

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Единый адрес: ikv@nt-rt.ru | <http://livenka.nt-rt.ru>

Передвижная АЗС



Ливенка производит топливораздаточные модули для передвижных АЗС (ПАЗС), а так же принимает заказы на изготовление передвижных АЗС (ПАЗС) на основе кооперации.

Топливораздаточный модуль предназначен для измерения объема нефтепродуктов: бензин, керосин, дизтопливо, вязкостью от 0,55 до 6,0 мм²/с (от 0,55 до 6,0 сСт) и применяется в составе передвижной АЗС (ПАЗС), работает при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С.

Управление модулем осуществляется с помощью:

- пульта дистанционного управления "Весна ТЭЦ",
- клавиатурного модуля,
- кнопки пуск/стоп.

Возможна дополнительная комплектация топливораздаточных модулей устройствами для идентификации пользователей посредством карт или ключей.

Составные части топливораздаточных модулей и их электрооборудование выполнены во взрывозащищенном исполнении, и соответствуют условиям эксплуатации в части требований взрывозащиты.

В состав ТРК "Модуль" входит:

- самовсасывающий электронасос БШМ с питанием от бортовой сети автомобиля 24В. Применение в составе насоса двойного торцевого уплотнения и отсутствие ременной передачи исключает быстрый износ рабочих деталей;
- клапан двойного действия поршневого типа;
- измеритель объема ППО-25 или ПЖ 2-25. Высокая точность и износостойкость счетчиков достигается за счет уменьшения количества трущихся деталей и уплотняемых поверхностей;
- фильтры грубой и тонкой очистки, обеспечивающие качественную фильтрацию топлива.

Основные параметры топливораздаточного ТРК "Модуль":

Тип отсчетного устройства модуля	Электронное
Номинальный расход, л/мин	50+5
Основная допускаемая относительная погрешность, %	±0,25
Тонкость фильтрования, мкм	20
Напряжение питания контроллера КУП (электронного отсчетного устройства)	9-27
Напряжение питания привода электронасоса, В	24+3
Дискретность задания дозы отпуска, л.	0,01
Длина раздаточного рукава, м	до 10
Механизм крепления рукава	подвесной/с намоткой на барабан/без рукава
Масса, кг., не более	70
Габаритные размеры, мм., не более	1000x500x550 (возможно изменение габаритов по согласованию с заказчиком)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Единый адрес: ikv@nt-rt.ru | <http://livenka.nt-rt.ru>