

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](mailto:ikv@nt-rt.ru) | <http://livenka.nt-rt.ru>

## ТРК Ливенка серии "Mini"



Из производимого Ливенка модельного ряда топливораздаточных колонок.

ТРК Ливенка серии "Mini" является идеальным решением для ведения внутрихозяйственного учета топлива на промышленных и в сельскохозяйственных предприятиях. Высокое качество и доступная цена серии "Mini" дают дополнительный импульс для развития Вашего бизнеса.

Современный стиль разработан на основе пожеланий владельцев АЗС и автолюбителей.

Топливораздаточная колонка Ливенка серии "Mini" проектировалась с учетом жестких условий эксплуатации. В ее состав входит унифицированная гидравлика, которая оснащена:

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

Конструкция ТРК проста в обслуживании. Минимальное количество узлов облегчает сервисные работы. Для удобства монтажа бензоколонки Ливенка серии "Mini" в комплект поставки включен сильфон Ду40.

### Стандартные исполнения ТРК серии Мини

Обозначение ТРК	Кол-во видов топлива	Кол-во кранов раздаточных	Производительность	Тип гидравлики
-----------------	----------------------	---------------------------	--------------------	----------------

С ручным управлением и стрелочным указателем топлива ППО-25				
1КЭД "Ливенка-41101ММН	1	1	1*50 л/мин	Всасывающая
С дистанционным управлением и стрелочным указателем топлива в комплекте с ПДУ "Весна-ТЭЦ-1"				
1КЭД "Ливенка-41101МдМН	1	1	1*50 л/мин	Всасывающая
С дистанционным управлением и электронным указателем топлива КУП-2, счетчик ПЖ 2-25				
1КЭД "Ливенка-41101СМН"	1	1	1*50 л/мин	Всасывающая
1КЭД "Ливенка-41201СМН"	1	2	2*50 л/мин	Всасывающая
1КЭД "Ливенка-41111СМН"	1	1	1*100 л/мин	Всасывающая

По отдельному заказу возможно исполнение ТРК с напорным типом гидравлики без встроенного электронасоса. Для подачи топлива из резервуара к ТРК рекомендуем применять агрегаты напорно-всасывающие выносные АНВВ-50 (100), агрегат насосный погружной АНП-10.

### Основные параметры

Наименование параметра	Ливенка 41101 ММН	Ливенка 41101 МдМН	Ливенка 41101 СМН	Ливенка 41111 СМН
Тип отсчетного устройства ТРК	Механическое	Механическое с дистанцион. управлением	Электронное	
Номинальный расход, л/мин	50+ 5			100+10
Основная допускаемая относительная погрешность, %	+0,5		0,25	0,25
Тонкость фильтрования, мкм	20			20
Мощность электронасоса, кВт	0,55			1,1
Напряжение питания контроллера КУП (электронного отсчетного устройства)	-	-	220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>	
Напряжение питания электронасоса, В	~380 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>			
Дискретность задания дозы отпуска, л.	-	0,01		
Тип отсчетного устройства: - суммарного учета - разового учета	Стрелочное со сбросом на ноль; Роликовое		Электронное	
Длина раздаточного рукава, м	3,5			
Масса, кг., не более	80			100
Габаритные размеры, мм., не более	390x680x1550			

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  
Нижегород (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](mailto:ikv@nt-rt.ru) | <http://livenka.nt-rt.ru>