



HILI WE YGTYBARLYLYGY KEPILLENDIRILÝÄR

GUARANTEE OF QUALITY AND RELIABILITY

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ

РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ

Tutuş wagtyň dowamynda kärhana Aşgabat şäheriniň häkimliginiň Düýpli gurluşygynyň dolandyryş müdirligi, Goranmak Ministrligi, IIM OS UPTK, Türkmenistanyň Döwlet Serhet gullugy, TGM-niň 2-nji ýöritleşdirilen gurluşyk müdirligi, «CAInterbudmontaž» HJ, ÝGPJ «Wozroždeniye» ÖK-yň şahamçasy, «Gurluşykelektro» HK, «Altyn Nesil» HJ, «Gujurly Inžener» HJ, «Baky Türkmen» HJ, «Guruju inžener» HJ, «Baky Türkmen» HJ, «Arkaçgurluşykhyzmat» ÖK, Santehgurnama we beýlekilerden buýurmalary kabul edýär.

Öndürilýän enjam:

1. KSO - 386 seriýasy kameralary;
2. WNA-ly daşyndan oturdylan KSO kameralary;
3. WNA-ly içine oturdylan KSO kameralary;
4. KSO kameralary 10 kW wyklýuçatel (Schneider Electric);
5. KSO kameralary 10 kW wyklýuçatel (Schneider Electric);
6. TTPN (H);
7. TTPN;
8. TPP;
9. İki girelgeli ŞO - 70 paneli;
10. Awtomatikii ýazdyryjyly ŞO - paneller;
11. Giriş - paýlajyj enjam (GPE 1-18-80, GPE 1-22-55);
12. Paýlajyj geçiriji nokatlar;
13. Gat şitjagazlary;
14. Öý şitjagazlary;
15. Awtomatika we dolandyryş şitjagazlary;
16. ŞAO tapgyryň awariýa yşyklandyryş şiti;
17. Aýrybaşa (tipli däl) shemadan skaflar we gapyrjaklar we başga.

В течении всего времени предприятие выполняет заказы от УКС
Хякимлика г. Ашгабат, Министерство Обороны, УПТК ОС МВД,
Государственная Пограничная Служба Туркменистана, 2-ое специализированное
строительное управление МСТ, ХО «САИнтербудмонтаж», ЗАО ПО «Возрождение»,
ИП «Гурлушкик Электро», ХО «Алтын Несил», ХО «Гуджурли Инженер»,
ХО «Бакы Туркмен», ПО «Аркачгурлушкикхызмат», Сантехгурнама и многих
других.

Выпускаемое оборудование:

1. Камеры серии КСО 386;
2. КСО с ВНА наружной установки;
3. Камеры КСО внутренней установки с ВНА;
4. Камеры КСО с выключателем 10kV (Schneider Electric);
5. Камеры КСО с выключателем 10kV (Schneider Electric)
с воздушным вводом ;
6. КТПН (В);
7. КТПН;
8. КТП;
9. Панель ЩО-70 с двумя вводами;
10. Панели ЩО-70 с автоматическим управлением
компенсации реактивной мощности;
11. ВРУ 1-18-80 / ВРУ 1-22-55;
12. Пункты распределительные, переносные;
13. Щитки этажные;
14. Щитки квартирные;
15. Щитки автоматического управления (ШАУ);
16. Щит аварийного освещения серии ШАО;
17. Шкафы и ящики по индивидуальным (нетиповым)
схемам и многое другое.

БРЕНДЫ

AMADA

DURMA

MoELLER



ABB

Makita

iZELTAS
İZMİR EL ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

OMEGA

E/MTES®
Enerji Kalitesi için Doğru Adres

FACOM®
Automotive Equipment

SIEMENS

MERLIN GERIN

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ: МАСТЕРСТВО И ОПЫТ

GROUPE SCHNEIDER

CATU™



BOSCH

Schneider Electric



CHINT

КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВНА

Ячейка 10кВ с автогазовым выключателем нагрузки применяется для распределения электроэнергии в сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью.

Номинальный ток: 630А

Номинальное напряжение: 12кВ

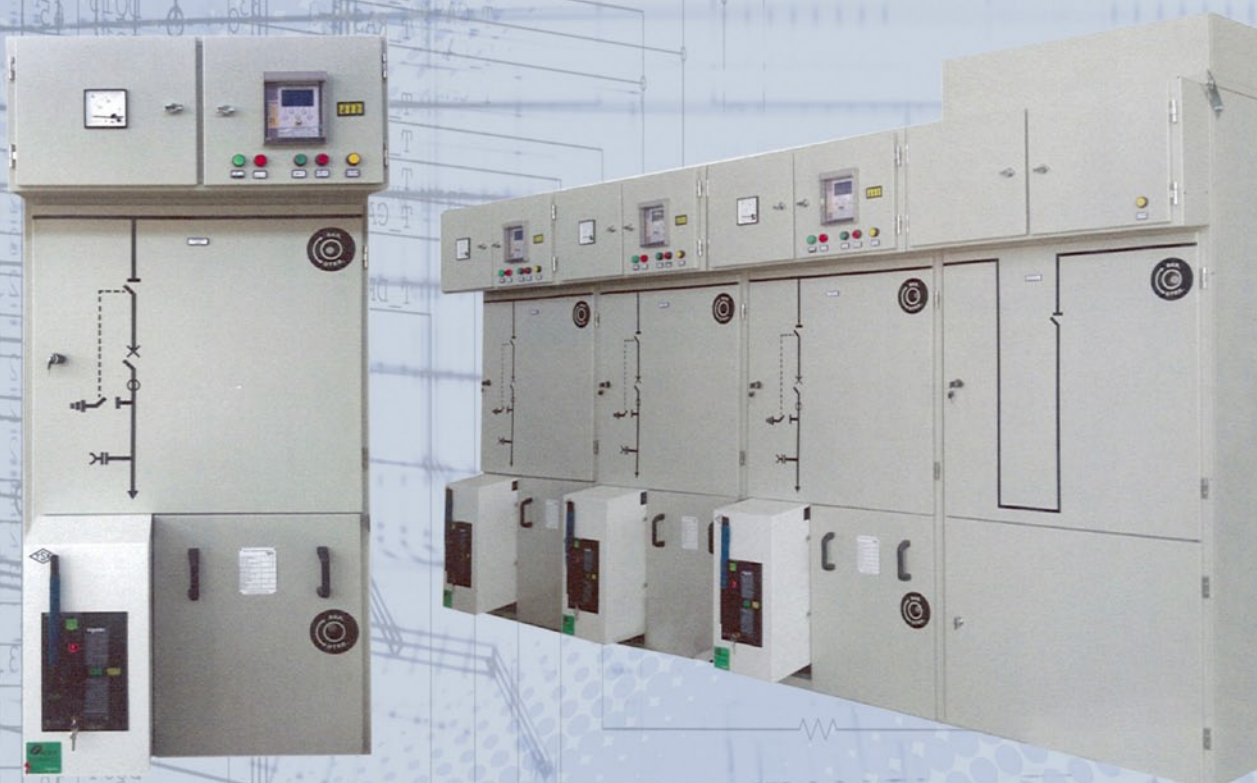


КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ЭГВ

Ячейка 10кВ с элегазовым выключателем и микропроцессорным реле защиты применяется для распределения электроэнергии в сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью.

Номинальный ток: 630А

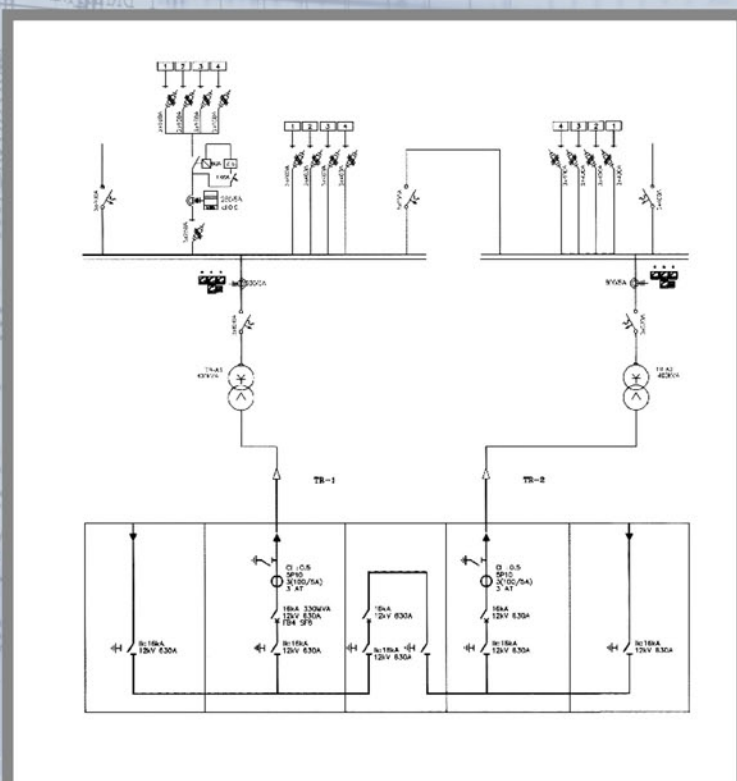
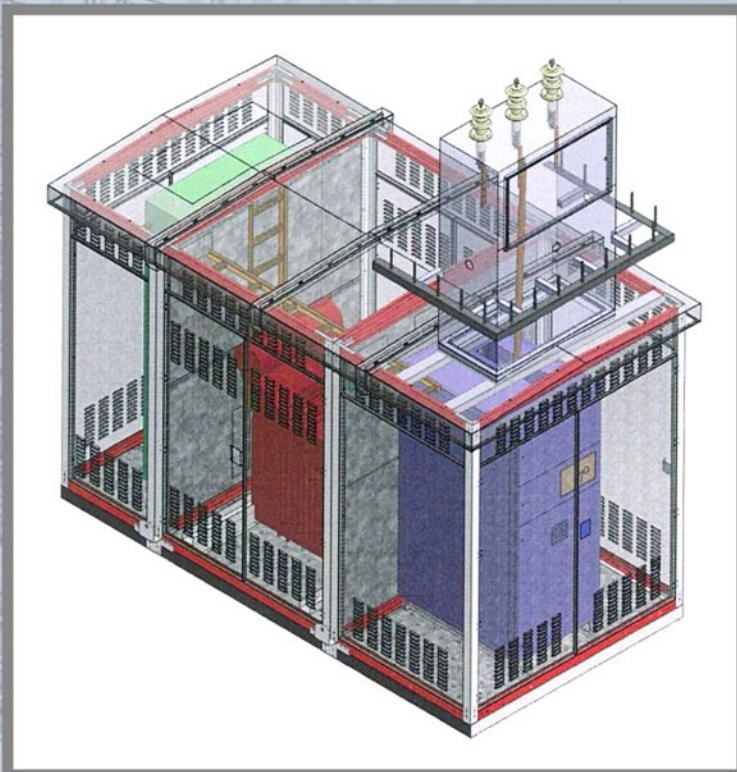
Номинальное напряжение: 12кВ



КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки мощностью от 63кВА до 1000кВА.





ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Устройства вводно-распределительные предназначены для приема, учета и распределения электрической энергии, а также защиты линий при перегрузках, коротких замыканиях и токов утечки на землю в трехфазных сетях напряжением 380/220В переменного тока частотой 50 Гц. ВРУ применяются в жилых и общественных зданиях, а также в зданиях другого назначения.



ШКАФ УЧЕТА

Шкафы учета применяются для установки трехфазных или однофазных счетчиков электроэнергии в жилых и административных зданиях.



ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩО-70

Панели распределительных щитов Щ070 предназначены для комплектования трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 0,4 кВ частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью.

Щиты, скомплектованные из панелей, устанавливаются в помещениях и обслуживаются с передней стороны. Панели Щ070 предусматривают как кабельные, так и шинные вводы.

Панели подразделяются:

- 1) Вводные
- 2) Линейные
- 3) Секционные
- 4) Панели диспетчерского управления уличным освещением
- 5) Специальные (с аппаратурой АВР, управления и т.д.)

Собранные в щит панели объединяются сборными шинами.

При двухрядном расположении щиты комплектуются шинным мостом.



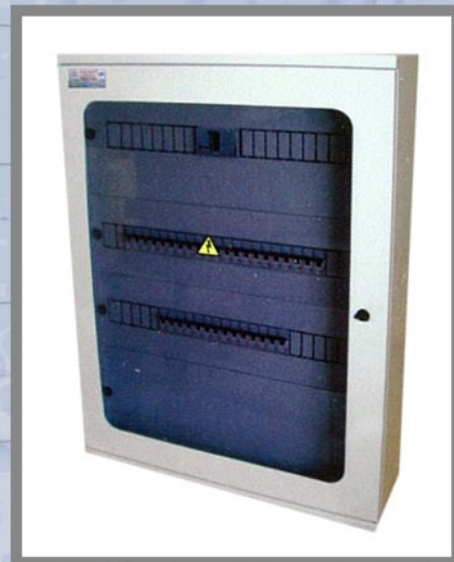


HILI WE YGTYBARLYLYGY KEPILLENDIRILYÄR / GUARANTEE OF QUALITY AND RELIABILITY / ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ



ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ

Щитки осветительные ЩО, предназначены для распределения и защиты электрических силовых и осветительных сетей в жилых, производственных и коммерческих зданиях напряжением 380/220В, от перегрузок и токов короткого замыкания, а также защиты человека от поражения электрическим током, предотвращения пожара с помощью устройства защитного отключения (УЗО).



ЩИТ ЭТАЖНЫЙ

Щиток этажный предназначен для учета, распределения защиты электроустановок в жилых и общественных зданиях напряжением 380/220В переменного тока частотой 50Гц. Щиток обеспечивает учет электроэнергии в однофазной сети, распределение и защиту от перегрузок коротких замыканий, защиту от токов утечки на землю, установку электромонтажных изделий для присоединения телефонной, телевизионной и радиотрансляционной сетей.



ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Щиты распределительные изготавливаются по индивидуальным проектам заказчика. Применяются в сетях 380/220В с изолированной или заземленной нейтралью.



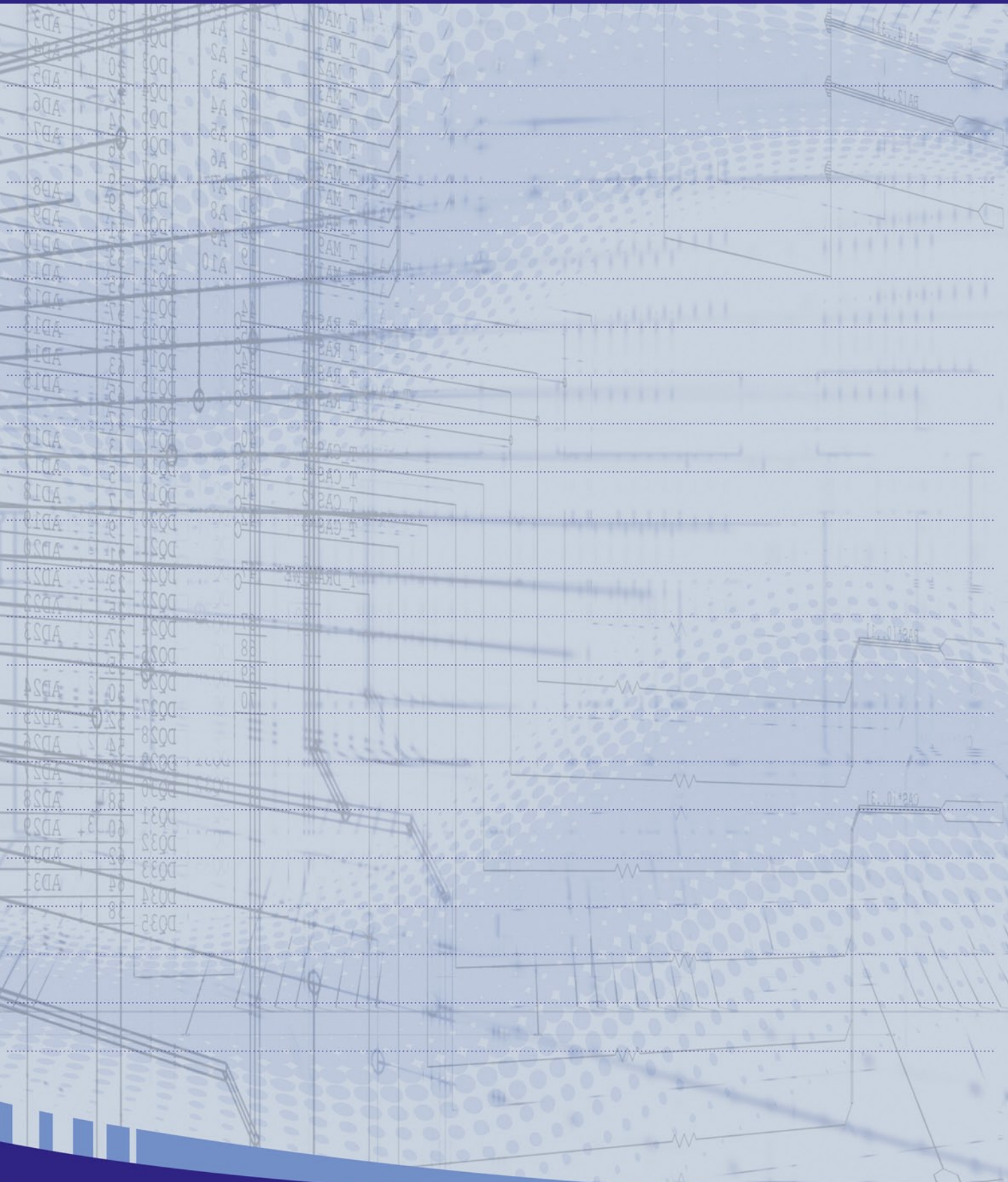


КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ТРАВЕРСЫ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



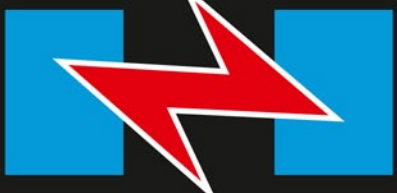
ДЛЯ ЗАМЕТОК:

ДЛЯ ЗАМЕТОК:





KUWWATTOPLUM



ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКС

Türkmenistan, ş. Aşgabat, Çoganly pos. Aşgabat köç. 70

Tel/Faks: (993 12) 73-99-24

Öýj. telefon : (993 65) 69-33-19 / 69-33-24

Туркменистан г. Ашхабад, пос. Чоганлы ул. Ашхабад, 70

Тел/Факс: (993 12) 73-99-24

Моб.: (993 65) 69-33-19 / 69-33-24

«Kuw wattoplum» HJ ykdysadyýetiň ähli pudaklaryna, şol sanda elektrikenergiýa, ýasaýyş-jemagat we senagat toplumlarynda berilýän giňden ulanylýan elektrik enjamlaryny öndürijileriň esasy hökmünde tanalýar.

«Kuw wattoplum» HJ-sy 1997-nji ýyldan bări hereket edýär we ýurdyň energetika ulgamyny ösdürmekde ösdürmekde özuniň goşandyny goşdy. Kärhananyň öndürýän ähli önümleri Hile laýyklyk Sertifikatyna gabat gelýändir we Türkmenistanyň synag merkezlerinde synagdan geçdi.

Kärhananyň öndürýän önümleri ygtyýarnamalaşdyrylandyr we sertifikatlaşdyrylandyr, hem-de ýurduň çäginde ygtybarly hereket edýär.

Kärhananyň diňe bir siziň buýurýan elektrik enjamlarynyzy öndürmäge mümkünçiligi bolman eýsem, taslamalaryň elektrik enjamlarynyzy öndürmäge mümkünçiligi bolman eýsem, taslamalaryň elektrik bölümünü taslamalaşdirmak, öndürilen önümiň işe girizmek-ýola goýmak boýunça öz maslahatçylyk hyzmatlaryny hödürleýär.

Kärhanada döwrebap metaly işläp bejerýän stanoklar, işläp bejerýän toplum, poroşok boýagy boýunça liniýalar gurnalandyr.

Özuniň işleýän döwründe önümleriň sanawy köp esse ýokarlandy we biziň kärhanamyz öz egnine köp ýyllyk iş tejribesi atyp, ynamly ädimler bilen XXI asyra gadam basýar.

Kärhana öndürilýän önümiň hiliniň ýokary derejesini üpjün edýär.

Kärhananyň esasy ugrukdyrylan işi hili, bahasy we hyzmat edişi sarp edijileriň talaplaryna laýyk gelýän iň gowy elektrotehniki (ýokary hilli) önümi bazara ýerleşdirmek bolup durýar.



ХО «Кувваттоплум» известен как один из основных производителей электрооборудования широкого применения, поставляемого для всех отраслей экономики, включая электроэнергетику, жилищно-коммунальный и промышленный сектор.

Хозяйственное общество «Кувваттоплум» функционирует с 1997 года, и сыграло большую роль в развитии отечественной энергетики. Вся продукция, выпускаемая предприятием соответствует сертификатам соответствия качества и прошла испытания в испытательных центрах Туркменистана.

Оборудование выпускаемое предприятием лицензировано, сертифицировано и надежно работает на всей территории страны.

Предприятие имеет возможность не только производить заказываемое Вами электротехническое оборудование, но и предлагает свои консультационные услуги по проектированию электротехнической части проектов, пуско-наладке изготовленного оборудования.

На предприятии установлены современные металлообрабатывающие станки, обрабатывающий комплекс, линии по порошковой окраске.

За годы своей деятельности перечень продукции во много вырос и в XXI век наше предприятие входит смелыми шагами, имея за собой многолетний опыт работы. Предприятие обеспечивает высокий уровень качества выпускаемой продукции. Основной направленной деятельностью предприятия является поставка на рынок лучшей электротехнической продукции (высокого качества), соответствующих требованиям потребителей по качеству, цене и сервису.





TÜRKMENISTANYŇ SERTİFİKATLAŞDYRYŞ ULGAMY
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ТУРКМЕНИСТАНА

LAÝYKLYK SERTİFİKATY
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в Государственном реестре системы сертификации № II «Sentyabr» 20 14 г.

№ TM 795. 5.109. 0775
Dekabr 20 14 г.

bilen Sertifikatlaşdyryş ulgamyň Döwlet reyestrinde hasaba alnydy

№ 10249336
Dekabr 20 14 г.

25. Dekabr 20 14 г.

ND talaplaryny berjä edilen ýagdaýnda

Выдан «Kuwattoplum» hojalyk jemgyjetine.
Онлами сертификацияны таңурулуп ады берildi.

Asgabat ş. Coganly sahärenesi, Asgabat köç. 70-javy.

16510364
KGUK kody (код ОКПО)

Sertifikat degişli gornusde identifisirleñen
(настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец) продукция

XXX Demirden (metaldan) ýasalan önumler.XXX

hastých, goňar, mukashly kym, nes, mörök)
ÖUTK kody (код ОКП)

önumlerin nusgalarynyň barlag edilendigini we onuň
(проверена и соответствует требованиям установленным)

TDS 239-96, TDS 241-96, TDS 663-2005, TDS-20783-81,
standartlary yaza bilen tassyklanan 8(sıkkız) görnüş sanawyna XXX

TDS-23118-99, TY 34-48-10024-79.
(обозначение стандартов или иных нормативных документов)

bellenen talaplara layık gelýändigini keplendifdirýär.

Sertifikat (Сертификат распространяется на):
XXX «Türkmenstandartlary» DG möhri bilen tassyklanan we
topumnyň ölçeti, belgisi (размер, материал, номер)
7(yedi) görnüşlerden ýbarat bolan önumler san ýazgysyna XXX
ulanylýär.

taýyarlantaran şeýde (тестировании)

Sertifikat (Сертификат выдан « 25 » İyun 20 14 г. berildi
(Протокол, акт экспертизы) « 20 » İyun 20 14 г. № №185 protokol.
ekspertizanyň aktý Synag pr.N102-25.06.14y.
Sertifikatlaşdyryş baradaky edaranyň ýolbaşçysy Sähedor M.T.
(руководитель органа по сертификации)
M.Y. goly ady, familyasy
M.I. Meläjew Ö.B. (фамилия и инициалы)

Başlygyň orunbasary:

F3 (TDS) 1999-еji ý. 31.12. № 49 «Türkmenstandartlary» DG буюнды bilen tassyklandy (Утверждено приказом ГТС-Т-с)

ý.y. Ilijew N.G.

TÜRKMENISTANYŇ SERTİFİKATLAŞDYRYŞ ULGAMY
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ТУРКМЕНИСТАНА

LAÝYKLYK SERTİFİKATY
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в Государственном реестре системы сертификации № II «Sentyabr» 20 13 г.

№ TM 795. 5.109. 1208
Dekabr 20 14 г.

bilen Sertifikatlaşdyryş ulgamyň Döwlet reyestrinde hasaba alnydy

№ 10249391
Dekabr 20 14 г.

ND talaplaryny berjä edilen ýagdaýnda

Выдан «Kuwattoplum» hojalyk jemgyjetine.
Онлами сертификацияны таңурулуп ады берildi.

Asgabat ş. Coganly pos. Asgabat köç. 70-salgysy.

16510364
KGUK kody (код ОКПО)

Sertifikat degişli gornusde identifisirleñen
(настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец) продукция

XXX Elektrotehniki enjamlary we gurnawlary, Türkmenstandartlary, DG
möhri bilen tassyklanan 8(sıkkız) görnüş sanawyna XXX

hastých, goňar, mukashly kym, nes, mörök)
ÖUTK kody (код ОКП)

önumlerin nusgalarynyň barlag edilendigini we onuň
(проверена и соответствует требованиям установленным)

TDS-9413-78, TDS-22789-85, TDS-14695-80, TDS-19734-80, TY 36-1800-01-62-90,
TY 36-2791-86, TY 39-01-385-78, TY 16-674-001-83
(обозначение стандартов или иных нормативных документов)

bellenen talaplara layık gelýändigini keplendifdirýär.

Sertifikat (Сертификат распространяется на):
XXX Seriň alynyň önumçiligeXXX
topumnyň ölçeti, belgisi (размер, материал, номер)

taýyarlantaran şeýde (тестировании)

Sertifikat (Сертификат выдан « 11 » Sentyabr 20 13 г. berildi
(Протокол, акт экспертизы) « 20.08.11 » Sentyabr 20 13 г. № AKT protocol.
ekspertizanyň aktý Synag protokol №17100/7100 21.08.2013y.
Sertifikatlaşdyryş baradaky edaranyň ýolbaşçysy №1007 21.08.2013y Sähedor M.T.
(руководитель органа по сертификации)
M.Y. goly ady, familyasy
M.I. Meläjew Ö.B. (фамилия и инициалы)

Başlygyň orunbasary:

F3 (TDS) 1999-еji ý. 31.12. № 49 «Türkmenstandartlary» DG буюнды bilen tassyklandy (Утверждено приказом ГТС-Т-с)

ý.y. Ilijew N.G.

“TÜRKMENSTANYŇ SERTİFİKATLAŞDYRYŞ ULGAMY
“Türkmenstandartlary” Baş Döwlet Gullugy

ÖNÜMÇİLIGE LAÝYKLYK SERTİFİKATY
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО

№ TM 795.4.109.0004

Выдан Berildi
“Kuwattoplum” hojalyk jemgyjetine.

Yerleşyń yeri (адрес): Asgabat ş. Coganly pos. Asgabat köç. 70-salgysy.

Su sertifikat bilen (настоящим сертификатом удостоверяется, что состояние производства соответствует требованиям системы сертификации TDS в части обеспечения стабильности характеристик выпускаемой продукции)

TDS-9413-78, TDS-19734-80, TDS-14695-80, TY 36-1800-01-62-90, TY 36-2791-86, boýunça goýberiliýän продукции

TY-39-01-385-78, TY 16-674-001-83 (обозначение НТД.)

Elektrotehniki enjamlary we gurnawlary “Türkmenstandartlary” DG möhri bilen tassyklanan 8(sıkkız) görnüş sanawyna.

önumlerin önumçılık ýagdaýýyny TDS sertifikatlaşdyryş sistemasynyň önumlerin häsiyetleriniň kadałylygyny üpjün etmek böülmüşün talaplaryna layık gelýändigi keplendifdirýär

Sertifikat Ahal welaýatynyň we Asgabat saheriniň
“Türkmenstandartlary” Döwlet gullugy tarapyndan berildi
Sertifikatlaşdyryş boýunça organjy ýolbaşçysy
Rukovoditel organa po sertifikatsii
Sähedor M.T.
a. a. f. (Ф.И.О.)

Başlygyň orunbasary: Meläjew Ö.B.

N.M. (подпись)

Ödwle inspectör
Государственный инспектор
Ilijew N.G.
a. a. f. (Ф.И.О.)

