



aerospace climate control electromechanical filtration fluid & gas handling hydraulics pneumatics process control sealing & shielding





# Комплект шлангов для ПВО

для бурения разведочных и глубоких скважин в нефтегазовой отрасли





## Комплект шлангов для ПВО

для бурения разведочных и глубоких скважин в нефтегазовой отрасли



Комплекты шлангов для ПВО являются важной составляющей оборудования, используемого в нефтегазовой отрасли для разведки месторождений и бурения скважин. К шлангам предъявляются строгие требования, основным из которых является высочайший уровень безопасности.

Комплект шлангов для противовыбросового оборудования (ПВО) состоит из высококачественных компонентов, изготовленных в Европе, и идеально подходит для решения поставленных задач. В состав комплекта входят мультиспиральные шланги ParLock и фитинги Interlock, отлично зарекомендовавшие себя, огнеупорные гильзы и броня из обычной и нержавеющей стали, защищающая шланги от внешних воздействий. Все комплектующие специально разработаны с учетом требований безопасности, предъявляемых в нефтегазовой отрасли. Комплект шлангов Parker для ПВО проходит комплексные испытания на соответствие стандарту API16D. Кроме того, он имеет сертификат МSHA. По желанию заказчика фитинги и металлические защитные элементы могут быть изготовлены как из обычной, так и из нержавеющей стали.

Применяемые технологии модульной сборки обеспечивают высокую универсальность и облегчают монтаж оборудования на месте. Помимо нового комплекта шлангов для ПВО компания Parker Hannifin предлагает широкий спектр шлангов и фитингов для систем бурения: шланги типа R35TC увеличенного сечения со спиральной броней и рабочим давлением 35.0 мПа диаметром -40 (исполнение R35TC-40) и -48 (исполнениеRS35TC-48). Для динамических систем предлагаются шланги с рабочим давлением 21.0 МПа и диаметром -48. Компания также предлагает серию шлангов No-Skive Elite, которая отличается непревзойденными техническим характеристиками, высокой стойкостью к абразивному износу, повышенным рабочим давлением, улучшенной совместимостью с рабочими средами, уменьшенным радиусом изгиба, компактной конструкцией и пригодностью для применения при температурах от −50° C до +125° C. Сотрудничая с компанией Parker Hannifinn, вы получаете доступ к огромному выбору продукции, общепризнанным брендам и сопутствующим системам, имеющим международные сертификаты. Вы можете положиться на нас.

Испытано согласно требованиям стандарта API16D

Собранная, испытанная и готовая к применению система

Модульная конструкция позволяет создать систему в соответствии с требованиями заказчика

Широкий спектр изделий диаметром от 1/2" до 2" с рабочим давлением 5 000 psi и 6 000 psi

Особая, модульная конструкция обеспечивает универсальность систем Parker

Длина шланга до 40 м

Фитинги и броня из обычной и нержавеющей стали

Фитинги с внутренней и наружной резьбой типа NPT, BSP и встроенным БРС 2"







## Шланги для ПВО в сборе

Качество, надежность и безопасность для нефтегазовой отрасли

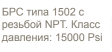
- Комплекты шлангов для ПВО диаметр от -8 до -32 (Ду 12 - 51)
- Длина шланга до 40 м
- Рабочее давление 5000 psi (35.0 МПа) и 6000 psi (42.0 МПа) с коэффициентом надежности 4:1
- Огнестойкая гильза из стеклопластика
  - в соответствии с требованиями директивы RoHS 2002/95/EC
- Защита из профилированного гибкого металлического шланга
- Материал фитингов и брони: обычная и нержавеющая сталь
- Возможность поставки комплектами, сертифицированными и одобренными по стандарту API16D и MSHA
- Возможность установки дополнительного оборудования и БРС типа 1502 и 602 по желанию заказчика







Защитный металлический гибкий шланг







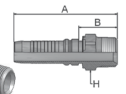
БРС типа 602 с резьбой NPT. Класс давления: 6 000 фунтов на кв. дюйм

### Комплекты шлангов для ПВО

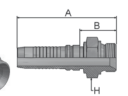
Типоразмер	Серия	Ду шланга	ВД шланга	НД комплек- та, мм	Максималь- ное рабочее давление psi/МПа	Минималь- ное давление разрыв psi/МПа	Серия фи- тинга	Минималь- ный радиус гиба (мм)
-8	BOP-8	12	-8	40	42.0	168.0	VS	180
-12	BOP-12	20	-12	45	42.0	168.0	V4	280
-16	BOP-16	25	-16	55	35.0	140.0	V4	340
-20	BOP-20	32	-20	65	35.0	140.0	V4	380
-24	BOP-24	40	-24	80	35.0	140.0	V6	480
-32	BOP-32	50	-32	95	35.0	140 0	V6	600

Варианты исполнения присоединительных узлов Фитинги с внутренней и наружной резьбой типа NPT, BSP и встроенным БРС 2"

01 - Прямой жесткий трубный переходник NPTF с наружной резьбой SAE J476A/J516 - AGN



D9 -Прямой параллельный трубный переходник с наружной резьбой BSP (конус 60° BS5200 - AGR



БРС по требованию заказчика



VBOP01D9121212-25000

- Один штуцер с резьбой NPT

Один штуцер с резьбой BSPСтальные фитинги/броня

= фитинг серии ParLock Skive V6

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

(также см. страницы Аа-20 и Аа-21

ВОР = тип шланга

в каталоге 4400) Пример:

- длина 25 м

01 = Прямой жесткий трубный переходник NPTF с наружной резьбой

D9 = Прямой параллельный трубный переходник с наружной резьбой BSP (конус 60°

- Комплект шлангов для ПВО типоразмера -12

12 = диаметр первого присоединительного узла

12 = диаметр второго присоединительного узла

12 = диаметр шланга BSP

-/ C = сталь/нержавеющая сталь 25000 = длина шланга в сборе, мм

материал брони=материал фитинга

Фитинги изготавливаются из обычной или нержавеющей стали 1.4571 (316Ti) 1.4404 (316 L) или 1.4401 (316). Класс нержавеющей стали для брони: 1.4301 (304)

### Подразделения Parker

#### Европа, Ближний Восток, Африка

АЕ - Объединенные Арабские Эмираты, Дубай

Тел.: +971 4 8127100 parker.me@parker.com

АТ - Австрия, Винер-Нойштадт Тел.: +43 (0)2622 23501-0 parker.austria@parker.com

АТ - Восточная Европа. Винер-

Нойштадт

Тел.: +43 (0)2622 23501 900 parker.easteurope@parker.com

**AZ - Азербайджан**. Баку Тел.: +994 50 2233 458 parker.azerbaijan@parker.com

**BE/LU - Бельгия**, Нивель Тел.: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com

ВҮ - Белоруссия, Минск Тел.: +375 17 209 9399 parker.belarus@parker.com

СН - Швейцария, Этуа Тел.: +41 (0)21 821 87 00 parker.switzerland@parker.com

СZ - Чешская Республика, Клецани

Тел.: +420 284 083 111 parker.czechrepublic@parker.com

**DE - Германия**, Карст Тел.: +49 (0)2131 4016 0 parker.germany@parker.com

**DK - Дания**, Баллеруп Тел.: +45 43 56 04 00 parker.denmark@parker.com

**ES - Испания**. Мадрид Тел.: +34 902 330 001 parker.spain@parker.com

**FI - Финляндия**, Вантаа Тел.: +358 (0)20 753 2500 parker.fi nland@parker.com

FR - Франция, Контамин-сюр-Арв Тел.: +33 (0)4 50 25 80 25 parker.france@parker.com

**GR - Греция**, Афины Тел.: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com

**НU** - Венгрия, Будапешт Тел.: +36 1 220 4155 parker.hungary@parker.com

© 2012 Parker Hannifin Corporation. Все права защищены.

**ІЕ - Ирландия**, Дублин Тел.: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com

IT - Италия, Корсико(Милан) Тел.: +39 02 45 19 21 parker.italy@parker.com

**КZ - Казахстан**, Алматы Тел.: +7 7272 505 800 parker.easteurope@parker.com

NL - Нидерланды, Олдензал Тел.: +31 (0)541 585 000 parker.nl@parker.com

**NO - Норвегия**, Аскер Тел.: +47 66 75 34 00 parker.norway@parker.com

**PL - Польша**, Варшава Тел.: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

РТ - Португалия, Леса-да-Палмейра Тел.: +351 22 999 7360

**RO - Румыния**, Бухарест Тел.: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

parker.portugal@parker.com

**RU - Россия**, Москва Тел.: +7 495 645-2156 parker.russia@parker.com

SE - Швеция, Спанга Тел.: +46 (0)8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

**SK - Словакия**, Банска-Бистрица Тел.: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com

SL - Словения, Ново-Место Тел.: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com

**TR - Турция**, Стамбул Тел.: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

**UA - Украина**, Киев Тел. +380 44 494 2731 parker.ukraine@parker.com

**UK - Соединенное Королевство**,

Тел.: +44 (0)1926 317 878 parker.uk@parker.com

ZA - Южно-Африканская

Республика, Кемптон Парк Тел.: +27 (0)11 961 0700 parker.southafrica@parker.com

Северная Америка

СА - Канада, Милтон, Онтарио Тел.: +1 905 693 3000

US - США, Кливленд Тел.: +1 216 896 3000

Страны Азии и Тихого океана

**AU - Австралия**, Касл Хилл Тел.: +61 (0)2-9634 7777

**CN - Китай**. Шанхай Тел.: +86 21 2899 5000

НК - Гонконг Тел.: +852 2428 8008

IN - Индия, Мумбай Тел.: +91 124 459 0600 legris.india@parker.com

**JP - Япония**, Токио Тел.: +81 (0)3 6408 3901 **КВ - Южная Корея**, Сеул Тел.: +82 2 559 0400

МҮ - Малайзия. Шах-Алам Тел.: +60 3 7849 0800 **NZ-НоваяЗеландия**, Маунт

Веллингтон Тел.: +64 9 574 1744

SG - Сингапур Тел.: +65 6887 6300 ТН - Таиланд, Бангкок Тел.: +662 186 7000-99

**ТW - Тайвань**, Тайбэй Тел.: +886 2 2298 8987

Южная Америка

**AR - Аргентина**, Буэнос-Айрес Тел.: +54 3327 44 4129

**BR-Бразилия**, Сан-Жозе-дус-Кампус

Тел.: +55 800 727 5374 **CL - Чили**. Сантьяго Тел.: +56 2 623 1216 МХ - Мексика, Аподака

Тел.: +52 81 8156 6000

Европейский центр информации по продукции Бесплатный звонок: 00 800 27 27 5374 (из AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU,

SE, SK, UK, ZA)

BUL/T0037/EN COM1 00 37EN 09/12

Европейское подразделение Transair, отдел соединительной арматуры систем

технологических жидкостных сред CS 46911 - 74 rue de Paris

35069 Rennes - Франция Телефон: + 33 (0)2 99 25 55 00 + 33 (0)2 99 25 56 47

transair@parker.com www.parkertransair.com

