

1. Установка пожаротушения прицепная, содержащая прицеп с рамой, корпус для огнетушащего вещества с аэрирующим устройством, соединенным подводным трубопроводом с баллонами со сжатым газом, редуктор давления установленный на подводном трубопроводе, а также, имеющие запорные краны подающий трубопровод и трубопровод продувки, сообщающие корпус с двумя рукавными линиями, оснащенными ручными пожарными стволами, отличающаяся тем, что в верхней части корпуса установлен обратный клапан, соединенный дополнительной магистралью с подводным трубопроводом, причем, на дополнительной магистрали и подводном трубопроводе установлены запорные краны.

2. Установка по п.1, отличающаяся тем, что запорный кран, установленный на трубопроводе для продувки, выполнен трехходовым и соединен с возможностью поочередного сообщения верхней полости корпуса с каждой из рукавных линий.

3. Установка по п.1 отличающаяся тем, что ручные пожарные стволы снабжены сменными насадками для различных огнетушащих веществ.

4. Установка по п.1, отличающаяся тем, что рама прицепа снабжена откидным защитным кожухом.