

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: tar@nt-rt.ru

Дозатор присадки в нефтепродукты УДП-1.05

Многолетний опыт в области разработки и внедрения дозирующего оборудования на предприятиях Российской Федерации и ближнего зарубежья позволил создать линейку оборудования, позволяющего в автоматическом режиме вводить добавки в нефтепродукты.



Выполняемые функции дозатора присадки УДП-1.05

1. Ввод присадки в базовый продукт;
2. Автоматический расчёт дозы присадки на основе требуемой концентрации присадки и кол-ва базового продукта;
3. Ведение архива о количестве и периодичности вводимой присадки, а так же количестве основного продукта (топлива).

Комплектация дозатора (базовая)

1. Шкаф управления
2. Бак 200л
3. Узел дозирования
4. Точность дозирования: 3%
5. Пропорция присадка/топливо: 1л/100л
6. Взрывозащищенное исполнение
7. Климатическое исполнение ХЛ1



Дополнительные опции к дозатору присадки УДП-1.05

Опция	Параметры	Стоимость, руб.
Бак	400 л	10 000
	600 л	20 000
	800 л	30 000
	1000 л	40 000
Термостатированный бак	термоизоляция, подогрев, поддержание рабочей t, искробезопасные эл.цепи	80 000
Климатическое исполнение	УХЛ1	30 000
Пропорция, присадка/топливо	1 л/1 000 л	60 000
	1 л/10 000 л	100 000
Точность	2%	40 000
	1%	120 000
	0,50%	200 000
Блок гомогенизации		от 150 000
Приемный модуль, бокс для хранения бочек присадки	вместимость 1-4 бочек, оборудован собственным заборным устройством с датчиком уровня и насосным агрегатом	120 000
Блок подогрева для приемного модуля	термоизоляция, подогрев, поддержание рабочей t, искробезопасные эл.цепи	30 000
АРМ оператор		50 000
GSM оповещение		30 000
Интегрирование в существующее АСУ ТП		от 50 000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93