

Компания «БАШПЕЧИ»

Мангальная станция «Бионика»



г. УФА

Мангальная-станция «Бионика» представляет собой сборную конструкцию (с разборной крышей, двумя полками и двумя столиками расположенными по бокам) с резными элементами с ребрами жесткости собирающихся на болтовых соединениях и создающих при этом целостную и надежную конструкцию, изготовленную из листового металла 1,5мм и окрашенную молотковой коррозионностойкой краской **Certa** цвета графит. С мангальной станцией можно использовать **Мангал без дымохода 4мм 75см** либо любой другой подходящий по габаритам.



Данная мангальная станция является новой запатентованной разработкой 2023 года, созданной с учетом многолетнего опыта по производству мангалов и печей под казан, и проверенной в реальных условиях.

Сборку конструкции каркаса мангальной-станции следует начинать со сборки боковых частей, левой и правой с центральными полками, а именно: к основной торцевой стойке **Н-1** (маркировка вырезана на детали) по обеим сторонам зеркально присоединить и зафиксировать винтами с полукруглой головкой поочередно верхнюю и нижнюю полку **Л-2**. Далее необходимо собрать ограничительные планки с верхними планками **Л-3** (при сборке их расположение слева и справа не имеет значения) и присоединить винтами с полукруглой головкой под шестигранник к торцевой стойке **Н-1**, сопрягая через треугольный усилитель-косынку, одновременно навесив дополнительный боковой столик с противоположной стороны, закрепить общими винтами на торцевой стойке (см. рис.1) последовательно для каждой стороны.

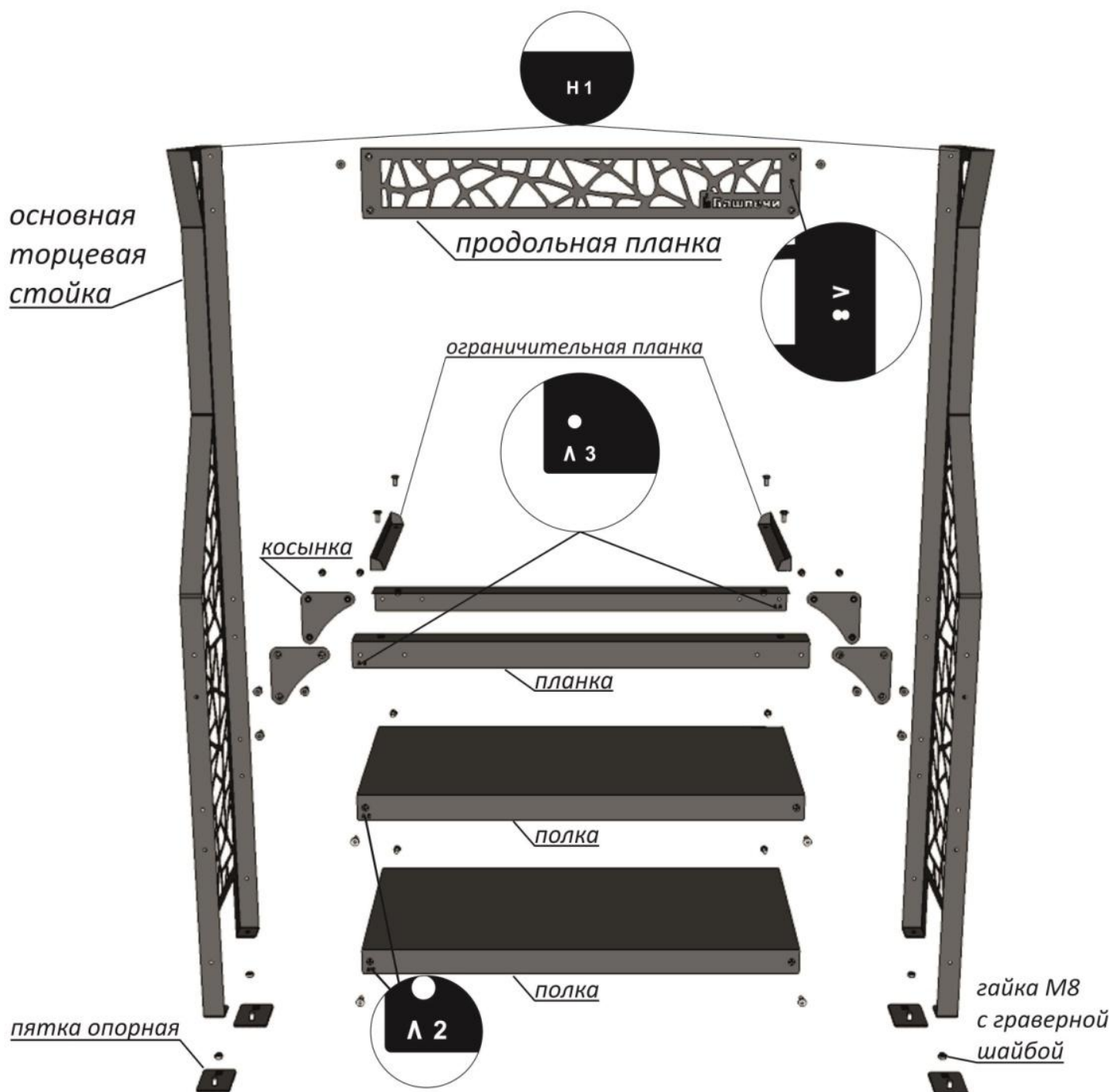


Рис. 1

В последнюю очередь закрепить верхнюю продольную планку **Л-8** (см. **рис.1**) между торцевыми стойками вверху. Пятки опорные для крепления к грунту или к специально подготовленной площадке крепятся к нижней части основной торцевой стойки **Н-1** винтами М8 с использованием гроверной шайбы.

В итоге получается целостная конструкция на которую остается установить крышу и прикрутить ее в местах соединения с боковыми частями болтами и гайкой М6 в классическом исполнении (см. **рис.2**).

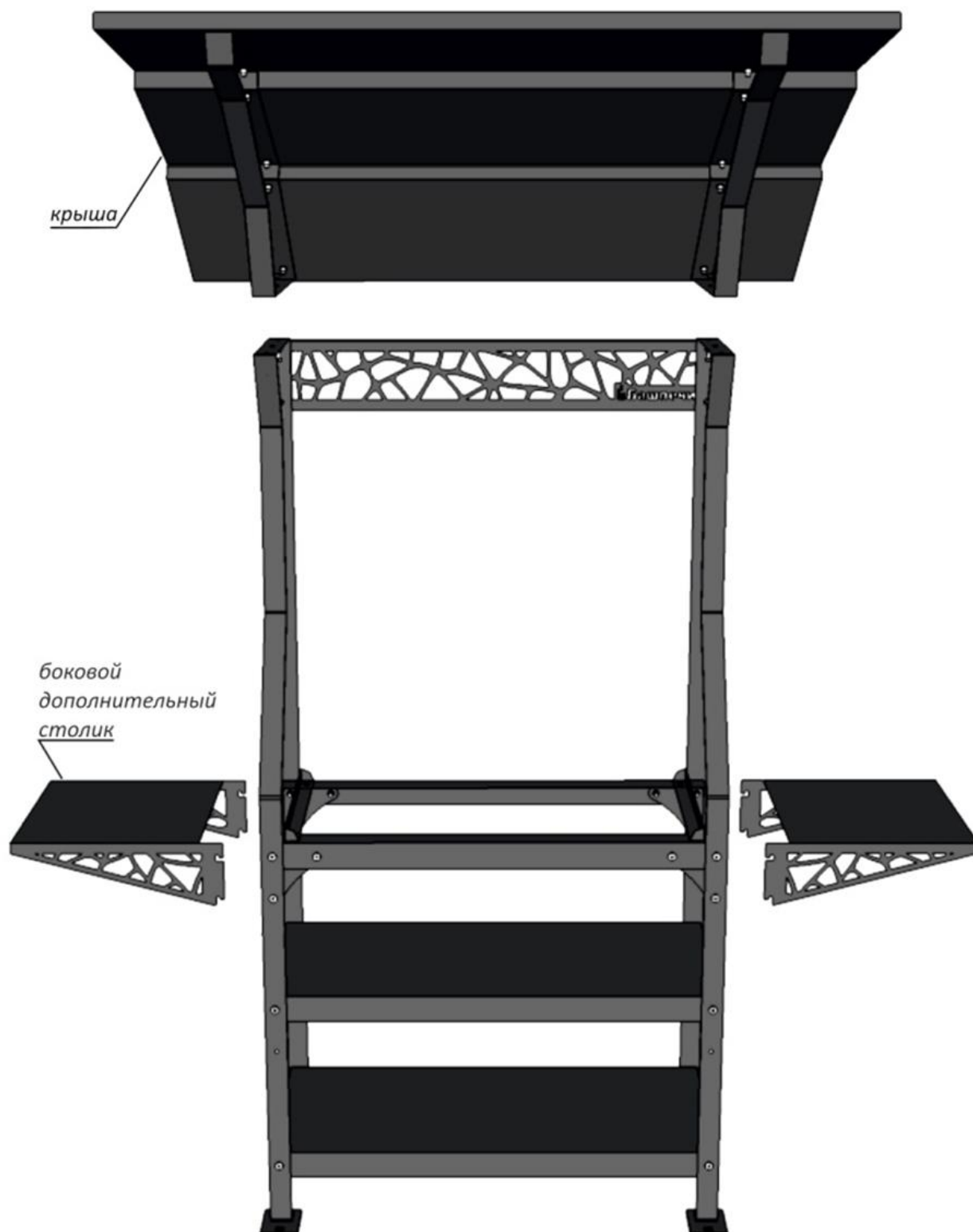


Рис. 2

Для сборки крыши Вам потребуется вертикально расположить слева и справа верхние торцевые стойки С-4 и закрепить на них листы кровли с перехлестом верхнего на нижний винтами с полукруглой головкой с кровельной шайбой в следующем порядке: Л-6 на Л-5, Л-7 на Л-6 соответственно (см. рис.3).

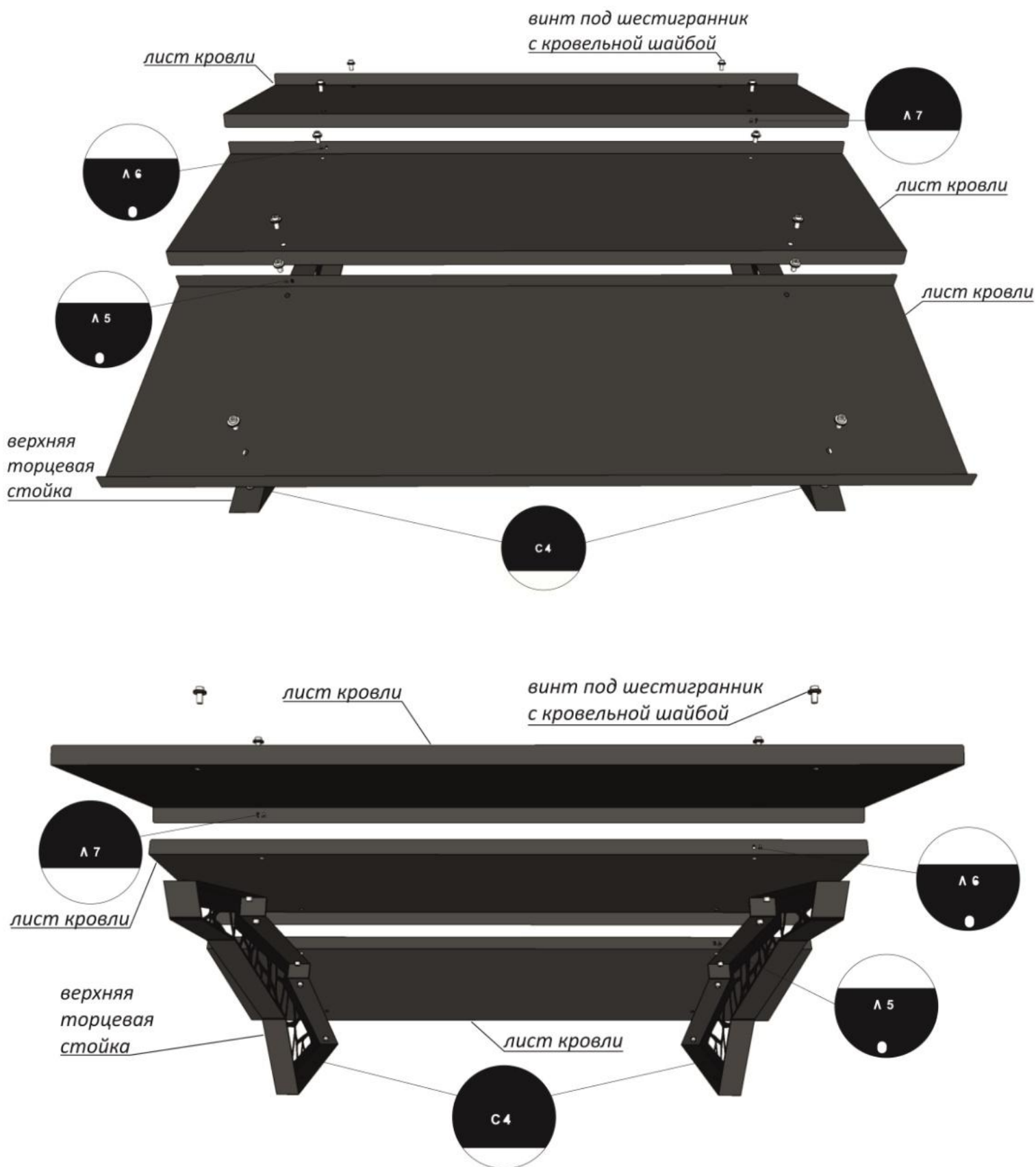
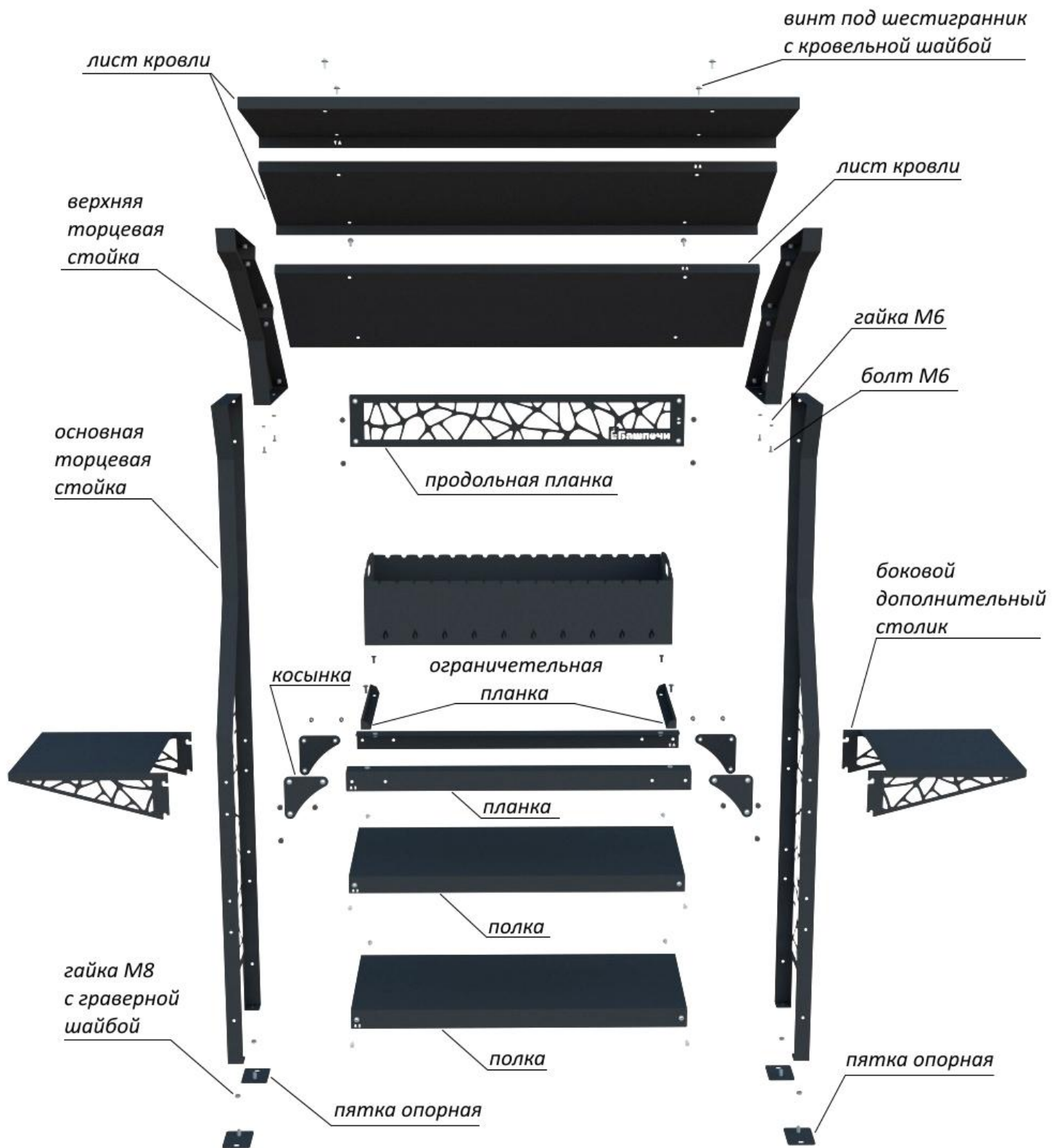


Рис. 3

После окончания сборки каркаса, нужно установить жаровню мангала на опорные планки Л-3 в паз ограничительной планки (см. рис.2) , а сам каркас закрепить с помощью штырей в грунт (см. рис.4) (при установке на бетонное или любое другое твердое основание, крепить каркас от опрокидывания нужно на анкерные болты диаметром 10мм, длина болта зависит от толщины основания). Приятного пользования!



Внимание! Необходимо обязательно крепить мангальную станцию в грунт штырями (в комплекте) или на анкера, не нагружать и не опираться на крышу, вовремя очищать от снега!!!



Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4858-026-00220322-2001 при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.
2. Гарантия на сварные швы 12 месяцев со дня продажи.
3. **Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие!**