

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://swgk.nt-rt.ru/> || skg@nt-rt.ru

Шланг с центральной трубкой из нейлона и волоконной оплеткой



Высокоэффективные многоцелевые шланги безопасны и просты в использовании — от гидравлических систем до подачи природного газа и задач других отраслей. Гладкий внутренний стенка шланга обеспечивает точность регулирования расхода и чистоту контуров после их опустошения. На выбор предлагается большое число различных концевых соединений. Шланги диаметром от 1/4 до 1/2 дюйма могут поставляться с сертификацией ECE R110 для работы с альтернативными видами топлива.

Шланги серий 7R и 8R с центральной трубкой из нейлона

Шланги серий 7R и 8R предназначены для использования в гидравлических системах с необходимостью периодического стравливания газа. Некоторые из шланговых узлов серии 8R отвечают требованиям стандарта ECE R110.

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка	гладкая, нейлон
Армирование	волоконная оплетка
Покрытие	перфорированный черный полиуретан
Соединения	нержавеющая сталь марки 316 и углеродистая сталь
Типоразмер шланга	от 1/4 до 1 дюйма
Рабочее давление	до 344 бар
Диапазон температур	от -40 до 93 °C

Соединения

трубопроводные фитинги и адаптеры,
фитинги с наружной резьбой NPT,
фитинги с конической и цилиндрической наружной резьбой ISO/BSP, фитинги с накидной гайкой SAE 37° (JIC)
(внутренняя резьба), универсальное сферическое уплотнение,
метрическая гайка приемного шарнирного соединения
(внутренняя метрическая резьба)

Шланги серии NG из нейлона для СПГ

Шланги серии NG с антистатической гладкой центральной трубкой из нейлона специально разработаны для подачи природного газа. Под заказ предлагаются одиночные, спаренные и продувочные шланги заданной длины.

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка	гладкая, антистатический нейлон
Армирование	волоконная оплетка
Покрытие	перфорированный черный полиуретан
Соединения	нержавеющая сталь марки 316
Пружинный кожух	нержавеющая сталь марки 302
Типоразмер шланга	1/4 и 3/8 дюйма
Рабочее давление при 20°C	344 бар
Диапазон температур	от -40 до 65 °C
Соединения	трубопроводные фитинги и адаптеры, фитинги с наружной резьбой NPT, фитинги с наружной резьбой ISO/BSP

Шланги серий 7N и 8N с центральной непроводящей трубкой из нейлона

Шланги серий 7N и 8N предназначены для синтетических гидравлических жидкостей и гидравлических жидкостей на нефтяной основе. Они отвечают требованиям американского Общества инженеров-транспортников (SAE) к непроводящим свойствам материалов. Все шланги проходят проверку на электропроводность по стандартам SAE J343 и SAE J517.

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка	гладкая, нейлон
Армирование	волоконная оплетка
Покрытие	неперфорированный полиуретан оранжевого цвета
Соединения	нержавеющая сталь марки 316 и углеродистая сталь
Типоразмер шланга	от 1/8 до 3/4 дюйма
Рабочее давление	до 189 бар
Диапазон температур	от -40 до 93 °C
Соединения	трубопроводные фитинги и адаптеры, фитинги с наружной резьбой NPT, фитинги с конической и цилиндрической наружной резьбой ISO/BSP, фитинги с накидной гайкой SAE 37° (JIC) (внутренняя резьба), универсальное сферическое уплотнение, метрическая гайка приемного шарнирного соединения (внутренняя метрическая резьба)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93