

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>

ТРК Ливенка "Модуль" для ведомственного и коммерческого учета



Топливораздаточные колонки Ливенка "Модуль" предназначены для измерения объема нефтепродуктов: бензин, керосин, дизтопливо и масло, вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с (от 0,55 до 300 сСт) при его выдаче в баки транспортных средств и тару потребителя. Колонки предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С. Составные части топливораздаточных колонок и их электрооборудование выполнены во взрывозащищенном исполнении, и соответствуют условиям эксплуатации в части требований взрывозащиты.

ТРК Ливенка "Модуль" могут изготавливаться в различных исполнениях, как с напорной, так и с встроенной гидравликой, в состав которой входит самовсасывающий электронасос типа БШМ с напряжением питания -24 или ~380 вольт, а так же могут быть укомплектованы барабаном для намотки и хранения рукава.

В настоящее время эти ТРК эксплуатируются у потребителей в качестве установок, предназначенных для подачи топлива к буровым вышкам, а так же как установки, обеспечивающие учет и дозированный отпуск нефтепродуктов из автоцистерн в тару и для заправки дорожной, строительной, лесозаготовительной и сельскохозяйственной техники топливом.

ТРК "Модуль" могут эксплуатироваться на стационарных и передвижных заправочных объектах:

- для выдачи топлива на бензовозах и автотопливозаправщиках;
- для установки в трубопроводах и технологических линиях, предназначенных для подачи топлива к различным устройствам;
- для выдачи и коммерческого учета топлива на мини-АЗС;
- для внутрихозяйственного учета нефтепродуктов.

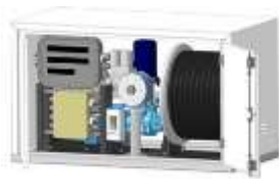
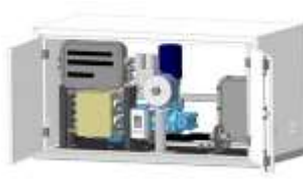
В состав ТРК "Модуль" входит:

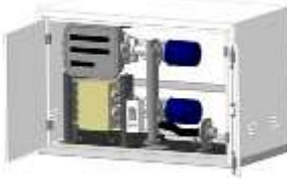
- самовсасывающий электронасос БШМ, применение двойного торцового уплотнения в насосе и отсутствие ременной передачи исключает быстрый износ рабочих деталей;
- клапан двойного действия поршневого типа;
- измеритель объема ППО-25 или ПЖ 2-25. Высокая точность и износостойкая работа счетчиков достигается за счет уменьшения количества трущихся деталей и уплотняемых поверхностей;

ТРК Ливенка "Модуль" обеспечивают:

- простоту монтажа и обслуживания во время эксплуатации;
- удобство заправки автотранспорта независимо от стационарных АЗС и из любой емкости;
- точность измерения выдаваемого топлива;
- пожаробезопасность;
- в зависимости от исполнения электропитание от источников как с переменным 380 и 220В, так и с низковольтным постоянным напряжением 24В.

Наименование и основные параметры ТРК Ливенка "Модуль"

	Наименование параметра	Ливенка 61101 CMH 1145.00.00.00
	Тип отсчетного устройства ТРК	Электронное
	Тип гидравлики	всасывающая
	Номинальный расход, л/мин	50±5
	Основная допускаемая относительная погрешность, %	0,5
	Тонкость фильтрования, мкм	20
	Мощность привода встроенного электронасоса, кВт	0,55
	Напряжение питания контроллера КУП (электронного отсчетного устройства)	220 ^{+10%} _{-15%}
	Напряжение питания привода электронасоса, В	380 ^{+10%} _{-15%}
	Дискретность задания дозы отпуска, л.	0,01
	Длина раздаточного рукава, м	4
	Механизм крепления рукава	подвесной
	Масса, кг., не более	70
Габаритные размеры, мм., не более	430x530x740	
	Наименование параметра	Ливенка 61101 CMH 1145.00.00.00-03**(**)
	Тип отсчетного устройства ТРК	Электронное
	Номинальный расход, л/мин	50±5
	Основная допускаемая относительная погрешность, %	0,5
	Тонкость фильтрования, мкм	20
	Мощность привода встроенного электронасоса, кВт	0,75
	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	барабанного типа
	Масса, кг., не более	70
	Габаритные размеры, мм., не более	1000x500x550
	Наименование параметра	Ливенка 61101 CMH 1145.00.00.00-06**
	Тип отсчетного устройства ТРК	Электронное
	Номинальный расход, л/мин	50±5
	Основная допускаемая относительная погрешность, %	0,25
	Тонкость фильтрования, мкм	20

	Мощность привода встроенного электронасоса, кВт	0,75		
	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		
	Масса, кг., не более	70		
	Габаритные размеры, мм., не более	1000x500x550		
	Наименование параметра	Ливенка 61100 СМН 1145.00.00.00-07	Ливенка 61100 СМН 1145.00.00.00-08	Ливенка 61110 СМН 1145.00.00.00-09
	Тип отсчетного устройства ТРК	Электронное		
	Номинальный расход, л/мин	50±5		100±10
	Основная допускаемая относительная погрешность, %	0,25		
	Тонкость фильтрования, мкм	20		
	Напряжение питания контроллера КУП (электронного отсчетного устройства)	9-27	220 ^{+10%} _{-15%}	220 ^{+10%} _{-15%}
	Дискретность задания дозы отпуска, л.	0,01		
	Масса, кг., не более	70		
	Габаритные размеры, мм., не более	1000x500x550		
	Наименование параметра	Ливенка 61101 ММН 1421.00.00.00-40	Ливенка 61101 ММН 1421.00.00.00-41	Ливенка 61111 ММН 1421.00.00.00-22
	Тип отсчетного устройства ТРК	Стрелочное		
	Номинальный расход, л/мин	50±5		100±10
	Основная допускаемая относительная погрешность, %	0,5		
	Тонкость фильтрования, мкм	60		
	Мощность привода встроенного электронасоса, кВт	0,55	0,75	1,1
	Напряжение питания привода электронасоса, В	380 ^{+10%} _{-15%}	24 ⁺³	380 ^{+10%} _{-15%}
	Дискретность задания дозы отпуска, л.	0,01		
	Масса, кг., не более	70		
Габаритные размеры, мм., не более	470x470x660			

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>