



ГРУППА КОМПАНИЙ СТП

## STP Global Cable

Производство электро-  
технического оборудования

[www.stp.az](http://www.stp.az)





# СОДЕРЖАНИЕ

02

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

04

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

05

ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ

06

ГЕНЕРАТОР

07

ТЕРМИНАЛ

12

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЧТОВЫЙ ТЕРМИНАЛ

13

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯЧЕЙКИ

14

ЯЧЕЙКИ МОДУЛЬНОГО ТИПА

17

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ

19

ШКАФЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ

20

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

21

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

# STP GLOBAL CABLE

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**STP Global Cable** — один из крупнейших и наиболее технологически оснащенных производителей кабельной продукции и электротехнического оборудования в регионе.

### Производство электротехнического оборудования

Завод электротехнического оборудования, работающий с 2010 года, выпускает высококачественную продукцию с применением современных технологий. С 2011 года предприятие производит ячейки модульного типа серии **MVC, ШРНН** (шкафы распределительные низкого напряжения), терминалы и кабельные лотки. Вся продукция проходит испытания на оборудовании производства США.

### Производство кабельной продукции

Кабельный завод, функционирующий с 2009 года, осуществляет производство на основе исключительно европейских технологий. Сырье, поставляемое ведущими европейскими компаниями, проходит испытания в современной лаборатории. STP является единственной компанией в стране, производящей волоконно-оптические кабели. На заводе выпускаются **телефонные** (от 10 до 600 пар), **волоконно-оптические, LAN-** и **коаксиальные** кабели.



## PRODUCTION CAPACITY

ELECTRICAL EQUIPMENT  
PRODUCTION CAPACITY:

**2 000** tons annually

CABLE PRODUCTION CAPACITY:

**120 000** tons annually



## AREAS OF ACTIVITY:

ELECTRICAL EQUIPMENT PRODUCTION  
CABLE PRODUCTION  
ELECTROTECHNICAL ROD PRODUCTION



## SECTORS:

OIL AND GAS  
CONSTRUCTION  
AGRICULTURE  
ENERGY



## EXPORT

- UKRAINE
- TURKMENISTAN
- RUSSIA
- UZBEKISTAN
- KYRGYZSTAN
- TAJIKISTAN
- KAZAKHSTAN
- GEORGIA



## EQUIPMENTS

TROESTER – GERMANY  
MAILLEFER – FINLAND  
NIEHOFF – GERMANY  
ROSENDAHL – AUSTRIA  
POURTUER – FRANCE  
CABALLE – SPAIN  
CORTINOVIS – ITALY



# НАШИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

## Производство электрооборудования

Процесс производства организован на высоком уровне в соответствии с требованиями международных стандартов. Производство продукции осуществляется с помощью станков и оборудования, управляемого программированной компьютерной системой, приобретенной у компаний Германии, Финляндии, Турции.

Завод электротехнического оборудования выпускает ячейки модульного типа серий **NEX 17.5**, **SM6-24** и **SM6-36** по лицензии компании **Schneider Electric**. Данная лицензионная продукция не имеет аналогов в Азербайджане и странах СНГ.

Продукция Завода электротехнического оборудования полностью соответствует международным стандартам. Предприятие сертифицировано по стандартам **ISO 9001:2008**, **OHSAS 18001:2007**, обладает сертификатом **Schneider Electric**, а также соответствует требованиям стандартов ГОСТ, действующих в России и странах СНГ.



# ПРОДУКЦИЯ



**Ячейки модульного типа серии MVC**

MVC IC 12 / MVC OC 12 / MVC CC 12 /  
MVC FC 12 / MVC MC 12 / MVC IC 36 /  
MVC OC 36 / MVC CC 36 / MVC FC 12 /  
MVC MC 36



**Распределительные ячейки серии MVC**



**Многоцелевые шкафы и ящики**



**ШРНН (шкафы распределительные низкого напряжения)**

ШРНН 1/ШРНН 2/ШРНН 3/  
ШРНН 4/ШРНН 5/ШРНН 6



**Одно- и много-секционные шкафы для счетчиков**

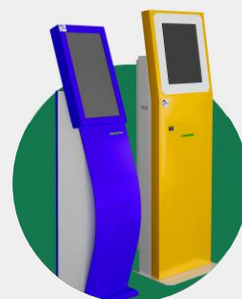
Производство шкафов для счетчиков (на 1, 2, 6, 8, 10, 12, 16 секций)



**Платежные терминалы**



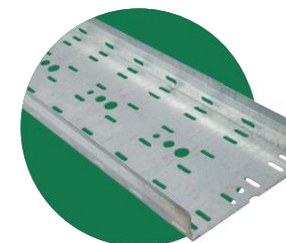
**Информационные терминалы**



**Терминалы электронной очереди**



**Генераторы**



**Кабельные лотки**

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Промышленные генераторы предусмотрены **для 24-часовой непрерывной работы**. Они обладают принципом плавной работы в течение долгих лет. Промышленные генераторы имеют две важные детали: двигатель и альтернатор. Производители генераторов работают с различными марками двигателей и альтернаторов в соответствии со своими желаниями.

Эти генераторы обычно создают высокий уровень шума, поэтому они используются вместе со звукоизоляционными шкафами.

Промышленные генераторы изготавливаются в виде генераторов низкого напряжения (**400 Вт**). Генераторы, предназначенные для домов и офисов, обладают низким напряжением.

Такого типа генераторы изготавливаются с напряжением **15 кВА-400 кВА**. Щиты управления и распределительные щиты очень важны для генераторов. Панели управления позволяют обеспечить автоматическую работу или работу генератора вручную, мониторинг электрических значений или обнаружение неполадок. По желанию в генераторы может быть включено нижеуказанное оборудование:

Панель синхронизации/Дополнительный топливный бак/  
Подогреватель/Глушитель/Звукоизоляционная кабина



OT-V1  
 OT-V2  
 OT-V2M  
 ХОТ-V1  
 OT-V3  
 OT-V3K  
 OT-V3M



## ПЛАТЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Такие терминалы предусмотрены для приема как наличности, так и безналичных платежей. При их изготовлении используются обычные или оцинкованные листы. Листы получают в готовой оцинкованной форме. Также, в зависимости от заказа они могут быть оцинкованы внутри предприятия.

**Климатические условия:** +5°C-+55°C.

**Относительная влажность:** до 70%.

### Базовая комплектация:

- управляющий компьютер
- LCD-дисплей 17/19"
- антивандальный сенсорный экран
- кассета с купюроприемником
- термопринтер для чеков
- беспроводной модем
- сторожевой таймер
- источник бесперебойного питания
- право использования MS Windows Embedded/
- POSReady

### Выборочная комплектация:

- второй LCD-дисплей
- фискальный регистратор
- приемник купюр пачкой
- термопринтер билетов
- матричный принтер
- сканер штрих-кодов
- сканер магнитных и смарт-карт

## ТЕРМИНАЛ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДИ

С целью поддержки местного производства и уменьшения инвестиционного потока за границу **STP** также занимается изготовлением киосков очереди. Высококачественная продукция, отвечающая международным стандартам, полностью удовлетворяет потребности местного рынка.

Киоски очереди от STP позволят ускорить процесс клиентского обслуживания. Использование таких аппаратов значительно повышает уровень удовлетворенности клиентов. Кроме этого, такие киоски очереди выгодны в плане оптимизации расходов.

STP занимается производством киосков электронной очереди с любыми параметрами в соответствии с желаниями клиентов.

### Базовая комплектация:

- операционная система Windows или Linux
- индивидуальный дизайн и выбор цвета
- сенсорный экран



K-V1



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ

Эта модель изготавливается компанией уже как 10 лет.

Она признана надежным, **НЕДОРОГИМ РЕШЕНИЕМ** для осуществления бизнес-требований в ходе реализации проектов.

Программное обеспечение InfoKiosk предоставляет вам возможность организации **нижеследующего:**

- общественное помещение для приема
- каталог товаров
- виртуальная экспозиция
- справочная система
- и множество других решений

Сфера использования:

- Банки
- Государственные учреждения
- Музеи
- Библиотеки

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕПОЗИТНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Скорость приема:

1 банкнота за 2 секунды

Метод ввода:

банкноты по одному

Тип и объем кассеты:

с выравнивателем, 1500 банкнот

Особенности:

подстольный монтаж

Сейф:

1-й класс взломостойкости

ADT-V1



TP-200



## БИЛЕТНЫЙ ТЕРМИНАЛ

В ассортименте этой продукции имеются модификации для размещения как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.

### Особенности

- Операции с банковскими картами
- Прием банкнот
- Прием копеек
- Возврат остатка банкнотами
- Возврат остатка копейками
- Распечатка билетов
- Распечатка чеков
- Установка в соответствии с климатическими условиями

### Оплата разных видов услуг:

- Парковка автомобилей
- Мойка автомобилей
- Услуги складского комплекса
- Множество других услуг

### Использование:

- Продажа билетов с оплатой банковскими картами;
- Продажа билетов с наличной оплатой и возвратом остатка;
- Распечатка билетов, купленных в интернете

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЧТОВЫЙ ТЕРМИНАЛ «КАРГОМАТ»

**КаргоMAT** - умная терминальная система, обеспечивающая автоматизированную сдачу-приемку грузовых и почтовых отправлений. Эти устройства производства STP функционируют в режиме **24/7**, оснащены электронными замками, сенсорным экраном, панелью управления и другими модулями. Благодаря модульной конструкции изготавливаются **в размере, цвете и с техническими особенностями по желанию заказчика**. Каргоматы предлагают идеальное технологическое решение для расширения сетей доставки и оптимизации процесса передачи.

Они изготавливаются в любом дизайне и цвете в соответствии с желаниями клиента. Каргоматы могут быть изготовлены из металлических листов размеров **1мм - 1,5мм - 2мм - 3 мм**. Они окрашиваются с помощью антистатической порошковой краски. Доступна **в любом цвете по каталогу RAL**. Степень защиты (IP) соответствует заказу. Кроме этого, по требованию заказчика могут быть установлены дополнительные комплектующие.

На каргомаате устанавливаются:

- Наружный мультисенсорный экран 10/17 дюймов
- Мини PC для управления
- Электронные замки
- Плата управления электронными замками

Режим  
работы  
**24/7**



## ЯЧЕЙКИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

С 2010 года на Заводе электротехнического оборудования началось производство распределительных ячеек типа YGEY-2010. Следует отметить, что эти ячейки изготавливаются в соответствии с техническими условиями, утвержденными Государственным комитетом по **СТАНДАРТИЗАЦИИ**, **МЕТРОЛОГИИ** и **ПАТЕНТАМ** Азербайджанской Республики.

Корпус распределительных ячеек типа **YGEY-2010** изготавливается из оцинкованного металла, оснащается вакуумом и элегазовыми выключателями.

**Основные габаритные размеры распределительных ячеек типа YGEY-2010 указаны ниже:**

**Ширина** – 750 мм

**Высота** – 2250 мм

**Глубина** – 1630 мм



## ЯЧЕЙКИ серии SM6-24

### МОДУЛЬНОГО ТИПА

На Заводе **электротехнического оборудования** с 2011 года изготавливаются распределительные ячейки типа **SM6-24** по лицензии компании **SCHNEIDER ELECTRIC**.

Ячейки типа **SM6-24** устанавливаются в распределительных сетях **10(6)кВ** и распределительных трансформаторных подстанциях (РТП) и используются в энергоснабжении организаций или частных компаний, абонентов.

Наряду с техническими показателями такие ячейки отвечают всем требованиям в плане безопасности для людей и оборудования. Их установка и эксплуатация просты.

**Ячейки типа SM6-24 изготавливаются из оцинкованного металла и снабжаются:**

- Выключателем нагрузки
- Вакуумом и элегазовым выключателем
- Контакторм
- Разъединитель



## ЯЧЕЙКИ серии SM6-36

### МОДУЛЬНОГО ТИПА

На Заводе электротехнического оборудования с 2013 года изготавливаются распределительные ячейки типа **SM6-36** по лицензии компании **SCHNEIDER ELECTRIC**.

Оборудование серии **SM6-36** представляет собой модульные ячейки, размещённые в металлическом корпусе, заполненном элегазом.

Ячейки типа SM6-36 устанавливаются в распределительных сетях **СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ** (РС) и распределительных трансформаторных подстанциях (РТП) и играют важную роль в распределении электрической энергии.

Ячейки типа **SM6-36**, помимо высоких технических характеристик, полностью соответствуют всем требованиям безопасности для персонала и оборудования. Монтаж и эксплуатация очень просты и удобны.

**Ячейки распределительного устройства SM6-36 выпускаются следующих типов:**

- **IM, IMC** — ячейка выключателя нагрузки
- **QM** — ячейка выключателя нагрузки, комбинированная с предохранителем
- **DM1-A, DM1-D** — ячейка выключателя с одним разъединителем
- **DM2** — ячейка с двумя разъединителями и одним выключателем
- **CM, CM2** — измерительная ячейка с трансформатором напряжения
- **SM** — ячейка с разъединителем

Стандарты  
**ГОСТ**  
**МЭК (IEC)**  
**UTE NFC**

## ЯЧЕЙКИ МОДУЛЬНОГО ТИПА

серии NEX 17,5, 10 (6) кВ

На Заводе электротехнического оборудования с 2011 года на основании лицензии компании **SCHNEIDER ELECTRIC** производится распределительное оборудование серии NEX-17,5.

Ячейки типа **NEX 17,5** устанавливаются в распределительных сетях и распределительных трансформаторных подстанциях напряжением **10 (6) кВ** и используются для электроснабжения организаций, частных компаний и абонентов.

Ячейки типа **NEX 17,5**, наряду с техническими характеристиками, полностью отвечают всем требованиям безопасности для людей и оборудования. Монтаж и эксплуатация очень просты и удобны.

Корпус ячеек типа **NEX 17,5** выполнен из оцинкованного металла и комплектуется вакуумным выключателем выкатного исполнения типа **EVOLIS** на **10 кВ**.

Ячейки типа NEX 17,5 состоят из 4 отсеков. Каждый отсек отделен от другого металлическими перегородками.



## ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

### НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

В рамках производства электротехнического оборудования также осуществляется изготовление низковольтных распределительных шкафов (**AGED**), предназначенных для приёма и распределения электрической энергии, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Шкафы рассчитаны на работу в сетях переменного тока с глухозаземлённой нейтралью, номинальным напряжением **380/220 В**, частотой **50 Гц**.

Данная продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями, утверждёнными Государственным комитетом Азербайджанской Республики по стандартизации, **МЕТРОЛОГИИ** и **ПАТЕНТАМ**.

Предприятие выпускает следующие типы низковольтных распределительных шкафов:

MVCIC12 / MVCOC12 / MVCCC12 / MVCFC12 / MVCMC12 / MVCIC36 /  
MVCOC36 / MVCCC36 / MVCFC12 / MVCMC36

**TŞ AZ**  
1167890-016-2011

## Шкафы Prizma Praqma

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Данные шкафы изготавливаются на основе технологии **Schneider Electric** и предназначены для систем распределения электроэнергии низкого напряжения. Они обеспечивают высокую надёжность, безопасность эксплуатации и энергоэффективность, отвечая современным требованиям к электротехническим установкам промышленного и инфраструктурного назначения.

14bmg03 / 14 bll 11/ IL-5 / QIL / GL-3 / PQS-3 /  
Вводно-распределительный шкаф (ВРШ)





Оптические кросс-боксы



Серверные шкафы



Пожарные шкафы



Оптические кросс-боксы



Шкафы для документов



Шкафы для одежды

## ОДНО- И МНОГОСЕКЦИОННЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ

Развитие электроэнергетики в республике выдвинуло на первый план обеспечение абонентов качественной и бесперебойной электрической энергией. В связи со строительством новых жилых массивов в различных регионах, районах и городах в последние годы в республике в более широких масштабах реализуется процесс установки приборов учёта электроэнергии.

В связи с расширением процесса учёта электроэнергии на Заводе электротехнического оборудования в последнее время ускоренными темпами продолжается производство одно- и многосекционных шкафов для счётчиков. На заводе выпускаются шкафы для счётчиков на 1, 2, 6, 8, 10, 12 и 16 мест.

Шкафы различных габаритов и размеров изготавливаются из стали, окрашенной порошковой краской, что обеспечивает их долговечность и защиту от несанкционированного вмешательства в работу счётчиков.

## КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

### РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ

Данные лотки **ЗАЩИЩАЮТ КАБЕЛИ** от механических повреждений и влияния окружающей среды. К **перфорированным** и **неперфорированным** кабельным лоткам прилагаются различные аксессуары (изгиб, коннектор, переходник, Т-образный переходник, четырехсторонний переходник), и они выпускаются разной ширины, высоты и толщины.

Лестничный кабельный лоток состоит из двух боковых стоек и соединяющих их перекладин (в зависимости от модификации продукции, расстояние между перекладинами также может различаться). Это наиболее прочная конструкция, применяемая для прокладки большого количества кабелей или тяжёлых кабелей. Конструкция кабельного лотка лестничного типа обеспечивает хорошую вентиляцию кабелей.

Эти долговечные кабельные лотки, не требующие сложного технического обслуживания, устойчивы к коррозии, атмосферным и другим воздействиям. Лотки, изготовленные из оцинкованной стали, применяются на закрытых участках, кабельные лотки горячей оцинковки – на открытых участках, а лотки, изготовленные из нержавеющей стали – в агрессивной среде.

Изготовленные кабельные лотки соответствуют стандартам **BS EN 61537:2002**, **IEC 61537:2001** и **ГОСТ Р 52868-2007**.



Отвечает стандартам

**BS EN, IEC,  
and GOST**

# КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

## Производство электротехнического оборудования

Завод электротехнического оборудования выпускает ячейки модульного типа серий NEX 17.5, SM6-24 и SM6-36 по лицензии компании **Schneider Electric**. Данная лицензионная продукция не имеет аналогов в Азербайджане и странах СНГ. Финальные испытания готовой продукции проводятся в испытательной лаборатории, оснащенной оборудованием производства США.

Продукция Завода электротехнического оборудования полностью соответствует международным стандартам. Предприятие сертифицировано по стандартам **ISO 9001:2008**, **OHSAS 18001:2007**, обладает сертификатом Schneider Electric, а также соответствует требованиям стандартов ГОСТ, действующих в России и странах СНГ.

Финальные испытания готовой продукции осуществляются в аккредитованной лаборатории, оснащенной испытательным оборудованием производства США

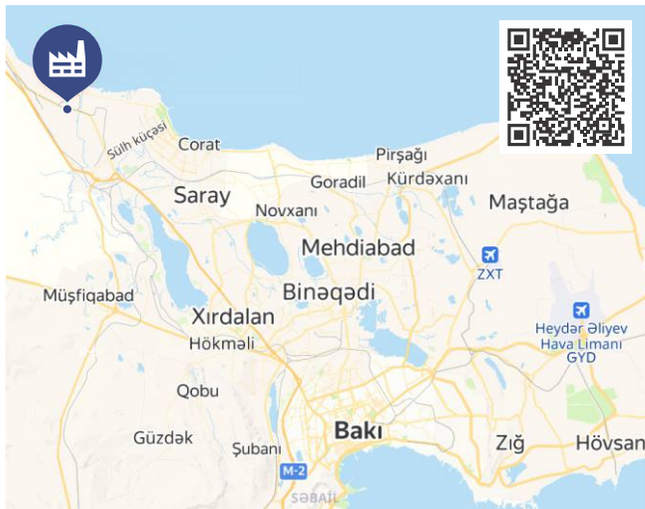


# Контакты

 AZ5022, Азербайджан,  
Сумгаит, поселок Г.З.Тагиева

 \*0990

 info@stp.az / sales@stp.az



**Компания STP** сотрудничает с предприятиями различных отраслей, опираясь на производственные возможности, соответствующие отраслевым требованиям, и ориентированный на качество подход.

Современное технологическое оборудование и гибкая производственная инфраструктура позволяют предлагать партнерам высоко-качественные и функциональные решения.

ПРОВЕРЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ и квалифицированные специалисты обеспечивают надежную и доверительную основу каждого партнерства.

Если и вы ищете стабильности и функциональности в производстве, вы **по достоинству оцените** возможности сотрудничества с STP.



Промышленные  
генераторы мощностью

от 15кВА

до 400кВА

[www.stp](http://www.stp)



[balcable.com](http://balcable.com)



