



ГУП МосНПО "Радон"

**КОМПЛЕКС ДЕЗАКТИВАЦИИ
БЕТОННЫХ И
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ VAC-RAC**



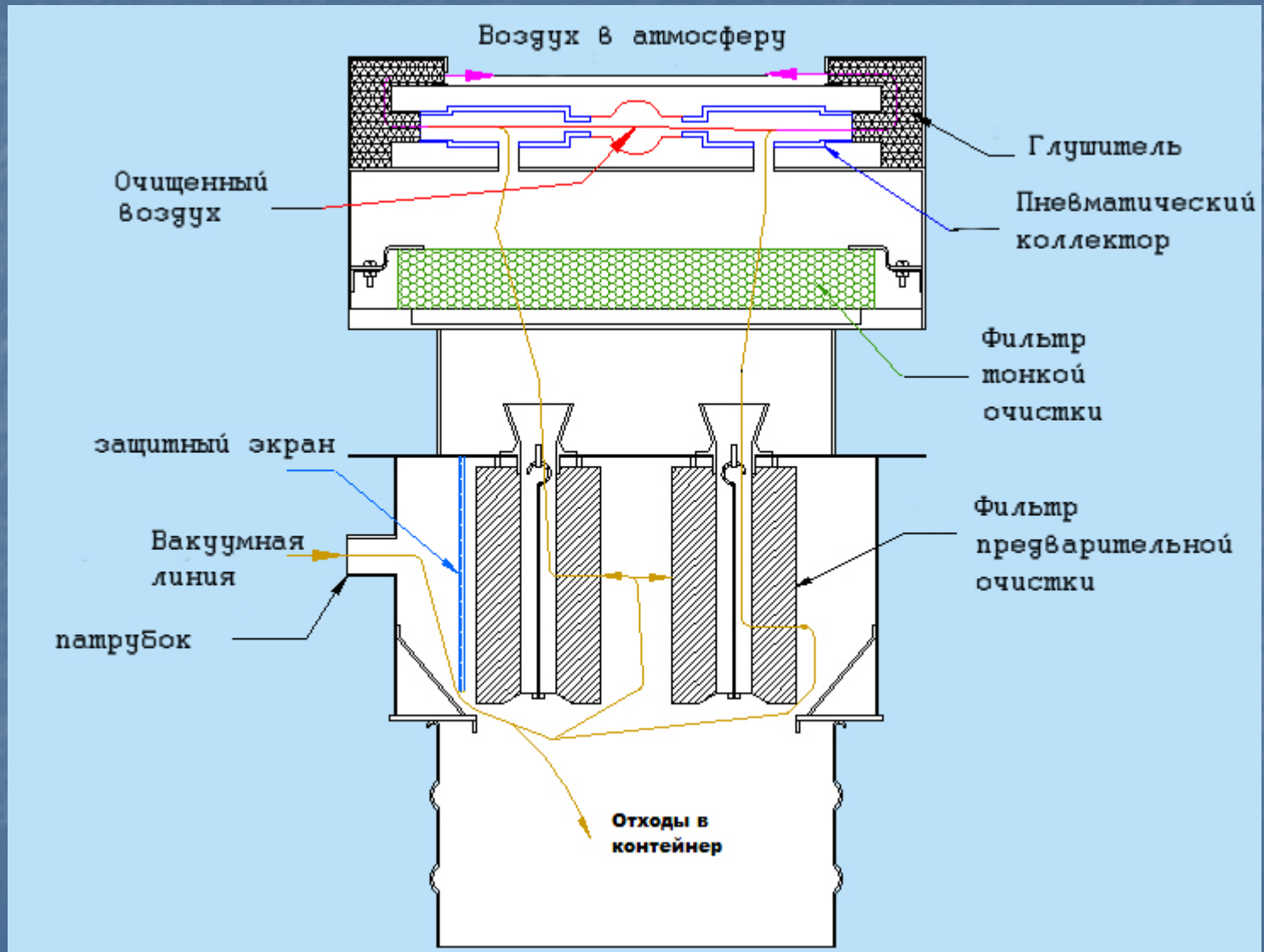
КОМПЛЕКС ДЕЗАКТИВАЦИИ VAC-PAC (*vacuum packaging*)

Комплекс предназначен для механической дезактивации строительных конструкций зданий и сооружений (окрашенные поверхности, кирпич, бетон, цемент) с одновременным сбором загрязненного материала в металлических контейнерах - 200-литровых бочках.





СХЕМА СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА





МОДУЛЬ SQUIRREL-III



Модуль оборудован тремя высокоскоростными блоками, обеспечивающими большую площадь обрабатываемой поверхности и удаление загрязненного слоя на глубину до 5 мм.

Модуль SQUIRREL-III предназначен для проведения очистки больших площадей, участков прилегающих непосредственно к стенам за один проход.



МОДУЛЬ SQUIRREL-II

Модуль SQUIRREL-II предназначен для обработки локальных загрязненных участков и очистки глубоких трещин и разломов глубиной до 10 см.



Модуль оборудован съемным пробойником, длина которого подбирается в зависимости от глубины обрабатываемого участка.





МОДУЛЬ SQUIRREL-I



Модуль SQUIRREL-I предназначен для очистки бетонных полов и стен вручную, в местах с глубокими загрязнениями до 25 мм.



СЪЕМНЫЙ МОДУЛЬ ROTO-PEEN



Съемный модуль ROTO-PEEN используется для очистки ровных металлических, бетонных, кирпичных и других поверхностей. Модуль ROTO-PEEN комплектуется съемными насадками: 1 - для очистки бетонных, цементных, кирпичных и других поверхностей, 2 - для очистки крашенных металлических поверхностей.





СЪЕМНЫЙ МОДУЛЬ CORNER CUTTER



Съемный модуль CORNER CUTTER (Рисунок 6) используется для очистки труднодоступных мест со сложной геометрией поверхности



Модуль CORNER CUTTER оборудован высокоскоростными игольчатыми съемными насадками, которые точно повторяют профиль поверхности.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКСА ДЕЗАКТИВАЦИИ VAC-RAC

Производительность, м²/ч до 18

Глубина обработки, мм до 25

Электрическая мощность, кВт 20

Потребление воздуха, м³/ч до 150

Степень очистки воздуха, % 99,99

Объем контейнера, л 100,
200



ДОСТОИНСТВА КОМПЛЕКСА ДЕЗАКТИВАЦИИ VAC-PAC

- Простота его исполнения и значительный опыт эксплуатации позволяют использовать его с максимальной эффективностью для достижения поставленных задач.
- Высокая степень защиты обслуживающего персонала и окружающей среды.
- Безопасная форма сбора и хранения отходов и возможность их переработки включением в цементные и бетонные смеси.
- Минимальное количество образующихся вторичных отходов позволяют свести к минимуму затраты на проведение очистных работ и обслуживание оборудования.