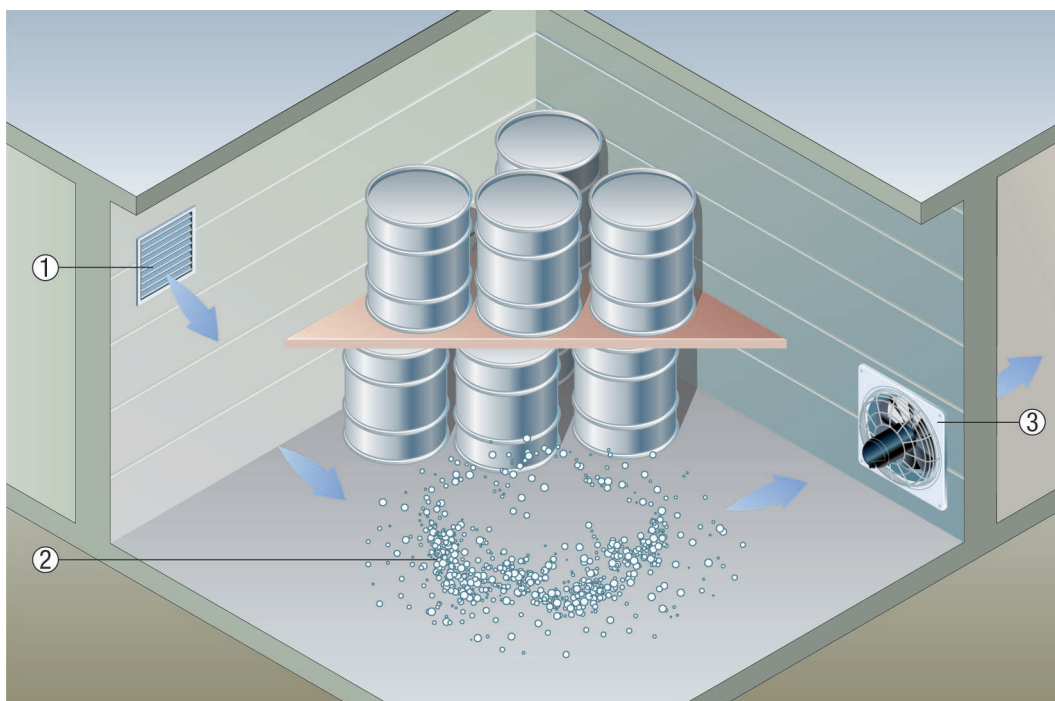


## MLA 30

### Вытяжная вентиляция складских помещений

При поперечной (сквозной) вентиляции поток приточного воздуха проходит через все помещение, а затем удаляется. В большинстве случаев целесообразно устройство приточного отверстия (напр., наружная решетка MLA или MLZ) вблизи пола. Отводимый воздух вблизи потолка, напротив, следует удалять с помощью настенного вентилятора (напр., EZQ или DZQ).

Это указание не выполняется, когда требуется удаление газов, которые тяжелее воздуха (напр., CO<sub>2</sub> или большинство горючих газов и паров взрывоопасной атмосферы). Тогда приточный воздух следует направить под потолок, а удаляемый - удалять вблизи от пола.

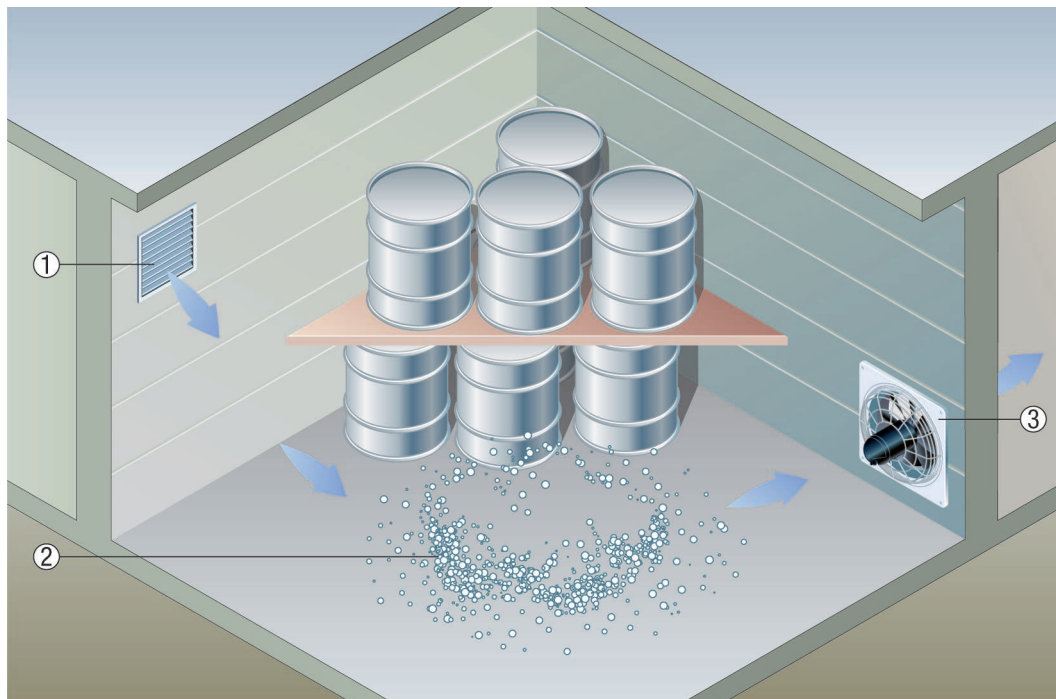


- ① Наружная решётка MLA или MLZ
- ② Вентилятор EZQ или DZQ

### Вытяжная вентиляция складских помещений со взрывоопасной атмосферой

Образование взрывоопасной атмосферы можно избежать путем отсоса. Для этого воздушно-газовая смесь удаляется с помощью настенных вентиляторов (напр., EZQ... Ex или DZQ... Ex). Приточный воздух подается через наружные решетки (напр., MLA, MLZ).

## MLA 30



- ① Наружная решётка MLA или MLZ
- ② Взрывоопасная атмосфера
- ③ Вентилятор EZQ ... E Ex e или DZQ ... E Ex e