

16.04.2020

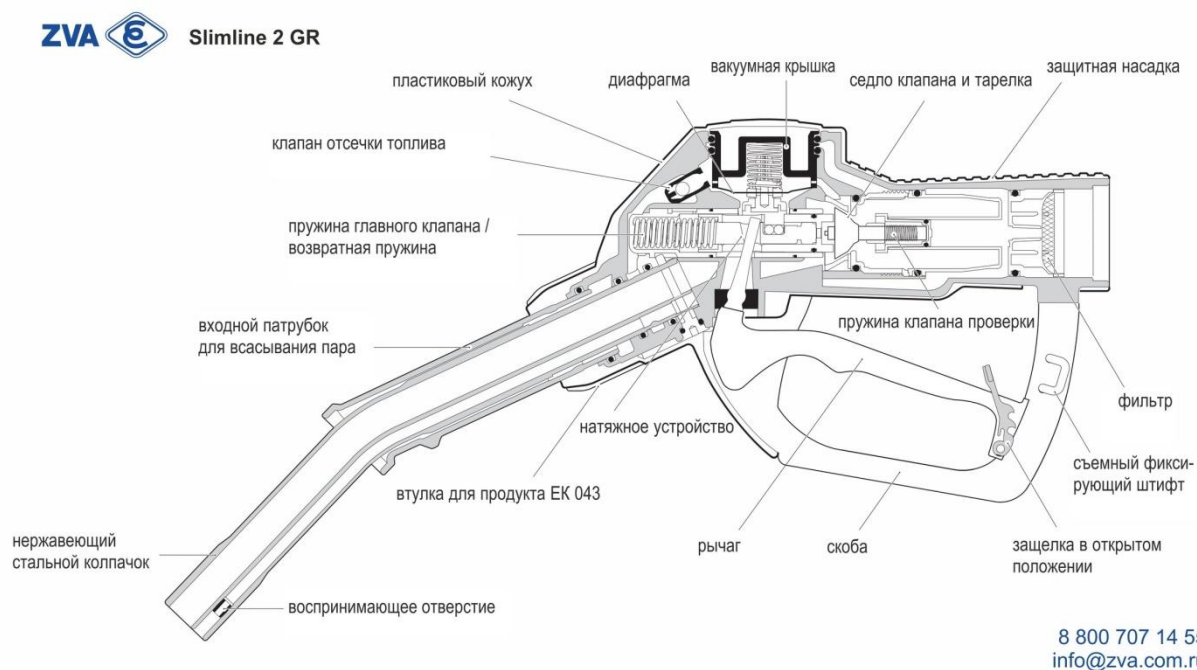
Группа 31А

УП.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Задание: повторить материал прошлого урока; изучить рисунки, перечислить неисправности топливораздаточного пистолета и указать способы их устранения, ответить на вопросы.

Выполненное задание высылать на электронную почту мастера п/о **Ветрова М.Н.**
dom1622@rambler.ru

Топливораздаточный пистолет - это очень важный и конструктивно сложный элемент топливораздаточной колонки. Он предназначен для открытия и прекращения подачи топлива от ТРК, улавливания паров бензинов при заправке, а также обеспечения безопасности при проведении операций налива нефтепродуктов. От его исправности зависит чистота Ваших рук и чистота и целостность вашего автомобиля.

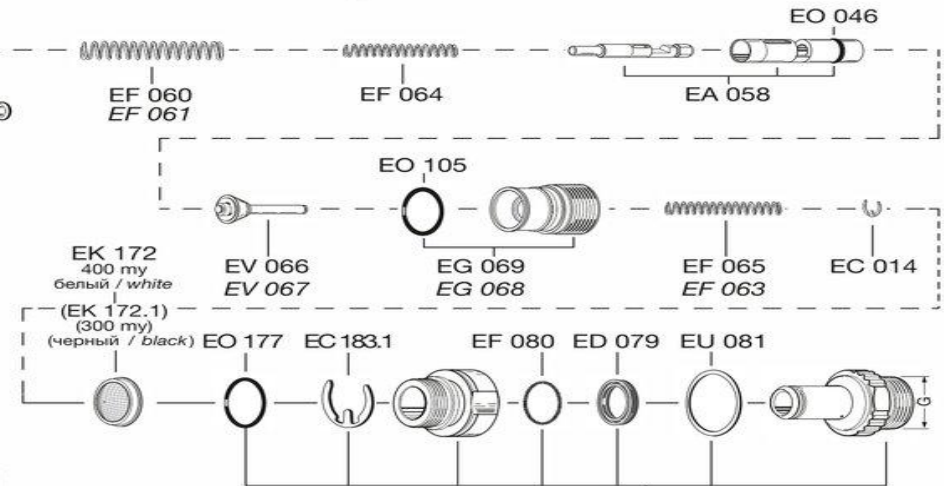
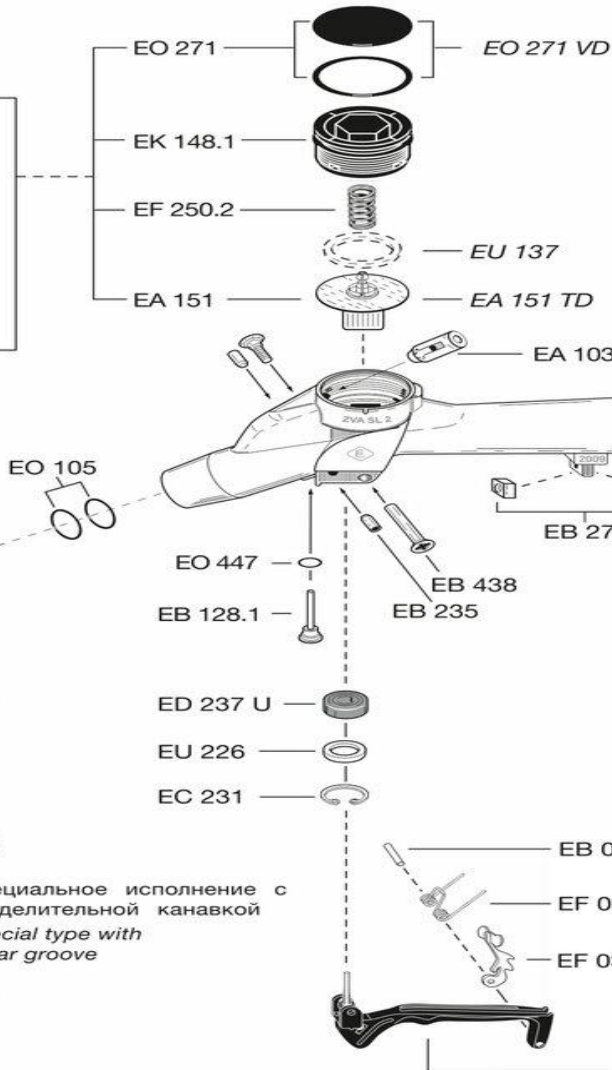
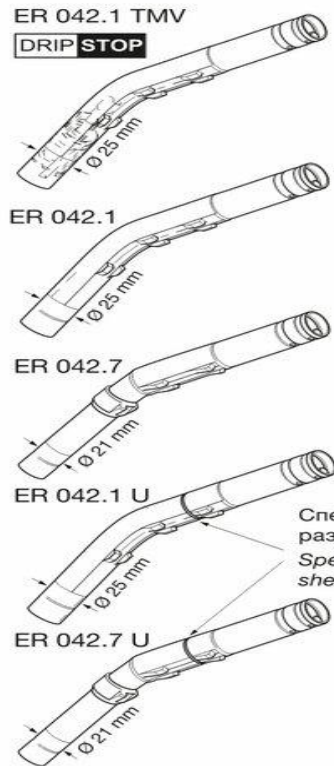


Вопросы для самоконтроля:

1. Из чего изготавливаются топливораздаточные краны?
2. Что позволяет проводить ремонт кранов при долговременной эксплуатации?
3. Когда срабатывает шаровый капан топливораздаточного пистолета?
4. Что необходимо сделать, чтобы возобновить подачу топлива?
5. Для чего нужны зазубрины на носике пистолета?
6. Что необходимо сделать, если при заправке топливо начинает пениться и от пены перекрывается трубка и срабатывает отсечка?
7. Что произойдёт, если пистолет случайно выпадет из горловины бака?
8. С какой целью топливораздаточные пистолеты присоединяются к рукаву ТРК через разрывную муфту многоразового использования?
9. Укажите правильное положение пистолета, для поступления топлива в бак автомобиля.
10. Почему при снятии пистолета с ТРК не наклоняют носик к автомобилю сразу, а подносят весь пистолет к горловине бака?
11. Для чего в скобе ручки пистолета располагается магнит?



Slimline 2



R 1" AG / 1" BSP male	EA 075
R 1" IG / 1" BSP female	EA 075.1
3/4" NPT IG / 3/4" NPT female	EA 075.3
R 3/4" IG / 3/4" BSP female	EA 075.4
1" NPT IG / 1" NPT female	EA 075.5
R 3/4" AG / 3/4" BSP male	EA 075.7

