

SAIFU PETROL-MACHINERY



SFPM

江苏赛孚石油机械有限公司

Jiangsu Saifu Petrol-Machinery Co.,Ltd.

Цзянсукая нефтяная механическая компания <Сайфу>





江苏赛孚石油机械有限公司是专业从事石油钻采工具及配件的设计研发、生产和销售一体化的现代企业。

公司成立于 2000 年 8 月。历经多年的开创和探索，公司已经成为拥有一定生产能力的石油钻采工具制造企业，占地面积 4 万多平方米，主导产品有钻井吊钳系列、卡瓦系列、吊卡系列、补心系列、套管卡盘系列以及气动卡瓦系列等，产品覆盖国内外各大油。严谨的管理使我们顺利地通过了 ISO:9001-2008 质量管理体系认证、ISO14001: 2004 环境管理体系认证及 OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系认证，并享有美国石油协会的 API“7K”“8C”会标使用权及产品自营进出口权。



Brief Introduction Краткое описание компании

Jiangsu Saifu Petrol-Machinery Co., Ltd. is a modern company engaging in developing, manufacturing and marketing of drilling tools and spare parts.

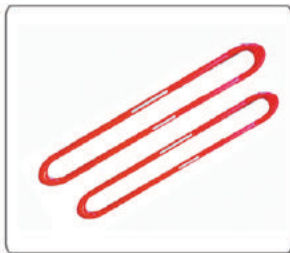
Our company is established in August 2000. Experienced several years' research and development, the company now owns a certain production capacity in manufacturing petroleum drilling and production tools. Our products include manual tongs series, slip series, elevator series, bushing series, die series and etc, and has sold to oilfields not only domestic but also overseas. Strict quality management of our company has allowed us to gain the ISO9001:2008 ISO14001:2004 and OHSAS 18001:2007 certificate for quality management system, and the right to use API Spec 7K and API Spec 8C monogram.

Цзянсуская нефтемашинная компания с ограниченной ответственностью «Сайфу» представляет собой интегрированное современное предприятие, специально занимающееся разработкой, производством и продажей нефтяных бурильных и добывающих инструментов и их арматур.

Данная компания создана в августе 2000-ого года. С многолетним открытием и исследованием данная компания станет предприятием изготовления нефтяного бурильного и добывающего инструмента, имеющим определенную мощность производства, и занимает площадь более 40000 квадратных метров, в основные изделия данной компании входят буровой подвесной ключ, клинья, элеватор, вкладыш, спайдер колонны, пневматическая клинья и т.д., которые широко применяются в отечественных и иностранных месторождениях.

Благодаря строгому управлению, наша компания благополучно прошла засвидетельствование системой управления качеством ISO9001-2008, засвидетельствование системой управления окружающей средой ISO1400:2004 и засвидетельствование системой управления профессиональной безопасностью и здоровьем OHSAS18001:1999, и используется правом использования марки Американского нефтяного института API "7K", "8C" и правом свободного импорта и экспорта изделия.

吊环 Elevator Link Штроп элеватора



双臂吊环
Double Arm Elevator Link
Двухрычажный штроп элеватора



规格型号/Specification Спецификация	额定载荷/Max.Load. Ном. Нагрузка (tons)	标准工作长度/Length Ном. Рабочая длина (mm)
SH25	25	600
SH30	30	1100
SH40	40	1100
SH50	50	1100
SH65	65	1200
SH75	75	1500
SH100	100	1500
SH150	150	1700



单臂吊环
Single Arm Elevator Link
Однорычажный штроп элеватора

规格型号/Specification Спецификация	额定载荷/Max.Load. Ном. Нагрузка (tons)	标准工作长度/Length Ном. рабочая длина (mm)
DH50	50	1100
DH75	75	1500
DH100	100	1500
DH150	150	1800
DH250	250	2700
DH350	350	3300
DH500	500	3600
DH750	750	3660

吊卡系列 Elevators Series Серия элеватора



CD 型吊卡 Type CD Elevators

Элеватор трубы типа CD

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~30in
- Размер колонны: $2\frac{3}{8}$ ~30in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :125、150、250、350、500tons
- Номинальная нагрузка: 125,150, 250, 350, 500tons



CDZ 型钻杆吊卡 Type CDZ Drill Pipe Elevators

Элеватор для бурильной трубы типа CDZ

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~ $5\frac{1}{2}$ in
- Размер колонны: $2\frac{3}{8}$ ~ $5\frac{1}{2}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :150、250、350、500tons
- Номинальная нагрузка: 150, 250, 350, 500tons



CDZH 型液压吊卡 Hydraulic Elevators Type CDZH

Гидравлический элеватор типа CDZH

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~ $9\frac{3}{4}$ in
- Размер колонны: $2\frac{3}{8}$ ~ $9\frac{3}{4}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :350、500tons
- Номинальная нагрузка: 350, 500tons



DD 型吊卡 Type DD Elevators

Элеватор трубы типа DD

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~ $11\frac{1}{4}$ in
- Размер колонны: $2\frac{3}{8}$ ~ $11\frac{1}{4}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :65、100、125、150、250、350、500tons
- Номинальная нагрузка: 65,100, 125, 150, 250, 350, 500tons



TA 型吊卡 Type TA Elevators

Элеватор типа TA

- 管柱尺寸 (Pipe Size) :1.05~ $5\frac{1}{4}$ in
- Размер колонны: 1.05~ $5\frac{1}{4}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :35、65、100tons
- Номинальная нагрузка: 35,65,100tons

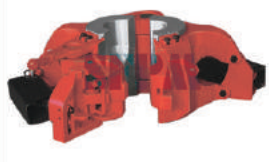


DDZ、DDZ TD 型钻杆吊卡 G Series Center Latch18° Type Elevators

Элеватор для бурильной трубы типа DDZ、DDZ TD

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~ $6\frac{5}{8}$ in
- Размер колонны: $2\frac{3}{8}$ ~ $6\frac{5}{8}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :100、150、250、350、500tons

Номинальная нагрузка: 100, 150, 250, 350, 500tons



DDZH 型液压吊卡 Hydraulic Elevators Type DDZH

Гидравлический элеватор типа DDZH

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~7in
- Размер колонны: $2\frac{3}{8}$ ~7in
- 额定载荷 (Rated Capacity) :250、350、500tons
- Номинальная нагрузка: 250,350, 500tons



DD 气动吊卡 Pneumatic Elevators Type DD

Пневматический элеватор DD

- 适用于钻铤、套管和钻杆。
Suitable for Drill Collar, Casing & Drill Pipe.
Пригодится для УБТ, обсадной трубы и буровой трубы
- 额定载荷 (Rated Capacity) :150、250、350tons

Номинальная нагрузка: 150, 250, 350tons

吊卡系列 Elevators Series Серия элеватора



SLX 型吊卡
Type SLX Elevators
 Элеватор типа SLX

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~36in
- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~36in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 65、100、150、200、250tons

Номинальная нагрузка: 65,100,150, 200,250 tons



SLX-CD 套管吊卡
Type SLX-CD Casing Elevators
 Элеватор обсадной трубы типа SLX-CD

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~36in
- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8}$ ~36in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 250、350、500tons

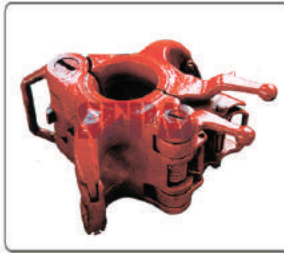
Номинальная нагрузка: 250, 350, 500tons



SX 型吊卡
Type SX Elevators
 Элеватор типа SX

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 7~20in
- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 7~20in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 350-500tons

Номинальная нагрузка: 150-500 tons



LYT 型卡瓦式吊卡
Type LYT Slip Elevators
 Спайдер - элеватор типа LYT

- 适用管径 (Size Range) : 1.05~2 $\frac{1}{16}$ in
- 适用管径 (Size Range) : 1.05~2 $\frac{1}{16}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 20tons

Номинальная нагрузка: 20tons



MYT 型卡瓦式吊卡
Type MYT Slip Elevators
 Спайдер - элеватор типа MYT

- 适用管径 (Size Range) : 1.315~2 $\frac{7}{8}$ in
- 适用管径 (Size Range) : 1.315~2 $\frac{7}{8}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 40tons

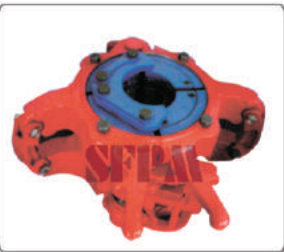
Номинальная нагрузка: 40tons



YT 型卡瓦式吊卡
Type YT Slip Elevators
 Спайдер - элеватор типа YT

- 适用管径 (Size Range) : 1.315~3 $\frac{1}{2}$ in
- 适用管径 (Size Range) : 1.315~3 $\frac{1}{2}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 75tons

Номинальная нагрузка: 75tons



YC 型卡瓦式吊卡
Type YC Slip Elevators
 Спайдер - элеватор типа YC

- 适用管径 (Size Range) : 3 $\frac{1}{2}$ ~7in
- 适用管径 (Size Range) : 3 $\frac{1}{2}$ ~7in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 75tons

Номинальная нагрузка: 75tons



MYC 型卡瓦式吊卡
Type MYC Slip Elevators
 Спайдер - элеватор типа MYC

- 适用管径 (Size Range) : 3 $\frac{1}{2}$ ~7in
- 适用管径 (Size Range) : 3 $\frac{1}{2}$ ~7in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 125tons

Номинальная нагрузка: 125tons



HYT 型卡瓦式吊卡
Type HYT Slip Elevators
Слайдер - элеватор типа HYT

- 适用管径 (Size Range) : $2\frac{3}{8}$ ~ $3\frac{1}{2}$ in
Размер обсадной трубы зажима: $2\frac{3}{8}$ ~ $3\frac{1}{2}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 150tons
Номинальная нагрузка: 150tons



HYC 型卡瓦式吊卡
Type HYC Slip Elevators
Слайдер - элеватор типа HYC

- 适用管径 (Size Range) : $2\frac{3}{8}$ ~ $7\frac{5}{8}$ in
Размер обсадной трубы зажима: $2\frac{3}{8}$ ~ $7\frac{5}{8}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 200tons
Номинальная нагрузка: 200tons



SE 套管吊卡 / 卡盘
Type SE Casing Elevator
/Spider

Элеватор / спайдер обсадной трубы SE

- 卡持套管尺寸 (Casing Size) : $4\frac{1}{2}$ ~ $24\frac{1}{2}$ in
Размер обсадной трубы зажима: $4\frac{1}{2}$ ~ $24\frac{1}{2}$ in

- 额定载荷 (Rated Capacity) : 150、350、500、750tons
Номинальная нагрузка: 150,350, 500,750tons



XYC 型卡瓦式吊卡
Type XYC Slip Elevators
Слайдер - элеватор типа XYC

- 适用管径 (Size Range) : 5 ~ $7\frac{5}{8}$ in
Размер обсадной трубы зажима: 5 ~ $7\frac{5}{8}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 350tons
Номинальная нагрузка: 350tons

QD 气动套管吊卡 / 卡盘
Type QD Pneumatic Casing Elevator/Spider

Элеватор / спайдер обсадной трубы QD

- 卡持套管尺寸 (Casing Size) : $4\frac{1}{2}$ ~14in
Размер обсадной трубы зажима: $4\frac{1}{2}$ ~14in



- 额定载荷 (Rated Capacity) : 350、500、750tons
Номинальная нагрузка: 350, 500, 750tons



BD 型吊卡
Type BD Elevators

Элеватор типа BD

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 1.9 ~ $4\frac{1}{2}$ in
Размер колонны: 1.9 ~ $4\frac{1}{2}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 40、50、65、75、100、125tons
Номинальная нагрузка: 40, 50, 65, 75, 100, 125tons

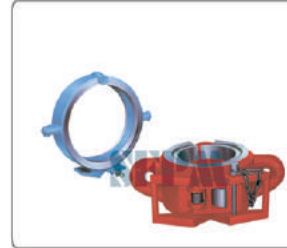


吊卡系列 Elevators Series Серия элеватора



SRE 型抽油杆吊卡
Type SRE Sucker Rod Elevators
 Элеватор для насосной штанги SRE

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $1/2 \sim 1 1/2$ in
 $1/2 \sim 1 1/2$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 20、25tons
Номинальная нагрузка: 20, 25tons



SJ 型单根辅助吊卡
Type SJ Single Joint Elevators
 Вспомогательный элеватор одинарной трубы типа SJ

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2 3/8 \sim 36$ in
- Размер колонны: $2 3/8 \sim 36$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 4、5、6tons
Номинальная нагрузка: 4,5,6tons



ЭТА 型吊卡
Type ETA Elevators
 Элеватор типа ЭТА

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 48、60、73、73B、89in
- Размер колонны: 48、60、73、73B、89in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 32、50、60tons
Номинальная нагрузка: 32, 50, 60tons



SP 型单根吊卡
Type SP Single Joint Elevators
 Элеватор одинарной трубы типа SP

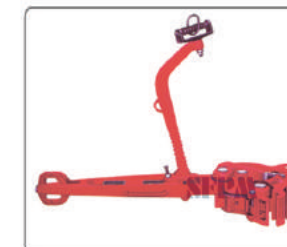
- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $2 7/8 \sim 10 3/4$ in(5°), $2 3/8 \sim 4 1/2$ in(12°), $2 7/8 \sim 6 3/8$ in(18°)
- Размер колонны: $2 7/8 \sim 10 3/4$ in(5°), $2 3/8 \sim 4 1/2$ in(12°), $2 7/8 \sim 6 3/8$ in(18°)
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 3tons
Номинальная нагрузка: 3tons

吊钳系列 Manual Tongs Серия машинного ключа



Q2^{3/8}~10^{3/4}/35 修井吊钳 / Manual Tongs
 Машинный ключ типа Q2^{3/8}~10^{3/4}/35 для ремонта

- 适用管柱 (Size Range) : $2 3/8 \sim 10 3/4$ in
- Пригодится для колонны: $2 3/8 \sim 10 3/4$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 35kN.m
Номинальная нагрузка: 35kN.m



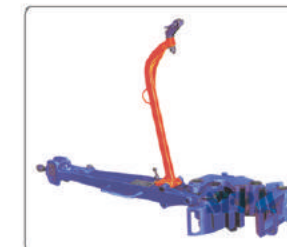
Q3^{1/2}~17/90 DB 型吊钳 / Manual Tongs
 Машинный ключ типа Q3^{1/2}~17/90 DB

- 适用管柱 (Size Range) : $3 1/2 \sim 17$ in
- Пригодится для колонны: $3 1/2 \sim 17$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 90kN.m
Номинальная нагрузка: 90kN.m



Q2^{3/8}~10^{3/4}/48 WWB 型吊钳 / Manual Tongs
 Машинный ключ типа Q2^{3/8}~10^{3/4}/48 WWB

- 适用管柱 (Size Range) : $2 3/8 \sim 10 3/4$ in
- Пригодится для колонны: $2 3/8 \sim 10 3/4$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 48kN.m
Номинальная нагрузка: 48kN.m



Q3^{3/8}~13^{3/8}/75 B 型吊钳 / Manual Tongs
 Машинный ключ типа Q3^{3/8}~13^{3/8}/75 B

- 适用管柱 (Size Range) : $3 3/8 \sim 13 3/8$ in
- Пригодится для колонны: $3 3/8 \sim 13 3/8$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity) : 75kN.m
Номинальная нагрузка: 75kN.m

吊钳系列 Manual Tongs Серия машинного ключа



Q3^{1/2}~13^{3/8}/75 SB 型吊钳 / Manual Tongs

Машинный ключ типа

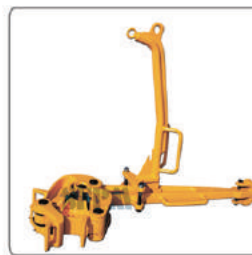
Q3^{1/2}~13^{3/8}/75 SB

● 适用管柱 (Size Range) : 3^{1/2}~13^{3/8}in

Пригодится для колонны: 3^{1/2}~13^{3/8}in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 75kN.m

Номинальная нагрузка: 75kN.m



Q2^{7/8}~13^{3/8}/75 AAX 型吊钳 / Manual Tongs

Машинный ключ типа

Q2^{7/8}~13^{3/8}/75 AAX

● 适用管柱 (Size Range) :

: 2^{7/8}~13^{3/8}in

Пригодится для колонны: 2^{7/8}~13^{3/8}in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 75kN.m

Номинальная нагрузка: 75kN.m



Q2^{3/8}~10^{3/4}/48 C 型吊钳 / Manual Tongs

Машинный ключ типа

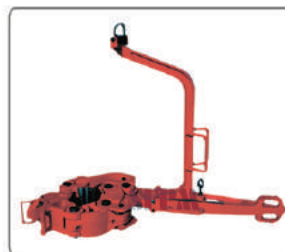
Q2^{3/8}~10^{3/4}/48 C

● 适用管柱 (Size Range) : 2^{3/8}~10^{3/4}in

Пригодится для колонны: 2^{3/8}~10^{3/4}in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 48kN.m

Номинальная нагрузка: 48kN.m



Q4-17/140 SDD 型吊钳 / Manual Tongs

Машинный ключ типа

Q4~17/140SDD

● 适用管柱 (Size Range) : 4~17in

Пригодится для колонны: 4~17in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 140kN.m

Номинальная нагрузка: 140kN.m



Q13^{3/8}~37^{1/2}/35 大口徑套管吊钳 Manual Tongs

Машинный ключ для обсадной
трубы большого диаметра

Q13^{3/8}~37^{1/2}/35

● 适用管柱 (Size Range) : 13^{3/8}~37^{1/2}in

Пригодится для колонны: 13^{3/8}~37^{1/2}in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 35kN.m

Номинальная нагрузка: 35kN.m



Q2^{3/8}~10^{3/4}/27 WWC 型吊钳 / Manual Tongs

Машинный ключ типа

Q2^{3/8}~10^{3/4}/27 WWC

● 适用管柱 (Size Range) : 2^{3/8}~10^{3/4}in

Пригодится для колонны: 2^{3/8}~10^{3/4}in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 27kN.m

Номинальная нагрузка: 27kN.m



Q2^{3/8}~7/22 LF 型吊钳 / Manual Tongs

Машинный ключ типа

Q2^{3/8}~7/22LF

● 适用管柱 (Size Range) : 2^{3/8}~7in

Пригодится для колонны: 2^{3/8}~7in

● 额定载荷 (Rated Capacity) : 22kN.m

Номинальная нагрузка: 22kN.m



吊钳扭矩仪

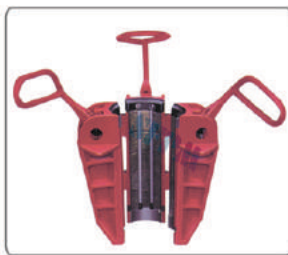
The torque-sensor for tongs

Измеритель крутящего момента
машинного ключа

● 适用于 75、90KN.m

Suitable for 75、90KN.m

卡瓦系列 Slips Series Серия клинья



SD 型钻杆卡瓦
Type SD Rotary Slips
Клин буровой трубы типа SD

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $2\frac{3}{8}\sim 7\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $2\frac{3}{8}\sim 7\text{in}$



W 型片式卡瓦
Type W Flake Rotary Slips
Пластинчатый клин W

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $3\frac{1}{2}\sim 7\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $3\frac{1}{2}\sim 7\text{in}$



DU 型钻杆卡瓦
Type DU Rotary Slips
Клин буровой трубы типа DU

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $2\frac{3}{8}\sim 7\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $2\frac{3}{8}\sim 7\text{in}$



SDU 型钻杆卡瓦
Type SDU Rotary Slips
Клин буровой трубы типа SDU

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $3\frac{1}{2}\sim 7\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $3\frac{1}{2}\sim 7\text{in}$



DUL 型钻杆卡瓦
Type DUL Rotary Slips
Клин буровой трубы типа DUL

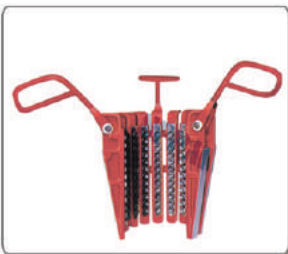
● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $2\frac{3}{8}\sim 7\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $2\frac{3}{8}\sim 7\text{in}$



B 型钻杆卡瓦
Type B Rotary Slips
Клин буровой трубы типа B

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $2\frac{3}{8}\sim 5\frac{1}{2}\text{in}$



CMS-XL 型套管卡瓦
Type CMS-XL Casing Slips
Клин для обсадной трубы типа CMS-XL

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $4\frac{1}{2}\sim 30\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $4\frac{1}{2}\sim 30\text{in}$



UC-3 7-13 $\frac{3}{8}$ 套管卡瓦 / Casing Slips
Клин обсадной трубы UC-3 7-13

● 适用管径 (Pipe O.D.) :
 $7\sim 13\frac{3}{8}\text{in}$

Пригодится для колонны:
 $7\sim 13\frac{3}{8}\text{in}$

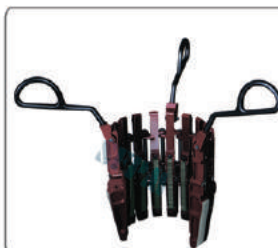
卡瓦系列 Slips Series Серия клинья



DCS 型钻铤卡瓦
Type DCS Drill Collar Slips

Клинья для УБТ типа DCS

- 适用管径 (Drill Collar O.D.) : 3~14in
- Пригодится для колонны: 3 ~ 14in



A 型钻铤卡瓦
Type A Drill Collar Slips

Клинья для УБТ типа А

- 适用管径 (Drill Collar O.D.) : 3~11³/₄in
- Пригодится для колонны: 3 ~ 11³/₄in



WQ 系列气动卡瓦
WQ Pneumatic Slips

Пневматический клин серии WQ

- 适用管径 (Pipe O.D.) : 2³/₈~5¹/₂in
- Пригодится для колонны: 2³/₈~5¹/₂in



WQ-375A 系列气动卡瓦
WQ-375A Pneumatic Slips

Пневматический клин серии WQ-375A

- 适用管径 (Pipe O.D.) : 2³/₈~14in
- Пригодится для колонны: 2³/₈~14in



PS 系列气动卡瓦
PS Pneumatic Slips

Пневматический клин серии PS

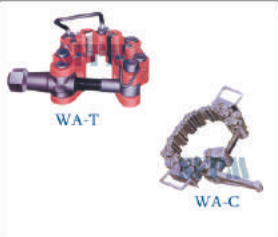
- 适用管径 (Pipe O.D.) : 2³/₈~14in
- Пригодится для колонны: 2³/₈~14in



PS 型轻便气动卡瓦
PS Portable Pneumatic Slips

Легкий пневматический клин типа PS

- 适用管径 (Pipe O.D.) : 2³/₈~5¹/₂in
- Пригодится для колонны: 2³/₈~5¹/₂in



WA 型安全卡瓦
Type WA Safety Clamps

Безопасный клин типа WA-C

- WA-C:
卡持尺寸 (Size Range) : 3¹/₂~22in
Размер зажима : 3¹/₂~22in
- WA-T:
卡持尺寸 (Size Range) : 1¹/₈~4¹/₂in
Размер зажима : 1¹/₈~4¹/₂in



MP 型安全卡瓦
Type MP Safety Clamps

Безопасный клин типа MP

- 卡持尺寸 (Size Range) : 2⁷/₈~30¹/₂in
Размер зажима : 2⁷/₈~30¹/₂in

卡瓦系列  Slips Series  Серия клинья



WA-C、MP 型液压安全卡瓦
Type WA-C/MP Hydraulic Safety Clamps

типа WA-C, MP безопасности гидравлический скольжения

- 卡持尺寸 (Size Range)
: $2\frac{7}{8} \sim 30\frac{1}{2}$ in

Размер зажима : $2\frac{7}{8} \sim 30\frac{1}{2}$ in

卡盘系列  Spiders Series  Серия спайдера



QQP 气动卡盘
Type QQP Pneumatic Spiders

Пневматический спайдер типа QQP

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size) : $2\frac{3}{8} \sim 5$ in

Размер обсадной трубы зажима:
 $2\frac{3}{8} \sim 5$ in

- 额定载荷 (Rated Capacity) : 60、75、100 tons

Номинальная нагрузка: 60, 75, 100 tons



C/CHD 型气动卡盘
Type C/CHD Pneumatic spiders

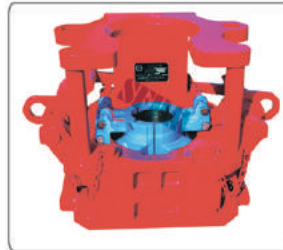
Пневматический спайдер типа C/CHD

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size) : $1.315 \sim 5\frac{1}{2}$ in

Размер обсадной трубы зажима:
 $1.315 \sim 5\frac{1}{2}$ in

- 额定载荷 (Rated Capacity) : 80/120 tons

Номинальная нагрузка: 80/120 tons



E 型气动卡盘
Type E Pneumatic Spiders

Пневматический спайдер типа E

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size)

: $2\frac{3}{8} \sim 7\frac{5}{8}$ in

Размер обсадной трубы зажима:

$2\frac{3}{8} \sim 7\frac{5}{8}$ in

- 额定载荷 (Rated Capacity) : 175 tons

Номинальная нагрузка: 175 tons

卡盘系列 Spiders Series Серия спайдера



TS 型油管卡盘 Type TS Tubing Spiders

Трубы патрон TS

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size): $1.05 \sim 5\frac{3}{4}$ in
Размер обсадной трубы зажима: $1.05 \sim 5\frac{3}{4}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity): 100tons
Номинальная нагрузка: 100tons



API 卡盘 Type API Spiders

Серия спайдера API

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size): $2\frac{3}{8} \sim 10\frac{3}{4}$ in
Размер обсадной трубы зажима:
 $2\frac{3}{8} \sim 10\frac{3}{4}$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity): 100、150tons
Номинальная нагрузка: 100, 150tons



HCS 铰销式套管卡盘 Type HCS Hinged Casing Spiders

откидной спайдер для ОТ HCS

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size): $2\frac{3}{8} \sim 20$ in
Размер обсадной трубы зажима: $2\frac{3}{8} \sim 20$ in
- 额定载荷 (Rated Capacity): 200、500tons
Номинальная нагрузка: 200, 500tons



JOY 型套管卡盘 Type JOY Casing Spiders

спайдер для ОТ JOY

- 卡持管柱尺寸 (Pipe Size): 7~36in
Размер обсадной трубы зажима: 7~36in
- 额定载荷 (Rated Capacity): 200、500tons
Номинальная нагрузка: 200, 500tons

补芯系列 Bushings Series Серия вкладыша



S4 滚子补芯 S4 Roller Kelly Bushings

Роликовый вкладыш S4

- 适用 (四、六) 方钻杆管径
Sq.or Hex.Kelly Size:
 $2\frac{1}{2} \sim 4\frac{1}{4}$ in (Sq.) $3 \sim 4\frac{1}{4}$ in (Hex.)
- Пригодится для диаметра квадратной буровой трубы (4, 6)



M4 滚子补芯 M4 Roller Kelly Bushings

Роликовый вкладыш M4

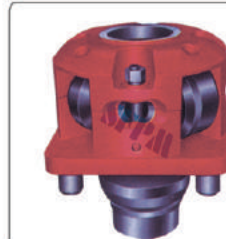
- 适用 (四、六) 方钻杆管径
Sq.or Hex.Kelly Size:
 $2\frac{1}{2} \sim 5\frac{1}{4}$ in (Sq.) $3 \sim 4\frac{1}{4}$ in (Hex.)
- Пригодится для диаметра квадратной буровой трубы (4, 6)



HDS 滚子补芯 Type HDS Roller Kelly Bushings

Роликовый вкладыш HDS

- 适用 (四、六) 方钻杆管径
Sq.or Hex.Kelly Size: $3 \sim 6$ in (Hex.)
 $2\frac{1}{2} \sim 6$ in (Sq.)
- Пригодится для диаметра квадратной буровой трубы (4, 6)



HDP 滚子补芯 Type HDP Roller Kelly Bushings

Роликовый вкладыш HDP

- 适用 (四、六) 方钻杆管径
Sq.or Hex.Kelly Size: $3 \sim 6$ in (Hex.)
 $3 \sim 6$ in (Sq.)
- Пригодится для диаметра квадратной буровой трубы (4, 6)

补芯系列 Bushings Series Серия вкладыша

转盘补芯 / Master Bushings

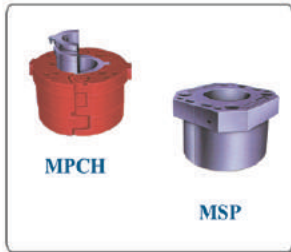


Вкладыш ротора

- MPCH、MSS、MSPC、MDSP、MSP 型转盘补芯及内衬分别适用于 17 $\frac{1}{2}$ 、20 $\frac{1}{2}$ 、27 $\frac{1}{2}$ 、37 $\frac{1}{2}$ in 的转盘。

- MPCH、MSS、MSPC、MDSP and MSP Master Bushings and Insert Bowls suitable for Rotary Table size: 17 $\frac{1}{2}$ 、20 $\frac{1}{2}$ 、27 $\frac{1}{2}$ or 37 $\frac{1}{2}$ in.

- Вкладыш ротора типа MPCH, MSS, MSPC, MDSP, MSP и футеровки пригодятся отдельно для ротора



吊钩 / Lifting Slings



Серьга

- 用于搬运和起吊转盘补芯和内衬

Lifting sling removing and installing bushings and bowls.

Серьга используется для перевозки и подъема вкладыша ротора и футеровки.



CB、CU、CUL 套管补芯
CB, CU & CUL Casing Bushings



Вкладыш обсадной трубы CB, CU, CUL

- 可用于卡持 9.5/8in 至 30in 的套管 将适用于 для зажима обсадной трубы размера 9.5/8in - 30in

- 转盘尺寸 (Rotary Table size) : 17 $\frac{1}{2}$ 、20 $\frac{1}{2}$ 、27 $\frac{1}{2}$ 、37 $\frac{1}{2}$ in

Размер ротора: 17 $\frac{1}{2}$ 、20 $\frac{1}{2}$ 、27 $\frac{1}{2}$ 、37 $\frac{1}{2}$ in

内衬
Insert Bowl
Футеровка



钻头卸扣器连接板
Bit Breaker Adapter Plate



Соединительная пластинка развинчивателя долота

- 适用于 MPCH、MSPC、MDSP 和 MSP 型号的转盘补芯

They are used for MPCH, MSPC, MDSP & MSP.

Пригодится для вкладыша ротора типа MPCH, MSPC, MDSP и MSP.

钻头卸扣器 / Bit Breakers

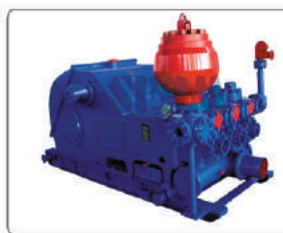


Развинчиватель долота

- 主要用于标准的三牙轮钻头的卸扣 Bit breakers are mostly used for screwing standard 3-cone bit.

Используется для расцепления трех зубчатых долот.

泥浆泵 Mud pump грязевой насос



NB 系列泥浆泵
Slush Pump

NB грязевой насос

- 功率 (Power): 368-1176MPa
 мощности: 368-1176Mpa
- 最大工作压力 (Max. Working Pressure):
 30-35MPa

максимальное рабочее давление:30-35Mpa



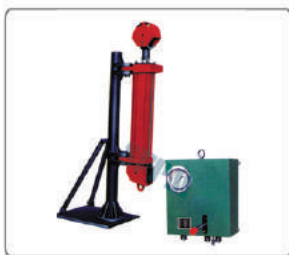
F 系列泥浆泵
Slush Pump

F грязевой насос

- 额定功率 (Rated Power):
 373-1193kW

номинальная мощность:373-1193kW

猫头系列 Cathead Series КОЛЛЕКТОР



YM 旋转猫头
YM.Hydraulic Cathead

YM гидравлическая катушка

- 气压 (Air Pressure): 16 MPa
- атмосферное давление:16Mpa



BT 旋转猫头
BT.Rotary Cathead

- 油压 (Oil Pressure): 16.6-20 MPa
- номинальное давление гидравлической системы: 16.6-20Mpa





液压动力钳系列 Power Tong Series Буровые ключи



ZQ.203-100 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $3\frac{1}{2}$ ~8in
Для труб диаметром: $3\frac{1}{2}$ -8in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): ≥ 100 kN.m
- Максимальный крутящий момент:
 ≥ 100 kN.m



ZQ.203-100b 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $3\frac{1}{2}$ ~8in
Для труб диаметром: $3\frac{1}{2}$ -8in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): ≥ 100 kN.m
- Максимальный крутящий момент:
 ≥ 100 kN.m



ZQ.203-100(125)C 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $2\frac{7}{8}$ ~8in
Для труб диаметром: $2\frac{7}{8}$ -8in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): 100~125 kN.m
- Максимальный крутящий момент:
100~125 kN.m



ZQ.203-125 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $3\frac{1}{2}$ ~8in
Для труб диаметром: $3\frac{1}{2}$ -8in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): ≥ 125 kN.m
- Максимальный крутящий момент:
 ≥ 125 kN.m



ZQ.203-125B 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $3\frac{1}{2}$ ~8in
Для труб диаметром: $3\frac{1}{2}$ -8in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): ≥ 125 kN.m
- Максимальный крутящий момент:
 ≥ 125 kN.m



ZQ.216-140 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $3\frac{1}{2}$ ~8 $\frac{1}{2}$ in
Для труб диаметром: $3\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$ in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): 140 kN.m
- Максимальный крутящий момент: 140kN.m



ZQ.162-50 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $3\frac{1}{2}$ ~8in
Для труб диаметром: $3\frac{1}{2}$ -8in
 - 最大扭矩 (Max. Torque): ≥ 50 kN.m
- Максимальный крутящий момент:
 ≥ 50 kN.m



ZQ.127-25 钻杆动力钳
Drill Pipe Power Tong

Буровые ключи

- 适用管径 (Size Range): $2\frac{3}{8}$ ~3 $\frac{1}{2}$ in
Для труб диаметром: $2\frac{3}{8}$ -3 $\frac{1}{2}$ in
 - 额定载荷 (Rated Capacity): 125tons
- Максимальный крутящий момент:
25 kN.m

液压套管钳系列 Casing Tong Series энергетический ключ обсадной трубы



TQ.508-70Y 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 适用管径 (Size Range) : $9\frac{5}{8}$ ~20in
Для труб диаметром: $9\frac{5}{8}$ ~20in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
8.4~70kN.m

Максимальный крутящий момент:
8.4~70 kN.m



TQ.340-35Y 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 适用管径 (Size Range) : 4~ $13\frac{3}{8}$ in
Для труб диаметром: 4~ $13\frac{3}{8}$ in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
4~35kN.m

Максимальный крутящий момент:
4~35 kN.m



TQ.340-35 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 适用管径 (Size Range) : 4~ $13\frac{3}{8}$ in
Для труб диаметром: 4~ $13\frac{3}{8}$ in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
2.5~35kN.m

Максимальный крутящий момент: 2.5~35 kN.m



TQ.178-16 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 适用管径 (Size Range) : 4~7in
Для труб диаметром: 4~7in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
2.5~16kN.m

Максимальный крутящий момент: 2.5~16 kN.m



TQ.178-16N 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 适用管径 (Size Range) : 4~7in
Для труб диаметром: 4~7in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
2.4~17.5kN.m

Максимальный крутящий момент: 2.4~17.5 kN.m



TQ.340-35N 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 适用管径 (Size Range) : 4~ $13\frac{3}{8}$ in
Для труб диаметром: 4~ $13\frac{3}{8}$ in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
2.5~40kN.m

Максимальный крутящий момент: 2.5~40 kN.m



TQ.340-35YN 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $4\frac{1}{2}$ ~ $13\frac{3}{8}$ in
Для труб диаметром: $4\frac{1}{2}$ ~ $13\frac{3}{8}$ in
- 最大扭矩 (Max. Torque) :
4.0~35kN.m

Максимальный крутящий момент: 4.0~35 kN.m



TQ.340/TB365-35N 套管动力钳
Casing Power Tong
энергетический ключ обсадной трубы

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : $4\frac{1}{2}$ ~ $13\frac{3}{8}$ in
Для труб диаметром: $4\frac{1}{2}$ ~ $13\frac{3}{8}$ in
- 最大扭矩 (Max. Torque) : 35kN.m

Максимальный крутящий момент: 35 kN.m



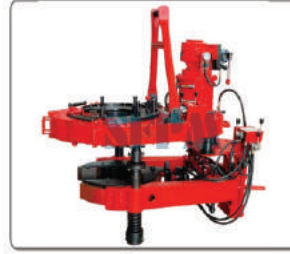
液压套管钳系列 Casing Tong Series Серия элеватора



TQ.340/TB365-35YN
套管动力钳
Casing Power Tong
 энергетический ключ
 обсадной трубы

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 4 1/2 ~ 13 3/8 in
 Для труб диаметром: 4 1/2 ~ 13 3/8 in
- 最大扭矩 (Max. Torque) : 35kN.m

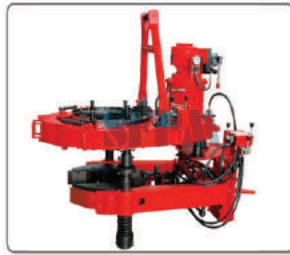
Максимальный крутящий момент: 35 kN.m



TQ.340/TB365-35
套管动力钳
Casing Power Tong
 энергетический ключ
 обсадной трубы

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 4 1/2 ~ 13 3/8 in
 Для труб диаметром: 4 1/2 ~ 13 3/8 in
- 最大扭矩 (Max. Torque) : 35kN.m

Максимальный крутящий момент: 35 kN.m



TQ.340/TB365-35Y
套管动力钳
Casing Power Tong
 энергетический ключ
 обсадной трубы

- 管柱尺寸 (Pipe Size) : 4 1/2 ~ 13 3/8 in
 Для труб диаметром: 4 1/2 ~ 13 3/8 in
- 最大扭矩 (Max. Torque) : 35kN.m

Максимальный крутящий момент: 35 kN.m

ZQ 系列吊升液缸装置 Suspender Подъемное установка гидравлического цилиндра



ZQ125-DS-2 吊升液缸装置
Suspender

Подъемное установка гидравлического цилиндра

- 额定压力 (Rated Pressure) : 16 MPa
 номинальное давление: 16Mpa
- 升降距离 (Up & down distance) :

0~39.4in

подъемное расстояние: 0~39.4in



ZQ100-DS-2 吊升液缸装置
Suspender

Подъемное установка гидравлического цилиндра

- 额定压力 (Rated Pressure) : 16 MPa
 номинальное давление: 16Mpa
- 升降距离 (Up & down distance) :

0~39.4in

подъемное расстояние: 0~39.4in



ZQ125-DC-C 吊升液缸装置
Suspender

Подъемное установка гидравлического цилиндра

- 额定压力 (Rated Pressure) : 14 MPa
 номинальное давление: 14Mpa
- 升降距离 (Up & down distance) :

0~18.5in

подъемное расстояние: 0~18.5in



ZQ125-DC-C 吊升液缸装置
Suspender

Подъемное установка гидравлического цилиндра

- 额定压力 (Rated Pressure) : 14 MPa
 номинальное давление: 14Mpa
- 升降距离 (Up & down distance) :

0~18.5in

подъемное расстояние: 0~18.5in

气动旋扣器系列 Pneumatic Revolves Ware пневматическая поворотная установка



QF2C 气动旋扣器
Pneumatic Revolves Ware
 пневматическая поворотная установка

- 气压 (Air pressure) :0.7~0.9MPa
 атмосферное давление:0.7~0.9Mpa



Q200 Q250 气动旋扣钳
Pneumatic Revolves Ware
 пневматическая поворотная установка

- 适用管径 (Size Range) : $3\frac{1}{2}$ ~10in
 Размер обсадной трубы зажима:
 $3\frac{1}{2}$ ~10in
- 气压 (Air pressure) :0.5~0.9MPa
 атмосферное давление:0.5~0.9Mpa

液动力站系列 Hydraulic Power Units Гидравлические станции



YZB-160 液动力站
Hydraulic Power Units
 Гидравлические станции

- 额定压力 (Spec. Pressure) :16MPa
 номинальное рабочее давление :16Mpa
- 额定流量 (Spec. flow capacity) :
 160L/min
 номинальный расход:160L/min



YZB-120B 液动力站
Hydraulic Power Units
 Гидравлические станции

- 额定压力 (Spec. Pressure) :20MPa
 номинальное рабочее давление :20Mpa
- 额定流量 (Spec. flow capacity) :
 120L/min
 номинальный расход:120L/min



YZB-120A 液动力站
Hydraulic Power Units
 Гидравлические станции

- 额定压力 (Spec. Pressure) :20MPa
 номинальное рабочее давление :20Mpa
- 额定流量 (Spec. flow capacity) :
 120L/min
 номинальный расход:120L/min



YZB-120 液动力站
Hydraulic Power Units
 Гидравлические станции

- 额定压力 (Spec. Pressure) :20MPa
 номинальное рабочее давление :20Mpa
- 额定流量 (Spec. flow capacity) :
 120L/min
 номинальный расход:120L/min



FYZB-120LD 风液动力站
Hydraulic Power Units
 Гидравлические станции

- 额定压力 (Spec. Pressure) :20MPa
 номинальное рабочее давление :20Mpa
- 额定流量 (Spec. flow capacity) :
 120L/min
 номинальный расход:120L/min

油管动力钳系列  Oil Pipe Power Tong Series  зажим труб мощность серии



液压修井动力钳
Hydraulic power clamp for repairing

гидравлический ремонта скважин власти щипцы



XQ28/1.8 抽油杆动力钳
Sucker rod power clamp

сосунок власть щипцы

- 额定压力 (Spec. Pressure) :10MPa
номинальное рабочее давление :10Mpa
- 最大供油量 (Max. oil supply) : 65L/min
Максимальное количество для нефти: 65L/min



XQ28/1.6 抽油杆动力钳
Sucker rod power clamp

сосунок власть щипцы

- 额定压力 (Spec. Pressure) :10MPa
номинальное рабочее давление :10Mpa
- 最大供油量 (Max. oil supply) :80L/min
Максимальное количество для нефти: 80L/min



XQ114/6YB 型液压力钳
Hydraulic Power Tongs

гидравлические щипцы

- 额定压力 (Spec. Pressure) :11MPa
номинальное рабочее давление :11Mpa
- 最大供油量 (Max. oil supply) : 100L/min
Максимальное количество для нефти: 100L/min



XQ89/3YC 液压力钳
Hydraulic Power Tongs

гидравлические щипцы

- 额定压力 (Spec. Pressure) :6~10MPa
номинальное рабочее давление :6~10Mpa
- 最大供油量 :80L/min
Максимальное количество для нефти: 80L/min



XQ140/12YA 型液压力钳
Hydraulic Power Tongs

гидравлические щипцы

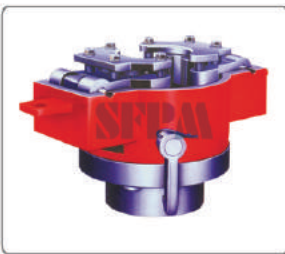
- 额定压力 (Spec. Pressure) :12MPa
номинальное рабочее давление :12Mpa
- 最大供油量 :120L/min
Максимальное количество для нефти: 120L/min



油管钳扭矩记录仪
Tubing clamp torque recorder

крутящий момент диктофон труб щипцы

- 卸荷精度 (Unloading precision) : 80L/min
разгрузка точность:80L/min
- 量程 (Range) :19200NM
диапазон:19200NM



FSQ 鼠洞管卡紧装置
Mouse Hole Clamping Device

Зажимные устройства FSQ

- 钻杆管径 (Size Range) : 4 $\frac{1}{2}$ -5in
Для труб диаметром:4 $\frac{1}{2}$ -5in
- 额定扭矩 (Rated Torque) : 36kN.m
Максимальный крутящий момент: 36kN.m

绞车系列 Hoist Series ВОРОТ



YJ 液压绞车
YJ. Hydraulic Hoist Engine
YJ гидравлический ворот

- 工作压力 (Hydraulic Pressure): 16.6 MPa
номинальное давление гидравлической системы: 16.6 МПа



QJ 气动绞车
QJ. Air Hoist Engine
QJ пневматический ворот

- 工作气压 (Air Pressure): 0.5-0.9 MPa
атмосферное давление: 0.5-0.9 МПа

其他工具 Other Tools Другие инструменты



吊钳牙和卡瓦牙
Dies and Inserts

Сухарь на ключ и сухарь на клин

- 用于各种吊钳、卡瓦
Suitable for all kinds of Tongs & Slips.

Используются для разнообразных ключей и клиньев.



QB 轻便油管钳
Type QB Portable Tubing Tongs

Масляный ключ трубы типа QB

- 适用油管规格 (Tubing Size):
Пригодится для НКТ: 2³/₈~4¹/₂in
- 最大扭矩 (Max.Torque): 700、1000、1500KN.m

Максимальный крутящий момент:
700, 1000, 1500KN.m



抽油杆吊筒
Sucker Rod Elevating Socket

Элеватор для насосной штанги

- 最大工作载荷 (Working Load): 180N.
Максимальная рабочая нагрузка: 180N
- 适用抽油杆规格 (Rod Size): 1/2~1¹/₈in.

Пригодится для насосной штанги: 1/2~1¹/₈in



抽油杆防喷器
Sucker Rod Blowout Preventer

Превентор насосной штанги

- 最大压力 (Working Pressure): 1500psi.
Максимальное давление: 1500psi
- 适用抽油杆规格 (Rod Size):

Пригодится для насосной штанги: 1/2~1¹/₈in.





营销网络  Marketing Network Diagram  Сеть распределения



质量方针  Quality Policy  Процесс Обеспечения Качества

公司一贯 弘扬“质量第一，顾客至上”的宗旨；
下定“持续改进，顾客满意”的决心。

**Our company has been advocating and following the guidelines of
“Quality is Primary Basis, Client is in Upmost Position, and making
decision of keep on the improvement, Customer satisfaction.”**

Наша основная цель "Высокого качества - качественные
услуги" для " постоянного улучшения и удовлетворения
требованиям клиента".

→ Contact Us ←

地址：中国江苏省如东经济开发区新区渭河路 36 号
电话：86-513-84161098、84161366
传真：86-513-84161266
邮编：226400
Http://www.sfsyjx.com
E-mail:saifu@sfsyjx.com

Add:No.36,Weihe Road,New Area of Economic
Development Zone,Rudong,Jiangsu,China.
Tel:86-513-84161098、84161366
Fax:86-513-84161266
P.C.:226400
Http://www.sfsyjx.com
E-mail:saifu@sfsyjx.com

Адрес: провинция Цзянсу, город Жудун, новая зона
экономикоразрабатывающего района, улица
Вэйхэ, №36.
Тел.:86-513-84161098、84161366
Факс:86-513-84161266
Почтовый индекс:226400
Сайт:www.sfsyjx.com
E-mail:saifu@sfsyjx.com



精益求精！
Diligently strives after, strives for perfection!
Неустанно работать, стремиться к совершенству!

