

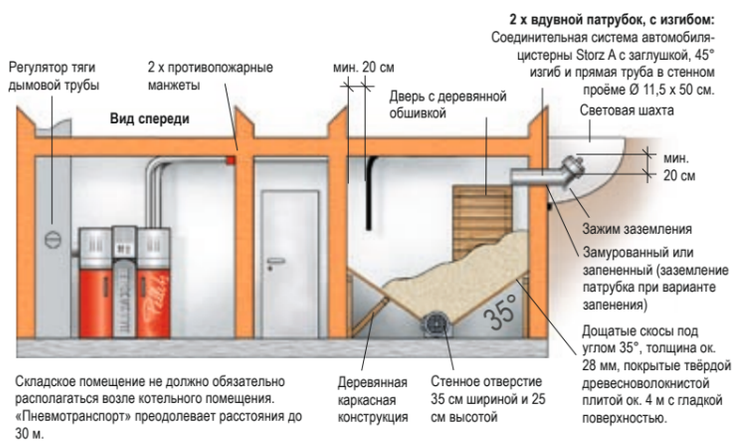
# Система загрузки котла RAS

# Система загрузки котла RAPS



## Пеллетный котёл с загрузочным шнеком и пневмотранспортом RAS

Эта комбинация шнекового транспортера и пневмотранспортной установки подходит для больших или продольных складских помещений. Большие расстояния (до 30 м) от котельного до складского помещения также не будут проблемой. Пеллеты направляются с помощью шнекового транспортера из складского помещения к всасывающей системе. Специальная форма транспортировочного желоба предотвращает закупорку пеллет и гарантирует одинаковый объем подачи, легкую транспортировку и полную разгрузку до последней пеллеты. В складском помещении с двух сторон устанавливаются деревянные скосы 35°. Интегрированные вставные профили для дощатой обшивки облегчают монтаж.



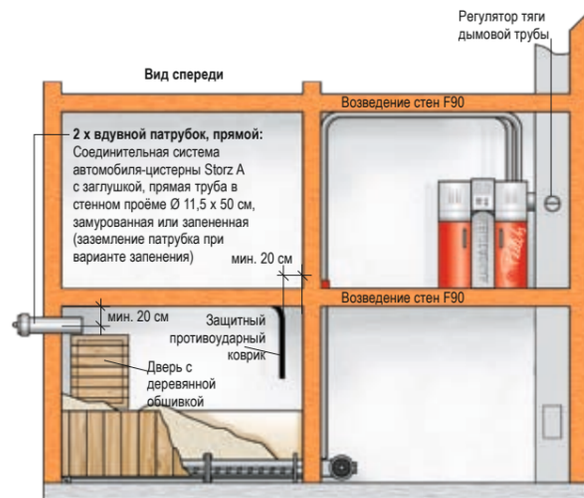
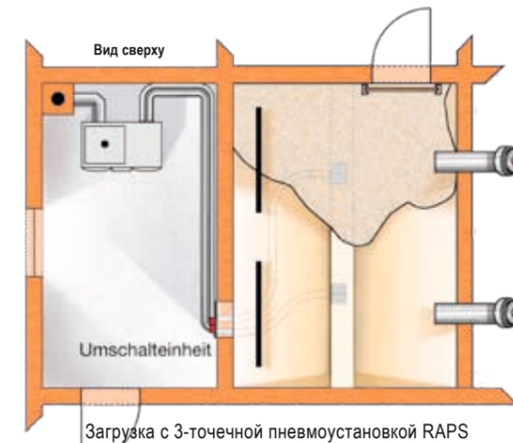
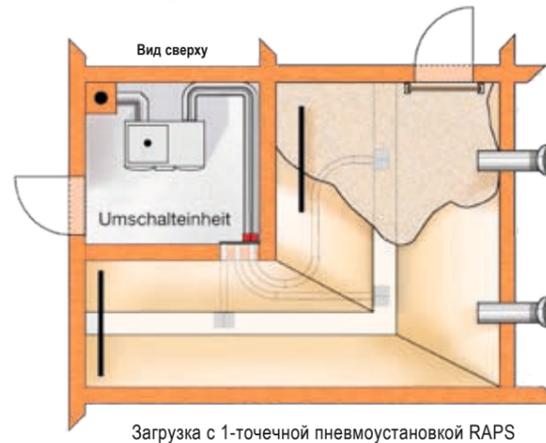
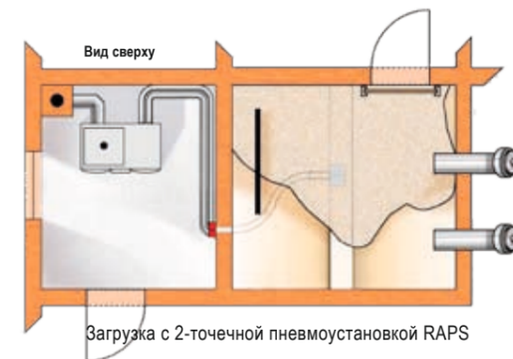
Переключающее устройство для 2-точечной пневмоустановки RAPS



Переключающее устройство для 3-точечной пневмоустановки RAPS

## Пеллетный котёл с точечной пневмоустановкой RAPS

Точечная пневмосистема подходит для небольших квадратных складских помещений, она размещается в центре складского помещения. Для больших помещений или помещений особых размеров можно установить точечную пневмосистему с переключающим устройством. В складском помещении монтируются гладкие деревянные скосы под углом 35°. Это гарантирует бесперебойную транспортировку пеллет и полную разгрузку складского помещения.



Складское помещение может быть расположено глубже или выше чем котельное помещение – для шнеково-всасывающей системы Харгаснер всё возможно.

