

В публикации "Ёмкость для воды и выживание" мы уже ранее упоминали, что способность к кипячению - одно из главных требований для фляги, пригодной для выживания. Именно этому требованию как нельзя лучше соответствует героиня нашего сегодняшнего обзора - фляга Stanley Utility 32 oz.

Фляга Stanley Utility 32 oz на данный момент не доступна на официальном сайте производителя, но всё ещё может быть куплена у ряда реселлеров. В свое время я приобрел ее в качестве основной ёмкости для воды, входящей в мой [EDC](#) комплект, где спустя уже несколько лет она и находится до сих пор.



Основная прелесть данной фляги - нержавеющая сталь, которая используется в качестве основного материала. Благодаря этому фляга пригодна для кипячения непосредственно в огне костра.



Фляга выполнена из единого куска нержавеющей стали и не имеет швов на дне. Отличное свойство, т.к. такое решение делает Stanley Utility 32 oz менее подверженной коррозии и деформации, вызванной многократными нагреваниями/охлаждениями сварных швов. Нет швов - нет проблем с ними связанных.

Ёмкость фляги - 32 жидкие унции (oz), что примерно равняется 0,95 литра, о чем, среди прочих надписей, на дне фляги есть отдельное упоминание. Литровая ёмкость, по моему мнению, оптимальна, т.к. именно на этот объём жидкости легче всего производить расчёт таблеток или других средств для обеззараживания воды.



Пригодной для кипячения воды на костре флягу Stanley Utility 32 oz делает и тот факт, что пластиковая крышка полностью отделяется от самой фляги, давая доступ к широкому горлышку. Используя это горлышко флягу достаточно легко наполнять из широкого спектра источников воды. Кроме того, вы никак не рискуете повредить пластиковые части фляги если решите поместить её в костёр.



Крышка Stanley Utility 32 oz состоит из двух частей, соединённых между собой нейлоновой стропой. Одна из них выполняет роль крышки, вторая - "спортивного" горлышка, через которое удобно пить на ходу.



Изнутри крышки герметичность соединения достигается при помощи силиконового уплотнительного кольца. Силикон, в отличие от резины, не передаёт воде никакого запаха и привкуса, что делает флягу Stanley Utility 32 oz пригодной для продолжительного хранения воды.

Нейлоновая стропа, удерживающая вместе половины крышки, весьма удобна в использовании в обоих положениях крышки, в открытом:



И закрытом. Соединение крышки со стропой сделано таким образом, что не препятствует откручиванию\закручиванию крышки спортивного горлышка.



Размер фляги Stanley Utility 32 oz не сильно отличается от фляг Nalgene и позволяет легко помещать её в автомобильные подстаканники. Кроме того, она отлично помещается внутри подсумка Condor H2O Pouch.



Как я уже упоминал ранее, фляга Stanley Utility 32 oz весьма уместна для использования в качестве EDC ёмкости для во