

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

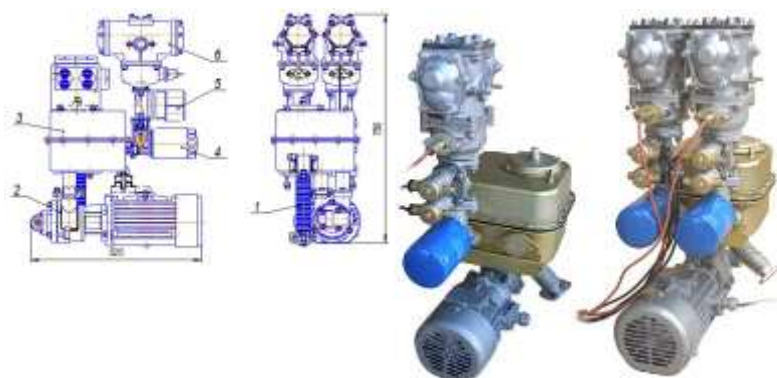
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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>

Гидравлический агрегат ТРК "Ливенка"



Всасывающая гидравлика Топливораздаточных колонок Ливенка комплектуется унифицированными Гидравлическими агрегатами моноблочной конструкции, в составе из (Рисунок 1): приемного патрубка (сильфона) - поз. 1, электронасоса шестерённого - поз. 2, фильтра-газоотделителя (379.05.00.00) - поз. 3, фильтра тонкой очистки топлива (379.03.00.00.00) - поз. 4, электромагнитного клапана снижения производительности двойного действия (734.05.00.00-02) - поз. 5 и поз. 6 - измерителя объема ПЖ2-25 (522.00.00.00).

Каждое изделие произведено согласно самым высоким стандартам точности, надежности и безопасности.

Гидравлический агрегат позволяет выдавать топливо с производительностью 50л/мин и 100л/мин с погрешностью в пределах 0,25%.

Дополнительно в комплект поставки Топливораздаточных колонок Ливенка со всасывающей гидравликой включен приемный клапан КП-40 (устанавливается непосредственно на всасывающем трубопроводе в резервуаре).

Управление Гидравлическим агрегатом осуществляется электронным отсчетным устройством - контроллером, посредством выдачи силовых управляющих сигналов на включение электронасоса БШМ и на открытие клапана двойного действия, а также получения импульсных сигналов от датчика расхода топлива измерителя объема ПЖ 2-25. Дополнительно в контроллере КУП реализована защита электродвигателей Гидравлического агрегата от пропадания и перекося фаз питающего напряжения.

Преимущества применения гидравлического агрегата, изготовленного Ливенкой:

- унифицированный моноблочный Гидравлический агрегат удобнее в обслуживании;
- применение шестеренчатого электронасоса БШМ с торцовым уплотнением исключает быстрый износ рабочих деталей;
- применение перепускного клапана в конструкции электронасоса обеспечивает работу во время закрытия раздаточного крана ТРК;
- применение динамического газоотделителя центробежного типа с высокой эффективностью газоотделения;
- применение клапана напорного с функцией обратного клапана (предохранительного) предотвращает повышение давления более 3 кг/см² и поддерживает гидравлическую систему в заполненном состоянии;
- надежная конструкция клапана двойного действия поршневого типа с программируемым управлением;
- двойная система фильтрации топлива 60 и 20 микрон с более легкой заменой фильтра;
- высокая точность и износостойкая работа измерителя ПЖ 2-25 достигается за счет уменьшения количества трущихся деталей и уплотняемых поверхностей;
- Для удобства монтажа Гидравлический агрегат комплектуется приемным патрубком (сильфоном).

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>