

STAR LINE[®]





STANDARD N. 2

Кран из трёх частей с плавающим шаром, согласно ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/4" ~ 1.1/2" - полный проход, 1/2" ~ 2"- уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316
Классы давлений: 150 ~ 800 Lbs (PN 16 ~ PN 100), (1000 ~ 2000 WOG)



MASTER STAR N. 3

Кран из трёх частей с плавающим шаром, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/4" ~ 1.1/2" - полный проход, 1/2" ~ 2"- уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 800 Lbs (PN 16 ~ PN 100), (1000 ~ 2000 WOG)



SUPER STAR N. 1

Кран из трёх частей с плавающим шаром, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/4" ~ 3" - полный проход, 1/2" ~ 4"- уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 900 Lbs (PN 16 ~ PN 160), (1000 ~ 2200 WOG)



THREADED N. T1

Кран из трёх частей резьбовой конструкции с плавающим шаром, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/4" ~ 3" - полный проход, 1/2" ~ 4" - уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 1500 Lbs (PN 16 ~ PN 250), (1000 ~ 3600 WOG)



SPLIT STAR N. 7

Кран из двух частей с плавающим шаром, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/2" ~ 6" - полный проход, 6" ~ 8"- уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 300 Lbs (PN 16 ~ PN 40)



THREE AND FOUR WAYS N. 8-9

Трёх- и четырёхходовые краны с плавающим шаром, согласно ISO 5211
Размеры: 1/4" ~ 2.1/2" - полный проход, 1/2" ~ 3"- уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 600 Lbs (PN 16 ~ PN 40), (1000 ~ 1440 WOG)



MEGA STAR N.6

Кран из трёх частей с плавающим шаром, огнестойкий, ISO 5211
Размеры: 1/4" ~ 2" - полный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 1500 ~ 2500 Lbs (PN 250 ~ PN 420), (3000 ~ 6000 WOG)



ULTRA STAR N.0

Кран из трёх частей с шаром на опорах, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/2" ~ 10" - полный проход, 3/4" ~ 12" - уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 2500 Lbs (PN 16 ~ PN 420), (1000 ~ 6000 WOG)



SEAL WELDED FLOATING

Цельносварной кран из трёх частей с плавающим шаром, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Разработан специально для газовых хранилищ
Размеры: 1/2", 1", 2" - полный проход
Углеродистая сталь ASTM A105 (C22.8)
Классы давлений: 600 ~ 1500 Lbs (PN 100 ~ PN 250), (1440 ~ 3600 WOG)



SEAL WELDED TRUNNION

Цельносварной кран из трёх частей с шаром на опорах, огнестойкий, ISO 5211, TA-LUFT
Размеры: 1/2" ~ 10" - полный проход, 3/4" ~ 12" - уменьшенный проход
Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, а также другие материалы
Классы давлений: 150 ~ 600 Lbs (PN 16 ~ PN 100), (1000 ~ 1440 WOG)



API 3000 – 5000 – 10000

API 3000 – 5000 – 10000, огнестойкий, ISO 5211
Новая линия кранов в соответствии с API 6A
Шар на опорах, все используемые материалы
Для получения подробной информации об изделии свяжитесь с компанией.





METAL TO METAL FLOATING

Кран из двух частей с плавающим шаром для высокой температуры или для абразивной рабочей среды
 Размеры: 1/2" ~ 2" - полный проход, 3/4" ~ 3" - уменьшенный проход
 Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
 Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, легированная сталь F22, а также другие специальные материалы
 РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЯ: карбид хрома, карбид вольфрама, покрытие стеллитом и др.
 Классы давлений: 150 ~ 600 Lbs (PN 100 ~ PN 1000), (1000 ~ 1440 WOG)



METAL TO METAL TRUNNION

Кран из трёх частей с шаром на опорах для высокой температуры или для абразивной рабочей среды
 Размеры: 1/2" ~ 10" - полный проход, 3/4" ~ 12" - уменьшенный проход
 Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
 Нержавеющая сталь ASTM A182 F316, легированная сталь F22, а также другие специальные материалы
 РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЯ: карбид хрома, карбид вольфрама, покрытие стеллитом и др.
 Классы давлений: 150 ~ 2500 Lbs (PN 16 ~ PN 420), (1000 ~ 6000 WOG)



CRIOSTAR FLOATING

Кран из двух частей с плавающим шаром для криогенных систем
 Размеры: 1/2" ~ 4" - полный проход, 3/4" ~ 6" - уменьшенный проход
 Нержавеющая сталь ASTM A182 F316 и другие специальные материалы
 Классы давлений: 150 ~ 600 Lbs (PN 16 ~ PN 100), (1000 ~ 1440 WOG)



CRIOSTAR TRUNNION

Кран из трёх частей с шаром на опорах с дренажным игольчатым клапаном
 Размеры: 1/2" ~ 10" - полный проход, 3/4" ~ 12" - уменьшенный проход
 Нержавеющая сталь ASTM A182 F316 и другие специальные материалы
 Классы давлений: 150 ~ 2500 Lbs (PN 16 ~ PN 420), (1000 ~ 6000 WOG)



SINGLE BLOCK & BLEED

Кран из двух частей с плавающим шаром или на опорах с дренажным игольчатым клапаном
 Размеры: 1/2" ~ 6" - полный проход, 3/4" ~ 8" - уменьшенный проход
 Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
 Нержавеющая сталь ASTM A182 F316 и другие сплавы
 Классы давлений: 150 ~ 2500 Lbs (PN 16 ~ PN 420), (1000 ~ 6000 WOG)



DOUBLE BLOCK & BLEED

Двойной кран из трёх частей с плавающими шарами или на опорах с дренажным игольчатым клапаном
 Размеры: 1/2" ~ 10" - полный проход, 3/4" ~ 12" - уменьшенный проход
 Углеродистая сталь ASTM A105, ASTM A350 LF2
 Нержавеющая сталь ASTM A182 F316 и другие сплавы
 Классы давлений: 150 ~ 2500 Lbs (PN 16 ~ PN 420), (1000 ~ 6000 WOG)



1. ОФИЦИАЛЬНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ..... STARLINE SPA®
2. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ 1.700.000,00 евро
3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ..... 9.000 м²
4. ДАТА ОСНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ..... 1976
5. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ..... 20.000 ШАРОВЫХ КРАНОВ В МЕСЯЦ
6. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА..... 25+17
7. ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНИИ Г-ИН САНТО РОТА
8. ВИД ПРОДУКЦИИ..... А : ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ КОВАНОЙ СТАЛИ, РАЗМЕРЫ ОТ 1/4 " ДО 8",
ОТ -200° С ДО +600° С (С ПЛАВАЮЩИМ ШАРОМ И С ШАРОМ НА ОПОРАХ)
МАТЕРИАЛЫ: А105; LF2; 304; 304L; 316; 316L; F44; F51; МОНЕЛЬ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
В: АВТОМАТИЗАЦИЯ: КОМПАНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УСЛУГИ ПО СБОРКЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ,
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ВСЕХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ
КОМПОНЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
9. СТАНДАРТЫ ASME B16.34 - ASMEB31.1 - BS5351 - API 6A (ISO 10423) - API 6D (ISO14313) - P.E.D. 97/23/EC - АТЕХ 94/9 CE
10. СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ..... ВСЕГДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 10204/3.1 , ПО ТРЕБОВАНИЮ С EN10204/3.2
11. НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЕЙСТВУЕТ ПРОГРАММА ПОСТОЯННОГО ПОИСКА НОВЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ
ПОТРЕБНОСТЕЙ РЫНКА
12. ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА..... СМОТРИ ПОСЛЕДНЮЮ СТРАНИЦУ ОПИСАНИЯ КОМПАНИИ



АТТЕСТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

ISO 9001
TUV AD MERKBLATT HP 0
API SPEC Q1
ГОСТ Р

USSR Register of Shipping
LLRR Liquefied Gas Shipping Approval
Gas Approval Sweden
USSR Register of Shipping Sweden

АПРОБАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

API 6A (ISO10423)
API 6D (ISO14313)
P.E.D. 97/23/EC
ATEX 94/9 CE
LLOYD'S REGISTER Type Approval
DNV Type Approval
RINA Type Approval
Разрешение РОСТЕХНАДЗОРА
POLSKY REJESTER STATROW Type Approval
TUV - TA LUFT Test - CERTIFICATE
FIRE TEST to BS 6755/API 6FA - API 607
CRYOGENIC TEST TO BS 6364
TEST TO EN 161 - EN264
RUHRGAS
ISTITUTO GIORDANO
DANISH GAS REGULATION

ОДОБРЕНИЯ КЛИЕНТОВ

ARAMCO
Australian Gas
Canadian Registration Number
DSM
EIL
ELF Atochem
ENAGAS
ENPPI
KNPC
KOC
Ministero della Difesa
NIOC
Petroleum Development Oman
SONATRAC
Stoomwezen
TECHNIP
TOTAL - FINA - ELF

ГЛАВНЫЕ КЛИЕНТЫ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ABB - ABB LUMMUS | <input type="checkbox"/> JGC |
| <input type="checkbox"/> ADCO | <input type="checkbox"/> JOHN CRANE |
| <input type="checkbox"/> ADMA-OPCO | <input type="checkbox"/> KBR |
| <input type="checkbox"/> AGA | <input type="checkbox"/> KVAERNER PROCESS |
| <input type="checkbox"/> AIR LIQUIDE | <input type="checkbox"/> LARSEN & TOUBRO |
| <input type="checkbox"/> AIROIL FLAREGAS | <input type="checkbox"/> MC DERMOTT |
| <input type="checkbox"/> ALSTOM POWER | <input type="checkbox"/> MOBIL OIL |
| <input type="checkbox"/> AKZO NOBEL | <input type="checkbox"/> NIOC |
| <input type="checkbox"/> AMOCO | <input type="checkbox"/> NORSOK |
| <input type="checkbox"/> AURAMARINE | <input type="checkbox"/> NPCC |
| <input type="checkbox"/> BOUYGUES OFFSHORE | <input type="checkbox"/> NUOVO PIGNONE |
| <input type="checkbox"/> BP | <input type="checkbox"/> PANTOCHIM |
| <input type="checkbox"/> BRITISH GAS | <input type="checkbox"/> PDO |
| <input type="checkbox"/> BROWN & ROOT | <input type="checkbox"/> PETROBEL |
| <input type="checkbox"/> BURTON CORBLIN | <input type="checkbox"/> PHILLIPS PETROLEUM |
| <input type="checkbox"/> CELLIER | <input type="checkbox"/> PROCTER & GAMBLE |
| <input type="checkbox"/> CERN | <input type="checkbox"/> PTTEP |
| <input type="checkbox"/> CORUS | <input type="checkbox"/> RAYTHEON |
| <input type="checkbox"/> DAEWOO | <input type="checkbox"/> RELIANCE |
| <input type="checkbox"/> DSM | <input type="checkbox"/> REPSOL |
| <input type="checkbox"/> ENAGAS | <input type="checkbox"/> SADRA |
| <input type="checkbox"/> ENEL | <input type="checkbox"/> SAIPEM |
| <input type="checkbox"/> ENPPI | <input type="checkbox"/> SAMSUNG |
| <input type="checkbox"/> FORSMARKS KRAFTS GROUP | <input type="checkbox"/> SBM |
| <input type="checkbox"/> FOSTER WHEELER | <input type="checkbox"/> SMS DEMAG |
| <input type="checkbox"/> FLUXYS | <input type="checkbox"/> SPIE CAPAG |
| <input type="checkbox"/> GASCO | <input type="checkbox"/> STATOIL |
| <input type="checkbox"/> HENKEL | <input type="checkbox"/> STORK |
| <input type="checkbox"/> HELLENIC PETROLEUM | <input type="checkbox"/> TECHNIP |
| <input type="checkbox"/> ILVA | <input type="checkbox"/> TECNIMONT |
| <input type="checkbox"/> INITEC | <input type="checkbox"/> TOTAL - FINA - ELF |
| <input type="checkbox"/> INTECSA | <input type="checkbox"/> ZADCO |