



1. О компании

ООО «MSP/DRILEX» (ШАНХАЙ) было образовано в 1986 году в Китае. Оно является единственной зарегистрированной в Китае компанией по нефтяному промыслу, полностью учрежденной владельцами иностранного капитала.

С передовой Американской технологией и конкурентоспособной китайской себестоимостью производства мы стали одной из лидирующих компаний в производстве оборудования для нефтяного промысла, в частности: **оборудования устья скважины и фонтанного устьевого оборудования, дроссельных задвижек, дроссельных запорных клапанов, противовыбросовых устройств, итущерных манифольдов, систем управления противовыбросовым устройством, SSVi других видов бурового оборудования.**

В настоящее время, в качестве лидирующего производителя оборудования для нефтяного промысла на рынке Китая, мы стали одним из самых успешных компетентных поставщиков мировых нефтяных компаний, таких как **Shell («Шелл»), BP («Бритиш Петролеум»), BURLINGTON (Берлингтон), CNPC и т. д.**

В дополнение к этому, при финансовой, технической и конструкторской поддержке Shell, MSP/DRILEX основала единственный ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР PR2 во всем Азиатском, Африканском регионе и на Ближнем Востоке.

2. Гарантия качества

ООО MSP/DRILEX (ШАНХАЙ) поддерживает комплексную систему обеспечения качества продукции в соответствии с Международной организацией по стандартизации ИСО-9001-2000 и АНИ-Q1. Производственное оборудование и товарный знак в виде монограммы утверждены программой обеспечения качества АНИ-Q1 в соответствии с техническими условиями 6A, 6D, 7K, 16A, 16C и 16D.

Инструкции системы управления качеством продукции опираются на отдельные инструкции производственного отдела и направленные на решение конкретной задачи инструкции по эксплуатации. Неконтролируемая копия инструкций системы управления качеством продукции предоставляется по требованию, представленному в письменной форме. Производственные инструкции отдела и отдельные руководства по эксплуатации могут быть увидены на практике на рабочей площадке оборудования Шанхайского и Нанжингского завода.

Являясь частью общей системы управления качеством продукции, утверждённые поставщики оцениваются, контролируются и поддерживаются, как это указано в производственной инструкции по гарантии качества. Утвержденные поставщики назначаются с предоставлением им контрольного номера, указанного в списке утвержденных поставщиков, а их работа контролируется и оценивается техникой обеспечения качества.

Вся продукция имеет товарный знак в виде монограммы, прикрепленный отделом технического контроля на оборудование MSP/DRILEX, что определяет

производственную ответственность. А объем работ внешнего поставщика прикрывается принципом качества оборудования MSP/DRILEX, в связи с которым была заключена договорная работа.

Для получения дополнительной информации, обратитесь к: Руководству по качеству продукции; Гарантийному письму; Инструкциям по технике безопасности и охране труда.

3. Производственная база

ООО «MSP/DRILEX» (ШАНХАЙ) объединяет Шанхайский и Нанжингский (Nanjing) заводы, которые являются производственной базой/складом, предназначенные для обслуживания как местного, так и внешнего рынка. Производственное оборудование включает в себя новейшие технические средства в машиностроении, сварке, сборке, направленные на снятие внутренних напряжений, в технике испытаний, литья и окрашивания, а также складское помещение, лабораторию для калибровки измерительных устройств с целью поддержки отдела технического контроля. На заводах были установлены обрабатывающие центры, использующие новейшее искусство числового программного управления типа CNC и сварочно-плакировочные технические средства, предназначенные для обслуживания растущих потребностей рынка. Также MSP/DRILEX создал первую и единственную в странах Центральной Азии, Африки и Ближнего Востока ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ PR2.



Твердотельный блок для Ирана.

3.1 Станок с ЧПУ типа CNC





3.2 Автоматическое сварочное оборудование (для материала с гидростатическим давлением в соответствии с АНИ 6 А (Американский Нефтяной Институт).



(Сварочный робот)

3.3 ЛАБОРАТОРИЯ PR2

Для того чтобы сделать MSP/DRILEX одним из самых крупных производителей устьевого оборудования в целой Азии, Ближнем Востоке и Африке, при сотруд-

ничестве с Shell, MSP/DRILEX ШАНХАЙ основала единственный ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР PR2 во всем Азиатском, Африканском регионе и на Ближнем Востоке. А результаты тестирования были подтверждены Shell.

Пожалуйста, обратитесь к выполненному третьей стороной протоколу измерений PR2 испытания, требуемого Shell.Ниже представлено основное испытательное оборудование для лаборатории PR2.



(Центр управления PR2)



(Панель управления PR2)



(Низкотемпературный бокс)



(Высокотемпературный бокс)

3.4 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



(Испытательное оборудование)



Прибор для химического анализа



(Гидравлическое и пневматическое испытательное оборудование)



(Современное испытательное оборудование для неразрушающих испытаний)



Рентгеноскопический анализ углерода и серы.



Контрольно-измерительный прибор для определения ударной нагрузки.



(Цифровой фотохронограф)



(Прибор для испытания на растяжение)

Продукция, которую мы подвергаем технологической обработке в цехе, включает в себя:

Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование, проверку их технического состояния: после кислотной обработки, для определения гидростатического давления, рабочее давление до 15000 фунтов на квадратный дюйм;штуцерный манифольд; противовыбросовое устройство включено в полную системную интеграцию и услуги по проведению испытаний.

Заводы MSP/DRILEX также обслуживают нужды заказчиков, касающиеся использования оборудования MSP/DRILEX в промышленных условиях, с помощью специалистов и местного обслуживающего персонала, работающего семь дней в неделю и 24 часа в сутки



ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ 10000,
ФОНТАННАЯ АРМАТУРА ДЛЯ CNPC



(КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА ДЛЯ ПРОЕКТА SHELL)



(Применение устьевого и фонтанного оборудования в открытом море)





(Обслуживание рабочей площадки для проекта Shell)

3.5 Инженерный и технический персонал

В ООО «MSP/DRILEX ШАНХАЙ» имеется около 115 технических инженеров, которые обладают способностями независимого технического проектирования. Наряду с техническими, конструкторскими, научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками, работа ООО «MSP/DRILEX ШАНХАЙ» была принята и подтверждена корпорациями Shell и TOTAL. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к инструкциям Shell и Total, а также к акту осмотра, проведенного третьей стороной, и протоколу обслуживания рабочей площадки.



ИНЖЕНЕРА НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ УЧАСТКЕ)

3.6 Научные исследования и опытно-конструкторские разработки.

Отдел по научным исследованиям и опытно-конструкторским разработкам главным образом имеет дело с проектированием, испытанием и конструированием новой продукции.

В настоящее время мы занимаемся изучением и разработкой:

1. подводного устьевого и фонтанного оборудования,
2. 9 дюймовых запорных клапанов.

3.7 Обучение и международное сотрудничество

Постоянное обучение и широкое международное сотрудничество является другой важнейшей причиной, по которой происходит постоянное улучшение технических средств и их качества, а также сохранение лидирующего положения MSP/DRILEX.