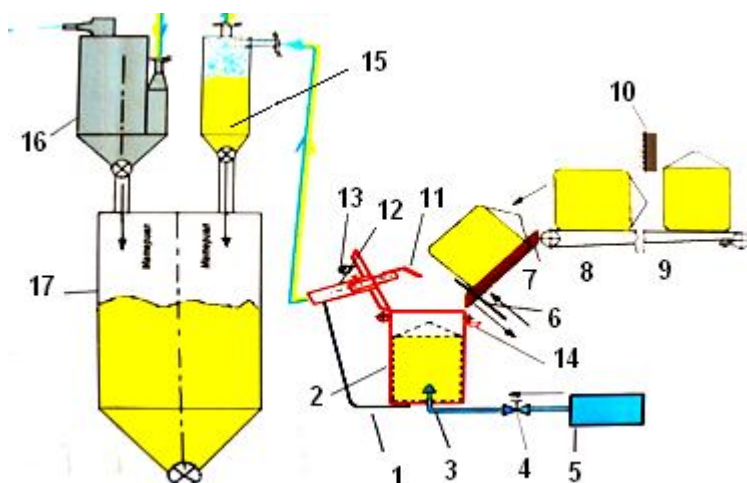


# СХЕМА ПОДАЧИ ГИБКОЙ ТАРЫ, ЕЕ ОПОРОЖНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА

Патенты № 2261214, № 2323151  
Заявки № 2013115811, № 2013125215

## Описание

Предназначена для освобождения гибкой тары от пылевидного материала без образования пыли и подачи его в технологический агрегат без использования ручного труда.



1 – трубопровод; 2 – растариватель; 3 – трубопровод подачи сжатого воздуха; 4 – вентиль; 5 – компрессор; 6 – стопор; 7 – желоб; 8 – питатель; 9 – гибкая тара с материалом; 10 – опрокидыватель; 11 – режущее устройство; 12 – крышка; 13 – манометр; 14 – запорное устройство; 15 – циклон; 16 – рукавный фильтр; 17 – бункер

## Область применения

Горные предприятия, предприятия стройиндустрии, цветной и чёрной металлургии; складские помещения; предприятия, связанные с переработкой и перемещением пылевидных, агрессивных и сыпучих материалов.

## Основные технические данные

Материал	порошки
Температура материала, °С	до 120
Расстояние перемещения материала, м	до 2500
Высота подъёма материала, м	до 40

## Достоинства

- Уменьшение энергозатрат на 40 %;
- Надёжность работы и простота изготовления;
- Повышение производительности;
- Исключение запылённости рабочих участков;
- Возможность повторного использования тары;
- Высокая степень автоматизации.

