

ТОРГОВАЯ МАРКА

Арт. GR45570 - FCNA/3-4/N Автоматический топливораздаточный пистолет для дизеля, бензина, прямой, 3/4"

Арт. GR45571 - FCNA/0-1/N Автоматический топливораздаточный пистолет для дизеля изогнутый, с пружиной 1"

Арт. GR45572 - FCNA/3-4/N Автоматический топливораздаточный пистолет для дизеля, бензина, прямой, 3/4"

Арт. GR45574 - FCNA/0-1/N Автоматический топливораздаточный пистолет для дизеля, изогнутый, с пружиной 1"

Для использования совместно с электрическими топливными насосами

Два режима: Ручной и автоматический. Когда уровень топлива в емкости поднимается до раздаточного наконечника, датчик, встроенный в него, автоматически отключает подачу топлива.

Надежный корпус из литого алюминия, курок и предохранитель из термoplastика, защитный чехол корпуса - из ПВХ.

В наличии модели с поворотным адаптером и без него.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, вайтон, сталь*

* только в моделях с поворотным адаптером

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Дизель, керосин, этилированный и неэтилированный бензин

ПАРАМЕТРЫ

Максимальное рабочее давление

50 PSI
(3,45 бар)





Описание	Арт. GR45570	Арт. GR45571	Арт. GR45572	Арт. GR45574
Тип наконечника	Прямой	Изогнутый с пружиной	Прямой	Изогнутый с пружиной
Резьба входная	3/4" NPT (мама)	1" NPT (мама)	3/4" BSP (мама)	1" BSP (мама)
Ø наконечник внешний	13/16" (21 мм)	1-1/16" (27 мм)	13/16" (21 мм)	1-1/16" (27 мм)
Ø наконечник внутренний	0.67" (17 мм)	0.83" (21 мм)	0.67" (17 мм)	0.83" (21 мм)
Максимальная производительность	60 л/мин	100 л/мин	60 л/мин	100 л/мин
Адаптер	Нет	Нет	Есть	Есть

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пистолет устанавливается на выпускной шланг, один конец которого соединен с выпуском электрического топливного насоса, а другой с автоматическим топливораздаточным пистолетом.

1. Убедитесь, что топливный электронасос отсоединен от источника питания.
2. К насосу присоединен выпускной шланг. Другой конец шланга соединяется с автоматическим топливораздаточным пистолетом.

Примечание: При сборке шланга с пистолетом необходимо использовать герметик для резьбы, чтобы обеспечить герметичное соединение.

3. Затем, не включая топливораздаточный пистолет, подсоедините насос к источнику питания.
4. Потребуется небольшой промежуток времени, чтобы наполнить шланг топливом.
5. Как только система наполнилась топливом, топливораздаточный пистолет готов к работе.

Примечание: Пистолет может использоваться как в ручном, так и в автоматическом режиме. В ручном режиме пользователь контролирует количество подаваемого топлива с помощью курка. В автоматическом режиме наконечник вставляется в топливный бак, и курок блокируется для непрерывной подачи топлива.

6. Как только уровень топлива в топливном баке поднимется до уровня наконечника, пистолет автоматически прекратит подачу топлива. Это предохранит систему от переливания.
7. После завершения раздачи топлива храните

пистолет в специально отведенном месте, соблюдая осторожность.

Примечание: Никогда не бросайте и не роняйте пистолет во избежание возникновения трещин на пластиковом чехле.

8. Отключите питание электронасоса

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не пользуйтесь топливораздаточным пистолетом вблизи открытого огня или искр, это может привести к возгоранию или взрыву и, как следствие, вызвать аварию или привести к несчастному случаю.

При использовании топлива, содержащего более 25% этилового спирта, потребуется более частая замена резиновых деталей.

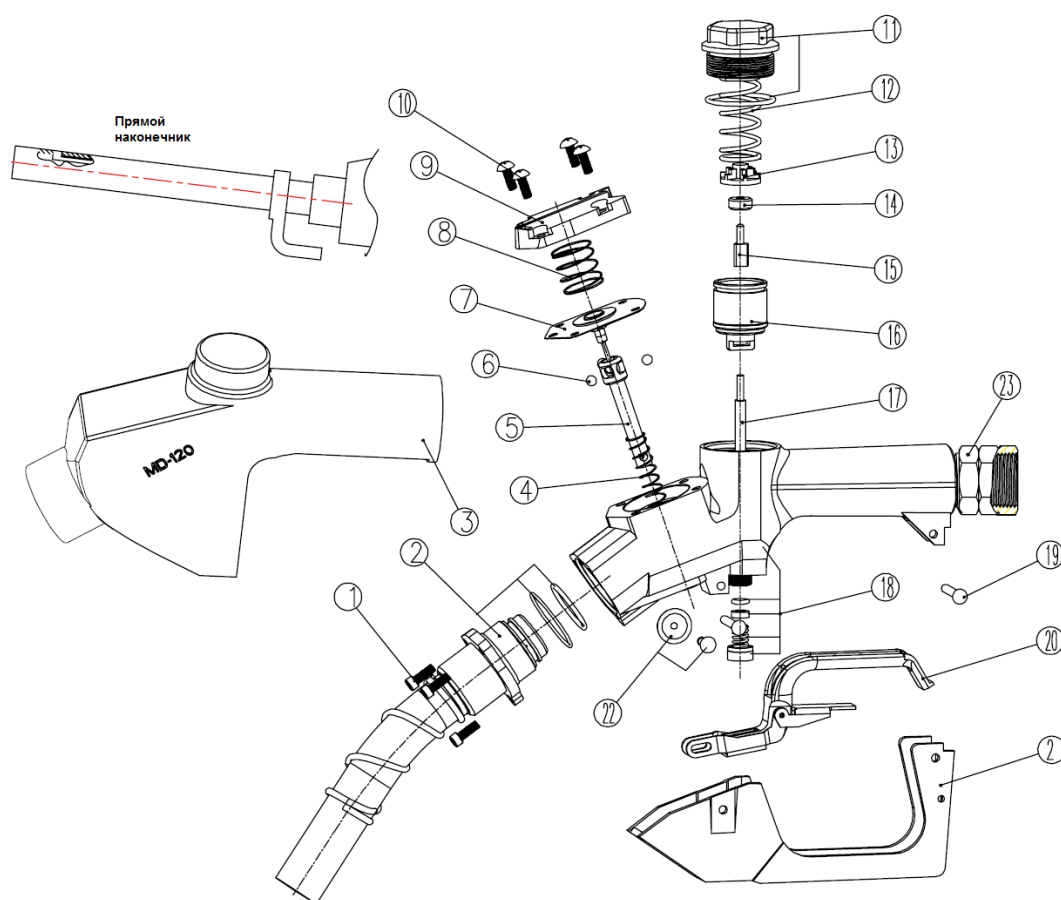
Топливораздаточный пистолет должен использоваться с топливным электронасосом.

Не допускайте падения пистолета, это может привести к повреждению корпуса или датчика в нем.

Не пытайтесь изменять или модифицировать пистолет. Убедитесь, что резьбовые соединения герметичны.

СХЕМА И ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование
1	Винт
2	Наконечник
3	Чехол из ПВХ
4	Пружина
5	Вал
6	Шарик
7	Узел диафрагмы
8	Пружина
9	Крышка
10	Винт
11	Крышка
12	Пружина
13	Гнездо пружины
14	Уплотнитель
15	Затвор
16	Гнездо затвора
17	Вал
18	Узел корпуса
19	Заклепка
20	Узел рукоятки или курка
21	Предохранитель
22	Фиксатор
23	Поворотный адаптер



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (СМ. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ)

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Пистолет не подает топливо	Возможно закупоривание входного отверстия	Очистите входное отверстие. Отсоедините наконечник (2), при необходимости проверьте и очистите гнездо затвора (16)
Низкая скорость подачи топлива	Попадание воздуха из-за неплотного соединения пистолета или наконечника	Затяните соединения пистолета и наконечника (2)
	Возможно попадание мусора во входное отверстие	Отсоедините пистолет от шланга, выпрямите шланг и слейте топливо в емкость. Проверьте наличие мусора.
Протечка топлива через поворотный адаптер	Повреждение кольца или адаптера	Замените кольцо или адаптер
Пистолет выключается слишком рано	Возможно, скорость подачи топлива слишком высокая или пистолет неправильно вставлен в отверстие топливного бака	Проверьте скорость подачи топлива, возможно, она слишком высока. Уменьшите скорость подачи.



Groz Engineering Tools (P) Ltd.
Groz Net Industries

Village Kherki Daula, National Highway-8,
Gurgaon-122001, Haryana, INDIA

Тел.: +91.124.282.7734/40, 2827777
Факс: +91.124.2827980, 2827986
E-Mail: india@groz-tools.com
Url: www.groz-tools.com

Название GROZ, логотип и марка  являются фирменным знаком Groz Engineering Tools (P) Ltd., Индия.

WWW.GROZ.RU