

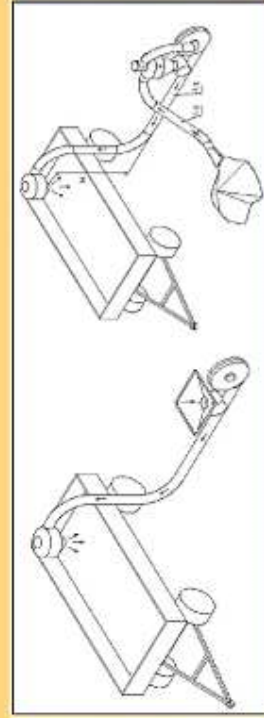
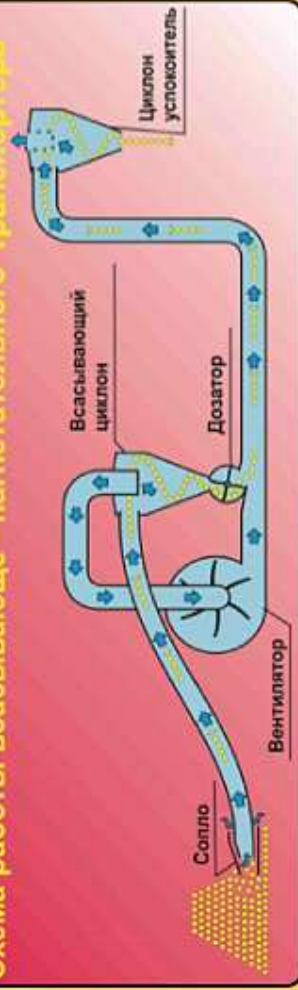
## Пневматический транспортер зерна нагнетательного принципа действия

### Схема работы нагнетательного транспортера



## Пневматический транспортер зерна всасывающе-нагнетательного принципа действия

### Схема работы всасывающе - нагнетательного транспортера



**Принцип работы**  
Оператор вставляет гибкий рукав в бурт зерна, находящегося на кузове автомобиля, земле или ангаре.

Посредством разряжения, созданного в вентиляторе, зерно падает во всасывающий циклон пневмотранспортера где, гравитационно осевшая вниз, прорезиненными лопатками дозатора подается в нагнетающую магистраль. Далее зерно выталкивается воздушным потоком из пневмотранспортера и подается по трубам в назначенное место. Регулировка производительности транспортирования осуществляется оператором посредством манипуляции с заслонкой заборного сопла, находящегося на конце всасывающей магистрали и вставляемого в непосредственно в зерно.

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ транспортеры зерна



Grain Complex & Systems

**ООО «Зерновые комплексы и системы»**

[www.gcs.biz.ua](http://www.gcs.biz.ua) [www.элеватор.net](http://www.элеватор.net) [www.зерносушилка.com](http://www.зерносушилка.com)

+38 (044) 3324192, (0456) 344516, 344790

Киевская обл., г. Белая Церковь Сквирское шоссе 194 оф.405

