

Изобретение относится к пожарной технике. Пожарный ствол состоит из корпуса, выполненного в виде трубопровода, стыковочного узла, запорного узла и насадки. Для увеличения скорости вытекания жидкости из насадки на корпусе ствола после насадки установлено гидроударное устройство, выполненное в виде клапанной пары тарелка-седло с подпружиненным клапаном, на сливной магистрали которого установлен запорный кран. Запорный кран выполнен с возможностью плавного изменения его проходного сечения.