

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: tti@nt-rt.ru || <http://tuthill.nt-rt.ru/>

Аксессуары для оборудования TUTHILL

Шланги, рукава		
	300F7773	- 1' . Фитинг NPT - 12 футов. В длину - UL - Статический провод
	700F3135	3/4 x 12 ' топливный шланг
	FRH07512	- 3/4 x 12 ' топливный шланг - Предназначен для использования со всеми электрическими насосами
	FRH07514	- 3/4 x 14 ' топливный шланг - Предназначен для использования со всеми электрическими насосами
	FRH07520	- 3/4 x 20 ' - Предназначен для использования со всеми электрическими насосами - внутренняя труба из нитрила
	FRH10012	- 1 x 12' - Предназначен для использования со всеми электрическими насосами - внутренняя труба из нитрила

	<p>FRH10014</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 14' - Предназначен для использования со всеми электрическими насосами - внутренняя труба из нитрила
	<p>FRHA07515</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Работает при температуре до -40 °F (-40 °C) - Дизельное топливо, бензин, керосин, E15, и биодизельное топливо до B20 - 3/4 дюйма x 15 футов
	<p>FRHA10020</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Работает при температуре до -40 °F (-40 °C) - Дизельное топливо, бензин, керосин, E15, и биодизельное топливо до B20 - 1 дюйма x 20 футов
	<p>FRH10020</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 20' - Предназначен для использования со всеми электрическими насосами - внутренняя труба из нитрила
	<p>FRHS07512S</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 x 12'
	<p>WH07509</p>	<p>Гибкий шланг предназначен для дизельного топлива, бензина, E15 и биодизельного топлива до B20. Он обладает высокой устойчивостью к порезам, ударам, солнца и непогоды.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3/4 дюйма x 9 дюймов
	<p>WH10012</p>	<p>1 дюйма x 12 дюймов. Гибкий шланг предназначен для дизельного топлива, бензина, E15 и биодизельного топлива до B20. Он обладает высокой устойчивостью к порезам, ударам, солнца и непогоды. -</p>
	<p>B075F350</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 дюйма x 3/4 дюйма - облегченный - 300 фунт -сила / 1,334.4 N - Предназначен для использования с бензином, дизельным, E15 и биодизельным топливом до B20
	<p>B100F475</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 дюйм x 1 дюйм - облегченный - 300 фунт -сила / 1,334.4 N - Предназначен для использования с бензином, дизельным, E15 и биодизельным топливом до B20

Пистолеты топливораздаточные

	FRNA075DAU10	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 дюйма на выходе FNPT - Работает при температуре до -40 °F (-40 °C) - Совместимость с дизельным топливом - 50 PSI рабочее давление - Viton уплотнения и уплотнительные кольца для плавной работы клапана
	FRNA100DAU00	<ul style="list-style-type: none"> - 1 дюйм на выходе FNPT - Работает при температуре до -40 °F (-40 °C) - Совместимость с дизельным топливом - 50 PSI рабочее давление - Viton уплотнения и уплотнительные кольца для плавной работы клапана
	FRHMN075S	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с бензином и дизельным топливом • UL / CUL • 3/4" алюминиевое сопло • 3/4" на выходе NPT-F • Ручная насадка • 50 PSI рабочее давление • Встроенный подвесной крючок совместим со всеми продуктами Fill-Rite до -20 ° F
	FRHMN100S	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с бензином и дизельным топливом • UL / CUL • 1" алюминиевое сопло • 3/4" на выходе NPT-F • Ручная насадка • 50 PSI рабочее давление • Встроенный подвесной крючок совместим со всеми продуктами Fill-Rite до -20 ° F
	FRNS075A	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с DEF • Зарегистрировано UL • 3/4" в розетке BSPP • 3/4" в форсункой из нержавеющей стали • 50 PSI рабочее давление • Подвесной крюк для тотализатора и барабанной установки • Автоматическое отключение
	N075DAU10	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с дизельным топливом • UL 3/4 • 3/4" в выходе NPT-F • Автоматическое отключение • 50 PSI рабочее давление • Сверхмощный крюк подвешивание совместим со всеми продуктами Fill-Rite • Viton уплотнения и уплотнительные кольца для плавной работы клапана • Номинальная до -20 ° F работы

	<p>N075UAU10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с этилированным бензином • UL 3/4 • 3/4 в выходе NPT-F • Автоматическое отключение • 50 PSI рабочее давление • Сверхмощный крюк подвешивание совместим со всеми продуктами Fill-Rite • Viton уплотнения и уплотнительные кольца для плавной работы клапана • Номинальная до -20 ° F работы
	<p>N100DAU12</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для бензина, дизельного топлива, E15, биодизель до B20 и керосина • позиции расходонапряженности трех замыкающих • Прочный алюминиевый корпус
	<p>N100DAU12G</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для бензина, дизельного топлива, E15, биодизель до B20 и керосина • Встроенный крюк и носик пружины • позиции расходонапряженности трех замыкающих • Прочный алюминиевый корпус
	<p>N100DAU13</p>	<ul style="list-style-type: none"> • UL перечислены для бензина, дизельного топлива и керосина • 1' NPT-F входное отверстие • Трехпозиционный защелки для автоматического потока на 30, 24 и 8 галлонов в минуту • Максимальная скорость потока до 40 галлонов в минуту • 50 PSI рабочее давление • Сверхмощный крюк подвешивание совместим со всеми продуктами Fill-Rite • Автоматическое отключение • Номинальная до -20 ° F работы
	<p>N100DAU13G</p>	<ul style="list-style-type: none"> • UL перечислены для бензина, дизельного топлива и керосина • 1' NPT-F входное отверстие • Трехпозиционный защелки для автоматического потока на 30, 24 и 8 галлонов в минуту • 50 PSI рабочее давление • Сверхмощный крюк подвешивание совместим со всеми продуктами Fill-Rite • Автоматическое отключение • Номинальная до -20 ° F работы

	N100DAU13Y	<ul style="list-style-type: none"> • UL перечислены для бензина, дизельного топлива и керосина • 1' NPT-F входное отверстие • Трехпозиционный защелки для автоматического потока на 30, 24 и 8 галлонов в минуту • 50 PSI рабочее давление • Сверхмощный крюк подвешивание совместим со всеми продуктами Fill-Rite • Автоматическое отключение Номинальная до -20 ° F работы
---	------------	--

Шарниры

	S075H1314	<ul style="list-style-type: none"> • 3/4' • Сферическое вращение на 360° для легкого перемещения сопла. • Двойные уплотнительные кольца на каждом шарнире обеспечивают долгий срок при низких температурах (-40 ° F / C) • Совместимость с неэтилированным бензином, дизельным топливом и этанолом
	S100H1315	<ul style="list-style-type: none"> • 1' • Сферическое вращение на 360° для легкого перемещения сопла. • Двойные уплотнительные кольца на каждом шарнире обеспечивают долгий срок при низких температурах (-40 ° F / C) • Совместимость с неэтилированным бензином, дизельным топливом и этанолом

Фильтры

	F1810HC1	18 gpm
	F1810HM0	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Micron • 18 gpm
	F1810PC1	18 gpm
	F1810PM0	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Micron • 50 psi • 18 gpm • 1-12 UNF • Совместимость с бензином, дизельным топливом, этанолом смеси до 15%

	<p>F4010PM0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Micron • 40 gpm
	<p>F4030PM0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 30 Micron • 50 psi • 40 gpm • 1-12-16 • Совместимость с бензином, дизельным топливом, этанолом смеси до 15% и ультра-низким содержанием серы в топливе
<p>Байпасы</p>		
	<p>1200KTG909</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1' • Расширяется с 20 дюймов до 34 дюймов 3/4 • Легко адаптируется к почти любому баку • Прочная конструкция выдерживает несколько сезонов интенсивного использования
	<p>30F1879</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2' • Расширяется с 21 дюймов до 36 дюймов • Легко адаптируется к почти любому баку Прочная конструкция выдерживает несколько сезонов интенсивного использования
<p>Колпачки вентиля</p>		
	<p>FRTC</p>	
	<p>FRTCB</p>	
<p>Для AODD пневматических мембранных насосов</p>		
 	<p>Пластина KIT180MPPS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Из нержавеющей стали - Подходит для всех типов 1/2' Sotera насосов
	<p>Кронштейн KIT505WMA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Компактный настенный кронштейн, сохраняет насос на месте - Подходит для всех типов 1/2' Sotera насосов
	<p>Кронштейн KIT10WMA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Компактный настенный кронштейн, сохраняет насос на месте - Подходит для всех типов 1' Sotera насосов

	<p>Регулятор KITS05FRH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечивает контролируемое, постоянное давление воздуха - Piggyback фильтр / регулятор - Быстрого соединения переходник - Союзы - воздушный шланг 5 футов - Подходит для всех типов 1/2' Sotera насосов
	<p>Регулятор KITS10FRH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечивает контролируемое, постоянное давление воздуха - Piggyback фильтр / регулятор - Быстрого соединения переходник - Союзы - воздушный шланг 5 футов - Подходит для всех типов 1' Sotera насосов
	<p>Монтажный ключ KITS05WCH</p>	<p>Ключ для сборки или разборки насоса 1/2' Sotera.</p>
	<p>Монтажный ключ KITS10WCH</p>	<p>Ключ для сборки или разборки насоса 1' Sotera.</p>
<p>Для ручных насосов</p>		
	<p>Комплект принадлежностей KITHA32V</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 x 8 'EPDM шланг - Шаровой клапан Tap - Зажим шланга - Использование с ручным насосом Модель FRHP32V
	<p>Комплект принадлежностей KITHA32VMN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 x 8 'EPDM шланг - Полипропиленовая ручка насадка - Зажим шланга - Использование с ручным насосом Модель FRAP32V
<p>Для насосов</p>		
	<p>Шланг FRHA07506HW</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 x 6 'Длина - EPDM материал - Шланговое соединение с зажимом - 3/4' BSPP фитинг из нержавеющей стали
	<p>Шланг FRHS07512S</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4 дюйма X 12 футов. - EPDM материал - 3/4' BSPP фитинг из нержавеющей стали
	<p>Пистолет FRNS075A</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 3/4' на выходе BSPP - 3/4 ' сопло и корпус из стали - 50 PSI рабочее давление

	<p>Система DrumQuik KIT180DTPS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соединение 3/4" штуцер для шланга - конструкция из полипропилена - Фильтр
	<p>Монтажный комплект KIT180MAMPS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Монтажная пластина из нержавеющей стали - 825D075BSPP Цифровой расходомер - 3/4 x 6" всасывающий шланг - 3/4 x 12" Сливной шланг - 3/4" из нержавеющей стали автоматический пистолет насадка
	<p>Монтажный комплект KIT180MAPS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Монтажная пластина из нержавеющей стали - 3/4 x 6" всасывающий шланг - 3/4 x 12" Сливной шланг - Из нержавеющей стали автоматический пистолет насадка - 3/4" соединения SS BSPP
	<p>Пластина KIT180MPPS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Из нержавеющей стали
	<p>Тележка KITFR55DU</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Блокировка Роликов - Подходит для работы с насосом и монтажной панелью (KIT180MPPS) - Подходит для работы с FRSA120800 и FRSD120800
	<p>Комплект KIT505NDEF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Комплект для использования с 1/2" насос Sotera модель SP100-05N-PP-SSS - Всасывающий шланг - шланг сброса - Два 1/2" NPT до 3/4" для шланга connectorss - 2 хомута - Ручной пистолет
<p>Для расходомеров (счетчиков)</p>		
	<p>Регистр MID</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Большой легко читаемый алфавитно-цифровой дисплей - Принимает любой тип входного импульса - Герметичные разъемы, включая питание, управление клапаном и дистанционного считывания - Программируемый

	<p>Импульсный интерфейс PIA-300</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Частота от 0 до 5000 Гц - 8-28 В постоянный ток при 250 мА макс диапазоне мощности - -40 °F до 158 °F / от -40 °C до 70 °C - макс 100 мА на выходной канал - Максимальное расстояние 2500 футов (750 м) - 14-20 AWG провода (должен быть заземлен в регистре)
	<p>Регистр PD6830 ProEX</p>	<p>Регистр представляет собой надежный, взрывобезопасный сумматор, который идеально подходит для локального или удаленного отображения информации приложения потока.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон рабочих температур от -40 - 75 °C - Прочный литой алюминиевый корпус - Возможность регистрировать до 1024 точек данных



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04 К	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	раснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: tti@nt-rt.ru || <http://tuthill.nt-rt.ru/>