

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>

## Высокопроизводительные ТРК

Ливенка приступило к производству нового модельного ряда высокоскоростных топливораздаточных колонок с постами налива производительностью от 100 до 400л/мин. Область применения таких колонок- заправка большегрузных автомобилей и налив бензовозов.



### Исполнения высокопроизводительных ТРК (всасывающий тип гидравлики)

Обозначение ТРК	Кол-во постов налива	Производительность
Ливенка 31111СМ	1	100
Ливенка 31121СМ	1	200
Ливенка 31131СМ	1	300
Ливенка 31141СМ	1	400

Данные модификации ТРК изготавливаются на основе стандартных серийно производимых всасывающих и напорных гидравлических модулей. Особенностью данных колонок является то, что получение высокопроизводительных постов налива осуществляется за счет сложения продукта, выдаваемого несколькими гидравлическими постами стандартной производительности.

Так, например, для получения однопостовой ТРК производительности 400л/мин. необходимо произвести суммирование продукта, от 8 гидравлических постов производительностью 50л/мин и обеспечить выдачу топлива через 1 рукав с условным проходом 40мм. Соответственно для получения ТРК с производительностью 300л/мин. необходимо объединить 6 гидравлических постов стандартной производительности.

Таким образом, на основе имеющихся стандартных постов налива легко сконфигурировать нужную комбинацию ТРК по производительности и кол-ву раздаточных рукавов и видов топлива.