерирующие агрегаты фирмы VISA в стационарной, перевозной, незастроенной версиях и версии в корпусах или звукоизолированных контейнерах, устойчивых к атмосферным условиям, в диапазоне мощности от 9 кВА до 2200 кВА. Агрегаты имеют дизельные двигатели фирм Perkins, Deutz, Volvo, John Deere или Mitsubishi и альтернаторы Marelli или Stamford.

Агрегаты оснащены надежной автоматикой, позволяющей самостоятельно включаться после исчезновения городской (профессиональной) сети, а также соответствующими принадлежностями, позволяющими включаться при разных климатических условиях. Среди различных возможностей оснащения агрегата имеются, в частности, дистанционные панели контактов без потенциала, панели надзора посредством GSM, программное обеспечение для надзора посредством Ethernet, RS232, а также посредством порта RS485 в протоколе Modus.

Агрегаты имеют цифровые панели с большим, разборчивым дисплеем LCD, которые имеются в нескольких версиях: для работы с ручным запуском, для работы с автоматическим запуском для взаимодействия с внешней системой ABP (автоматического включения резерва), с автоматическим запуском для взаимодействия с собственной системой ABP, панели для синхронизации агрегата с сетью и синхронизации агрегат-агрегат. Дополнительные опции в оснащении для двигателя и генератора позволяют увеличить стабильность агрегата относительно удержания постоянной скорости вращения независимо от скачков нагрузки (то есть удержание частоты). Примененные регуляторы напряжения AVR и AVR+PMG стабилизируют выходное напряжение сигнала и мало чувствительны при резком скачке нагрузки от 0 до 100%.

Мы предлагаем также возможность увеличения внутреннего бака агрегата с основного на расширенный. Таким образом, без установки дорогостоящих внешних топливных систем можно продлить работу агрегата даже до 24 часов (зависит от мощности агрегата). Конечно же, увеличенный топливный бак имеет ограниченный размер, поскольку это внутренний бак, размещенный на раме агрегата.

Обеспечиваем комплектацию генерирующих блоков и все дополнительные системы такие, как вентиляция, отвод газов сгорания, а также топливная с дополнительными баками.



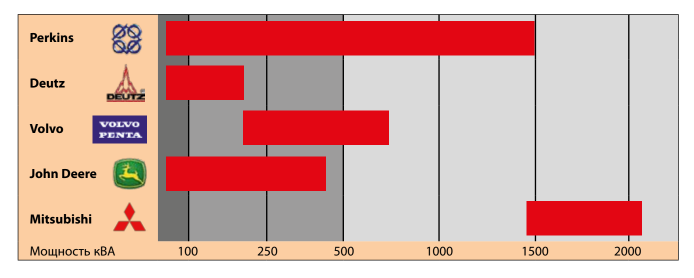








Таблица диапазона мощности агрегатов VISA в зависимости от типа двигателя





ГЕНЕРИРУЮЩИЕ АГРЕГАТЫ

Общее описание агрегатов

Техническая характеристика

Агрегаты VISA оснащены дизельными двигателями фирм Perkins, Deutz, Volvo, John Deere или Mitsubishi и альтернаторами Stamford или Marelli, установленными на антивибрационной раме. Агрегаты могут быть оснащены полной автоматикой, позволяющей быстро включать и автоматически переключать получателей в случае аварии профессиональной сети. Время достижения агрегатом номинальных параметров составляет от 5 до 15 секунд от момента старта. Агрегаты приспособлены к работе в качестве аварийного источника питания и могут взаимодействовать с системами бесперебойного питания (UPS). Агрегаты могут поставляться в звукоизолированном корпусе. Уровень шума агрегата в звукоизолированном корпусе составляет 70-80 дБ(А). В оснащении находятся также:

- пульт управления Guard Evolution Manual для ручного запуска агрегата,
- система зарядки стартерного аккумулятора во время остановки для обеспечения полной готовности к запуску двигателя в каждый момент,
- встроенный внутренний топливный бак,
- глушитель выхлопных газов типа Industrial,
- стартерные батареи,
- масло и охлаждающее вещество,
- электронный регулятор скорости вращения (в зависимости от типа двигателя).

Дополнительное оснащение

- Автоматическое включение резервы (АВР). Система контроля сети и автоматического переключения питания нагрузки между сетью и агрегатом.
- **Глушитель выхлопных газов типа Residential.** Уменьшает уровень шума на порядка -30 дБ(A) от собственного шума агрегата.
- Подогреватель охлаждающего вещества. Предназначен для подогревания блока двигателя для обеспечения

- его запуска в каждых условиях. Питается от 1-фазного переменного напряжения и имеет автоматику, встроенную в контрольный пульт.
- Топливная система. Большинство агрегатов имеет встроенный внутренний топливный бак. Доступны наружные баки разного объема, оснащенные автоматическими или ручными системами заправки (опция: топливный насос) и, в случае необходимости, конечными выключателями верхнего/нижнего уровня (опция: 2-контактных датчика топлива).
- Водонепроницаемые и звуконепроницаемые контейнеры. Для всех моделей агрегатов доступны отдельные контейнерные корпусы в водонепроницаемом и звуконепроницаемом исполнениях. Контейнеры могут быть поставлены в исполнении, приближенном к стандартным контейнерам. Поставляются также специальные звукоизолированные версии (даже до около 50 дБ(A)/1м), применяющиеся в особых случаях, например, в больницах, жилых районах и т.п.

Виды корпусов

- C (Cover) слегка звуконепроницаемые и устойчивые к атмосферным условиям, уменьшающие уровень шума на порядка -8 дБ(A) от собственного шума агрегата и соответствующие нормам Европейского Союза
- S (Silent) звуконепроницаемые и устойчивые к атмосферным условиям, уменьшающие уровень шума на порядка -15 дБ(A) от уровня собственного шума агрегата и соответствующие нормам в области защиты окружающей среды
- SS (Super Silent) супер звуконепроницаемые и устойчивые к атмосферным условиям, уменьшающие уровень шума на порядка -20 дБ(А) от уровня собственного шума агрегата и соответствующие нормам в области защиты окружающей среды

Пульты управления серии Guard Evolution

Это современные, микропроцессорные и цифровые пульты управления для работы агрегата с ручным или автоматическим запуском. Пульты позволяют контролировать важные параметры агрегата такие, как: напряжение, ток, частота, количество отработанных часов, давление масла, состояние батарей аккумуляторов и т.д.



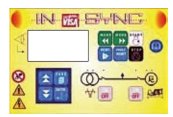
Guard Evolution Manual Типичная ручная работа

с дистанционным надзором



Guard Evolution Automatic

Типичная автоматическая работа с дистанционным надзором



Guard Evolution Sync

Автоматическая синхронизация до 8 агрегатов, работающих параллельно, как основное или резервное питание





ВСЕПОГОДНЫЕ ШКАФЫ





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В последние годы значительно увеличилось количество абонентов и более густая, обвивающая населенные пункты, сеть проводов, подверженная частым повреждениям, принудила телекоммуникационные фирмы к прокладке подземных коммуникаций. Вместе с увеличением потребности передачи более широкого диапазона частот, появились проблемы с качественной трансмиссией, при использовании медных проводов. Увеличение полосы пропускания в быстрых сетях, таких как Gbit Eternet или АТМ, означает необходимость помощи медным кабелям сложным электрооборудованием, для этого альтернативой медным кабелям стали оптоволоконные кабеля.

Не упоминая, прокладку сетей на новых территориях, одна из наибольших забот оператора, для экономии средств, является защита ранее инвестированных средств и повторное использование как можно большей части существующих кабельных сетей. Такую возможность предоставляют современные телекоммуникационные системы. Они дают возможность постепенного ввода оптоволоконных кабелей взамен многопарных медных кабелей. Такое решение дает возможность использования существующей абонентской сети не только для трансмиссии телефонных разговоров и услуг ISDN, но даже для трансмиссии потока 2 Mb/s при использовании цифровой технологии абонентской сети.

Выше описанные технологии обеспечивают модернизацию существующей телекоммуникационной сети с использованием очень дорогостоящего электронного оборудования. Для экономии средств соединение старой части инсталляции (медные кабеля) с новой (оптоволоконные кабеля) чаще всего производится в шкафах наружной установки.

Главная задача шкафа – полная защита установленного в нем оборудования. Шкаф защищает установленное оборудование от негативного воздействия окружающей среды (дождя, снега, солнечных лучей, повышенной запыленности) и несанкционированного проникновения. Важная задача шкафа: поддержание внутри шкафа определенных температурных условий, которые устанавливаются в зависимости от используемого оборудования.

Конструкция шкафа дает возможность практически произвольной планировки оснащения внутреннего пространства шкафа. Это дает возможность использования шкафа не только в телекоммуникации, но и там где необходима защита оборудования работающего в экстремальных условиях. Шкафы компании ZPAS-NET. нашли свое применение в телекоммуникации, на кораблях и нефтедобывающих платформах в открытом море, на компрессорных станциях и тепло электростанциях, нефтеперерабатывающих предприятиях и цементных заводах, для защиты оборудования, управляющего уличным освещением и т.д.









РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ZPAS-NET, как производитель всепогодных шкафов, сотрудничает с ведущими фирмами: Aster City, Clearwire, Delta Energy Systems, DGT, Eltek Polska, Energis Polska, Ericsson, Keymile, Molex (Норвегия), Multimedia, Netia, Nokia Siemens, Polkomtel, Sprint, Sunlight Systems (Греция), Teletra Komtrans, Telzas, TP SA.











ВСЕПОГОДНЫЕ ШКАФЫ SZD

68

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ















ШКАФЫ SZD

Технические характеристики

Материал:

Каркас - алюминиевый профиль Боковые панели и дверь - алюминиевый профиль Внутренний корпус крыши - алюминий листовой, толщиной 1,5 мм

- сталь листовая

Наружный корпус крыши нержавеющая, толщиной 1,5 мм

Цоколь - сталь листовая нержавеющая, толщиной 2,0 мм

Отделка поверхности:

Алюминиевые профили каркаса и алюминиевые рамы панелей и дверей:

анодированы (в шкафах с ЕМС хромированы и окрашены порошковой краской, цвет RAL 7032).

Алюминиевые профили панелей и дверей: хромированы и окрашены порошковой краской, цвет RAL 7035.

Внутренний корпус крыши:

алюминиевый.

Цоколь и наружный корпус крыши:

окрашены порошковой краской, цвет RAL 7035. В шкафах с электромагнитной защитой обеспечена электропроводность между элементами конструкции.

Степень защиты:

Шкафы SZD стандартно имеют степень защиты IP 54 согласно стандарту PN 92/E-08106 / EN 60 529 / IEC 529. При необходимости может быть увеличена до IP 65.



Примечание:

Все технические решения используемые при изготовлении шкафов SZD запатентованы в Патентном органе Республики Польша.



КОНСТРУКЦИЯ ШКАФОВ SZD

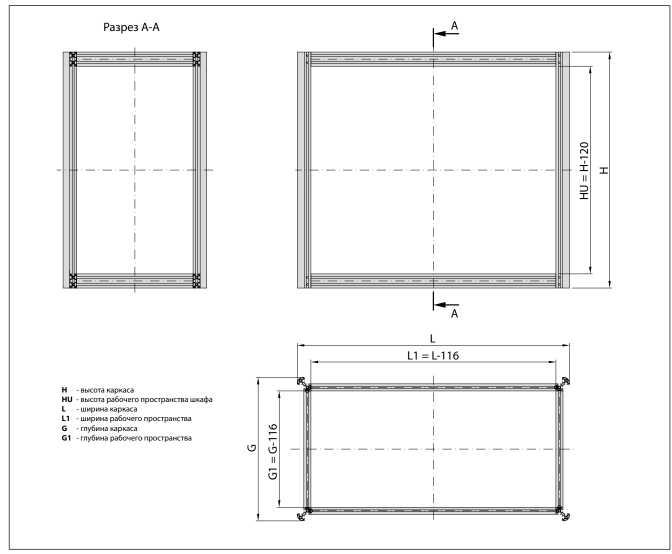
KAPKAC

Несущей конструкцией шкафа является каркас собранный из алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью соединительных элементов. В профилях находятся специальные пазы, которые дают возможность монтажа поворотной рамы, а также свободную подгонку каркаса под устанавливаемое, во внутреннем пространстве шкафа, оборудование.

Стандартно каркас шкафа устанавливается на цоколе – высота цоколя, в зависимости от желания клиента, од 40 до 300 мм.









ДВЕРИ, БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

Двери и боковые панели шкафа изготовлены из алюминиевых, взаимно защелкивающихся двухслойных, профилей, создающих двойную вентилируемую стенку. В двери шкафа вмонтированы двухпунктовые замки. Дверная ручка изготовлена из сплава цинка и алюминия. По желанию заказчика могут быть использованы запатентовые механизмы (ABLOY, EMKA и т.д.). В дверях возможно изготовление специального кабельного ввода, необходимого для временного ввода кабеля (например, от внешнего источника питания).



Кабельный ввод в дверях – вид с внутренней стороны шкафа



Кабельный ввод в дверях – вид с наружной стороны шкафа





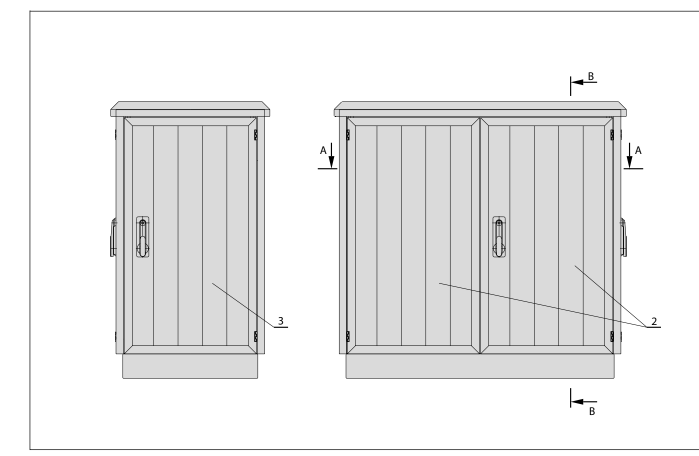
Замок – вид с внутренней стороны шкафа



КОНСТРУКЦИЯ ШКАФОВ SZD

72

ГАБАРИТЫ ШКАФА SZD



Шкаф SZD имеет модульную конструкцию. Главная часть шкафа состоит из взаимно защелкивающихся панелий и двухслойных алюминиевых профилей - эти материалы можно разрезать на отрезки произвольной длины. Описанная конструкция дает возможность сборки шкафа произвольных габаритных размеров. Каждый шкаф изготовляется под индивидуальные потребности клиента (относится это также к проектированию внутреннего пространства шкафа – существует возможность изготовления произвольных разделов и произвольной несущей конструкции). При заказе шкафа необходимо принимать во внимание, что размеры рабочего пространства отличаются от общих размеров в соответствии с представленными рисунками.

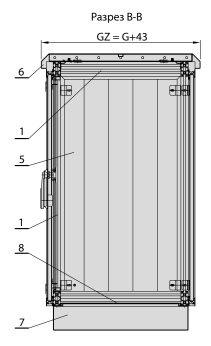


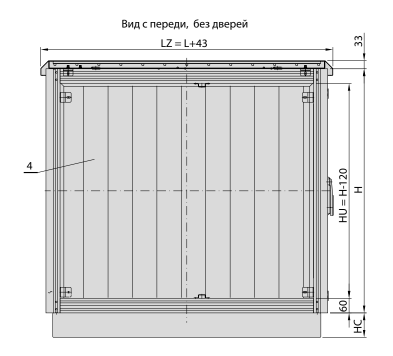




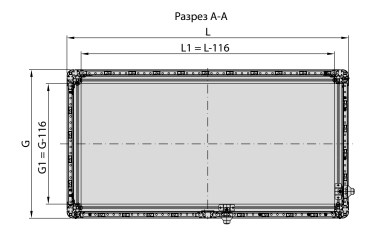


ГАБАРИТЫ ШКАФА SZD





Высота цоколя НС согласно требований клиента



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Каркас
- Передняя дверь
 Боковая дверь
- 4. Задняя панель
- 5. Боковая панель
- 7. Цоколь 8. Нижняя плита

- **GZ** общая глубина шкафа
- G глубина каркаса G1 полезная глубина шкафа
- общая ширина шкафа
- L ширина каркасаHC высота цоколяL1 полезная ширина шкафа

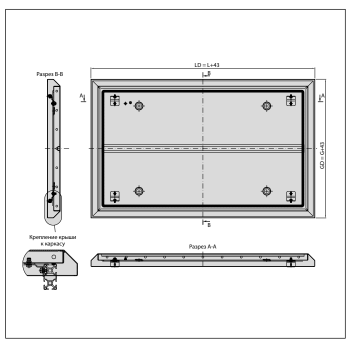


www.abn.ru

СТАНДАРТНАЯ КРЫША ШКАФА

Стандартная крыша изготовлена из двух корпусов, толщина металла 1,5 мм, между внутренним и наружным корпусом есть зазор, дающий возможность отвода конденсата.





КРЫША С ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫМИ РЫМБОЛТАМИ

Ро желанию, крыша шкафа может быть снабжена рымболтами.





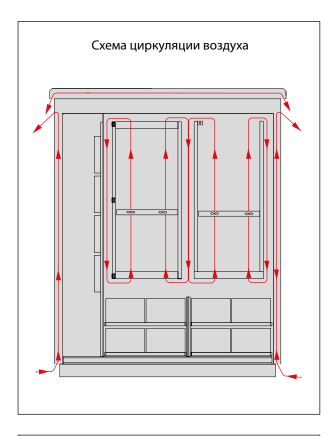


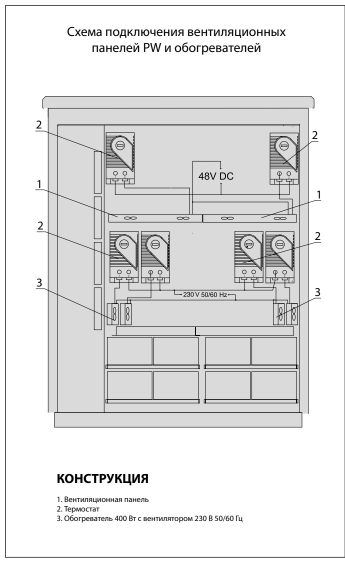


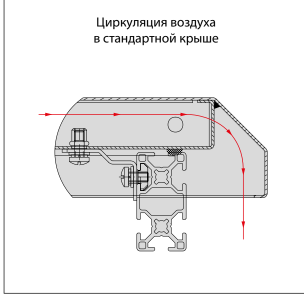
СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Система вентиляции с принудительной внутренней и естественной наружной циркуляцией воздуха

С целью сокращения времени отвода тепловой энергии, излучаемой установленным оборудованием в шкафу, монтируются внутри шкафа вентиляционные панели. Они обеспечивают ускоренную циркуляцию воздуха в шкафу и стенках шкафа. При низких температурах используется система обогрева соединенная с термостатами. Такие решения обеспечивают безаварийную работу используемого оборудования.









ВЕНТИЛЯЦИЯ ШКАФОВ SZD

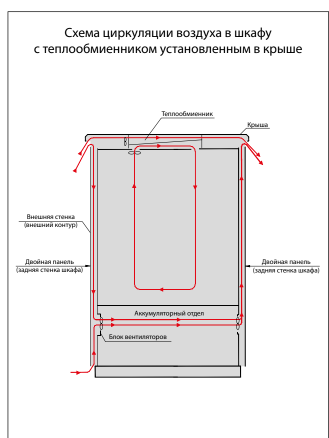
СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

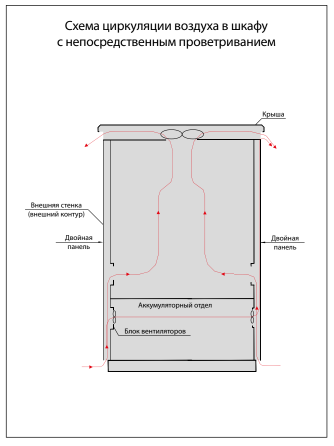
Система вентиляции основана на использовании теплообменника и непосредственном проветривании

В шкафах, в которых установлено оборудование, излучающее повышенное количество тепловой энергии, для ускорения процесса охлаждения применяется решение на базе перекрестного теплообмена. Теплообменник, это вид радиатора, через который пропускаются два потока воздуха: теплый изнутри шкафа (пластины теплообменника абсорбируют тепло) и поток воздуха снаружи, который охлаждает теплообменник. Перекрестная система теплообменника не нарушает герметичности шкафа. Внутренние и внешние потоки воздуха не перемешиваются.

Другим решением является непосредственное проветривание шкафа, используется при необходимости отвода очень большого количества тепловой энергии. Для этого в крыше шкафа или на дверях монтируются вентиляторы, которые засасывают воздух снаружи (через полые стенки и фильтрующую систему). Внешний воздух проходит через оборудование, выделяющее тепло и выводится наружу, соответственно, через крышу или перфорацию в дверях шкафа.









системы вентиляции









КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ШКАФОВ SZD

78

ШКАФЫ С КОНДИЦИОНЕРОМ

В случае, когда в шкафу требуется рабочая температура ниже, чем температура окружающей среды, применяются кондиционеры. Их мощность подбирается в зависимости от прогнозированных погодных условий, потерей мощности активным оборудованием, а также в зависимости от габаритов шкафа. Согластно с пожеланиями заказчика, существует возможность умещения кондиционера, как с нутри, так и с наружи шкафа. В случае внутреннего монтажа, кондиционер обычно монтируется на дверях или на открываемых боковых панелях- так чтобы дать возможность сервисного обслуживания в период эксплуатации.







ШКАФЫ С КОНДИЦИОНЕРОМ





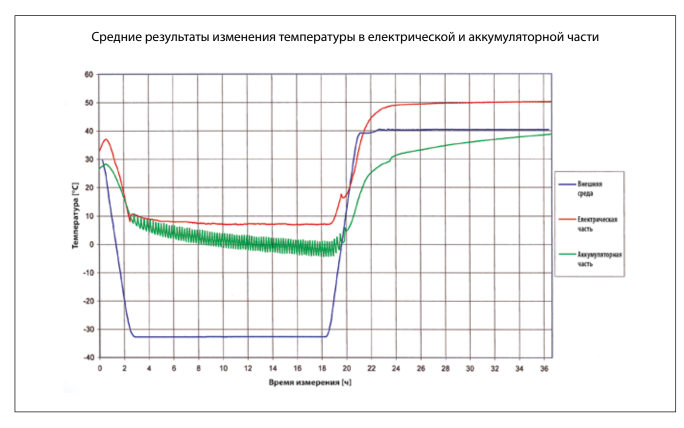


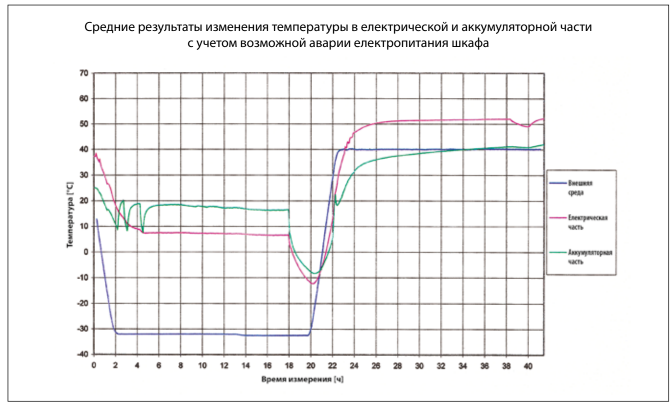


КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ШКАФОВ

Шкафы SZD оснащенные телекоммуникационными системами различных производителей (Siemens, Ericsson, DGT, Ascom) прошли климатические испытания в Лаборатории исследования качества телекоммуникационного оборудования и оснащения Политехнического университета в Щетине. Шкаф установили в климатической камере, где в течении 12 часов поддерживали температуру -33 °C, а следующие 12 часов +40 °C.

Ниже представлены полученные климатограммы.









ПРОВЕРКА СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ІР

Шкафы SZD подверглись испытаниям

на соответствие степени защиты IP.

Измерения проводились последовательно в следующей очередности:

- измерение степени IP,
- вибрационная проба на стенде,
- очередное измерение степени IP.

Два испытания, перед и после вибрационной пробы, подтвердили степень IP.

Испытания проводились в двух независимых лабораториях:

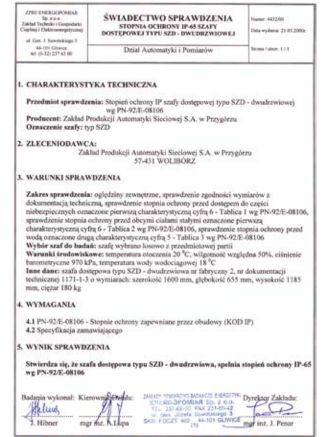
- Лаборатория исследования качества телекоммуникационного оборудования и оснащения Политехнического университета в Щетине.
- ZPBE Energo Pomiar.





Сертификат степени защиты IP 65

ŚWIADECTWO SPRAWDZENIA STOPNIA OCHRONY IP-65 SZAFY DOSTĘPOWEJ TYPU SZD - JEDNOBRZWIOWEJ Dział Automatyki i Pomiarów 1. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA Przedmiot sprawdzenia: Stopień ochrony IP szafy dostępowej typu SZD - jednodrzwiowej wg PN-92/E-08106 Producent: Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A. w Przygórzu Oznaczenie szafy: typ SZD ZLECENIODAWCA: Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A. w Przygórzu 57-431 WOLBÓRZ 3. WARUNKI SPRAWDZENIA Zakres sprawdzenia: oględziny zewnętzne, sprawdzenie zgodności wymiarów z dokumentacją techniczną, sprawdzenie stopnia ochrony przed dostępem do czejeni nichezpiecznych oznaczone pierwszą charakterystyczną cyfin 6 - Tablica 1 wg PN-92/E-08106, sprawdzenie stopnia ochrony przed obcymi ciałami stałymi oznaczone pierwszą charakterystyczną cyfin 9 - Tablica 2 wg PN-92/E-08106, sprawdzenie stopnia ochrony przed wodą oznaczone drugą charakterystyczną cyfin 5 - Tablica 3 wg PN-92/E-08106
Wybór szaf do badań: szafę wybeano losowo z przedmiotowej partii
Warunki środowskowe temperatura otoczenia 20 °C, wilgotność względna 50%, ciśnienie barometyczne 970 RPa, temperatura wody wodociągowej 18 °C
Inne dane: szafa dostępowa typu SZD - jednodzewówa na fabcyczny 1, na dokumentacji technicznej 1319-1-3 o wymiarach: szerokość 750 mm, głębokość 750 mm, wysokość 1365 mm, ciężar 95 kg Zakres sprawdzenia: oględziny zewnętrzne, sprawdzenie zgodności wymiarów z 4.1 PN-92/E-08106 - Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (KOD IP) 4.2 Specyfikacja zamawiajacego 5. WYNIK SPRAWDZENIA Stwierdza się, że szafa dostępowa typu SZD - jednodrzwiowa, spełnia stopień ochrony IP-65 wg PN-92/E-08106 Dyrektor Zakładu: Helmo 12





www.abn.ru

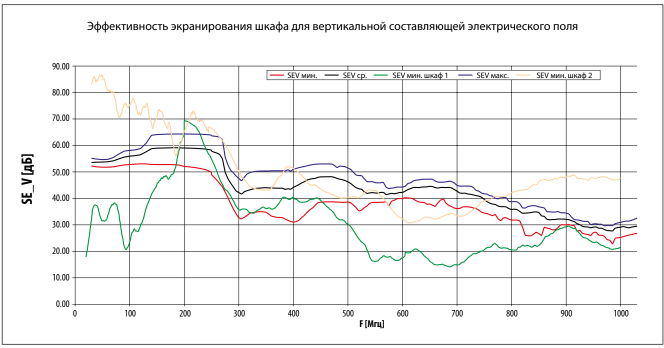


ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКРАНИРОВАНИЯ ШКАФА

Шкаф SZD прошел испытания на эффективность экранирования в Политехническом Институте Телекоммуникации и Акустики в г. Вроцлав. На основании произведенных измерений установлена эффективность экранирования шкафа SZD в частотном диапазоне от 100 кГц до 1000 Мгц магнитного поля:

- а) эффективность экранирования в частотном диапазоне от 100 КГц до 30 МГц:
 - для горизонтальной поляризации находится в пределах от 15 дБ до 26 дБ (средняя величина колеблется в границах от 18 дБ до 22 дБ),
 - для вертикальной поляризации находится в пределах от 21 дБ до 44 дБ (средняя величина колеблется в границах от 32 дБ до 40 дБ),
- б) эффективность экранирования в частотном диапазоне от 30 МГц до 1000 МГц:
 - для горизонтальной поляризации находится в пределах от 55 дБ до 5 дБ (средняя величина колеблется в границах от 52 дБ до 19 дБ),
 - для вертикальной поляризации находится в пределах от 65 дБ до 23 дБ (средняя величина колеблется в границах от 59 дБ до 29 дБ).



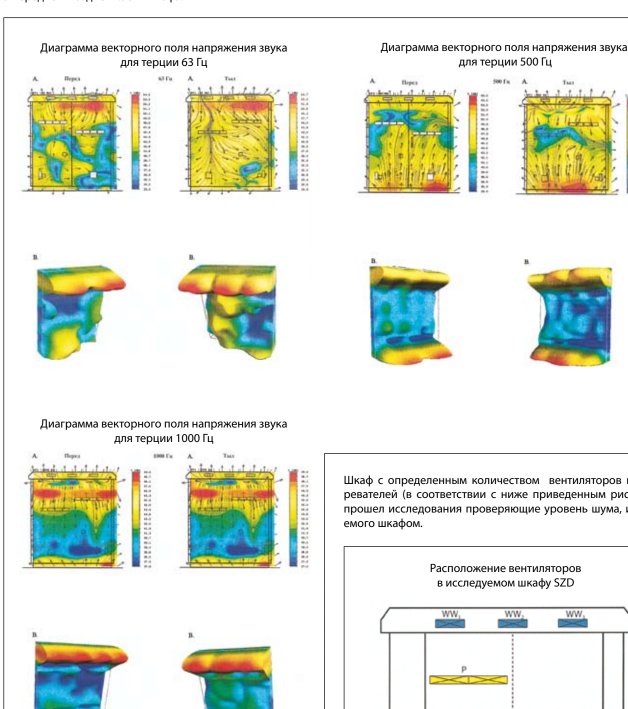






АКУСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ШКАФА

Примерная диаграмма векторного поля напряжения звука и рисунок пространственного излучения акустической энергии в передней и задней части шкафа:



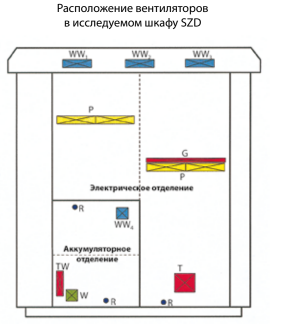
WW₁, WW₂, WW₃ - вытяжные вентиляторы, размещены симметрично в верхней части шкафа под крышей

- вентилятор вытяжной WN - вентиляторная панель, смешивающая воздух внутри шкафа

TW

- тепловой вентилятор - электрообогреватель полки трансмиссии

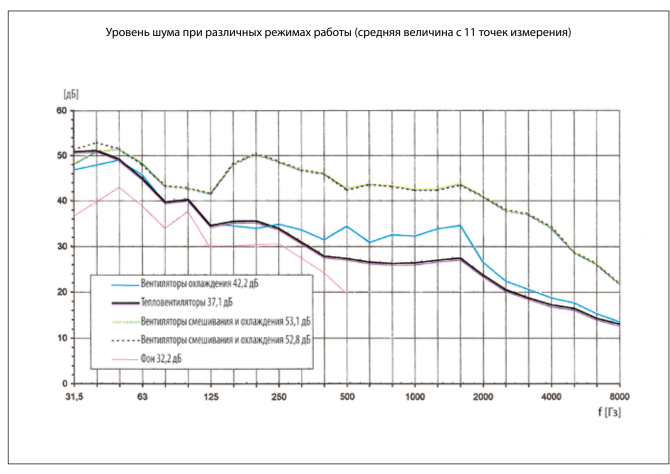
G - регулятор температуры Шкаф с определенным количеством вентиляторов и обогревателей (в соответствии с ниже приведенным рисунком) прошел исследования проверяющие уровень шума, издава-

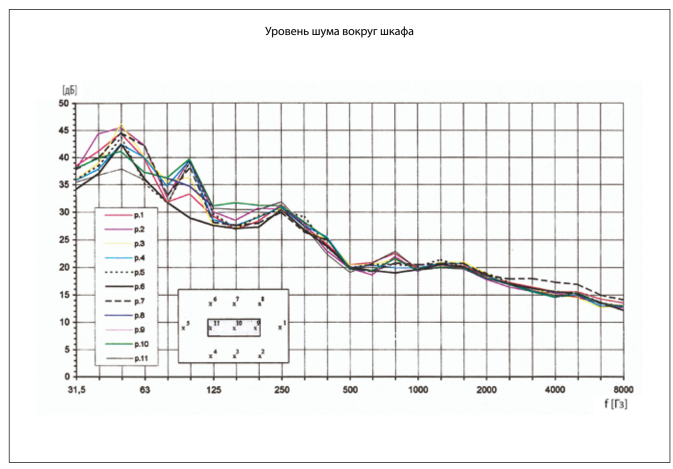




www.abn.ru

АКУСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ШКАФА

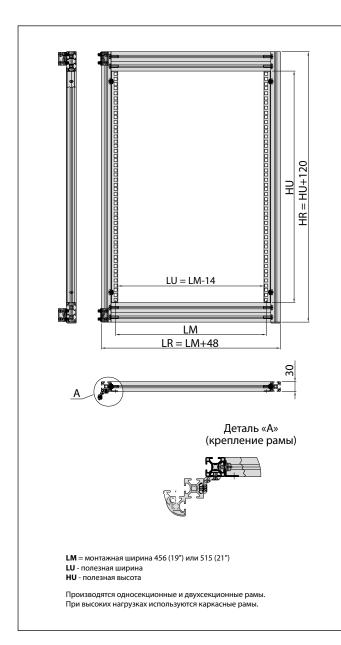


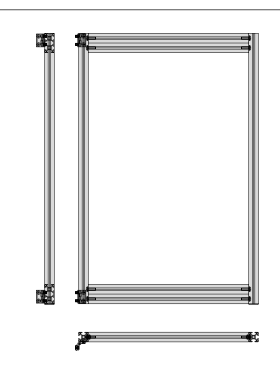






ПОВОРОТНАЯ РАМА







Каркасная рама



Двухсекционная рама



дополнительное оснащение

полки







Полки выдвижные – изготовляются по заказу, с повышенной совокупной нагрузкой до 100 кг

Полки для монтажа батарей аварийного питания изготавливаются из нержавеющей стали. Размеры полки зависят от количества устанавливаемых батарей и потребностей заказчика.



ПЕРЕГОРОДКА

Перегородка исполняет функцию разделителя внутреннего пространства шкафа. Изготовлена из листового алюминия. Между автономными отделами шкафа используются губчатые кабельные вводы, резиновые сальники или вводы типа ROXTEC.











Кабельный ввод с губчатым уплотнителем



КОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

Контактный выключатель монтируется возле двери шкафа. Позиции кнопки выключателя:

- Пол. 1 кнопка нажата (при закрытой двери)
- Пол. 2 кнопка свободна (при открытой двери)
- Пол. 3 «сервис» кнопка нажата вручную до упора

Примеры:

Дверь шкафа закрыта:

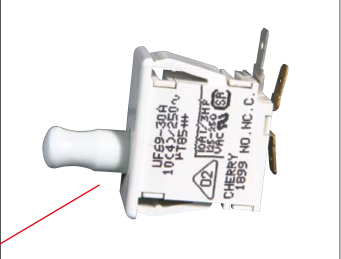
- 1. вариант разомкнутый контур
- 2. вариант замкнутый контур

Дверь шкафа открыта:

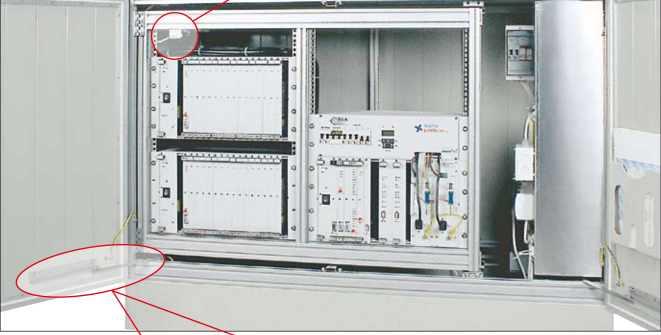
- 1. вариант замкнутый контур
- 2. вариант разомкнутый контур

Дверь шкафа открыта, позиция «сервис»:

- 1. вариант разомкнутый контур
- 2. вариант замкнутый контур



Контактный выключатель трехпозиционный



Пример монтажа выключателя и ограничителя открытия двери в шкафу







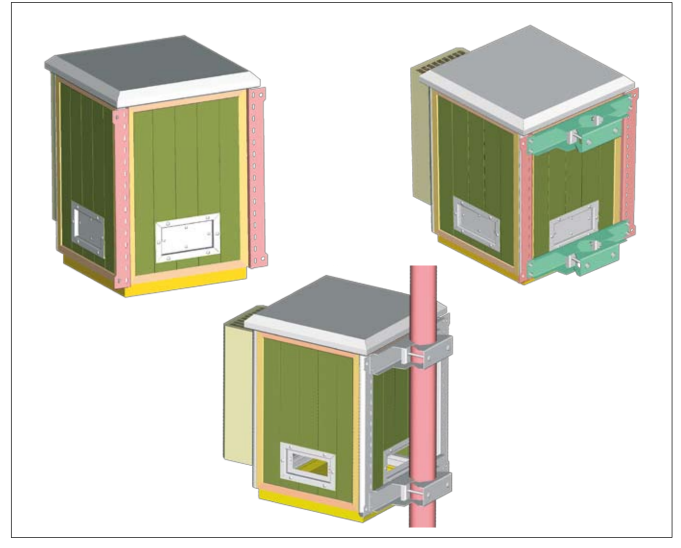


МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Как правило в случае с небольшими шкафами, появляется необходимость их монтажа на стене или на столбе. В такой ситуации применяются специальные монтажные крепления.









СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПИТАНИЯ

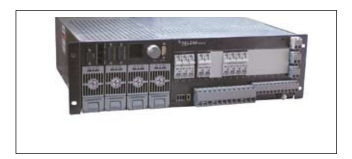
ZPAS-NET, как поставщик комплексных решений, имеет в своем предложении также комплектные системы гарантированного питания таких признанных фирм, как: Telzas, Delta Energy Systems, Emmerson, Eltek Valere и т.д.

Энергоустановки предназначены для бесперебойного питания постоянным током потребителей с номинальным напряжением 48 В в непосредственной буферной системе, использующей взаимодействие выпрямителей и батарей аккумуляторов. Энергоустановки могут быть исполнены в версии Front Terminal – все клеммы и гнезда подключения расположены на передней панели энергоустановки. В основной версии корпус энергоустановки предназначен для монтажа в шкафах (стойках) со стандартом 19".

Область применения:

- профессиональная телекоммуникация
- абонентская телекоммуникация
- информационные сетевые системы
- системы промышленной автоматики

Энергоустановки постоянного тока





Энергоустановка SDB 65 (SDB 65FT)

Входные параметры:

-	входное напряжениез х 230/400 в АС
	(-23,5%; +30,4%)
-	Частота45–65 Гц
-	Макс. фазовый ток 12 А (трехфазовое питание)
	24 А (однофазовое питание)
-	Коэффициент мощности ≈ 1

DC

Выходные параметры:

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-	Диапазон регулировки
	напряжения48-58 В
-	Характеристика UPI
-	Стабилизация выходного
	напряжения±1 %
-	Макс. выходной ток 72 А
-	Макс. выходная мощность 3200 Вт
-	Псофометрическое значение
	напряжения пульсаций< 2 мВ

0	бщие характеристики:
-	Диапазон рабочих
	температурот -33 до +55 °C
-	Охлаждениепринудительное
-	Эффективность ≥ 90 %
-	Степень защиты
-	Электромагнитная
	совместимость
-	Размеры электроустановки
	(BxШxΓ)133 x 482 x 390 мм
-	Масса электроустановки
	без выпрямителейоколо 11,0 кг
-	Размеры выпрямителя
	(BxШxΓ)81 x 40 x 285 мм
_	Масса выпрямителя1,1 kg

Электроустановка SDC 140

Входные параметры:

-	Входное напряжение	.3 x 230/400 B AC
		(-23,5%; +26%)
-	Частота	. 45–65 Гц
-	Макс. фазовый ток	. 24 A
-	Коэффициент мощности	.≈1

Коэффициент мощности:

-	Диапазон регулировки
	напряжения48-58 В ОС
-	ХарактеристикаUPI
-	Стабилизация выходного
	напряжения±1 %
-	Макс. выходной ток140 А
-	Макс. выходная мощность 6800 Вт
-	Псофометрическое значение
	напряжения пульсаций< 2 мВ

-	
	щие характеристики: Іиапазон рабочих
T	емпературот +5 до +40 °C
- (Эхлаждениепринудительное
- 3	9ффективность ≥ 91 %
- (тепень защиты
- 3	лектромагнитная
c	овместимостьPN-EN 300-386
	PN-T-83101
- P	азмеры электроустановки
(1	ВхШхГ)134 (3U) x 483 x 300 мм
	223 (5U) x 483 x 300 мм
	311 (7U) x 483 x 300 мм
	Ласса электроустановки
6	ез выпрямителей27 кг
- P	азмеры выпрямителя
(1	ВхШхГ)88 х 85,5 х 273 мм

- Масса выпрямителя.....2,4 кг



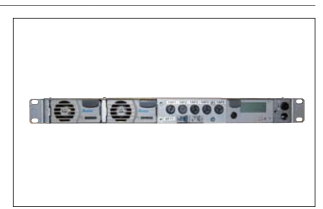


СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПИТАНИЯ

Комплектные выпрямительные электроустановки с модулями DPR 600B-48

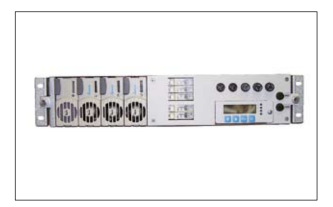
Электроустановка DPS 600B-48-2 19IN-1U

- Макс. мощность: 2х 600 Вт
- Корпус 19", высота 1 U
- Приемные защиты: 1хМСВ (макс. 16 А)
- Батарейные защиты: 2хМСВ
- Опционально 5 плавких защит: 2 батарейные и 3 приемные вместо 3 МСВ
- Контроллер PSC3 или PSC1
- Разъединитель глубокой разрядки в батарейной цепи



Электроустановка DPS 600B-48-4 19IN-2U

- Макс. мощность: 4х 600 Вт
- Корпус 19", высота 2 U
- Батарейная защита 2хМСВ
- Приемные защиты: 3хМСВ, 5 плавких предохранителей
- Контроллер PSC3 или PSC1
- Разъединитель глубокой разрядки в батарейной цепи



Комплектные выпрямительные электроустановки с модулями DPR 1 600B-48

Электроустановка DPS 1600B-48-4 19IN-3U

- Макс. мощность: 4х 1600 Вт
- Корпус 19", высота 3 U
- Приемные защиты: 9хМСВ
- Батарейные защиты: 2xMCB ≤125 A
- Контроллер PSC3 или PSC1
- Разъединитель глубокой разрядки в батарейной цепи







СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПИТАНИЯ

Распределительная панель + выпрямительные панели 4x DPR 600B-48, 3x DPR1600B-48 или 5x DPR 2400B-48

Распределительная панель DPD 150/300 19IN-4U

- Приспособлена для взаимодействия с разными выпрямительными панелями: 4x600 Вт, 3x1600 Вт или 5x2400 Вт
- Два варианта тока: прием до 150 А или до 300 А
- Открытая конструкция 19", высота 4 U
- Приемные защиты: макс. 17хМСВ
- Батарейные защиты макс. 4xMCB ≤125 A
- Контроллер PSC3 или PSC1
- Разъединитель глубокой разрядки в батарейной цепи
- Опционально разъединитель некритических приемов



Батареи

Oerlikon

технология AGM, живучесть 15 лет

4x12CP25

- емкость	.25 Ач
- размеры блока ШхГхВ	.100х275х217 мм
- масса блока	.12,5 кг

4x12CP50

- емкость	50 Ач
- размеры блока ШхГхВ.	100х275х320 мм
- масса блока	21 8 KF

4x12CP80

- емкость	.80 Ач
- размеры блока ШхГхВ	.105х392х300 мм
- масса блока	.34,5 кг

4x12CP100

- емкость	.92 Ач
- размеры блока ШхГхВ	.125x558x258 мм
- масса блока	.40 кг



Hoppecke

технология AGM

power.com 4xSB12V60

- емкость	. 63 A4
- размеры блока ШхГхВ	. 177х229х230 мм
- масса блока	. 26 кг

net.power 4x12V92

-	
- емкость	85 Ач
- размеры блока ШхГхВ.	105х392х273 мм
- масса блока	34 кг

Примечание: Выше представлены только примеры разных типов батарей. В нашем предложении имеются также батареи других производителей таких, как Fiamm, Monbat и т.п.







TEPMOCTAT

Применение:

Термостатические регуляторы, замыкающие и размыкающие, служат для управления вентиляционными панелями, нагревателями, теплообменниками или для включения системы сигнализации при превышении допустимого температурного режима.

Технические характеристики

Датчик:

- термопара

Диапазон температур:

- 0-60°C, гистерезис включения около 7°C.

Тип контакта:

- замыкающие моментально

Мощность включения:

- 6 A (1) 250 B AC

Степень радиопомех:

- «N» (согласно VDE 0875)



Термостат размыкающий КТО 1140

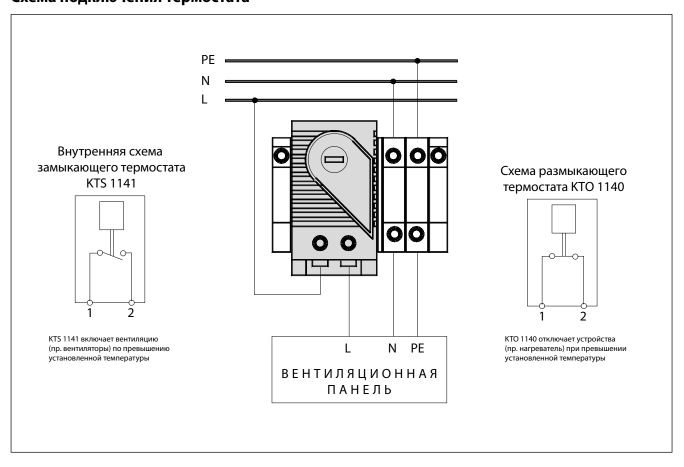
. Комплект поставки: термостат, DIN-рейка, два держателя, два винтовых зажима.

примечание:

В зависимости от способа действия термостаты делятся открывающееся и на закрывающиеся. Цвет регулирующего колёсика обозначает вид термостата:

- термостат замыкающий КТЅ 1141
- термостат размыкающий КТО 1140

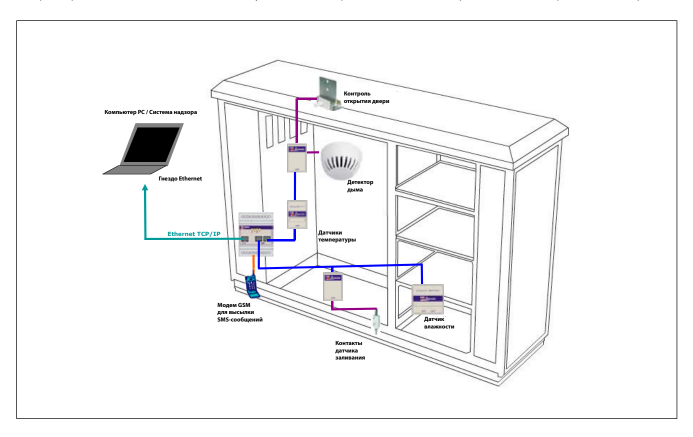
Схема подключения термостата



www.abn.ru

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В ШКАФАХ SZD

На приведенном ниже примере представлена система, целью которой является: контроль доступа, надзор за климатическими условиями и противопожарная защита. Устройства, расположенные в шкафу, предохраняются также от подтопления. Все происшествия могут быть сразу же переданы при помощи подключенного модема GSM или мобильного телефона как SMSсообщение в случае тревоги или как e-mail по адресу администратора или надсмотрщика оборудования. Работающий в шкафу контроллер обеспечивает возможность коммуникации с контрольной системой посредством сети Интранет или Интернет.



Сама система очень эластичная и легко расширяется. Продуманный способ подбора технологии соединения устройств позволяет максимально упростить процесс установки устройств мониторинга. Устройства могут быть включены в магистраль с произвольной топологией при помощи разъемов RJ-45. Такое решение позволяет сэкономить время на «винтовом» соединении проводов. Магистраль сообщает и питает устройства, в связи с чем нет необходимости подводить отдельное питание к датчикам и преобразователям.

Важной частью системы является программное обеспечение, позволяющее собирать, обрабатывать и осуществлять визуализацию данных, накапливаемых оборудованием. Пользователь получает комплексную систему дистанционного надзора, обслуживаемую с уровня Интернет-браузера. Благодаря этому существует возможность мониторинга объектов с любой точки мира. Обеспечивает возможность создания произвольных визуализаций и выбора только интересующих измерений как текущих, так и архивных. Позволяет приспособить настройки к индивидуальным нуждам каждого подключающегося дистанционно клиента. Имеет также расширенный механизм обслуживания сигнализации. Состояние, в котором появилась угрожающая ситуация, определяется с произвольным, сформулированным измерением и помещается в определенной группе сигналов тревоги, что в результате, в случае появления угрожающей ситуации на нескольких датчиках, вызовет образование одного сигнала тревоги, а не такого количества, сколько имеется датчиков с угрожающей ситуацией. Механизм контроля доступа к данным, накопленным системой надзора, разделяет полномочия пользователей с учетом выполняемой в системе роли, а также с учетом доступа к контролируемым объектам. Это позволяет систематизировать пользователей и видимые ними объекты. Архивные данные можно просматривать при помощи сопоставлений в виде таблиц и диаграмм. Все данные из системы можно распечатать. Дополнительным преимуществом системы является отсутствие лицензирования количеств пользователей системы.

Поставляемые в систему данные визуализируются в специально для этой цели подготовленных операторских панелях. Эти панели содержат также простые инструменты для просмотра архивных данных. Имплементированный механизм правки «визуальных форм» позволяет пользователю системы создавать их произвольным способом. Пользователь может выбрать наиболее важные для себя данные и представить их при помощи одной или нескольких форм. Таким образом данные даже с нескольких объектов могут быть совместно представлены на одной визуальной форме.





МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ И МОНИТОРОВАНИЯ ОБЪЕКТА MPSK G1

Применение:

Основная функция панели - это защита от перегрева или переохлаждения оборудования работающего в шкафах стандарта 19" путем измерения температуры и влажности в выбранных пунктах шкафа и соответствующее управление вентиляторами, расположенными в вентиляционной панели и нагревателями.

Панель имеет дополнительную возможность контролировать безопасность шкафа, путем мониторинга двухпозиционных датчиков (пр. открытия двери, затопления, сбоя питания, дыма и т.д.) и архивизации фактов изменения их состояния как событий (с записью времени) в памяти событий. Данные с памяти могут быть просмотрены вышестоящей системой (пр. компьютер ПК) используя последовательный порт. Механизм регистрации событий служит для запоминания фактов превышения датчиками температуры и влажности установленных критических уровней, а также обнаружения неполадки датчика.

Панель совместима с системами пожаротушения. Отключает питание исполняющего оборудования (вентиляторов, нагревателей) в случае опасности возникновения пожара.

Стандартно панель оснащена в последовательный порт, который кроме просмотра событий дает возможность полного дистанционного контроля над панелью. Коммуникация происходит в стандарте RS 232 или RS 485, при использовании протокола Modbus. Опционально панель MPSK G1 может быть оборудована в интерфейс Ethernet или USB.

Полезные функции:

- 4 выхода для управления вентиляторами
- 4 выхода для управления нагревателями
- 3-уровневое управление работой вентиляционной панели, через включение 2 или 4 вентиляторов в зависимости от максимальной температуры датчиков
- совместимость с 4-вентиляторной или 6-вентиляторной панелью (двукратное параллельное соединение двух вен-(водотялит
- функция равномерного использования вентиляторов панели с запрограммированным периодом переключения
- 3 двухпозиционных входа для датчиков записи событий, пр. открытия двери, дыма или сотрясения

- функция записи событий, таких как изменение состояния двухпозиционного входа, превышение критического уровня температуры датчика, неполадки датчика, вентилятора, сбои питания (максимально запоминается 100 событий)
- внутренние часы, запоминание настроек, состояния и событий, питание от батарей
- асинхронный последовательный интерфейс RS 232 или RS 485 для связи с основной системой с целью мониторинга состояния датчиков, чтение записанных событий, чтения и записи настроек и системного времени устройства
- для каждого датчика запрограммированы и записаны установки тока включения вентиляторов, гистерезиса и аварийного тока, а также коэффициенты корректировки измерительных ошибок
- дисплей LCD 2 x 16 знаков с подсветкой и 4 кнопки управления для программирования и мониторинга устройства
- доступ к настройкам и конфигурации с помощью кнопок на панели, а также через последовательный интерфейс защи-
- возможность ручного управления вентиляторами и нагревателями

Параметры:

- Питание: 230 В АС, 1 А
- Релейные выходы: 250 B AC/DC, 16 A
- Диапазон измерений: температура от -50 °C до +99 °C, влажности от 10% до 90%
- Точность измерения: температура 1 °C, влажность 1%
- Размеры: 19" x 1 U x 150 мм

Доступные датчики температуры и влажности:

- Датчик температуры
- Интегрированный датчик температуры и влажности
- Преобразователь RS232/Ethernet
- Кабель соединительный к преобразователю

www.abn.ru

Программу для коммуникации с панелью MPSK G1 через последовательный порт можно скачать с сайта www.zpas.pl







изоляционная рама

Для дополнительного предохранения от проникновения холода и влаги с кабельного колодца, шкаф устанавливается на раме наполненной теплоизолятором. Раму необходимо заказывать отдельно.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ

Шкафы могут быть оборудованны панелями распределения напряжения и сконфигурированные согластно пожеланиям заказчика.



ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Компактное обогревательное устройство, включающее нагревательный элемент и вентилятор.

Технические характеристики

- номинальное напряжение	230 В АС, 50-60 Гц
- мощность нагрева	200/300/400 Вт
- производительность вентилятора .	10 м³/ч
- СТЕПЕНЬ ЗЗШИТЫ	IP 20







ШКАФЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ ЕМС

В случае, когда установленное в шкафу электрооборудование требует электромагнитной защиты, изготавливаются шкафы в версии ЕМС. Алюминиевые профили, используемые при сборке этого типа шкафов, дополнительно хромированы. Для обеспечения электропроводности между отдельными элементами шкафа (крыша, цоколь, боковые панели, дверь) используется специальный тип электропроводящего уплотнителя.









www.abn.ru

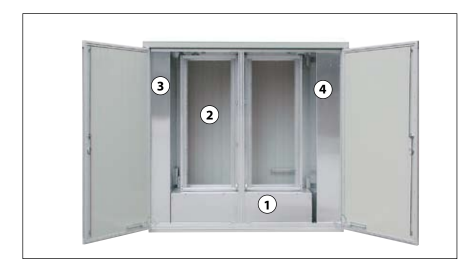
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Разделения внутреннего пространства

В конструкции шкафа выделено четыре автономных отсека:

- 1) Аккумуляторный отсек
- 2) Отсек оборудования
- 3) Секция кроссового оборудования
- 4) Электрическая секция

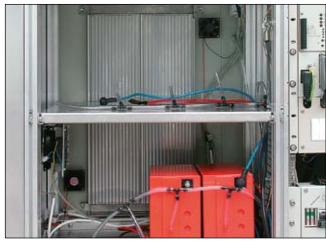


Аккумуляторный отсек

Стандартно размещен в нижней части шкафа и предназначен для установки временного аварийного питания системы. Для дополнительного охлаждения, в летний период, в отсеке используются два решения:

- Тепловая батарея
- Проветривающие вентиляторы проветривание осуществляется через полые стенки шкафа











ПРИМЕНЕНИЕ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Отсек оборудования

Стандартно находится в центральной части шкафа, оснащен несущими профилями на расстоянии 19" или 21", альтернативно поворотной рамой. Отсек предназначен для монтажа активного оборудования абонентских систем (обслуживание оптоволоконных соединений и кроссовых панелей).





ПРИМЕНЕНИЕ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Секция кроссового оборудования

Часть предназначенная для оператора – оснащена телекоммуникационными плинтами (инсталляция медных кабелей). Секция может быть дополнительна оснащена специальной движущейся опорной конструкцией, обеспечивающей удобную установку плинтов любого типа.





Электрическая секция

Секция предназначена для установки энергетического оборудования и обеспечения электропитания шкафа. В этой секции устанавливаются предохранители и розетка для подключения аварийного электропитания, в случае серьезной аварии электросети. Существует возможность монтажа в секции счетчика электроэнергии. При этом в дверях необходимо дополнительно монтировать смотровое окно, служащее для считывания состояния счетчика без открывания двери шкафа.









ШКАФЫ SZD ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ СИСТЕМ

Шкафы SZD используются также для наружного монтажа мощных силовых систем используемых для беспроводного питания телекоммуникационного оборудования. Внутреннее пространство шкафа разделено на две автономные части: аккумуляторная (нижняя часть шкафа) и отдел оборудования (верхняя часть шкафа). Дополнительно по желанию заказчика существует возможность изготовления специального типа крыши служащей для монтажа электрического оснащения.

В шкафах монтируются мощные телекоммуникационные силовые системы . Связанно это с значительными потерями мощности в виде тепла . Для поддержания соответствующих климатических условий внутри шкафа используется непосредственное проветривание - осуществляемое двумя вентиляторами производительностью 510 м³/ч, установленными альтернативно в крыше или на дверях шкафа.

Дополнительно используется система управления работой вентиляторов, которая в зависимости от температуру внутри шкафа, включает вытяжные вентиляторы. Скорость вращения вентиляторов регулируется линейно в зависимости от температуры устройств, установленных внутри системы.





ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ШКАФЫ SZD ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Шкафы SZD также используются, как для размещения измерительных приборов как и для распределительного енергетического оборудования. Шкафы такого типа требуют специальной планировки внутренней полезной площади. Применяемые в предидущих конструкторских решениях 19" или 21" монтажные профиля, замемены на монтажные панели или набор специальных, поперечных профилей. Часто с наружы шкафа дополнително монтируется енергетическая розетка.











103



ШКАФЫ SZD ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Кабельный шкаф SZDs-355

Кабельный шкаф типа SZDs-355, предлагаемый фирмой ZPAS-NET, предусмотрен для наружной установки. Устанавливаемая в нем электроаппаратура служит для питания и управления приводами выключателей энергетических станций высокого и среднего напряжения, а также для передачи данных из измерительных цепей.

В предлагаемом стандарте шкафа цоколь оснащен противопожарной перегородкой. Дополнительно существует возможность оснащения шкафа специальным бетонным фундаментом.

Шкаф оснащен основной электропроводкой, служащей для:

- питания цепей шкафа и передачи этого питания в очередные шкафы;
- поддержания в шкафу заданных атмосферных условий, способствующих правильной работе электрооборудования;
- освещения шкафа;
- питания сервисных наружных одно- и трехфазных гнезд;
- встраивания аппаратуры, в соответствии с пожеланиями заказчика и определенной в документации конкретного объекта.

Электропроводка кабельного шкафа выполнена в соответствии с положениями типовых проектов для кабельных шкафов энергетических станций высокого и среднего напряжения, и предлагается в версии с секционированием обводных цепей или без секционирования.

Основные электрические цепи шкафа защищены выключателями дифференциального тока с защитой от перенапряжения. Для обогревания шкафа использованы два обогревателя типа HGL 250 с мощностью 250 Вт каждый, управляемые с помощью термостата типа KTO 1140 с диапазоном регулировки от 0 до 600 °С. Управление обогреванием осуществляется автоматически с использованием термостата или вручную с помощью выключателя в панели управления. Светильники 40 Вт, монтируемые по 2 шт. с каждой стороны шкафа, включаемые концевыми дверными выключателями или вручную с помощью включателя в панели управления. Основная электропроводка предназначена для системы работы сети TN-C-S. Кабельный шкаф соответствует требованиям стандарта EN 60439-1.



НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заводская маркировка шкафа	SZDs-355
Номинальное первичное напряжение	400/230 B
Номинальный непрерывный ток собственной проводки шкафа	25 A
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	500 B
Степень защиты	IP 54 / IP 55

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Наружные условия согласно		IEC 364-3
Температура окружающей среды	от -25 до +40 °C	AA3-AA4
1 VI 1V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		AA3-AA4
Атмосферные условия (температура и влажность)	темп. от -25 до +40 °C относит. влажность от 5 до 100° C	AB3-AB4
	стносит. влажноств от 5 до 100° С < 2000 м	AC1
Высота над уровнем моря		
Наличие воды	брызги воды	AD4
Наличие твердых инородных тел	легкая запыленность	AE4
Наличие веществ, вызывающих коррозию или загрязнения	атмосферные	AF2
Удары	средние	AG2
Вибрации	средние	AH2
Наличие флоры и/или плесени	отсутствует	AK1
Наличие фауны	отсутствует	AL1
Электромагнитное, электростатическое или ионизирующее воздействие:		
- гармоническое	нормальный уровень	AM-1-2
- сигнализационное напряжение	средний уровень	AM-2-2
- изменения амплитуды напряжения	нормальный уровень	AM-3-2
- асимметрия напряжения	нормальный уровень	AM-4
- изменения частоты в сети	нормальный уровень	AM-5
- индуцирование напряжения с низкой частотой	неклассифицированные	AM-6
- излучение магнитных полей	высокий уровень	AM-8-2
- электрические поля	высокий уровень	AM-9-3
Солнечное излучение	среднее	AN2
Сейсмические толчки	несущественные	AP1
Атмосферные разряды	косвенное воздействие	AQ2
Ветер	сильный	AS3





УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ВСЕПОГОДНОГО ШКАФА

Часто, через несколько лет эксплуатации шкафа, появляется необходимость установки в ней дополнительного оборудования. В связи с тем, что вся полезная площадь оказывается уже занята, для инсталяторов возникает серьёзная проблема. Для решения возникшей проблемы ZPAS GROUP разработала три варианта по увеличению существующего шкафа:

1) Увеличение габаритов шкафа по ширине – решение основывается на домонтиреванию к существующему шкафу, с боков, вставок, которые могут быть использованны под всевозможное оборудование (отдел кроссового оборудования, отдел электронники, отдел силового оборудования, аккомуляторный отдел и т.р.)



Шкаф перед реконструкцией





105



УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ВСЕПОГОДНОГО ШКАФА

2) Накладка на шкаф – данное решение основывается на том, что демонтируются двери и боковые стенки в существующем шкафу и с верху закладывается новые, большие данные элементы конструкции шкафа.



Шкаф перед реконструкцией



Шкаф в период реконструкции



Шкаф после реконструкции

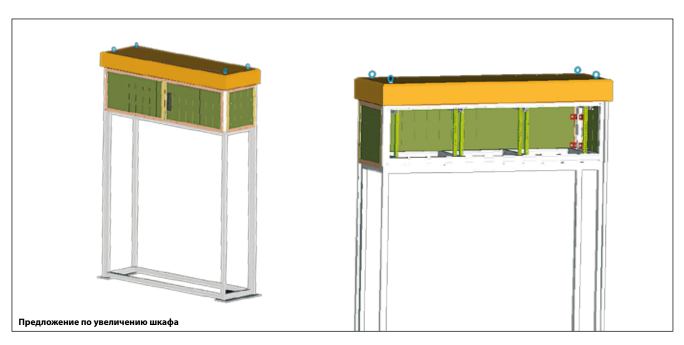


Шкаф после реконструкции



УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ВСЕПОГОДНОГО ШКАФА

3) Увеличение шкафа по высоте – данное решение основывается на демонтаже крыши шкафа, монтажа дополнительной вставки и обратного монтажа крыши.





Шкаф после реконструкции



Шкаф после реконструкции



Шкаф после реконструкции

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

107



НЕСТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ







Шкаф изготовлен полностью из алюминиевого листа



НЕСТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

НЕСТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ









НЕСТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



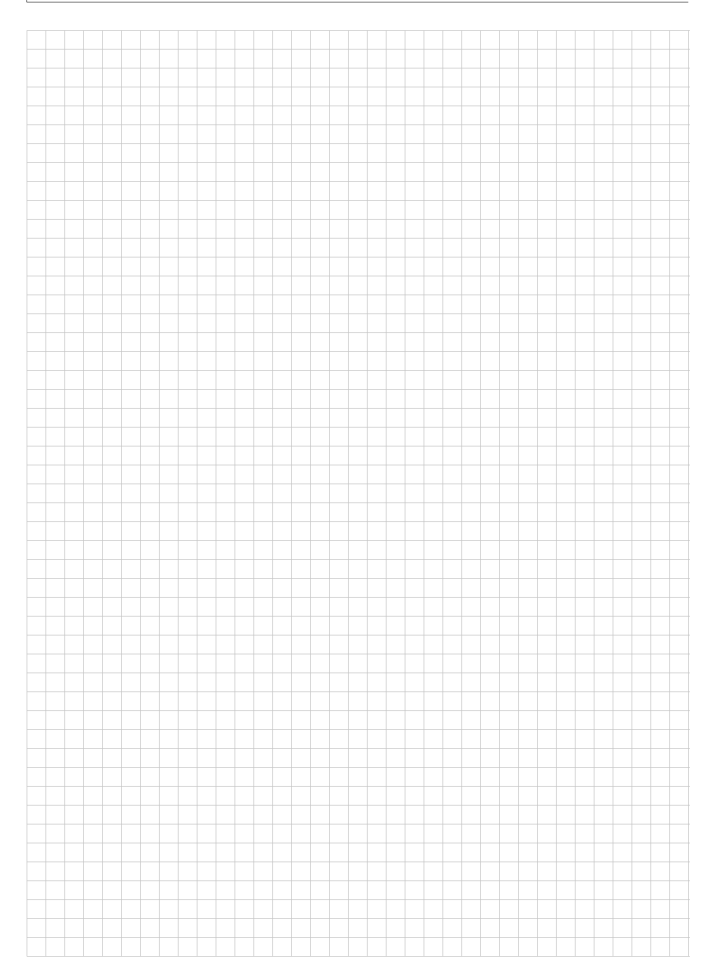


Шкаф изготовлен из нержавеющей листовой стали





ПРИМЕЧАНИЯ







ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУЛЬТЫ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Мы имеем более тридцатилетний опыт по производству пультов диспечерских и управления. В сумме изготовили их несколько сотен. Используются в основном на нужды электростанций, теплоэлектростанций, энергетических предприятий, сахарных заводов, предприятий металургии, на железной дороге, на цементных заводах, азотных и газоперерабатывающих предприятий, коксовых заводов, шахт, а также в других отрослях промышленности.

В нашем предложении имеются так же универсальные модульные пульты, а так же пульты, изготавливаемые под индивидуальный заказ, согласно документации, предоставленной заказчиком или разработанной нашим конструкторским отделом.

Дополнительное предложение представляет собой серию стандартных пультов управления PSL с модульной конструкцией, которые используются на производственных линиях, обрабатывающих центрах и т.п. При изготовлении и поставке диспечерского пульта имеется возможность комплектации его необходимым оборудованием и приборами, а также монтаж непосредственно на объекте заказчика.



Некоторые реализованные проэкты

- ARR
 - ТЭЦ Gorzów
 - Газоперекачивающие станции: Kondratki, Włocławek, Ciechanów, Szamotuły, Zambrów
 - Месторождения Газа: Dzików, Wilków, Kuryłówka, Palikówka, Tarnów
 - Електростанция Jaworzno III, блок 6
 - ТЭЦ Boruta Zgierz
 - ТЭЦ Władysławowo
 - ТЭЦ Siekierki
 - ТЭЦ Turów
 - ТЭЦ Gdańsk
- ТЭЦ Rokita
- ТЭЦ Będzin
- ABN Россия
 - Цетр сейсмических исследований
- ГазПром
- **BELMATEX Bielsko-Biała**
- CSC AUTOMATION Украина
- Сахарный завод Krasnystaw S.A. Siennica Nadolna
- диспечерская распределения эллектричества
- Сахарный завод Lublin
- диспечерская распределения эллектричества
- CYNK-MAL Sp. z o.o. Legnica
- DAEWOO Motor Polska Sp. z o.o. Lublin центр управления ТЭЦ
- **EMERSON PROCESS MANAGEMENT**
 - нефтеперегонный завод Płock
 - нефтеперегонный завод Jedlice S.A.
 - Азотный завод Tarnów
 - Petrochemia-Blachownia Kędzierzyn-Koźle (нефтехимическое предприятие)
 - PKN Orlen
 - KWB Bełchatów
 - Электростанция Bełchatów
- **EMPOR Kielce**
 - Следственный изолятор Piotrkowów Trybunalski
- Энергетическое предприятие Szczecińska
- районная разпределительная диспечерская Goleniów
- ELEKTROBUD BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
- ELBUD Warszawa
- Енергетическая станция Pasikurowice
- **ELKON ELBUD Kraków**
- Енергетическая станция Wielopole ELEKTROBUDOWA S.A. w Katowicach
 - TƏLL3 Łódź
- ТЭЦ II Bydgoszcz
 - диспечерская энегопредприятия
- ТЭЦ GIGA Świdnik
- ELEKTROMONTAŻ Katowice S.A.
- ELEKTROMONTAŻ Wrocław S.A.
- Электростанция Kozienice Świerże Górne диспечерские блоков 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10
 - диспечерская деминерализации

- Электростанция Połaniec
 - диспечерские блоков 1, 4, 5
 - диспечерская дижурного инженера управлением электростанции
- центральная диспечерская энергоблоков
- Электростанция Rybnik
- диспечерская блока 8
- Электростанция Turów Bogatynia
- диспечерские блоков 8, 9, 10
- Гидроєнергостанция Dychów
- ELPRO Leit- und Energietechnik GmbH Берлин, Германия
- **ELCON ELBUD**
- Энергетическая станция Wielopole
- Электростанция Konin
- **ELTARG Dąbrowa Górnicza**
- **ELWRO SYSTEM Wrocław**
- Energetyka i Technika Grzewcza TERMAL Sp. z o.o.
- Предприятие по утилизации отходов Warszawa
- EnergiaPro Wrocław
- Районная диспечерская диспечерский пункт среднего напряжения Wrocław
- Районная диспечерская диспечерский пункт низкого напряжения Wrocław
- **ENERGOAPARATURA S.A. Katowice**
- EC Zabrze **ЭНЕРГОПРОЭКТ Gliwice**
- **ENERGOTEST ENERGOINWEST Rybnik**
- Электростанция Rybnik
- **ENERGOTEST ENERGOPOMIAR Gliwice**
- Электростанция Stalowa Wola
- Электростанция Kozienice
- Фабрика по производству котлов
- RAFAKO S.A. Racibórz GE Industrial Systems GmbH – Берлин,
- Германия
- HONEYWELL Sp. z o.o. Warszawa INDUSTRIAL CONTROL
- Sp. z o.o. Warszawa
- . JJK ENERGIE Франция
- ульту для НПЗ Ruwais, Abu Dhabi (OA€)
- JJK ENERGIE Warszawa
- Теплоэлектростанция Opole
- Keller Германия пульты модульные для Испании и Австрии
- KGHM Polska Miedź S.A.
- Горнодобывающее предприятие Lublin
- KOMSTER Sp. z o.o.
- модернизация центральных диспечерских ЖД: Iława, Szczecin, Katowice
- Угольный разрез Kleczew
 - диспечерская карьера Kazimierz Wielki
- диспечерская карьера Lubstów
- диспечерская карьера Józefów

- LEOLA BALT Калининград
- MAHLE Krotoszyn
- MAGO HURT Sp. z o.o. Jelenia Góra MERCOMP PŁOCK Sp. z o.o.
- - **METSO Automation**

 - ТЭЦ Siekierki - Arctic Paper Kostrzyń
 - ТЭЦ Żerań
- Mostostal Zabrze
- ТЭЦ Cieszyn Neles Automation
- TЭ∐ Żerań
- PHU Normatech S.C. Starachowice
- PPUiH TEJA Sp. z o.o. Ząbkowice Śląskie
- - PSE Centrum Sp. z o.o. диспечерская єнергетической станции 220/110 κB Warszawa-Mory
- PSE Operator S.A.
- Офис оператора газотранспортной системы в городе Konstancin-Jeziorna
- Prochem HΠ3 Trzebinia
- Предприятие центрального отопления Bełchatów
- Предприятие по комплектации и монтажу автоматических систем – Tychy
- **TERMALL Bełchatów**
- TЭ∐ Katowice
- QMAC Sp. z o.o. Tarnów
- Сталепрокатный завод Czechowice-Dziedzice
- **Westinghause Poland**
- Электростанция Gacko Босня и Герцеговина
- Wrocławskie Kopalnie Surowców
- Mineralnych S.A. (каменные карьеры)
- Азотные Предприятия Kędzierzyn
- Центральный блок управления амиачного отдела
- Блок управления компрессорной амиачного
- отдела Азотные Заводы Puławy
- ZAPIS HARDWARE Ostrów Wikp.
 - Электростанция Polaniec
 - Zakład Energetyczny Będzin Диспечерская єнергораспределительного
- предприятия Zamojska Korporacja Energetyczna S.A.
- Районная енергораспределительная диспечерская – Chełm
- Zespół Elektrowni Wodnych Porabka-Żar S.A. (гидроєнергостанция) Międzybrodzie Żywieckie
- распределительная диспечерская Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica - пост управления блоками
- гидроэлектростанции Zielonogórskie Kopalnie Surowców
- Mineralnych S.A. (каменные карьеры) ZSA MERA - PNEFAL Sp. z o.o. - Warszawa





ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУЛЬТОВ

В общем, объеме пультов управления, диспетчерских, диспетчерско-управленческих в ZPAS-NET производятся, прежде всего, конструкции приспособленные, с точки зрения формы и функциональности, к потребностям конкретного объекта. Эти пульты изготавливаются в соответствии с документацией предоставленной потребителем или разработанной нашим конструкторским отделом. Часто пульты включены в состав комплексного заказа, охватывающего также оснащение пультов электрооборудованием, изготовление синоптических мозаик, а также монтаж на объекте.



В связи с круглосуточным использованием, пульты изготавливаются из материалов высокого качества, гарантирующих высокую прочность и эстетику. Совместно работаем с проектирующими фирмами, архитекторами и специалистами от ергономии.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Пульты управления могут быть изготовлены из листовой стали. Форма и размеры пультов должны быть приспособлены к конкретному помещению и к установленному оборудованию, в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.

ПУЛЬТЫ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ И ДИСПЕТЧЕРСКО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ

В случае пультов диспетчерских или диспетчерско-управленческих, которые также выполняют функцию операторского рабочего места, используется конструкция, состоящая из основания, столешницы, а если возникает необходимость, то так же и с надстроечных элементов.

При изготовлении столешниц используется широкая гамма материалов, от древесной доски до синтетических материалов, в зависимости от потребностей и требований стандарта. В конструкциях, характеризующихся простотой и не требующих применения дорогих технологий, используется двусторонний пластиковый ламинат или плиты ДСП с двусторонним ламинатом различного цвета. Большую область применения имеют акриловые материалы, такие как Staron или Corian

Столешницы могут быть изготовлены в виде мнемосхемы, такое решение позволяет легко и быстро изменять графический рисунок мнемосхемы и расстановку установленных в ней приборов.

На столешницах пульта могут быть установленны надстроечные элементы различной конфигурации и размеров. Это обеспечивает свободную установку мониторов, переключателей, измерительных приборов и прочих устройств.

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

Металлические детали пультов могут быть окрашены, оцинкованы или изготовлены из нержавеющей стали без дополнительной обработки поверхности. Для отделки поверхности используется порошковая краска, цвет с каталога RAL.





www.abn.ru





ДИЗАЙН

Фирма ZPAS-NET благодаря длительному и тесному сотрудничеству со специалистами в области промышленной ергономии и архитектуры интерьера, а также опытным работникам в состоянии скомплектовать индивидуальный комплект пультов управления, представить их дизайн к оценке и реализовать проект "под ключ".





Пользуясь современными компьютерными программами, предоставляем клиентом образцы полного дизайна помещений с предложением комплексного оснащения и поставки на объект с монтажом на месте.

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ ДИСПЕТЧЕРСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ













Общая характеристика

Новая линия диспетчерско-управленческих пультов нашего производства характеризуется новым подходом, основанном на использованию стандартных модулей.

Основная идея при их проектировании, разработка и создание стандартных элементов, которые позволили бы создать множество комбинаций между элементами системы.

Такое решение, по сравнению с использованным до этого времени, производство единичных конструкций, характеризуется более низкой ценой и более коротким временем реализации проекта. Сейчас клиент имеет возможность выбора типовых элементов, с которых соответственно изготовляется готовый продукт.

Соответствующий подбор элементов дает возможность составления множества вариантов цветовых решений пультов с учетом индивидуальных пожеланий каждого клиента.

Также сама конструкция, основанная на каркасе, дает возможность отделки его различными материалами, благодаря чему существует возможность создания не дорогих комплектов и также более престижных моделей.

С точки зрения дизайна, идея новых пультов опирается на созданию нескольких элементов с новаторскими чертами, вытекающими с формы и конструкции, благодаря которым существует возможность подбора комплектующих элементов почти для каждого помещения.









Составляющие элементы

Модуль РС

19" двухуровневый модуь предназначен для размещения в нем электронных устройств. Высшая часть модуля служит как опора столешницы, низшая часть (задняя) – для установки мониторов. Для одного рабочего места предусмотрена установка двух модулей РС.



Центральный модуль

Центральный модуль, с ящиками или дверцами, позволяющий моделировать пульт под произвольным углом.

Возможность соединения с:

- модулем РС,
- угловой панелью соединяющей центральный модуль с модулем РС.



Боковой модуль

Торцевой элемент пульта, с ящиками или дверцей.

Возможность соединения с:

- модулем РС,
- угловой панелью соединяющей центральный модуль с модулем РС,
- боковым модулем.



Боковой клин

Закрывающий элемент (без ящиков).

Возможность соединения с:

- модулем РС.



Позволяет установку модулей под углом 15°. Существует возможность соединения клиньев для увеличения радиуса изгиба пульта.

Возможность соединения с:

- модулем РС.







Угловая панель

Панель закрывает заднее пространство между круглым центральным элементом и модулем РС.

Возможность соединения с:

- модулем РС,
- центральным модулем.



Столешницы

Столешницы, боковины, а также другие элементы пультов могут быть изготовлены из современных материалов – в зависимости от требований стандарта.

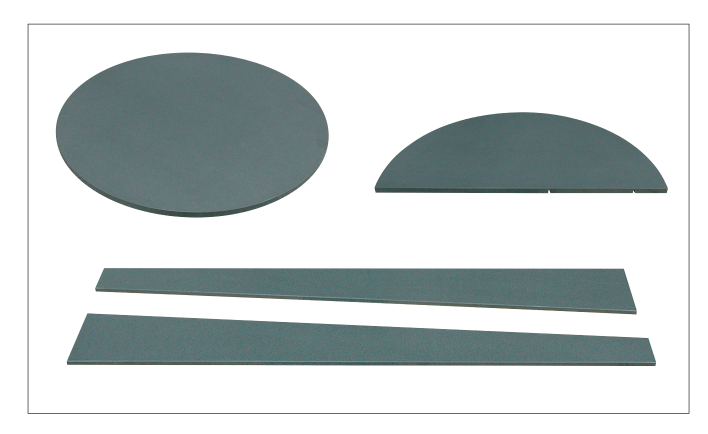
В связи с круглосуточным использованием, пульты изготавливаются из материалов гарантирующих высокую прочность и эстетический вид.

В предлагаемых модульных пультах для изготовление столешниц используются следующие материалы:

- Плита ДСП, ламинированная PVC с двух сторон и отделанными краями лентой РVC соответствующего цвета.
- Плита MDF, ламинированная материалом повышенной устойчивости и отделанными краями лентой PVC соответствующего цвета.
- Современные материалы: Staron, Paracor/Plexicor, Corian, SSV.







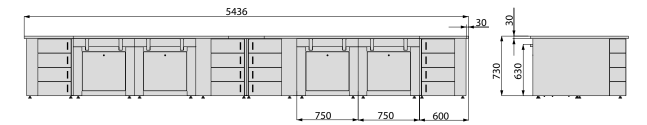


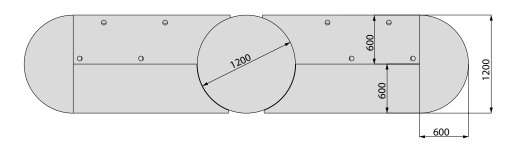


Габаритные размеры составляющих элементов

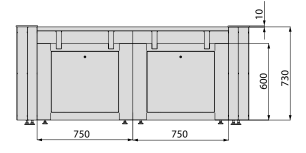
Соответствующие составление, высше описанных типовых элементов, позволяет создать практически неограниченное количество вариантов операторских польтов управления

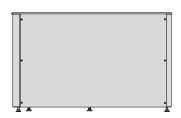
Пульт прямой на два пабочих места

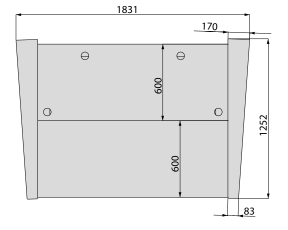




Пульт на одно рабочее место





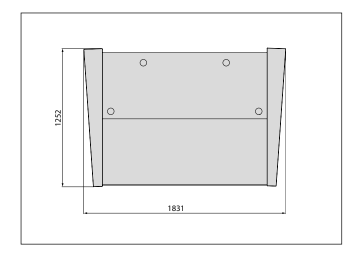


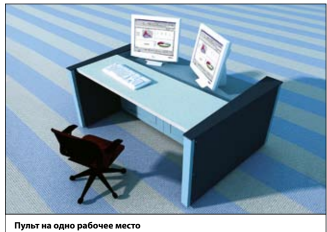
- Модуль РС (шир. х выс. х глуб.): 750 х 600 х 600 мм; полезная высота модуля: HU = 10 U (U = 44,45 мм)
- Центральный модуль: d = 1200 мм, h = 730 мм

Остальные габаритные параметры представлены на рисунке. На основании габаритных размеров можно сконфигурировать пульт с учетом потребностей, размеров помещения и тд.

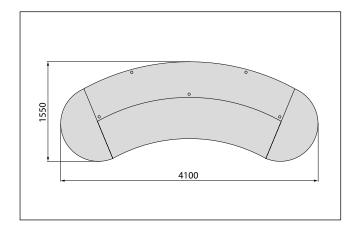




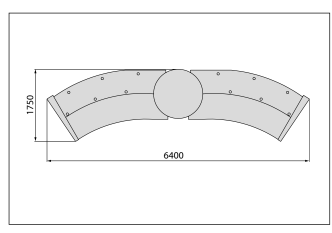
















ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ PSL

Пульт управления типа PSL применяются для монтажа аппаратуры управления, контрольно-измерительного и компьютерного оборудования, а также приборов визуального наблюдения за технологическим процессом. Особенно рекомендованы, как операторское рабочее место при автоматизированных производственных линиях или центрах механизированной обработки деталей. Стандартно изготовляется четыре типа.



6. задние панели, 7. дверь, 8. цоколь

Примечание:

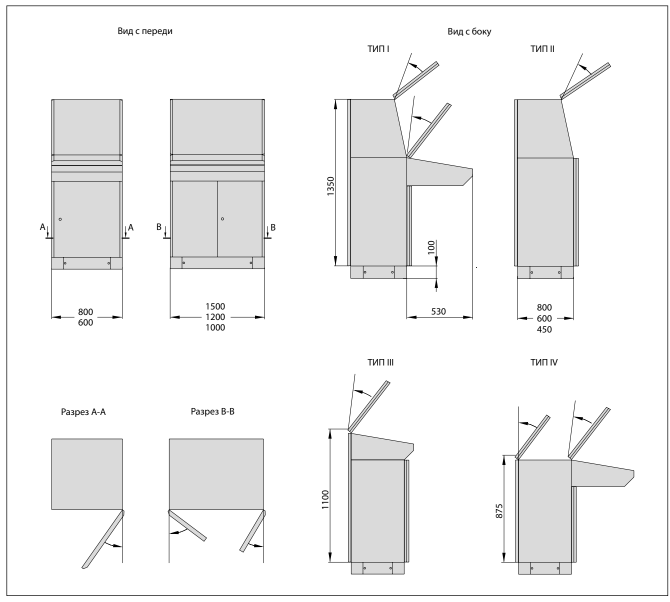
- В верхним и нижним сегментах устанавливаются монтажные панели с возможностью регулировки глубины установки.
- Отверстия в открывающихся панелях переднего и верхнего сегментов проделываются согласно документации клиента.
- В нижним сегменту находятся кабельные вводы.
- Пульт устанавливается на цоколь. Возможно стационарное крепление пульта к полу.





ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ PSL





www.abn.ru



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Пульт на два рабочих места с рабочей поверхностью из материала Corian

Состоит из металлического основания оснащенного полками 19" и двухуровневой столешницы из материала Corian. Столешница имеет выдвижные полки для клавиатур и кабельные вводы.



Пульт из нержавеющей стали

Пульт из нержавеющей стали, изготовлен для фирмы GE Industrial Systems - Берлин.





ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Пульты на одно рабочее место

Состоят из стандартного металлического шкафа 19", бокового элемента, а также столешницы с плиты MDF высокого качества, устойчивой к механическим повреждениям.







Районная диспетчерская мощности в городе Wrocław

Модульный пульт PDM установленный в диспетчерском пункте среднего напряжения

Модульный пульт ARCUS установленный в диспетчерском пункте низкого напряжения

















Азотные заводы Kędzierzyn S.A.

Модульный пульт PDM



anamana





Пост дистанционного управления электростанции в Варшаве

Модульный пульт PDM









Электростанция Połaniec

Модульные пульты ARCUS, установленные на посту дистанционного управления станции.

Диспетчерские пункты всех блоков сконцентрированы в одном помещении.





www.abn.ru



Щитовой блок электростанции Skawina

Модульный пульт PDM с рекоструируемой мнемосхемой



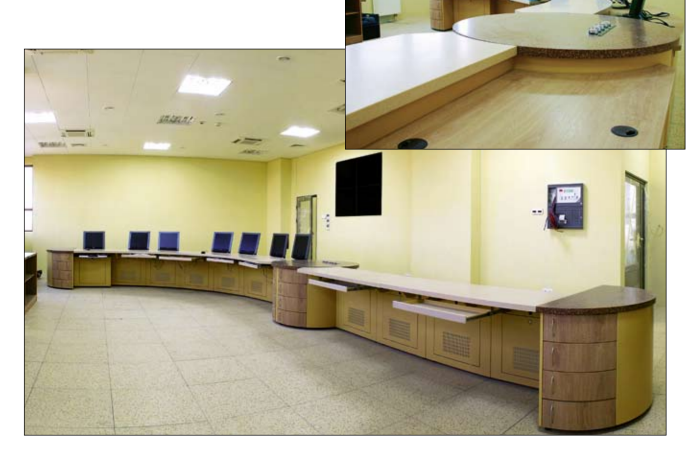






Газокомпрессорная станция Ciechanów

Модульный пульт PDM в диспетчерской газокомпрессорной станции

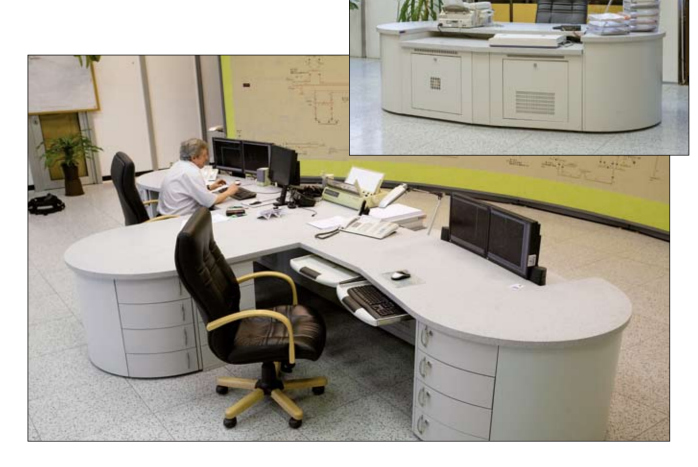


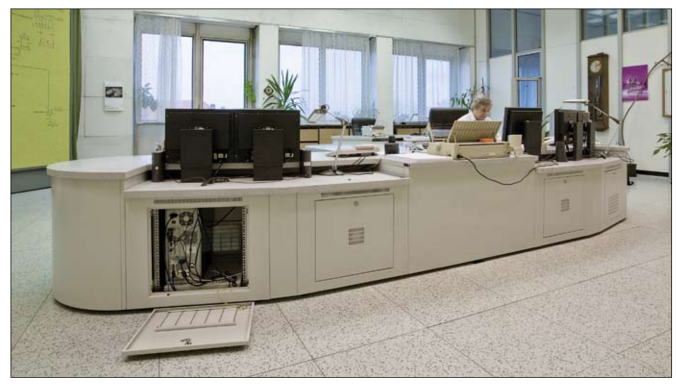




EnergiaPro S.A.

Модульные пульты PDM смонтированные в диспечерской распределительного предприятия в городе Wrocław









Газокомпрессорная станция Kondratki

Пульт предназначенный для установки компьютерного оборудования. Состоит из стандартных металлических шкафов 19" и двухуровневой столешницы из материала Corian.





www.abn.ru



Областная диспетчерская мощности в Катовицах



Пульт для российского ГазПрома



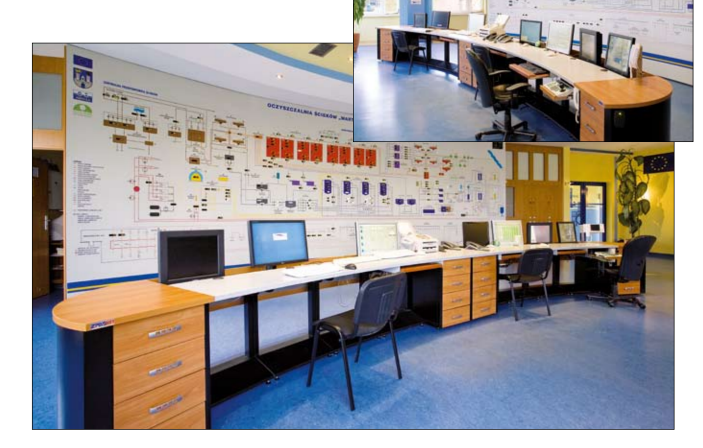
АБН

ального стилистического проекта. Рабочая часть столешнициизготовленна из материала Corian. Задняя часть, более узкая, предназначена для мониторов LCD.



Водоочистные Сооружения WARTA S.A. Częstochowa

Пульт изготовлен согласно специфического, стилистического поекта







Национальная диспечерская распределения мощности

В феврале 2009 года ZPAS-NET завершил реализацию задания на оборудование диспечерских центров в офисе PSE-OPERATOR в городе Konstancin-Jeziorna. Объём работ предусматривал приготовление проектов, реализацию архетиктуры, аранжацию и комплектацию, а также техническую инфроструктуру (структурированные кабельные системы, технологическое питание, системы голосовой коммуникации, системы информационной сети, а также системы наблюдения). Работы проводились в трёх диспечерских центрах:

- КDМ Национальная диспечерская распределения мощности,
- CNOS Центр по контролю объектов ЛЭП
- CNOT Центр по контролю над телеинформационными объектами

Заслуживает внимание архетектурное решение в КDM. Принятые цвета интерьера, принемают во внимание синий цвет диспечерской панели, являющейся доминирующей плоскостью, которая достигается при помощи зелени моря настенных панелей и малахитового корала, являющегося облицовкой подоконников и диспечерских столов, что создаёт необычную атмосферу объеккта, прослеживается аналогия интерьера Наутилиса - карабля капитана Немо.

В технических решениях транссмисии сигналов аудио, видео, клавиатуры, мышки и USB, применены удленители КVM. В данном решениирабочие станции диспечерских систем были помещены в технологических шкафах, находящихся, в свою очередь в серверных шкафах. Соединение между рабочими местами в диспечерской и терминалами, были сделанны с использованием многомодового оптоволокна.

Такое решение розволило высвободить дополнительную площадь в диспечерских пультах, а также увеличить комфорт для сотрудников в смысле уменьшения уровня шума и температуры.











Визуализация: Krzysztof Dracz





БЛОКИ РОЗЕТОК

Характеристики:

- Оптимальная высота блоков 19" 1 U.
- Расположение розеток под углом 35° обеспечивает возможность использования коленчатых штекеров без ограничения (возможность установки блоков непосредственно один над другим).
- Корпус блока из анодированного алюминиевого профиля.
- Цвет розеток и лицевой панели: RAL 7035.

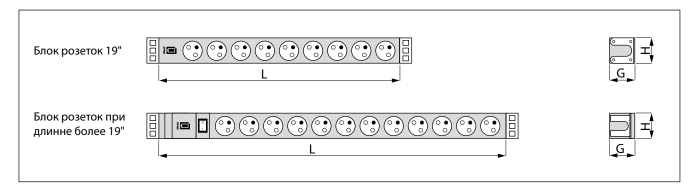
Технические характеристики:

- Номинальное напряжение . . 230 В АС
- Номинальный ток 16 А
- Мощность подключения 16 А / 3600 Вт
- Провод подключения 3 м, черный, сечение проводов 1,5 mm^2
- Ток перегрузки 6,5 кА

Комплект поставки:

Блок розеток с монтажными уголками и комплектом крепежа для установки в шкафу или стойке.





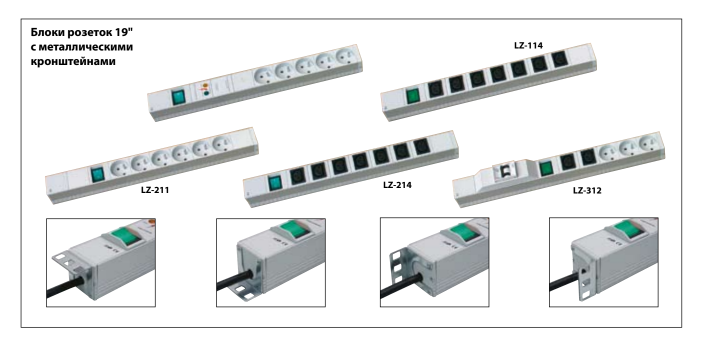
		Размеры [мм]			Оснащение					
	Тип блока	Длина L	Ширина Н	Глубина G	Лампочка	Переключатель с подсветкой	Защита от перенапряжения с сетевым фильтром	Системный переключатель 2 х C10	Количество розеток со штыревым контактом 2P+Z	Количество компьюте- рных
Блоки розеток 19"	LZI-30/9	440	44	44					9	
	LZ-30F	440	44	44		•	•		5	
	LZ-114	440	44	44	•					7
	LZ-211	440	44	44		•			6	
	LZ-214	440	44	44		•				7
	LZ-312	440	44	44	•			•	3	2
Блоки розеток при длинне более 19"	LZ-221	660	52	44		•			12	
	LZ-521	830	52	44	•		•	•	9	1
	LZ-131	915	52	44	•				18	
	LZ-231	915	52	44		•			18	
	LZ-331	1040	52	44	•			•	15	3
	LZ-531	1040	52	44			•	•	15	1
	LZ-532	1090	52	44	•		•	•	12	4

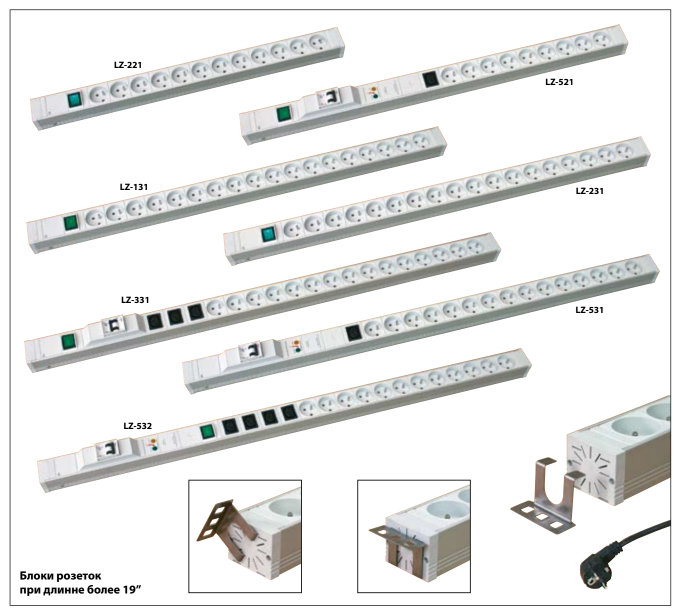
Виды розеток												
Стандартные розе	РТКИ	Розетки доступные по дополнительному заказу										
0 •			000	o o	000		(° ° °)					
2P+Z 230 B; 10/16 A	Компьютерные 230 В; 10 А	Schuko 230 B; 10/16 A	Швейцария 230 В; 10 А	США 125 B; 10 A	Дания 230 В; 10 А	Англия 230 B; 13 A	Италия 230 B; 10/16 A	Австралия 240 В; 10 А				





БЛОКИ РОЗЕТОК







CORIAN И STARON - СОВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

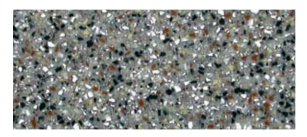
Столешницы и боковые поверхности, дополнительные элементы, а также другие элементы пультов, могут быть изготовлены с применением современных материалов – таких как Corian и Staron.

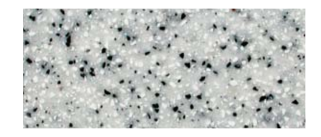
- Эти материалы минирально-акриловые композиты, сохраняют поверхность целостной и гигиеничной длительное время. Производятся в форме плит различной цветовой гаммы и рисунков. Для изготовления столешниц пультов чаще всего применяются плиты толщиной 6 и 13 мм.
- Имеют однородную структуру. Этот материал можно разрезать, выпиливать в нем отверстия, наклеивать, придавать ему любую форму, а также соединять между собой, что позволяет реализовать самые сложные проекты.
- Все соединения поверхностей выполняются с применением двухкомпонентного клея. Компоненты смешиваются в соответствующих пропорциях, при температуре не ниже 15 °C. Прочность склеивания составляет не менее 30 МПа.
- Эти материалы приятны на ощупь, производят впечатление теплой поверхности. Гладкая поверхность позволяет легко поддерживать чистоту.
- Не впитывают запахи и влагу, а также не электризуются, не имеют противопоказаний для контакта с пищевыми продуктами. Принадлежат к группе не горючих материалов.
- Они устойчивы к воздействию большинства химических реактивов, высокой температуры, а также механических повреждений (трещины, царапин и тд.), которые легко восстанавливаются, не оставляя следов.
- Широкая гамма более 40 цветов и текстур (пастельных, монолитных, зернистых, с прожилками и др.) предоставляет широкие возможности при проектировании и производстве.











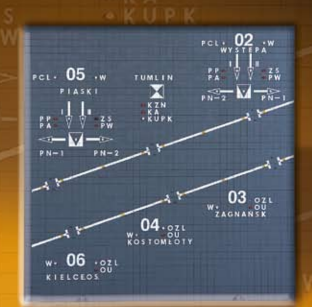


Примеры цветовой гаммы материала Staron (гранитной текстуру)

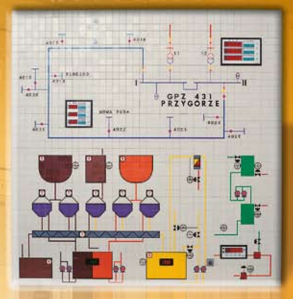




МНЕМОСХЕМЫ



W. OZL W. OU KOSTOMŁOTY



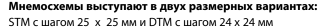


ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МНЕМОСХЕМ

Мнемосхемы дают возможность графической визуализации технологических процессов, схем электроэнергетических сетей, водопроводов, газопроводов, планов и других процессов. При использовании современных, расширенных и автоматизированных технологий, мнемосхемы являются инструментом визуализации, эффективно помогающие в управлении и руководстве. Благодаря использованию модулей со световыми элементами, возможно синхронное отображение происходящих и изменяющихся процессов, а также отражение параметров работы оборудования с использованием световой сигнализации из диодов LED с возможностью управления с аппаратов на фасаде.

ZPAS-NET является ведущим производителем мнемосхем в Польше. Мнемосхемы главным образом производятся на нужды энергетики; электростанции, теплоэлектроцентрали, очистных сооружений, горнодобывающей, химической, водопроводной промышленности, для мониторинга промышленных объектов и т.д. Мнемосхемы нашего производства используют практически все районные и областные диспетчерские по распределению мощности в Польше.

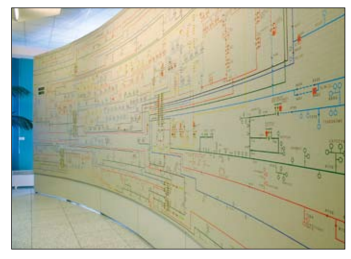
Монтаж и ввод в эксплуатацию мнемосхем на объектах заказчика производят специализированные бригады, с помощью которых производится расширение, модернизация, дополнение и переделка существующих мнемосхем. Одновременно предоставляем непрерывное и быстрое сервисное обслуживание. ZPAS-NET постоянно следит за требованиями рынка, вводя новаторские решения, формируемые необходимостью визуализации энергетических сетей и производственных процессов.



В мнемосхемах DTM возможно использование аналоговых приборов без необходимости использования декоративных дополнительных элементов. Основным элементом мнемосхем является диодный модуль (одно или много диодный). Используются также другие элементы, встроенные на поверхности мнемосхемы, такие как: кнопки, переключатели, ключи управления, цифровые индикаторы, аналоговые и цифровые измерительные приборы, сигнализационные кассеты, механические и цифровые указательные приборы, мониторы и т.д. Корректировать и изменять рисунок на фасаде мнемосхемы можно легко и быстро, благодаря использованию накладываемых на корпус колпачков.

Предлагаемые типы колпачков (само защелкивающихся) используемых в системах STM и DTM делают возможным модернизацию согласно индивидуальным проектам. Плоскость мозаики может быть изготовлена в четырех формах: прямая, радиальная (многоугольная), ломанная и витринная (подвесная). Специальная форма края дает возможность такой отделки мнемосхемы, что не видно стенок корпуса. Используемая пластмасса Cycolac, из которой изготавливаются элементы мнемосхемы, обладают высокой эластичностью, термоустойчивы, легки на вес, а также имеют аттестаты гигиены и трудновоспламеняемые, выданные польскими научными институтами, дает возможность получения изделий высокой прочности, пластичности и эстетики исполнения. Мнемосхемы легко приспособить к потребностям пользователя; эластичность, это главное преимущество предлагаемой конструкции. Все колпачки легко и быстро устанавливаются на мнемосхему. Мнемосхемы можно без трудностей установить в пультах управления, поворотных рамах и дверях шкафов управления.











РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Энергетические мнемосхемы

• РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ МОЩНОСТИ Warszawa, а также Konstancin-Jeziorna.

• ОБЛАСТНЫЕ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ МОЩНОСТИ Katowice, Poznań, Radom...

• РАЙОННЫЕ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ МОЩНОСТИ И РАЙОННЫЕ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ДВИЖЕНИЯ

Białystok, Bielawa, Bielsk Podlaski, Brodnica, Chełm, Chodzież, Choszczno, Dąbrowa Tarnowska, Dębica, Dębno Lubuskie, Dzierżoniów, Gdańsk, Gdynia, Grudziądz, Kędzierzyn-Koźle, Kluczbork, Krasnymstaw, Legionowo-Warszawa Teren, Lubań, Łomża, Międzyzdroje, Myszków, Nowa Sól, Oborniki Śląskie, Ostrołęka, Piła, Poznań, Rypin, Starogard Gdański, Stargard Szczeciński, Strzegom, Tomaszów Lubelski, Toruń, Trzebnica, Wałbrzych, Wejcherowo, Wielopole, Włocławek, Wyszków, Zamość...

• ДИСПЕТЧЕРСКИЕ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИ-*YRNTR*

Będzin, Białystok, Bydgoszcz, Gorzów Wielkopolski, Wałbrzych, Zielona Góra...

• ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Bełchatów, Dolna Odra, Elektrownia Wodna Porąbka Żar, Jaworzno II, Jaworzno III, Konin, Kozienice, Opole, Pątnów, Połaniec, Siersza, Skawina, Turów, Niedzica...



Технологические мнемосхемы

• ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ

Białystok, Bydgoszcz, Cieszyn, Chrzanów, Czechnica, Gdańsk, Janikowo (Janikosoda), Kalisz, Katowice, Karolin, Kraków, Łódź, Siedlce, Siekierki, Starachowice, Tarnobrzeg, Tychy, Władysławowo, Zgierz, Żerań...

• ПРЕДПРИЯТИЯ ВОДОПРОВОДНОГО И КОММУНАЛЬного хозяйства

Będzin, Bydgoszcz, Dziećkowice, Legnica, Łódź, Płock, Przemyśl, Puławy, Słupsk, Warszawa, Ropica, Żary...

• ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Bielsk Podlaski, Bydgoszcz, Gniewkowo, Gorzkowice, Gostyń, Gruszczyn, Gubin, Hel, Jędrzychowice, Kłaj, Knurów, Konin, Koronów, Kostrzyń, Legnica, Leszno, Łódź, Mielno, Nowa Sól, Poznań, Radocha, Radomsko, Radzyń Podlaski, Rawicz, Staszów, Suwałki, Ścinawka Dolna, Szlachcin, Trzemeszno, Ustka, Wałcz, Zbęszyń...

• ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТАНЦИОННЫЕ ПОСТЫ Ж/Д

Częstochowa, Iława, Kielce, Katowice, Lublin, Opole, Poznań, Sopot, Szczecin, Warszawa...

• ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ МЕТРО И ТРАМВАЙНЫМИ ПУТЯМИ

Метро Варшава – станции А1 – А 22, Варшавское Метро при площади Вильсона, МРК Краков, МРК Познань (скоростной трамвай)...

• ГАЗОКОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

Gdańsk - Gdynia, Jarosław, Kondratki, Maćkowice, Mirocin...

• ШАХТЫ

Шахты по добыче каменного угля: Bielszowice, Borek-Miechowice, Chwałowice, Czeladź, Janina, Jasmos, Murdzki, Piekary, Rymer, Siemianowice, Śląsk, Szombierki-Bytom, Zdzieszowice, Ziemowit, Zofiówka...

Карьер по добыче бурого угля: Adamów, Bełchatów, Sośnica, Turów...

• САХАРНЫЕ ЗАВОДЫ

Lublin, Łubna, Opole, Opole Lubelskie, Ostrowy, Ropczyce, Włostów, Wrocław...

• МНЕМОСХЕМЫ МОНИТОРИНГА

Бассейн в Gostynie, Национальная Библиотека в Варшаве, административное здание Renaissance Tower в Варшаве, здание Польско-Немецкой федерации, здание Polkomtel, ELPRO в Берлине, гостиница Port Okęcie, гостиница Познань, гостиница Zakopane, металлургический завод Zawiercie, аэропорт Оkęcie в Варшаве, аэропорт Вроцлав, суд в Варшаве, Телекоммуникация Польская в Варшаве...

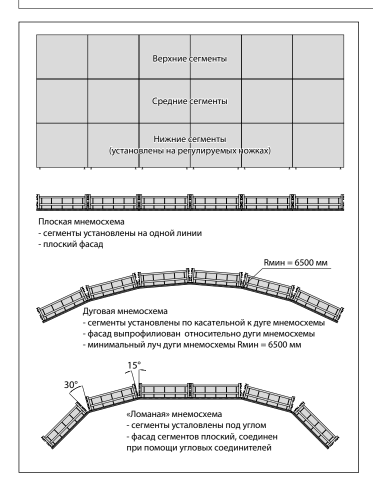


MHEMOCXEMЫ

142

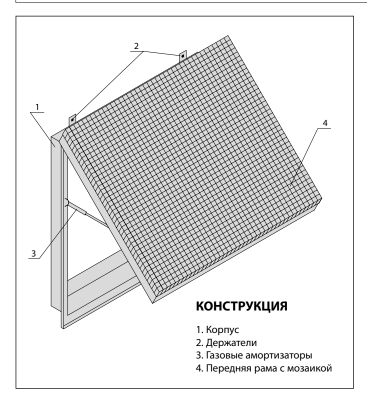
КОНСТРУКЦИЯ МНЕМОСХЕМ

Напольные мнемосхемы





Настенные мнемосхемы – витражные

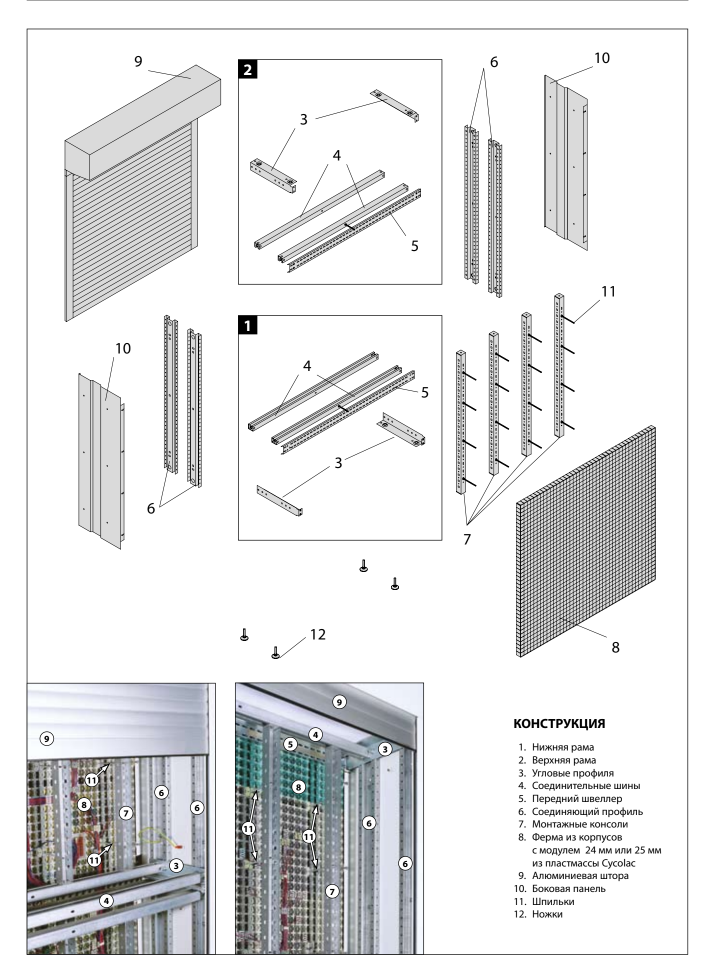








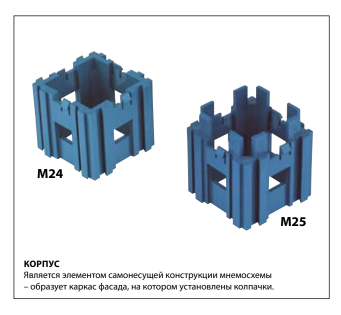
ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ НАПОЛЬНЫХ МНЕМОСХЕМ



ЭЛЕМЕНТЫ МОЗАИКИ МНЕМОСХЕМ

Фермы мнемосхем производятся в двух системах:

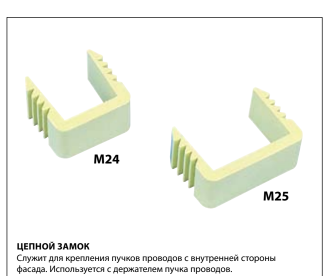
- Система DTM 24x24 мм, состоит с модулей M24 и M12
- Система STM 25x25 мм, состоит с модулей M25 и M12,5















ЭЛЕМЕНТЫ МОЗАИКИ МНЕМОСХЕМ

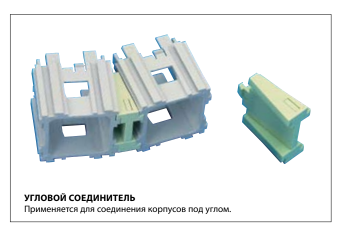


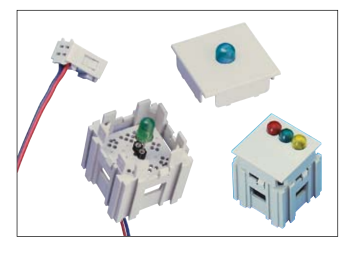












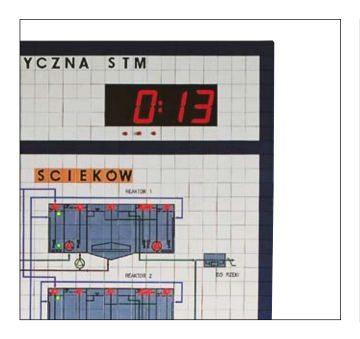
В качестве сигнализирующих элементов в мнемосхемах STM и DTM используются светоизлучающие диоды. С точки зрения результативности визуализации, используются диоды с повышенной яркостью свечения. Используем различные формы и размеры диодов LED, в зависимости от требований сигнализации также в различных цветах.

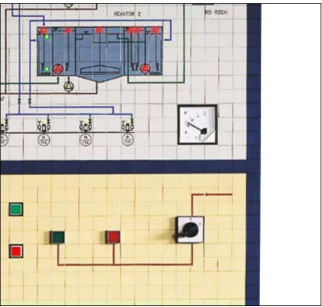
По просьбе заказчика диоды LED могут оснащаться резисторами, ограничивающими напряжение, сепарирующими диодами или подключаться к согласующим устройствам, в зависимости от используемого модуля управления. В пределах фермы диоды могут выводится на рейку с зажимами, на матрицу с клеммами или оснащаться клеммами, соответствующими для используемого согласующего устройства.

www.abn.ru

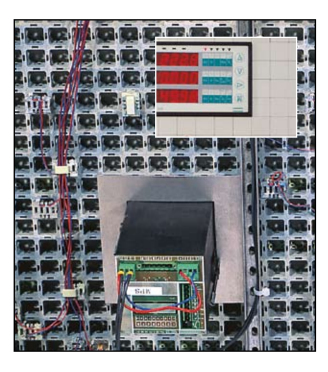
МОНТАЖ ПРИБОРОВ

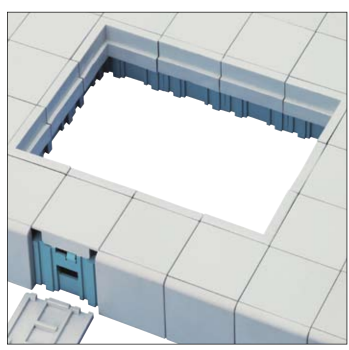
В мнемосхемах производства ZPAS-NET возможна установка показывающих измерительных приборов, указателей, цифровых индикаторов, переключателей, модулей управления и т.д. В связи с многообразием используемых заказчиками приборов к их застройке в мнемосхемах каждый раз относимся с индивидуальным подходом.





Так как большинство приборов приспособлено к монтажу на тонких фасадах, изготовленных из листовой стали, некоторые приборы требуют изготовления специальных крепящих обойм или поддерживающих консолей (особенно в случаях, когда масса прибора может вызвать деформацию фасада).



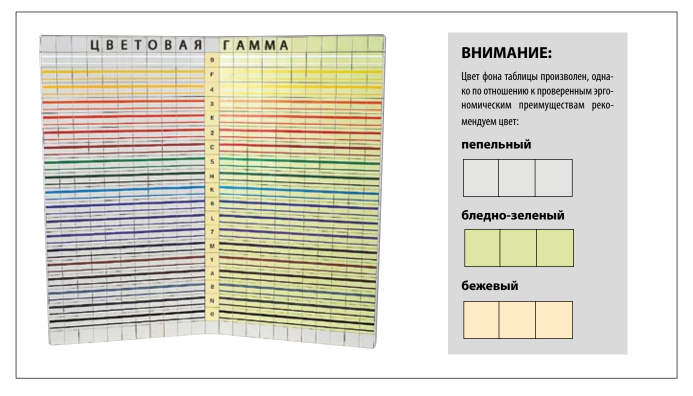


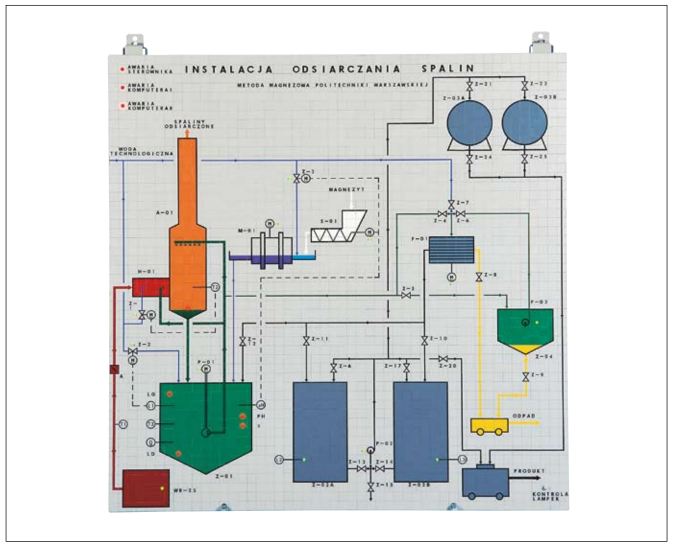
В случае, когда габарит прибора не подходит кратности корпуса фасада мнемосхемы, имеем элементы посредники, благодаря которым возможно изготовление специальной рамки «приспосабливающей» прибор к кратности корпуса. Модули управления и переключатели чаще всего монтируются с помощью плиток посредников с лицевой стороны покрытых фактурой идентичной с фасадом мнемосхемы. Детали монтажа отдельных приборов всегда согласуются с заказчиком.





ЦВЕТ ФАСАДА





СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ KACCETKИ KSD

Сигнализационные кассетки типа KSD предназначены для сигнализации о состоянии объектов. Монтируются в корпусе мнемосхемы; колпачки кассеток устанавливаются на одном уровне с поверхностью фасадов мнемосхем STM и пультов управления. Группы кассеток в алюминиевой рамке могут монтироваться также на плоскостях из листовой стали, деревоподобных или других (пр. в шкафах, столешницах и надставках пультов).

Техническая характеристика

- Напряжение управления: 18-24 B DC - Потребляемый ток: около 80 mA

- Цвета подсветки: красный, зеленый, желтый

- Размеры: 50,3 x 25,15 mm

- Выводы: разъемные соединения, шины

с клеммами или другие, согласно

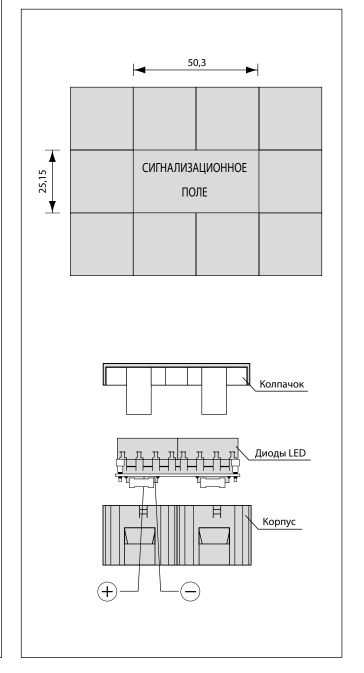
документации заказчика.

Конструкция

Кассетка состоит из трех основных элементов: корпусов, панели с диодами и колпачка (молочно-белого). На поверхности колпачка нанесены, трафаретным или граверным методом, произвольная надпись, знак или символ. Может использоваться прозрачный колпачок, под которым помещается надпись, сделанная на матовой фольге или технической кальке. Кассетки изготавливаются в шточной версии, или в комплектах из нескольких штук в произвольной конфигурации.







MHEMOCXEMЫ

148



КАССЕТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КСS-1

Кассета центральной сигнализации КСS-1, это комплектная схема центральной сигнализации акустической и оптической для энергетических или промышленных объектов. Информирует обслуживающий персонал электростанции, распределительной станции или технологического процесса о включении защитных систем, авариях или перебоях в работе установленного оборудования, а также о других нежелательных происшествиях. Благодаря модульной конструкции, кассета КСS-1 дает возможность контролирования произвольного количества входных каналов.

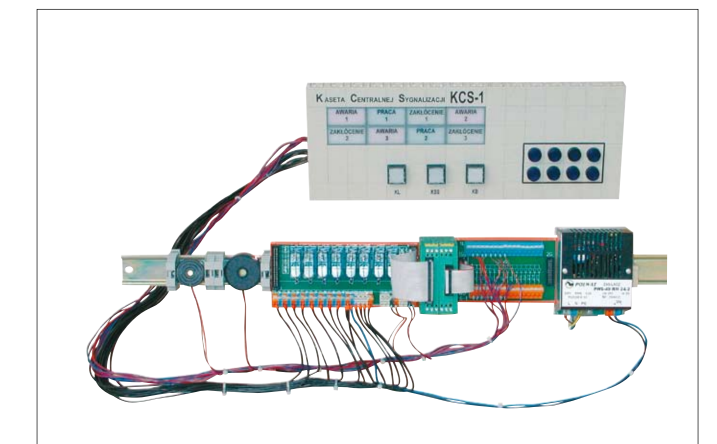
Центральный модуль кассеты имеет встроенные следующие функции программирования (отдельно для каждого канала):

- аварийная функция с памятью и временем опоздания,
- функция повторения (сигнализатор),
- функция контролирования работы двигателя или насоса,
- функция отрицания входного состояния,
- включение гудка и выключение гудка,
- предохранение перед случайным уничтожением информации,
- нахождение пропадания питания,
- схема элиминации помех.

Входные сигналы, это напряжение, подаваемое на релейные катушки, контролирующих достижение предельных состояний технологических параметров, передачу технологической информации, включение двигателя, насосов и т.д.

Выходные сигналы:

- звуковая сигнализацияа два громкоговорителя установленные непосредственно на DIN-рейке, рядом с центральным модулем и контактом «NO» реле (возможно подключение дополнительной сирены или громкоговорителя),
- оптическая сигнализация сигнализационные кассетки KSD, предназначены для установки на фасаде мнемосхемы. Комплекты кассеток в алюминиевой раме могут быть установлены также в панелях 19», в столешницах или надставках диспетчерских пультов. Как независимые элементы в рассредоточенных комплектах сигнализации.



Блок центральной кассеты сигнализации КСS-1. Центральный модуль кассеты, шина реле, промежуточная шина, блок питания и громкоговорители звуковой сигнализации, установленные на DIN-рейке; кнопки управления и сигнализационные кассетки KSD (оптическая сигнализация) выведена на примерный фрагмент мнемосхемы.



www.abn.ru

150

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

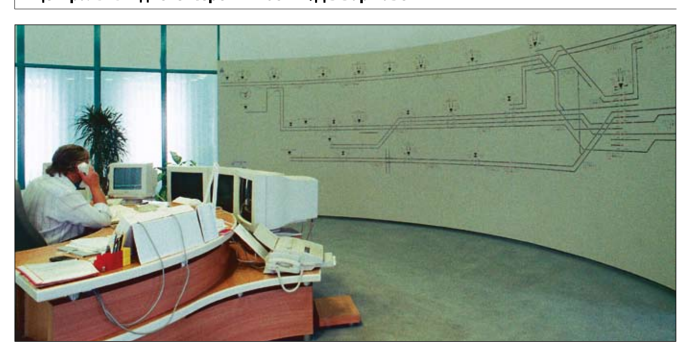
Республиканская диспетчерская мощности в Варшаве

Мнемосхема с нетипичной сферической конструкцией, занимающей поверхность ок. 80 ${\sf M}^2$.



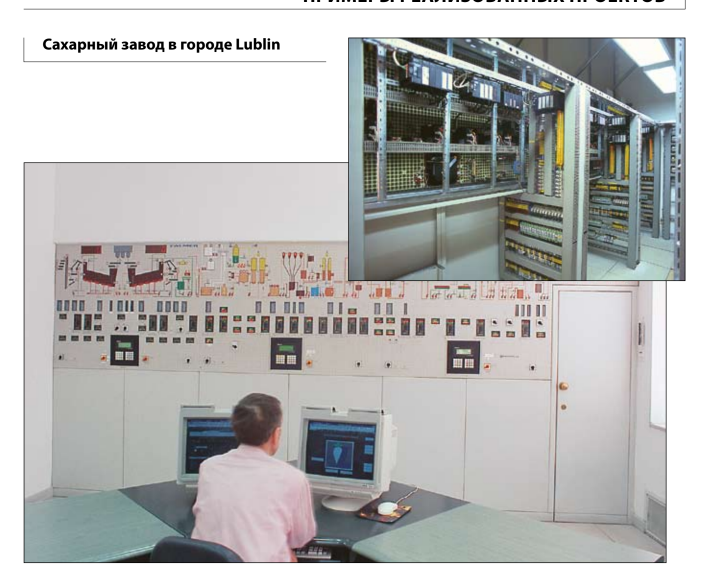
ΔTn

Центральный диспетчерский пост Ж/Д в Варшаве

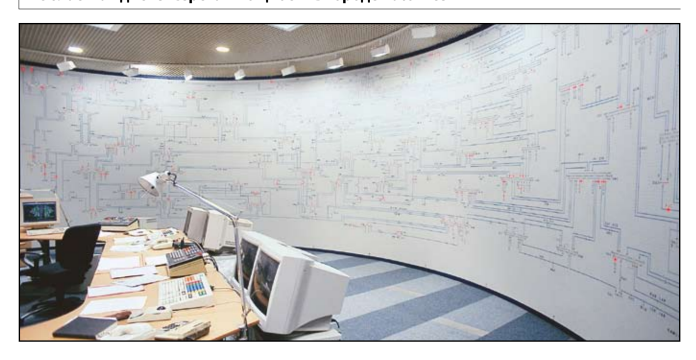




ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



Областная диспетчерская мощности в городе Katowice



ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Группа гидроэлектростанций Niedzica - пост управления блоками електростанции

В комплект поставки также входила мнемосхема с диспетчерским и пультом управления





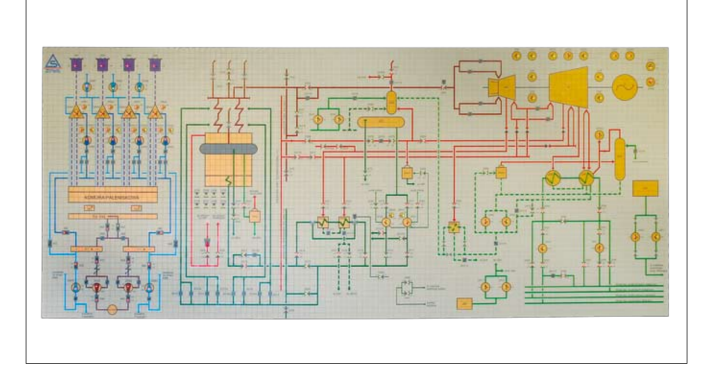




ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Теплоэлектроцентраля Białystok - пост управления блоками







ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

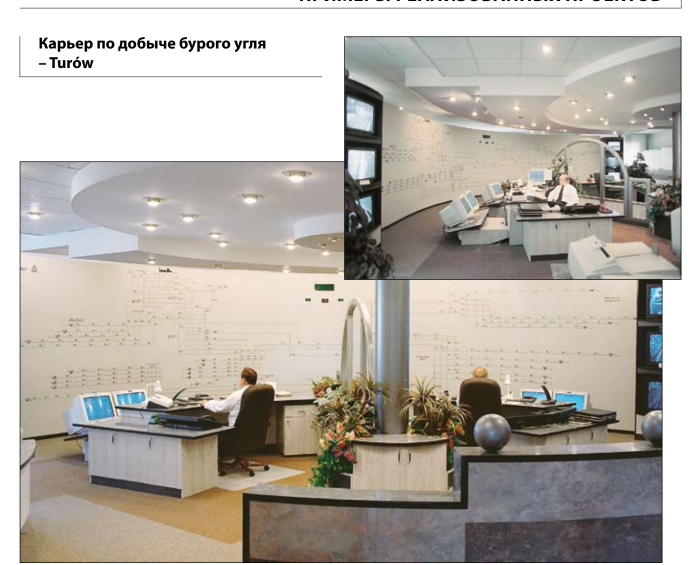




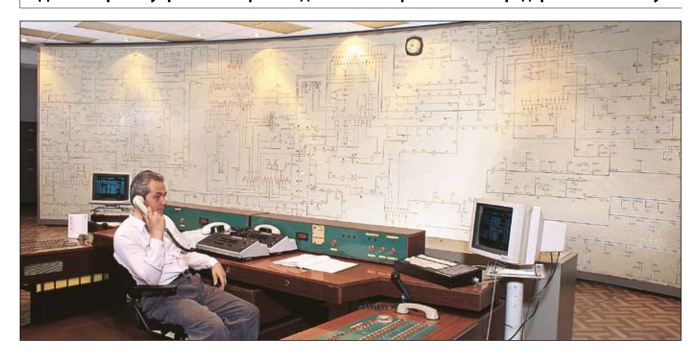




ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



Диспетчерская управления производством на енергитическом предприятии – Wałbrzych

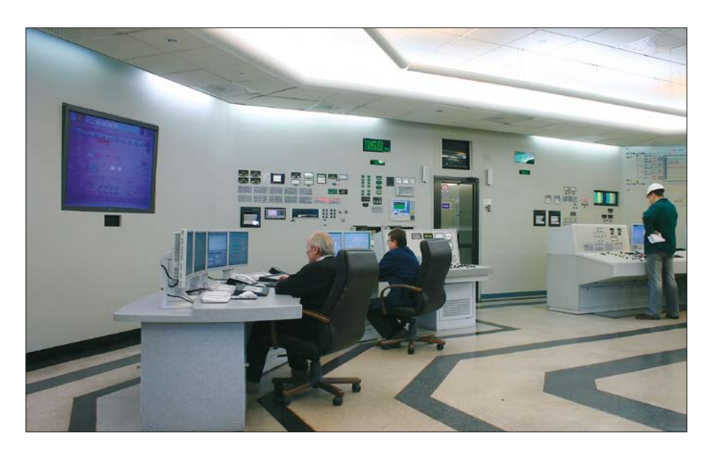


156

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Электростанция Kozienice, блоки 5 и 6

Комплексное оборудование пультов управления блоками в мнемосхеме и пультах









ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Электростанция Kozienice, блоки 9 и 10

В комплект поставки также входила мнемосхема с диспетчерским и пультом управления





ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Областная диспетчерская мощности в городе Ostrołęka









ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Предприятие водопроводного и коммунального хозяйства в городе Łódź - диспетчерская производственного отдела







160

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Гидроэлектростанция Porąbka-Żar

В комплект поставки также входила мнемосхема с пультом управления, показанным на фотографии.



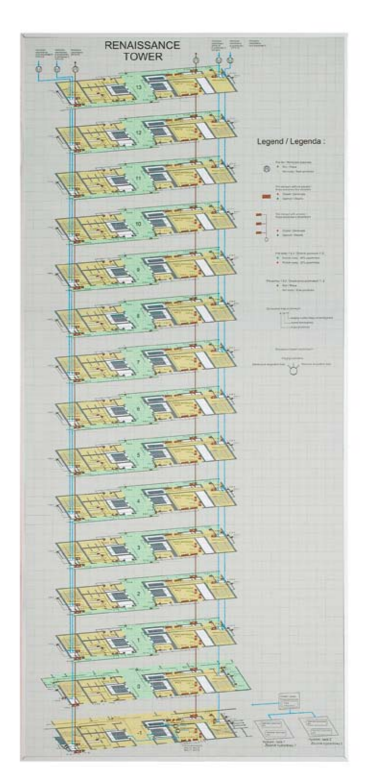


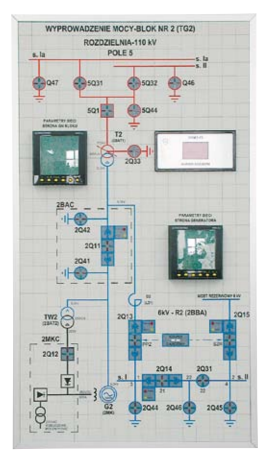




ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Мнемосхемы в алюминиевой рамке





Панель с енергетической схемой

Панель для мониторинга противопожарной системы в варшавским офисном небоскрёбе Renaissance Tower

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Мнемосхемы в алюминиевой рамке





Сигнализационна касета предназначена для монтажа в пульте управления



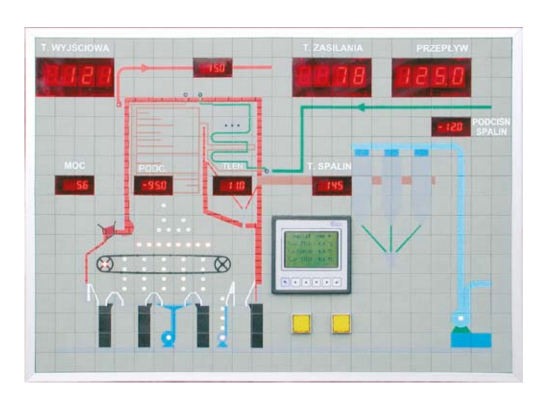
MHEMOCXEMЫ

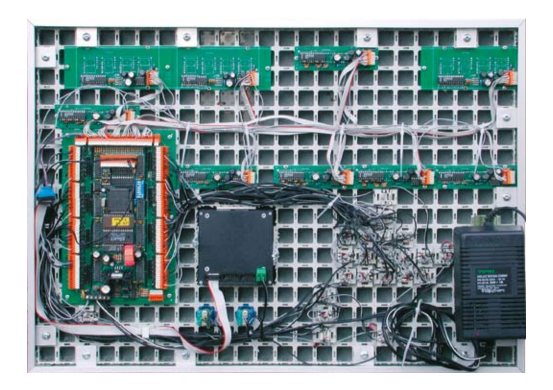
162



ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Мнемосхемы в алюминиевой рамке





Управление и мониторинг промушленным объектом



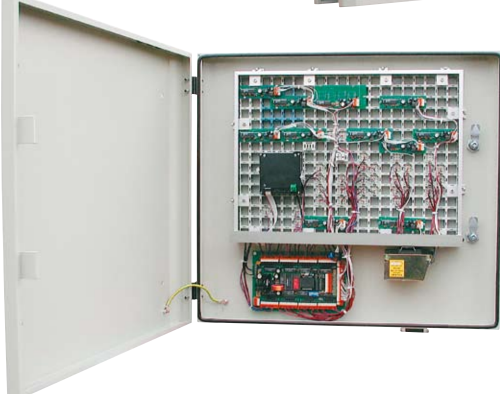
164

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Мнемосхемы в алюминиевой рамке







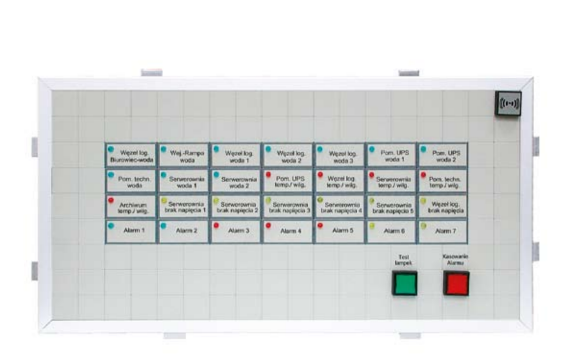
Система управления работой котловни

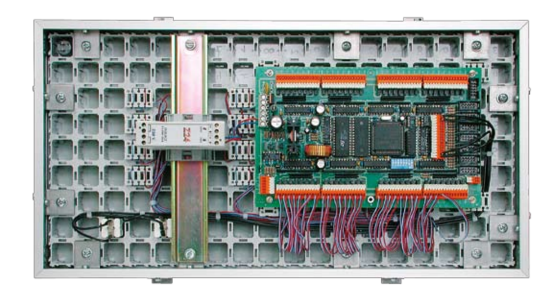




ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Мнемосхемы в алюминиевой рамке



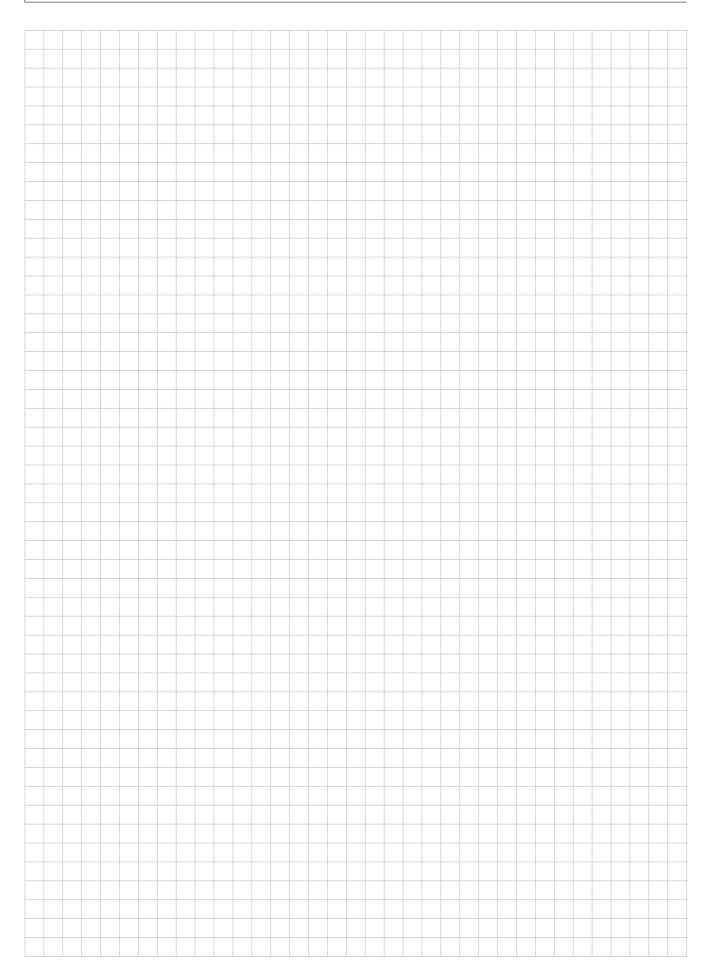


Мониторингклиматических условий в серверной, основывается на системе ZPAS Control Oversee. Система архивизует данные при помощи сети LAN, информируя о ситуациях аварийных сообщениями SMS, а также позволяет на визуальный монироринг объекта при помощи компрьютерого монитора и мнемосхемы.





ПРИМЕЧАНИЯ





connections for you



Каталог изделий ZPAS-NET

Структурированные кабельные системы и телекоммуникационное оборудование Всепогодные шкафы Диспетчерские пульты и пульты управления Мнемосхемы

Издание: 03.2010 [RU010]

Издатель: ZPAS-NET sp. z o.o. ul. Górnicza 19, 57-401 Nowa Ruda, Польша

Регистрирующий орган: районный суд Вроцлав-Фабрична (Wrocław-Fabryczna), IX экономический отдел Национального судебного реестра, номер KRS: 0000187008, уставной капитал: 600 000 зл, ИНН: PL8851324327

Проект заглавной страницы и первых страниц разделов, Консультация по дизайну: Christoph Hetmaniok hetmaniok visuelle komunikation & marketing Hoexter

Набор и печать: Полиграфические услуги Богдан Кокот вел Кокоциньски www.kokocinski.pl

Оставляем за собой право модернизации и введение технических изменений в наших изделиях, не влияющих на их функциональность. Типографические опечатки и ошибки в содержании настоящего каталога не могут быть основанием для рекламации.

Сеть дистрибуции наших изделий включает страны:

Австрия Кыргызстан Латвия Беларусь Литва Бельгия Босния и Герцеговина Люксембург Великобритания Мальта Венгрия Марокко Германия Норвегия Голландия Польша Португалия Греция Дания Россия Исландия Словения Испания Украина Италия Франция Казахстан Швейцария Кипр Швеция





ZPAS-NET sp. z o.o.

ul. Górnicza 19 · 57-401 Nowa Ruda · Польша

Телефон +48 748 735 444

Факс +48 748 725 856

info@zpas.net · www.zpas.net

A-Company of ZPAS Group



АБН

Россия, Москва,

ул. Архитектора Власова, 49

Тел.: 8 800 555-3232, (495) 995-1010

Факс: (495) 960-2313

e-mail: inf@abn.ru; www.abn.ru

connections for you