

Спецификация JN125

Номинальная пропускная способность:	от 170 до 511 литров/мин
Рабочее давление:	60 PSIG
Падение давления:	11 PSIG при 378 литров/ мин
Разлив при отсоединении:	4 см ³
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	1,93 кг

Спецификация VR300

Номинальная пропускная способность:	от 37 до 1135 литров/мин
Рабочее давление:	от 25 до 125 PSIG
Падение давления:	11 PSIG при 757 литров/мин
	18 PSIG при 1135 литров/ мин
Вращение для подсоединения/отсоединения:	30 градусов
Разлив при отсоединении:	3 см ³ , Макс.
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	4,08 кг

Для получения дополнительной информации о системах быстрой заправки топливом и авторизованных дистрибьюторах Wiggins Service System или для ознакомления с новинками, пожалуйста, зарегистрируйтесь на нашем вебсайте www.adelwiggins.com

Официальный дистрибьютор в России
 ООО «Гесем», тел: +7(495)374-82-64
info@gesem.ru, www.gesem.ru



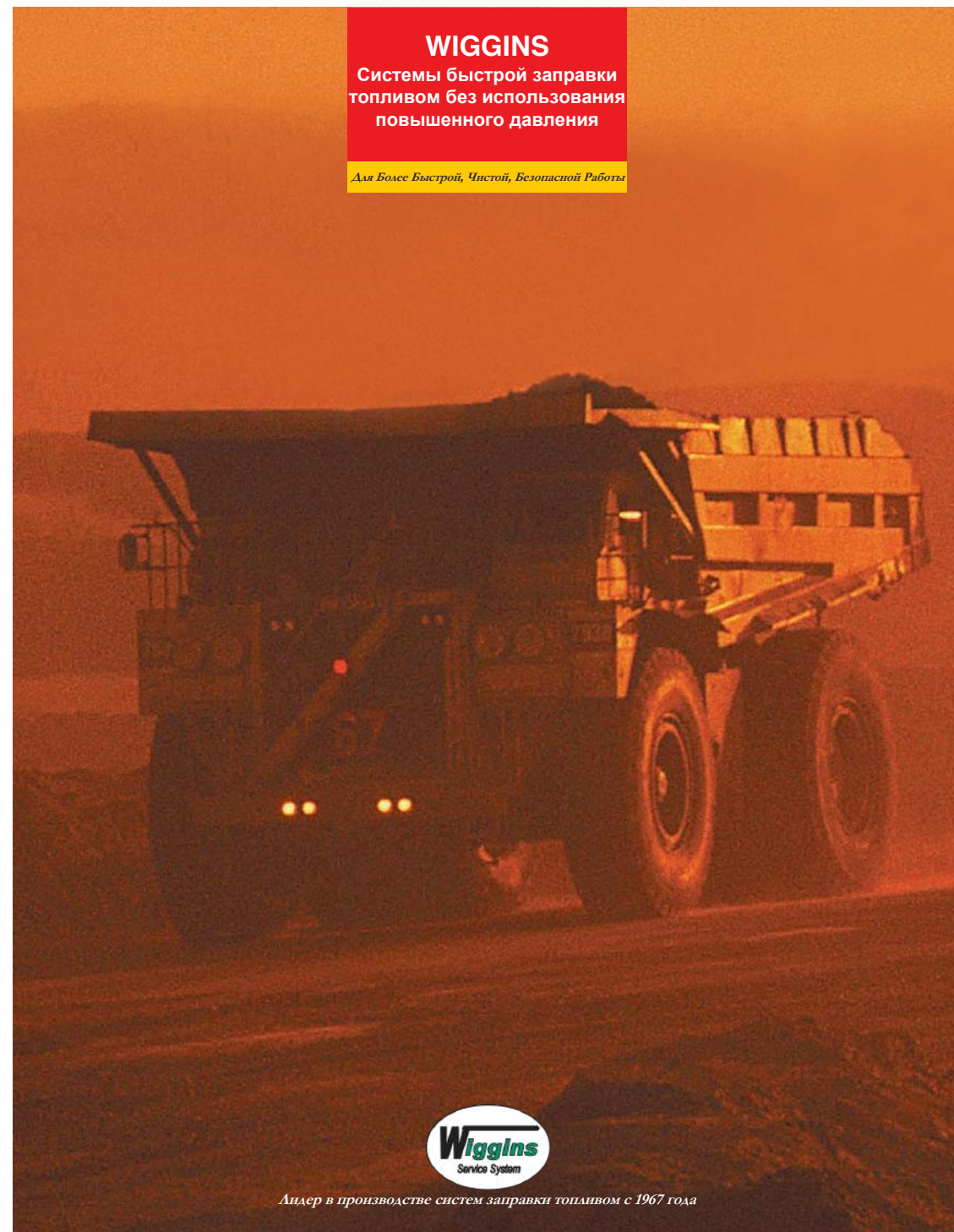
Wiggins Service Systems
 5000 Triggs Street, Los Angeles, CA 90022
 323.269.9181 ■ Факс: 323.269.3759

www.adelwiggins.com

Авторское право принадлежит Adel Wiggins, Inc. 2003 ■ Напечатано в США

WIGGINS
 Системы быстрой заправки топливом без использования повышенного давления

Для Более Быстрой, Чистой, Безопасной Работы



Лидер в производстве систем заправки топливом с 1967 года

WIGGINS

Системы быстрой заправки топливом без использования повышенного давления

Wiggins Service Systems

Для Более Быстрой, Чистой, Безопасной Работы JN125 – топливо на скорости 511 литров в минуту Wiggins Service Systems продолжает лидировать в отрасли с инновационными продуктами. Недавно мы представили нашу вторую систему быстрой заправки топливом без использования повышенного давления JN125.

JN125 позволяет вам использовать ваши имеющиеся клапана (шпиголеты) Wiggins, повышает давление в топливном баке.

Простота в установке

- Несколько конфигураций монтажа для соответствия установке на транспортное средство
 - Может быть установлена на любой тип топливного бака, включая пластиковые баки или баки с тонкими стенками
 - Модернизация установок Wiggins так же проста, как 1-2-3. Модификация бака не требуется:
- Отвинтите ресивер Wiggins, винтите ресивер JN125
 - Отвинтите вентиляционный клапан Wiggins, винтите струйный вентиляционный клапан JN125
 - Соедините два шланга между ресивером и струйным вентиляционным клапаном
 - Все готово менее чем за 30 минут!

Гибкость

- Новые приложения также легко установить. Доступны несколько конфигураций соединительных элементов и монтажа. Позвольте Wiggins помочь вам спроектировать конфигурацию монтажа, подходящую для вашего оборудования

Быстрота

- Работает с существующими заправочными клапанами (шпиголетами) Wiggins
- Заправка топливом со скоростью до 511 литров/мин
- Транспортные средства тратят меньше времени на заправку и больше времени на работу

Чистота

- Отсутствие разливов – сухоразъемное соединение
- Предназначен для использования в особо охраняемых природных территориях
- Защита от переполнения предотвращает разливы топлива, уменьшает затраты

Безопасность

- Большинство конфигураций монтажа позволяют выполнять заправку в то время как оператор стоит на земле
- Уменьшает риск травмы работника вследствие соскальзывания и падения
- Система всегда полностью вентилируется в атмосферу – никакого давления в баке



JN125



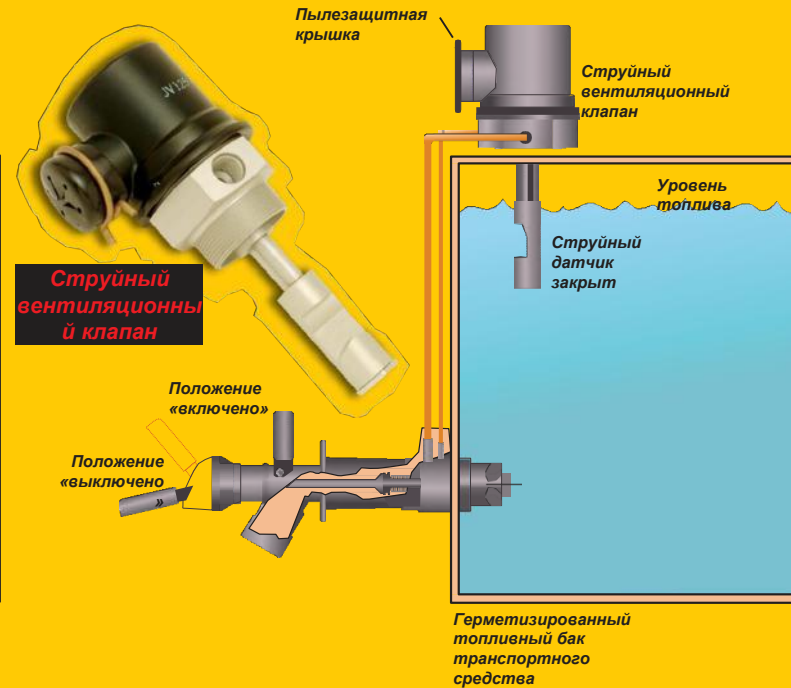
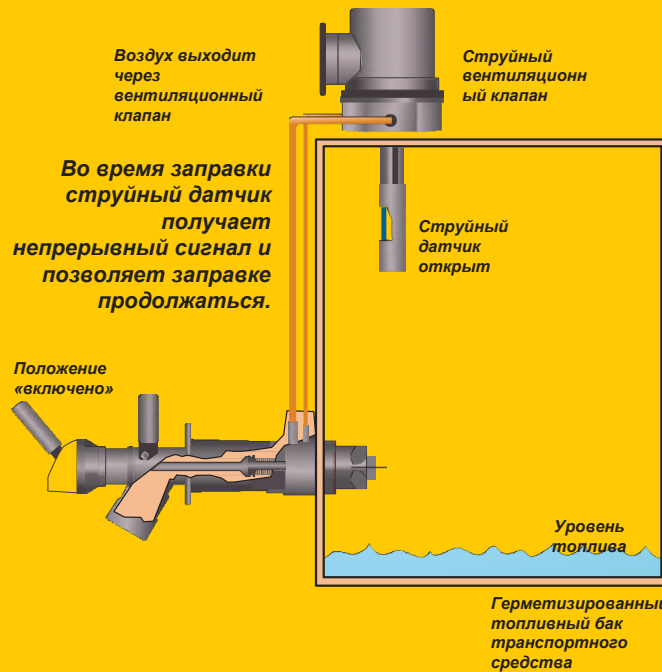
Система VR300



- Не полагайтесь на потенциально ненадежные поправки или клапаны; струйный датчик Wiggins не имеет движущихся частей, что повышает его надежность

Система VR300 – топливо на скорости 1135 литров в минуту В системе VR300 также не используется повышенное давление при пропускной способности до 1135 литров в минуту.

Системы заправки без использования повышенного давления позволяют операторам использовать системы с высокой пропускной способностью Wiggins на транспортных средствах с топливными баками из легких или композиционных материалов.



Простота в установке

- Может монтироваться непосредственно на топливный бак или возможно выносное расположение
- Некоторые производители оборудовали свои транспортные средства для обеспечения возможности монтажа VR300
- Варианты включают воздушно-топливный сепаратор и системы сбора и возврата паров

Быстрота

- Предназначена для автомобилей с топливными баками большого объема
- Заправка топливом со скоростью до 1135 литров/мин
- Меньше затраты времени на заправку и больше времени на работу

Чистота

- Функция блокировки предотвращает разливы вследствие отсоединения клапана во время заправки
- Проверенное практикой отключение – переполнение исключается, действие автоматки не может быть отменено
- Уникальное быстроразъемное соединение клапана обеспечивает герметизацию между клапаном и ресивером для исключения протечек

Безопасность

- Использует такую же технологию струйного датчика как и JN125
- Клапан включает дисплей индикатора наполнения бака
- Проверенная надежность – сотни единиц используются по всему миру

Когда уровень топлива выше, чем струйный датчик, струя прерывается и система отключается.