

Заправочные шланги и шланги для химикатов

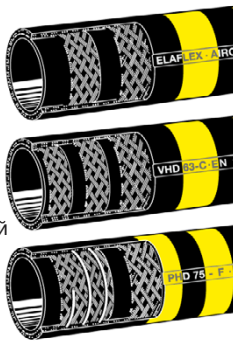
Отвечающие требованиям стандартов качественные шланги фирмы ELAFLEX / ConfiTech. Поставляются в бухтах, в отрезках или в виде испытанных шлангопроводов.

Самолетные заправочные шланги (EN 1361, API 1529)

"ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО"
Типы HD-C, VHD,
PHD, TW-E.

Для авиационного и
дизельного топлива.
Для повышенной
безопасности – с
маркировкой NEON.

Одобрены всеми
крупными нефтяными
компаниями. Внутренний
слой из нитриловой
резины NBR, антиста-
тический. Рабочее
давление 20 бар.



Выпускается также в варианте исполнения LT (низкотемпературный)

Шланги д. емкостей, находящихся под давлением (EN 12115, TRbF)

"ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО", Барабанные шланги типа
HD 10-200 без спирали. Для всех видов нефте-
продуктов. Внутренний слой из нитриловой
резины NBR. Рабочее давл.
20/25 бар.

Тип HD
+ HD BIO



Шланги для автоцистерн (EN 12115, TRbF)

"ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО"
Тип TW 19 - 200 со спиралью. Для всех видов
нефтепродуктов. Внутренний слой из нитриловой
резины NBR.
Рабочее
давление
16/20 бар.

Тип TW



Шланги Elaflon Plus FEP (EN 12115, TRbF)

Тип FEP 13-25D без спирали, FEP 19-100 со
спиралью. Универсальный шланг для всех распро-
страненных жидкостей с гладким бесшовным
внутренним слоем из материала FEP. DN 13-50
– светлая оболочка с электропроводной лентой,
DN 63-100 – черная оболочка.
Рабочее
давление
16 бар.

Тип FEP



Шланги Elaflon PTFE (EN 12115, TRbF)

Тип PTFE 13-25 D без спирали, PTFE 19-100 со
спиралью. Универсальный шланг для всех распро-
страненных жидкостей с электропро-
водным (ОНМ) бесшовным внутренним слоем
из тефлона (PTFE). Соответствует классу VI по
классификации FDA / USP.
Рабочее
давление
16 бар.

Тип PTFE



Шланги Polypal Clean (EN 12115, TRbF)

Тип PCD 13-25 без спирали, PCS 25-75 со спиралью.
Универсальный шланг "Clean" практически для всех
жидкостей. Светлый внутренний слой UPE с
электропроводной спиралью ОНМ, светло-серая
оболочка с электропроводной спиралью
ОНМ. Рабочее
давление
16 бар.

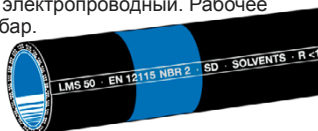
Тип PCS



Шланги для растворителей (EN 12115, TRbF)

"СИНЕЕ КОЛЬЦО", Тип LMD 9-25 без спирали,
LMS 25-150 со спиралью. Для большинства
растворителей и красок, в том числе раство-
римых в воде. Внутренний слой из синей нитриловой
резины NBR, электропроводный. Рабочее
давление 16 бар.

Тип LMS



Шланги для пищевых продуктов (EN 12115, TRbF)

"БЕЛОЕ КОЛЬЦО", Тип LBD 19-38 без спирали,
LBS 50-100 со спиралью. Для пищевых продуктов и
деликатесов. Белый внутренний слой из нитри-
ловой резины NBR, высококачественная синяя
оболочка из NBR/PVC. Рабочее давление
16 бар.

Тип LBS



Шланги для сжиженных газов (EN 1762)

"ОРАНЖЕВОЕ КОЛЬЦО", Тип LPG 10-100 без спи-
рали. Тип LPG 16 для автомобильного сжиженного
газа, без кольцевой маркировки. Для пропана, бутана
и других сжиженных газов. Допущен к применению
Немецким объединением газо- и водоснабжения
(DVGW). Внутренний слой
из нитриловой
резины NBR.
Рабочее дав-
ление 25 бар.

Тип LPG



Выпускается также в варианте исполнения LT (низкотемпературный)

Шланги для горячего битума (EN 13482, TRbF)

Тип HB 50-100 со спиралью. Для горячего битума
и тяжелого котельного топлива от -25°C до 200°C.
Внутрен. слой из специального эластомера.
Рабочее давл. 7 бар.

Тип HB



Паропроводный шланг, армированный стальной проволокой (ISO 6134)

Тип SD 13-50. Для влажного насыщенного пара
при максимальном давлении 18 бар (210°C) и
горячей воды до 120°C. Д. холодной
воды до 25 бар.
Внутри EPDM.

Тип SD



Универсальные заправочные шланги (EN 12115, TRbF)

"СИНЕ-БЕЛО-СИНИЙ"
Тип UTD 13-38 без спирали, UTS 19-100 со
спиралью. Практически для всех химикатов,
нефтепродуктов и растворителей. Внутренний
слой из белого материала UPE, электро-проводная
лента ОНМ. Рабочее
давление 16 бар.

Тип UTS

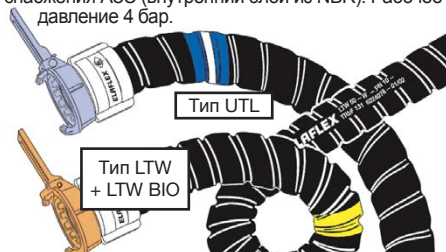


Легкие заправочные шланги (EN 12115, TRbF)

Высокая гибкость благодаря внешнему слою из
гофрированной резины. Тип UTL 50-100 – универ-
сальный шланг (внутренний слой из материала UPE).
Тип LTW 50-100 – для нефтепродуктов
(внутренний слой из нитриловой резины NBR).
Рабочее давление 10 бар.
Тип LTX 80 + 100 (не показан на рисунке) – для
снабжения АЗС (внутренний слой из NBR). Рабочее
давление 4 бар.

Тип UTL

Тип LTW
+ LTW BIO



Шланги для химикатов (EN 12115, TRbF)

"ЛИЛОВОЕ КОЛЬЦО" Тип CHD 13-50 без спирали,
CHS 25-150 со спиралью. Для более чем 75% из
всех промышленных химикатов. Внутренний слой
из эластомера EPDM. Рабочее давление 16 бар.

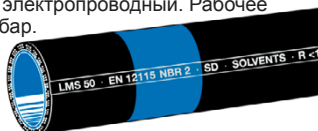
Тип CHS



Шланги для растворителей (EN 12115, TRbF)

"СИНЕЕ КОЛЬЦО", Тип LMD 9-25 без спирали,
LMS 25-150 со спиралью. Для большинства
растворителей и красок, в том числе раство-
римых в воде. Внутренний слой из синей нитриловой
резины NBR, электропроводный. Рабочее
давление 16 бар.

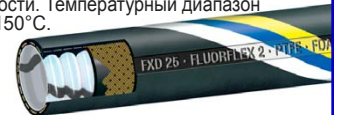
Тип LMS



Шланг Fluorflex 2

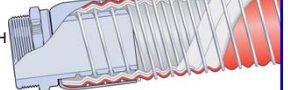
Сверхгибкий универсальный шланг с внутренним
спиральным гофрированным тефлоновым (PTFE)
слоем для нефтехимии, фармацевтики и пищевой
промышленности. Температурный диапазон
от -20°C до 150°C.
Рабочее
давл. 16 бар.

Type FXD



Шланги с пленочной обмоткой (EN 13765 Type 3)

Тип FWS (полипропилен или тефлон), гибкие уни-
версальные шланги д. большинства из
распространенных
жидкостей.
Температ. диапазон
от -20°C до 80°C.
Раб. давл. 14 бар.



Автозаправочные шланги (EN 1360, TRbF)

Высококачественные автозаправочные шланги
"CONTI-SLIMLINE" DN 16-25 для карбюраторного
и дизельного топлива, также с примесью этанола
и биодизельного топлива. Сохраняют гибкость при
температуре до -30°C (тип LT до -40°C). Муфтовый
резьбовый соединитель. Рабочее
давление 16 бар.

Тип SL
Тип SL LT
Тип SL BIO



Шлангопроводы COAX DN 21/8 для активного
газовозврата. Сохраняют гибкость при температ.
до -30°C (тип LT до -40°C). Рабочее
давление 16 бар.

Тип COAX



Последующую информацию смотрите в каталоге группы 1 • Список стойких шлангов см. на сайте www.elaflex.de/english/products/resistance_charts.asp