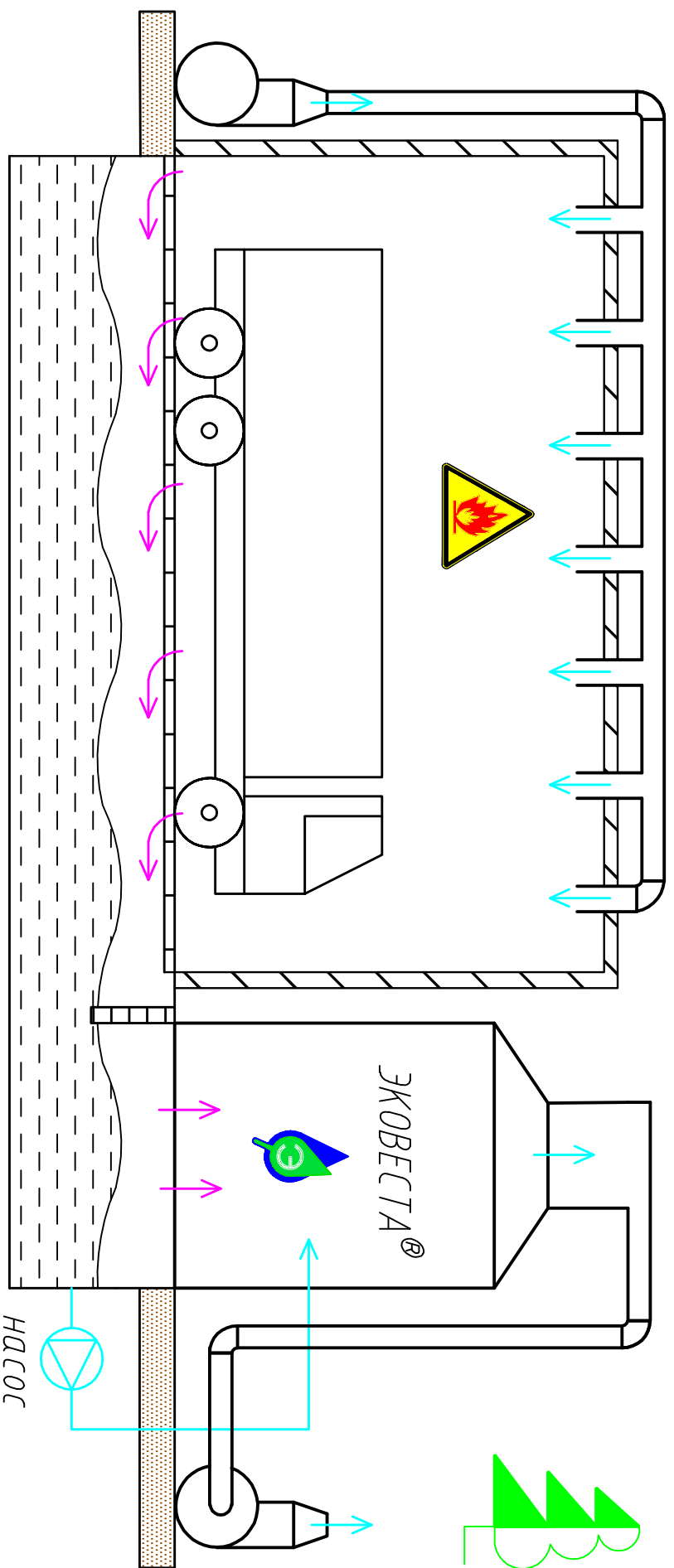


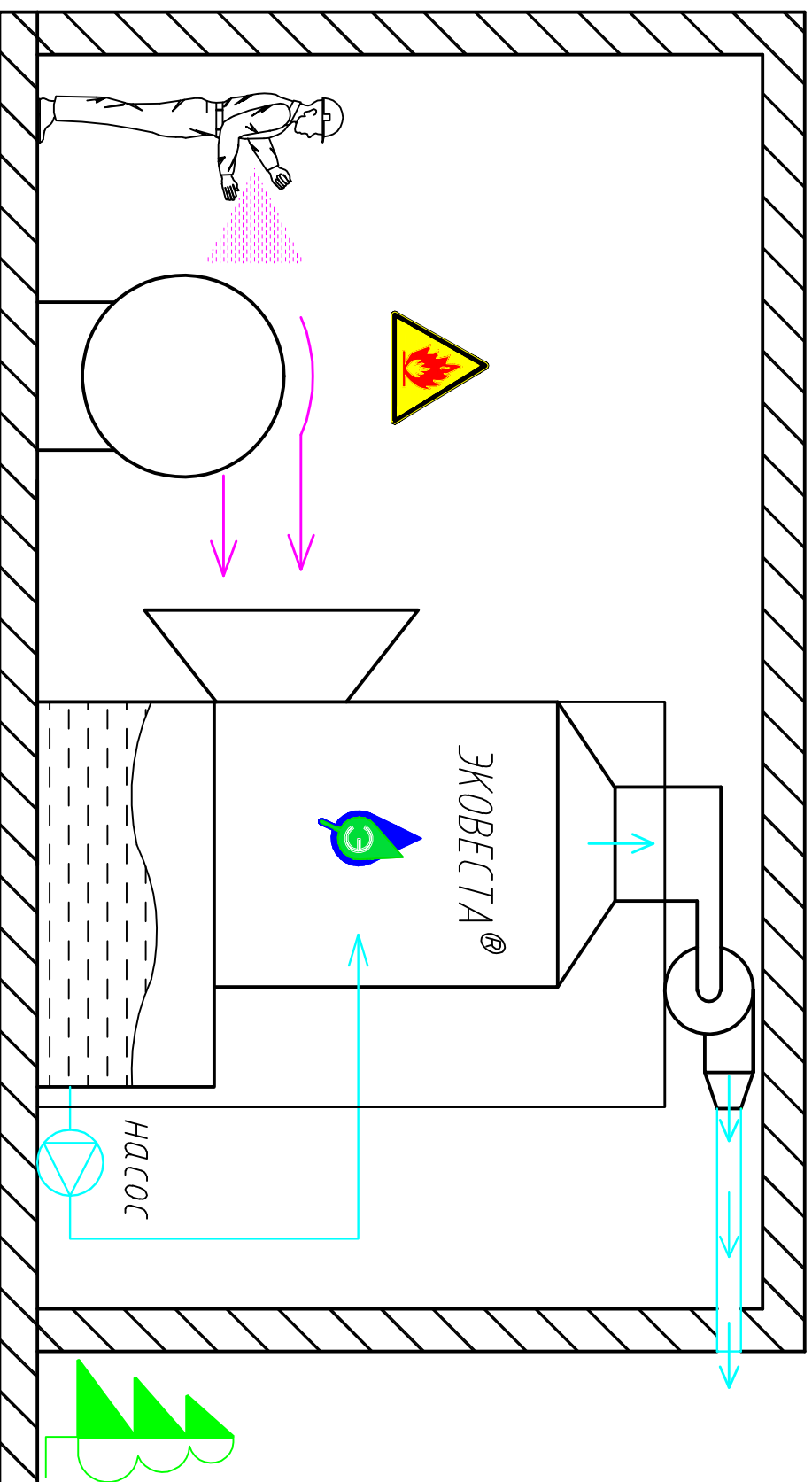
## Камерная покраска



Применяется на машиностроительных заводах в стационарных условиях для создания качественных покрытий тяжелыми, двух и более компонентными красителями в безопасной среде.

Штапная 30 000 мЗ/ч

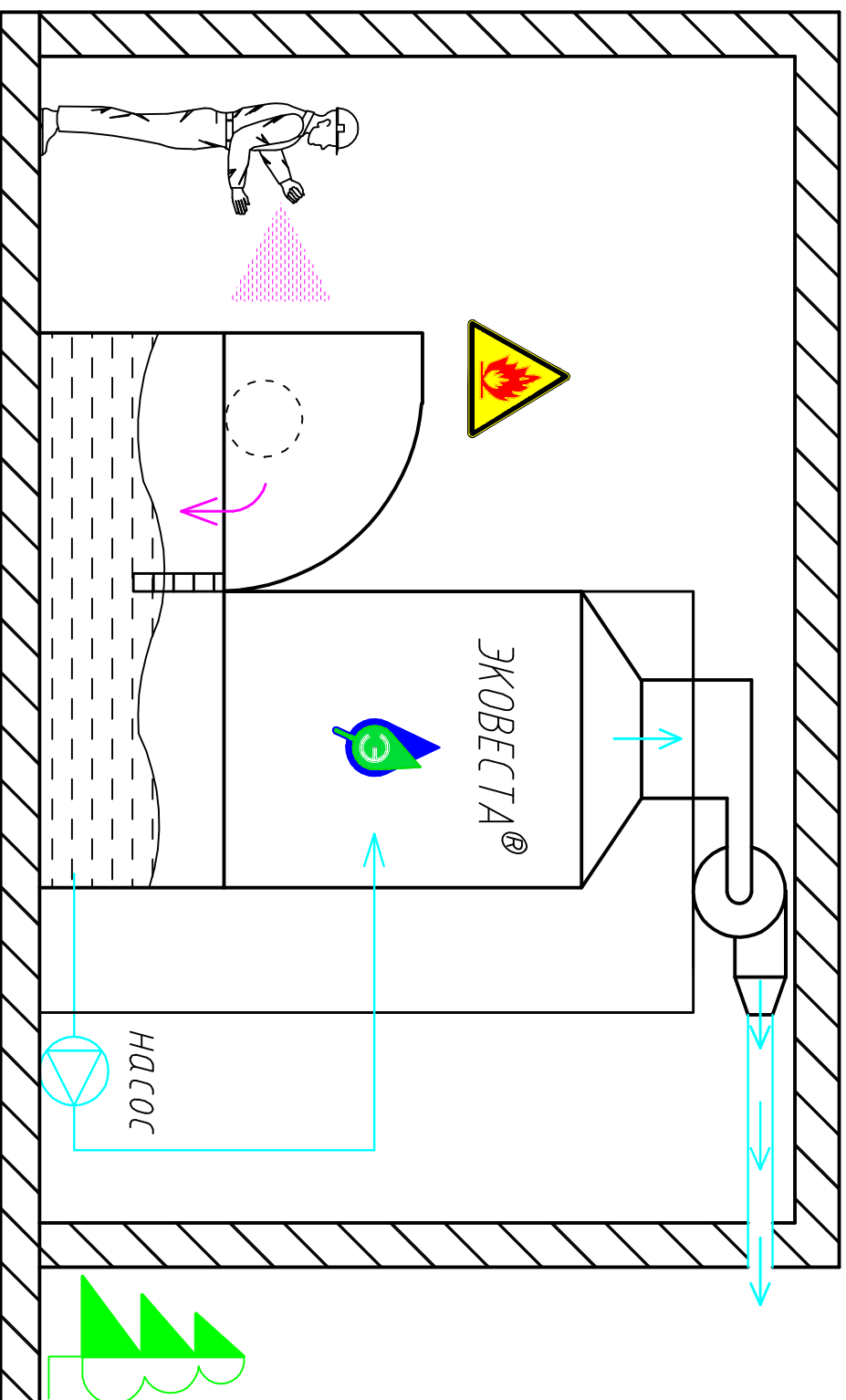
## Бескамерная покраска, докраска на местах



Применяется на машиностроительных заводах для создания безопасной среды при использовании красок на разной основе (окраска нестандартных и крупногабаритных изделий).

Штатная 10 000 – 30 000м<sup>3</sup>/ч

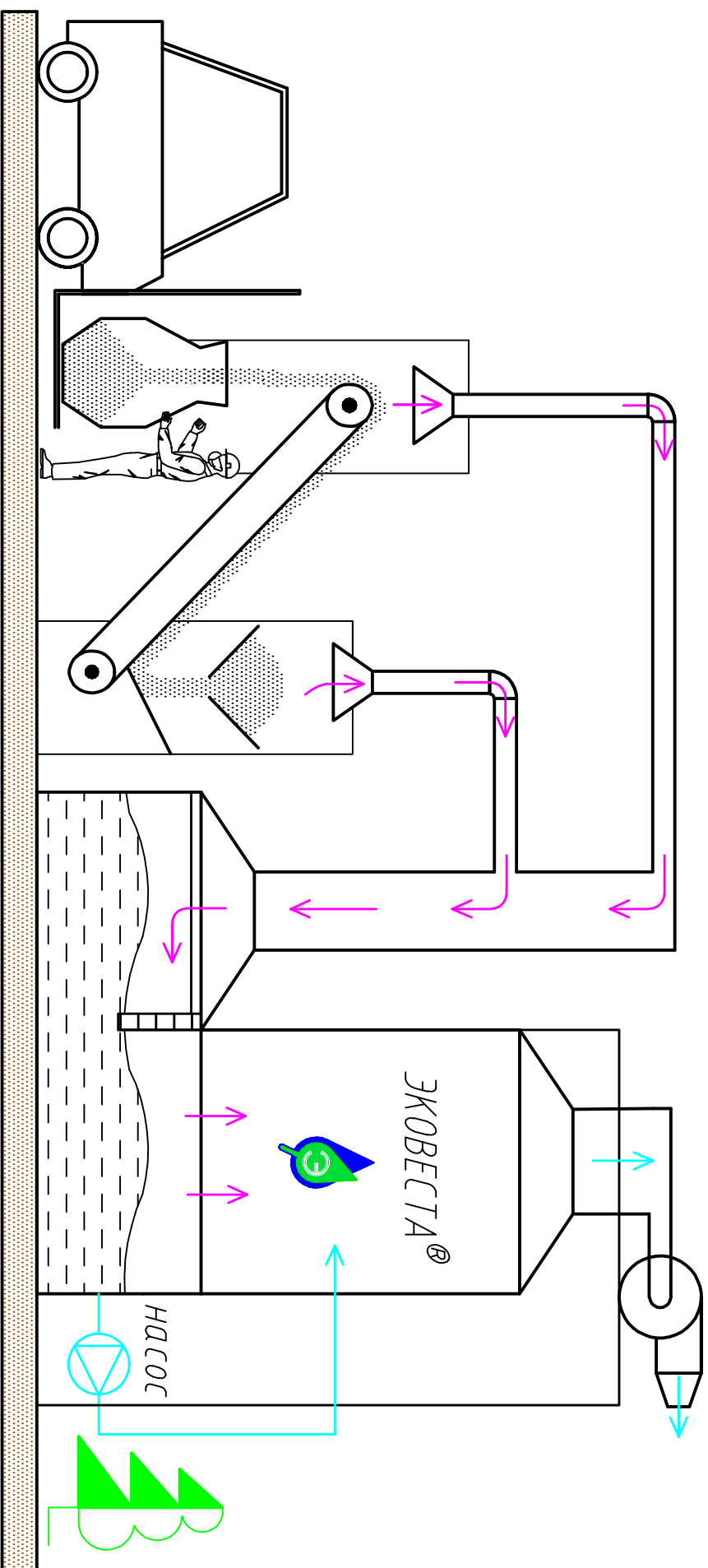
*Люминесцентный (безопасный) контроль в лабораториях*



*Применяется с целью качественной дефектоскопии малогабаритных изделий.*

*Штампная 5 000 МЗ/ч*

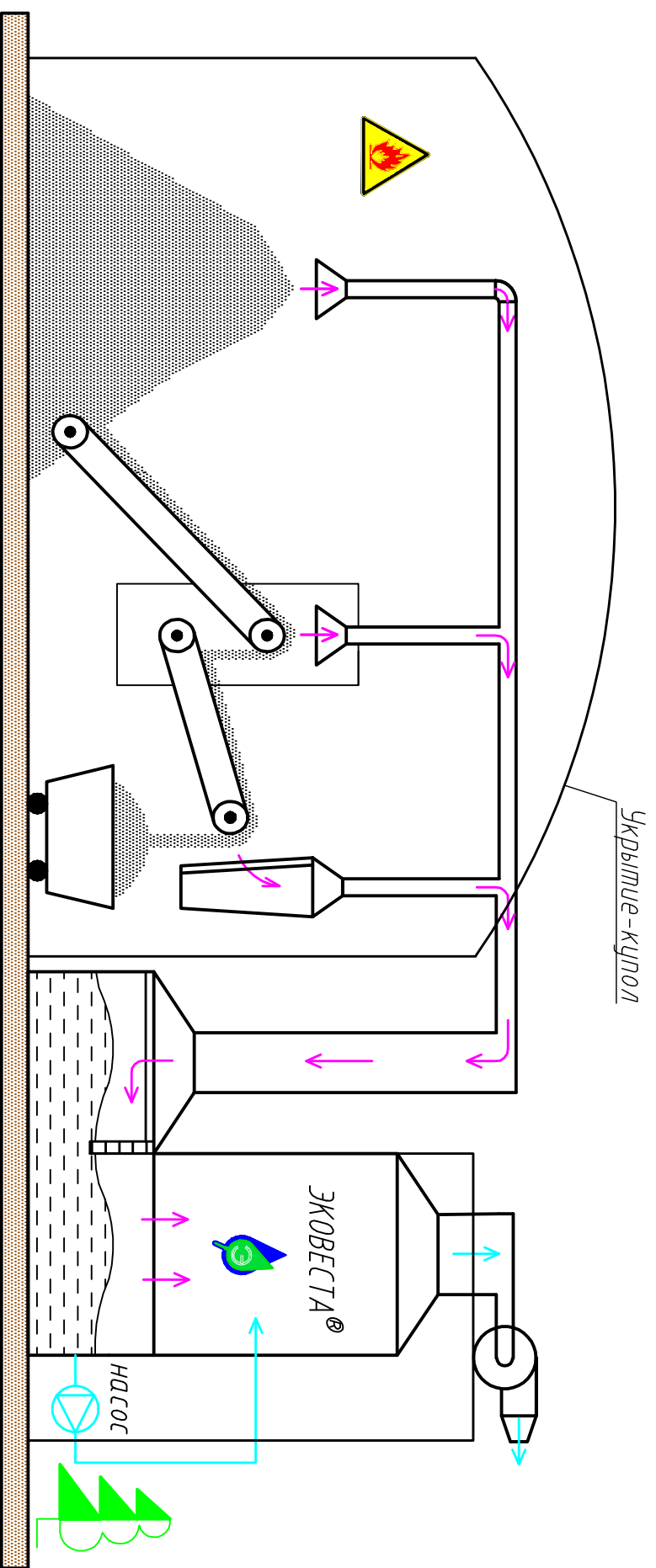
*Линия упаковки вредных сыпучих – рецилинг материалов*



*Применяется с целью улавливания, нейтрализации мелкодисперсной пыли. окупается за счет возврата ресурса.*

*Штатная 10 000 м<sup>3</sup>/ч*

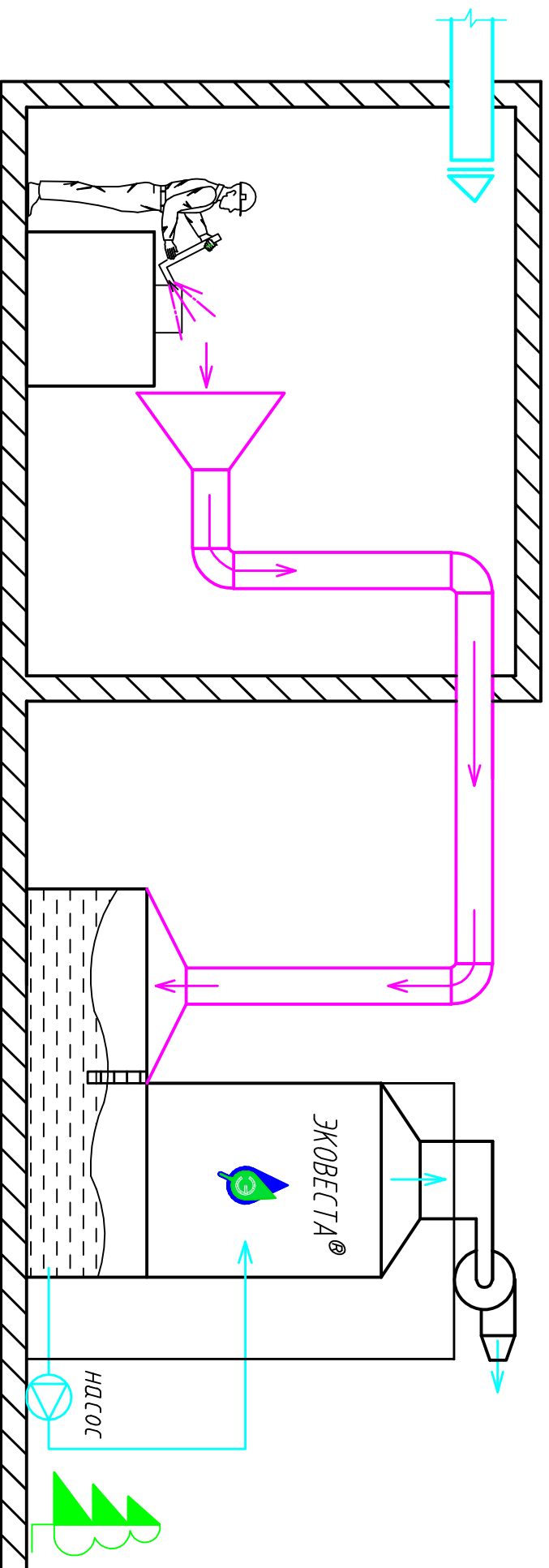
*Перезрузка, разгрузка пожаро-взрыво опасных сыпучих, пылящих материалов, факрики утилизации отходов*



*Применяется с целью недопущения накопления пожаро-взрыво опасных и вредных факторов, возврата материалов.*

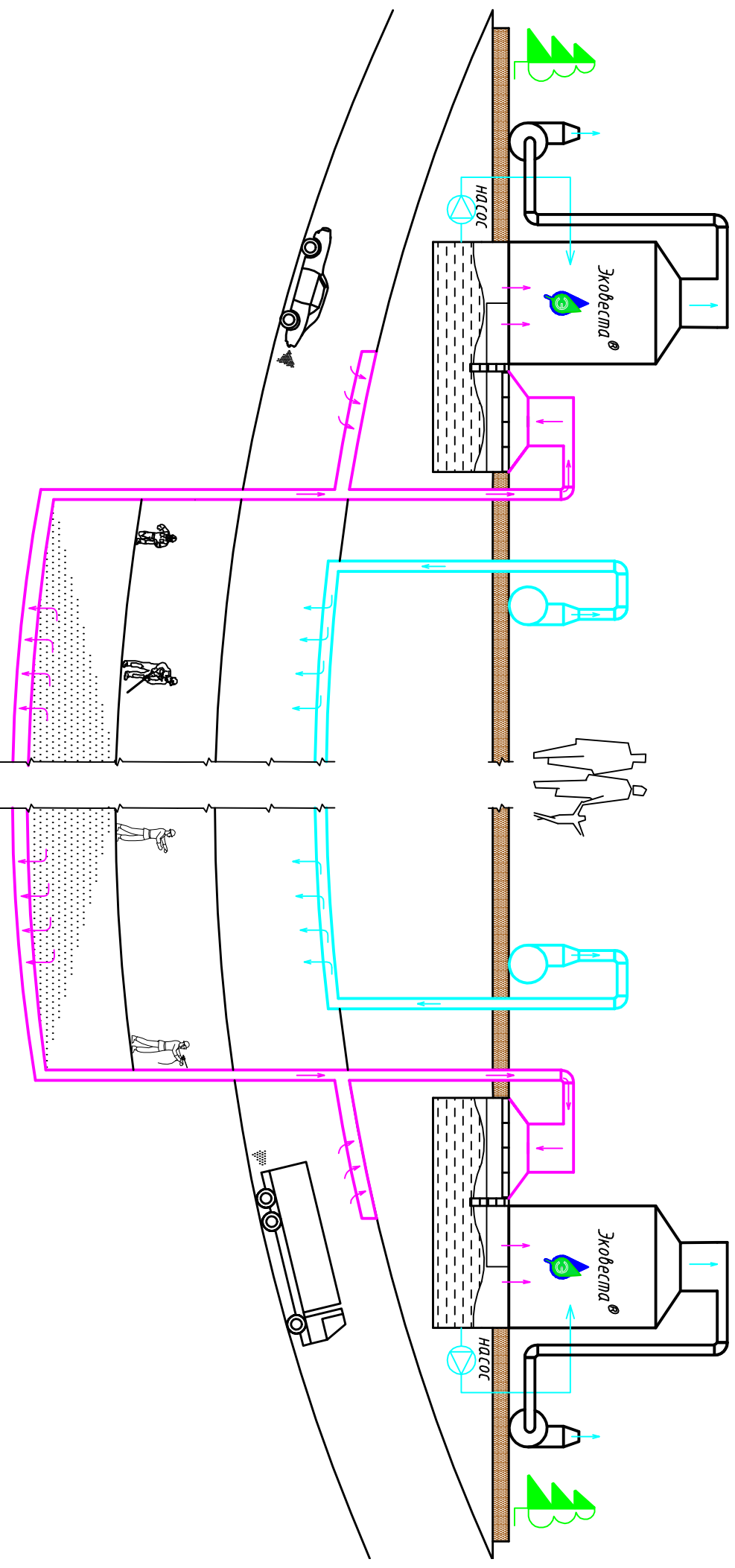
*Штабная 30 000 мЗ/ч*

Механическая обработка, полировка  
деталей из пожароопасных сплавов (магневых и др.)



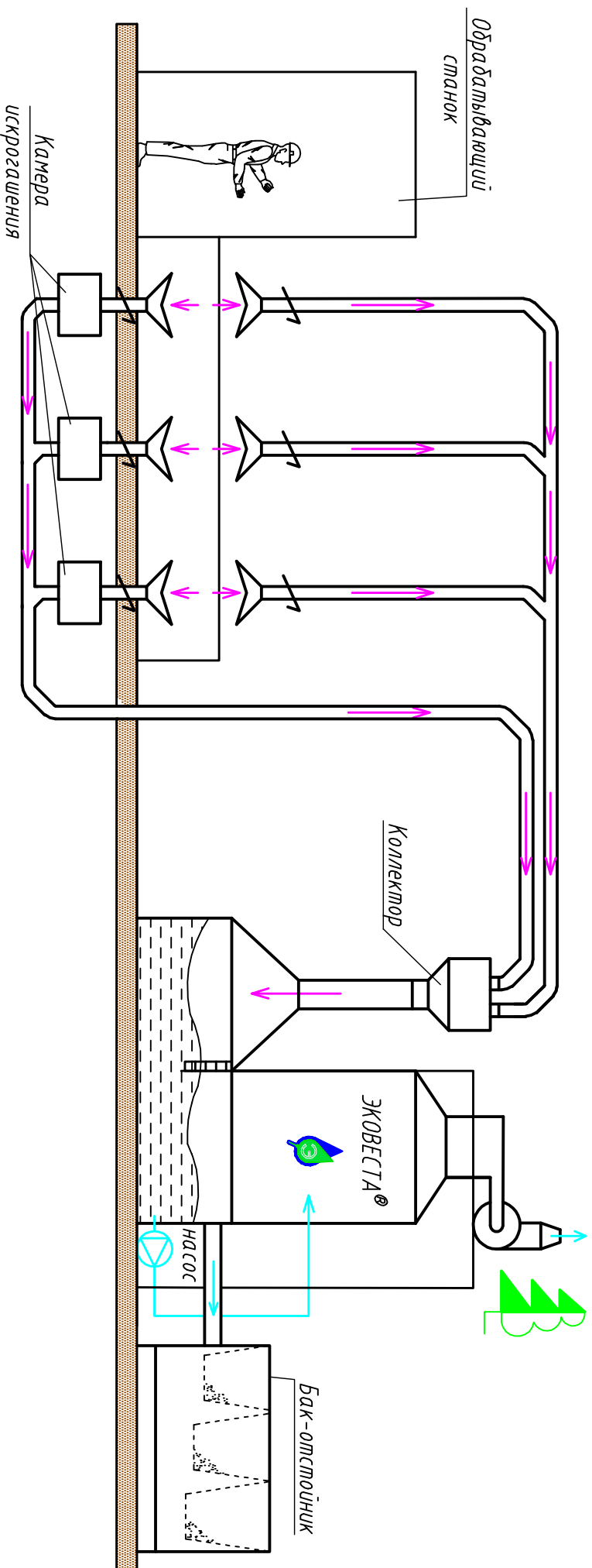
Применяется с целью ликвидации мелкодисперсной пыли при обработке изделий из материалов с заданными свойствами.  
Штабная 10 000 м<sup>3</sup>/ч

## Подземные многоуровневые сооружения, автотоннели, шахты



Применяется с целью недопущения нестандартной ситуации, возврата мелкодисперсной пыли, улавливания, нейтрализации вредных веществ при проходе, проделке, работающих механизмах и при работах, производящимися людьми, в подземных многоуровневых сооружениях.

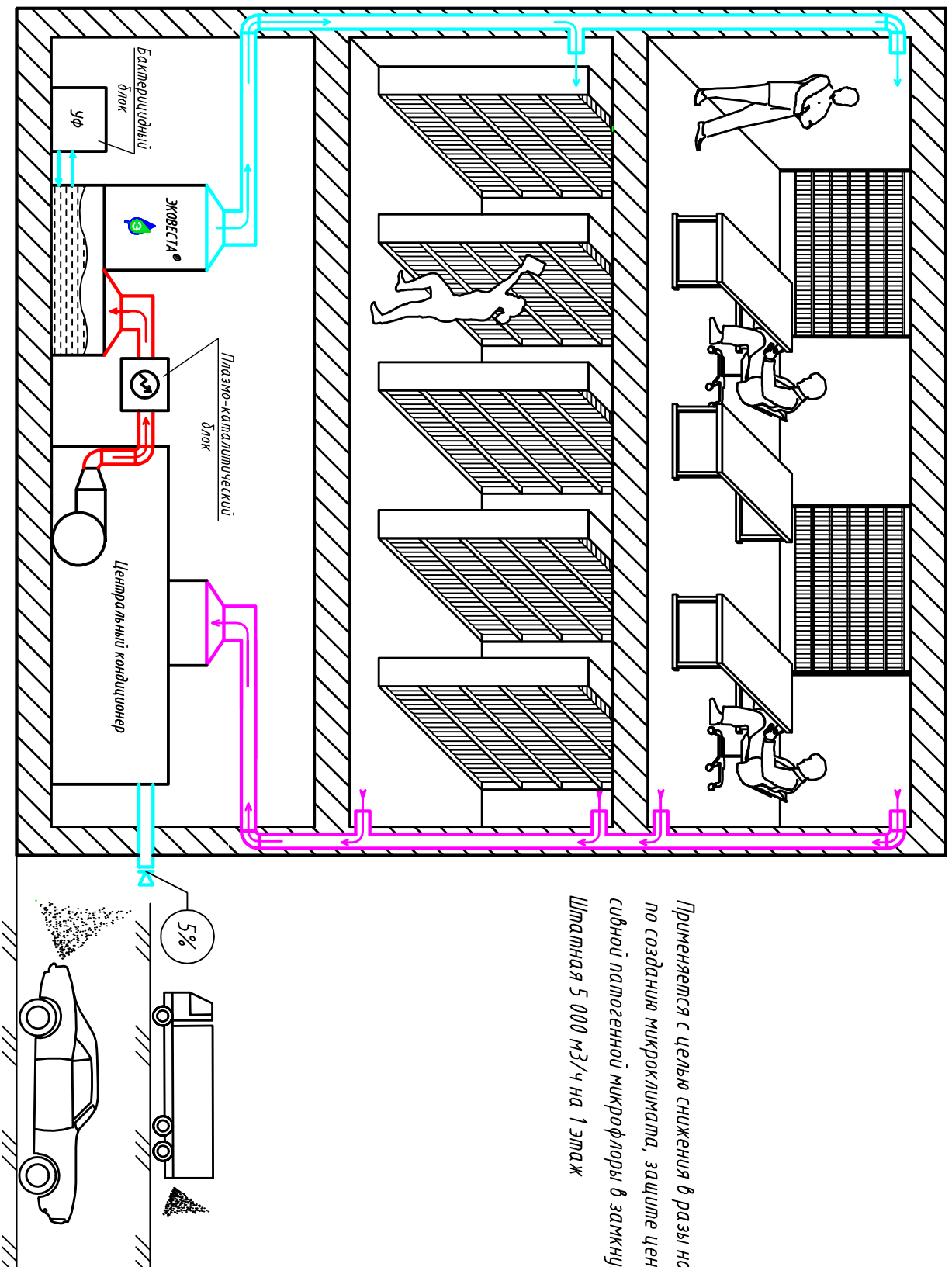
*Улавливание пылевой фракции при обработке композитов  
(при высокой стоимости изделия, оборудования, процесса)*



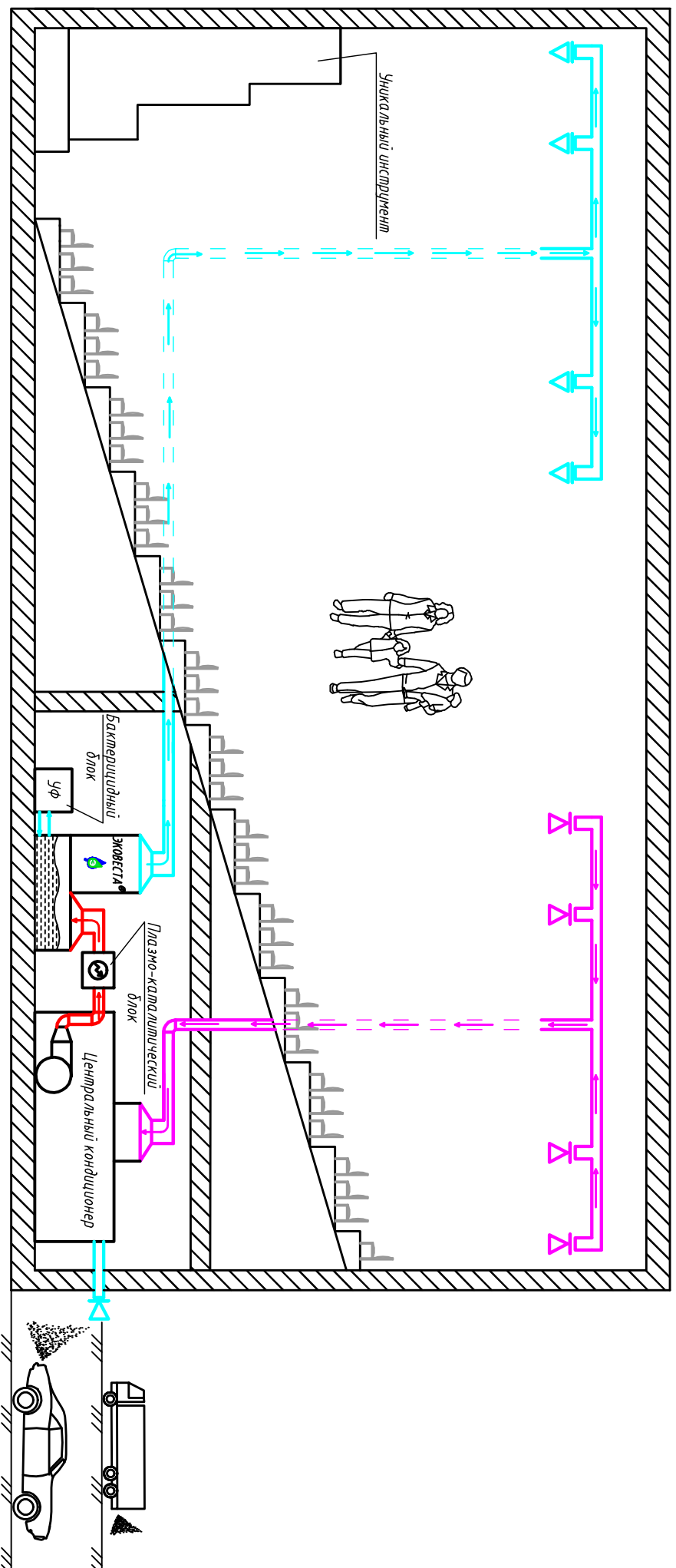
*Применяется с целью недопущения нештатной ситуации, устранения вредных и опасных факторов, улавливания, нейтрализации пыли с наноразмерностью при обработке композитных материалов.  
Штабная 10 000 м<sup>3</sup>/ч*



## Архивы, библиотеки

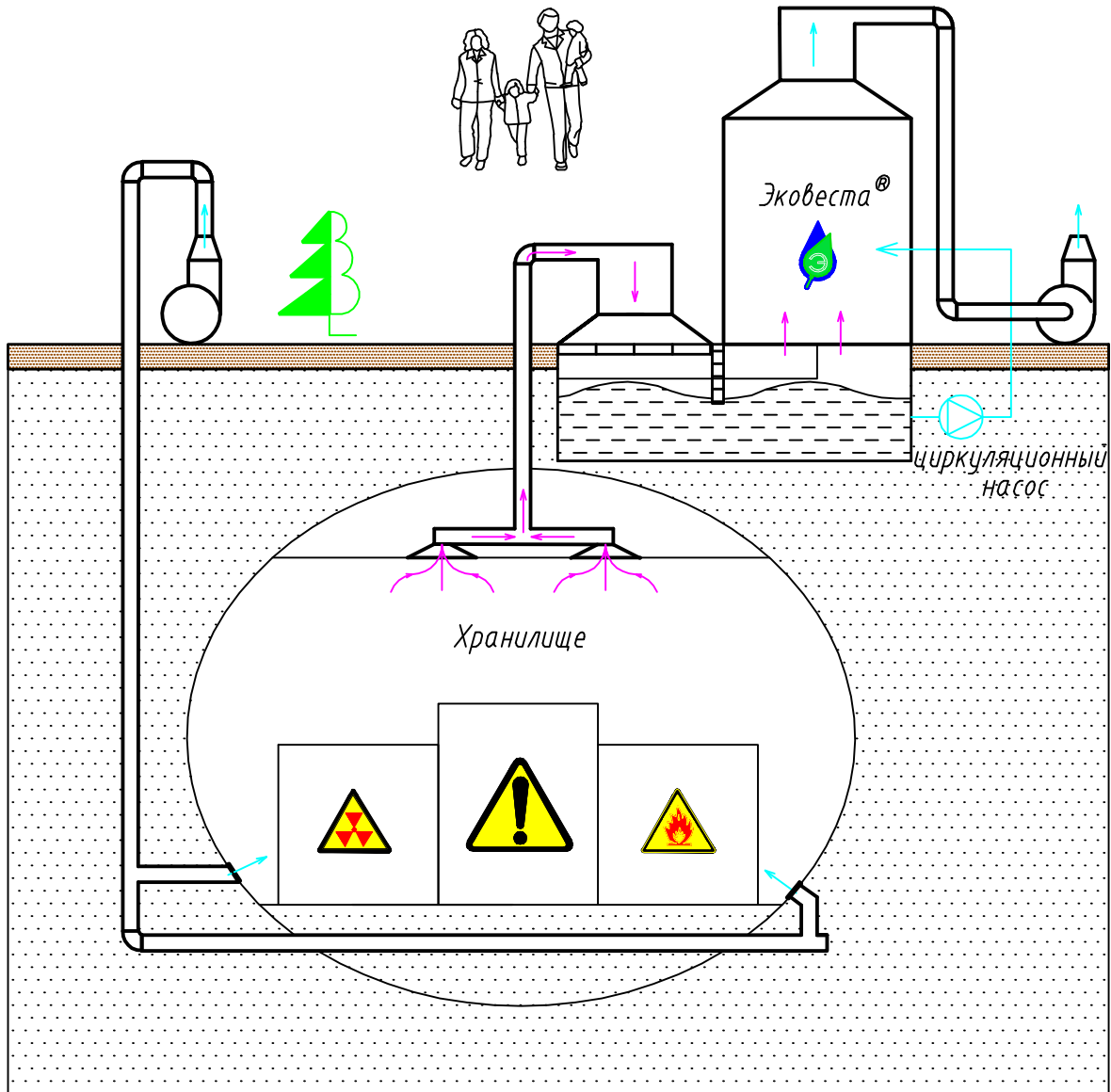


Органные и концертные залы



Применяется с целью уменьшения в разы нагрузки на вентиляцию по созданию микроклимата в тяжелых городских условиях, нейтрализации патогенной микрофлоры.  
Штабная 20 000 мЗУч

## Хранилище (склад) опасных материалов



Обеспечивает высокоэффективную очистку, осаждает, обеззараживает вредности, сберегает жизни людей.