



системы прокладки, защиты и оконцевания кабеля
Ex-Proof системы

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РАБОТЫ

**СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ, ЗАЩИТЫ И ОКОНЦЕВАНИЯ КАБЕЛЯ
&
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

MSM[®]
ИНЖИНИРИНГ

www.msmmuhendislik.com



ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ EMT, IMC И RSC И ОБЩАЯ СЕРИЯ АКСЕССУАРОВ

ПРЯМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ И ОБЩАЯ СЕРИЯ АКСЕССУАРОВ

МЕТАЛЛУРУКАВА И ОБЩАЯ СЕРИЯ АКСЕССУАРОВ

ТРУБЫ ИЗ ПВХ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ГАЛОГЕНОВ И ОБЩАЯ СЕРИЯ АКСЕССУАРОВ

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ АТЕХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



За 17 лет с момента своего основания, компания MSM ENGINEERING достигла своей нынешней организационной структуры, работая параллельно прогрессу отрасли и тенденциям спроса, развивая свое маркетинговую деятельность и производственное портфолио.

Специализируясь в сфере производства, маркетинга и продаж систем прокладки, защиты и оконцевания кабеля, наша компания постоянно обновляет свои производственные и маркетинговые возможности в соответствии с технологическим прогрессом отрасли и потребительскими трендами.

Кроме того, в стремлении предоставить нашим клиентам продукцию высочайшего качества, мы расширили свои связи в глобализированном мире и укрепили нашу импортную деятельность, заключив договоры с иностранными производителями и поставщиками.

Основная сфера нашей деятельности – кабельные трубопроводы и использующиеся с ними аксессуары. В связи с увеличением областей их применения, и, как следствие, постоянно растущим спросом, мы расширили предлагаемый нами ассортимент товаров, добавив к нему взрывозащищенное электрическое оборудование.

Благодаря ежегодно обновляемым и достигаемым целям и задачам, строгой рабочей дисциплине и высококачественному сервису, производственным возможностям и представленной импортной линейке товаров, благодаря клиентоориентированному подходу к решению задач, а также высококвалифицированному и опытному персоналу, наша компания считается одной из самых надежных компаний отрасли.

Мы с гордостью предлагаем нашим бизнес партнерам безупречный сервис для осуществления престижных проектов с использованием продукции нашего собственного производства, имеющей необходимые сертификаты качества, а также продукции, изготовленной в соответствии с ISO 9001-2008, и товаров, имеющих обновленные сертификаты качества ГОСТ-Р и ЕАС, а также импортной линейки, снабженной сертификатами соответствия UL.

Мы никогда не перестаем двигаться вперед с целью обеспечить наших клиентов продукцией высочайшего качества.

С надеждой на надежное сотрудничество

www.msmmuhendislik.com

Название проекта : 790 MW Rijnmond Energy Center Project
Строитель : ENKA / BECHTEL
Страна : ГОЛЛАНДИЯ
Год : 2004



Название проекта : 300 MW COMBINED CYCLE P.P. Al Samra
Строитель : GAMA POWER SYSTEMS
Страна : ИОРДАНИЯ
Год : 2006



Название проекта : 400 MW COMBINED CYCLE P.P. Shatura
Строитель : ENKA / BECHTEL
Страна : РОССИЯ
Год : 2010



Название проекта : 450 MW COMBINED CYCLE P.P. Whitegate
Строитель : GAMA POWER SYSTEMS
Страна : ИРЛАНДИЯ
Год : 2010



Название проекта : WEST QURNA ELECTRICAL P. GENERATION PLANT
Строитель : ENKA CONSTRUCTION
Страна : ИРАК
Год : 2011



Название проекта : 400 MW COMBINED CYCLE P.P. Surgut
Строитель : GAMA POWER SYSTEMS
Страна : РОССИЯ
Год : 2011



Название проекта : 420 MW COGENERATION P.P. Riga
Строитель : GAMA POWER SYSTEMS
Страна : ЛАТВИЯ
Год : 2013



Название проекта : ERBIL COMBINED CYCLE POWER PROJECT
Строитель : ENKA CONSTRUCTION
Страна : ИРАК
Год : 2015



Название проекта : SULAYMANIYAH, 1500 MW COMBINED CYCLE P.P.
Строитель : ENKA CONSTRUCTION
Страна : ИРАК
Год : 2015



Название проекта : BAZIAN, 420 MW COMBINED CYCLE P.P. / PHASE 1
Строитель : ENKA CONSTRUCTION
Страна : ИРАК
Год : 2016



Название проекта : BESMAYA, 1500 MW COMBINED CYCLE P.P.
Строитель : ENKA CONSTRUCTION
Страна : ИРАК
Год : 2016



Название проекта : 2x150 MW KHABAT THERMAL P.P. Erbil
Строитель : GAMA POWER SYSTEMS
Страна : ИРАК
Год : 2017



Название проекта : TBILISI MARRIOTT HOTEL
Строитель : DOĞU ELEKTRİK
Страна : ГРУЗИЯ
Год : 2003



Название проекта : PHILIP MORRIS SA CIGARETTES FACTORY
Строитель : ALARKO A .Ş.
Страна : КАЗАХСТАН
Год : 2007



Название проекта : RUSSIAN STANDARD VODKA FACTORY
Строитель : ARMA ELEKTROPANÇ
Страна : РОССИЯ
Год : 2007



Название проекта : KALININGARD SHOPPING MALL
Строитель : ARMA ELEKTROPANÇ-KONTEK
Страна : РОССИЯ
Год : 2007



Название проекта : MOSCOW CITY-PLOT.9
Строитель : ARMA ELEKTROPANÇ
Страна : РОССИЯ
Год : 2010



Название проекта : **TURKMENHIMIYA AMMONIA AND UREA PLANT**
Строитель : **RONESANS CONSTRUCTION**
Страна : **ТУРКМЕНИСТАН**
Год : **2014**



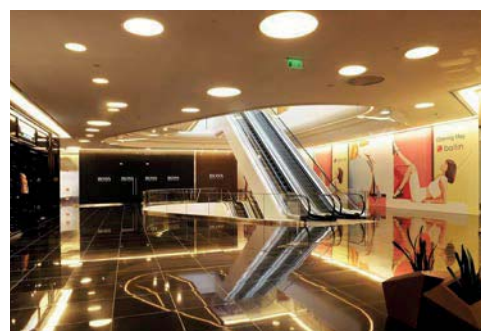
Название проекта : ECA CONFERENCE CENTER
Строитель : ARMA ELEKTROPANÇ
Страна : ЭФИОПИЯ
Год : 2004



Название проекта : INCUBATEUR BUILDING IN CYBERPARK
Строитель : KONTEK CONSTRUCTION
Страна : АЛЖИР
Год : 2007



Название проекта : ESENTAI PARK
 Строитель : ENKA CONSTRUCTION
 Страна : КАЗАХСТАН
 Год : 2007



Название проекта : BAGRAM MILITARY HOSPITAL
 Строитель : ZAFER İNŞAAT A.Ş.
 Страна : АФГАНИСТАН
 Год : 2012



Название проекта : SAKHALIN PETROCHEMICAL PLANT
Строитель : ENKA / BECHTEL
Страна : РОССИЯ
Год : 2006



Название проекта : WATER TREATMENT FACILITY
Строитель : ENKA TECHNIC
Страна : ЛИВИЯ
Год : 2011



Название проекта : SOCAR AMMONIA AND UREA COMPLEX
Строитель : ATILLA MAKINA
Страна : АЗЕРБАЙДЖАН
Год : 2017



Название проекта : ETHIOPIA PROJECT
Строитель : YAPI MERKEZI
Страна : ЭФИОПИЯ
Год : 2017



Название проекта : **DOMODEDOVA CENTER**
Строитель : **ARMA ELEKTROPANÇ**
Страна : **РОССИЯ**
Год : **2015**



Название проекта : ETS CONSTRUCTION SITE
Строитель : ELIS ELEKTRIK
Страна : АЗЕРБАЙДЖАН
Год : 2005



Название проекта : FOREIGN AFFAIRS MINISTRY BUILDING
Строитель : DEC ENGINEERING
Страна : УЗБЕКИСТАН
Год : 2008



СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ, ЗАЩИТЫ И ОКОНЦЕВАНИЯ КАБЕЛЯ & ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MSM[®]
ИНЖИНИРИНГ

ELEKTROMEKANİK SANAYİ VE TİCARET LTD ŞTİ.
Barbaros Mah. Evren Cad. Şen Sk. No:12/A Yenisahra
Ataşehir - İstanbul TURKEY
Тел: +90 216 472 87 55 (линия 3) Факс: +90 216 315 35 85
msm@msmmuhendislik.com
ISO 9001 - 2008



MSM
www.msmmuhendislik.com



EN



ERC



CE

