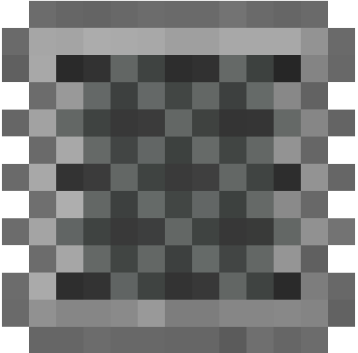
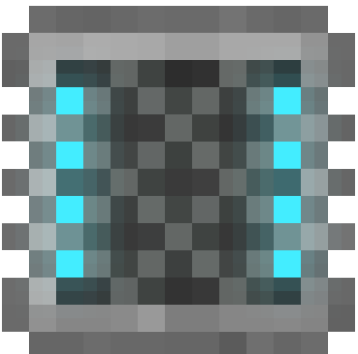


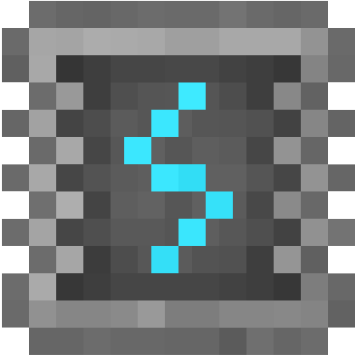

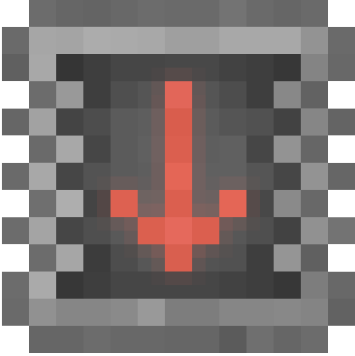


# Улучшения для труб

**Улучшения для труб** используются для настройки предметных труб Ender IO. С их помощью можно фильтровать предметы, изменять скорость передачи и точнее управлять логистикой в сети.

	<b>Основной предметный фильтр</b>	Базовый фильтр для простой сортировки предметов.
	<b>Продвинутый предметный фильтр</b>	Расширенный вариант с более гибкими настройками фильтрации.
	<b>Существующий предметный фильтр</b>	Фильтр для работы по уже имеющимся предметам в целевом инвентаре.

	<p><b>Фильтр по предметам модификаций</b></p>	<p>Позволяет сортировать предметы по принадлежности к конкретному моду.</p>
	<p><b>Фильтр по заряжаемым предметам</b></p>	<p>Используется для работы с предметами, которые могут хранить энергию.</p>
	<p><b>Улучшение скорости для предметной трубы</b></p>	<p>Увеличивает скорость перемещения предметов.</p>
	<p><b>Снижение скорости для предметной трубы</b></p>	<p>Уменьшает скорость перемещения предметов.</p>

	<b>Улучшение дистанционной осведомлённости</b>	Функциональное улучшение для предметных труб. Позволяет инвентарным панелям, присоединённым к сети, находить и извлекать предметы из инвентаря независимо от режима трубы. (Не нужно менять режим труб на извлечение)
---	--	---

## Назначение

- Сортировка предметов по заданным правилам.
- Разделение потоков ресурсов по разным хранилищам и механизмам.
- Настройка скорости движения предметов в трубе под задачи конкретной системы.

## Принцип работы

- Улучшения устанавливаются в интерфейс предметной трубы и изменяют её поведение.
- Фильтры определяют, какие именно предметы труба может извлекать или пропускать.
- Модификаторы скорости позволяют ускорить подачу ресурсов или, наоборот, замедлить поток для более точной работы схемы.

## Использование

1. Установите предметную трубу в нужной части логистической сети.
2. Откройте её интерфейс настройки.
3. Поместите нужное улучшение в соответствующий слот.
4. Настройте режим работы трубы в зависимости от выбранного фильтра или требуемой скорости.

## Примечания

- Базового фильтра достаточно для простых систем сортировки.
- Продвинутое фильтры удобнее использовать в крупных сетях с большим количеством предметов.
- Изменение скорости особенно полезно в автоматических линиях, где важен порядок подачи ресурсов.

---

Revision #3

Created 2026-03-09 16:46:12 UTC by DesOope

Updated 2026-03-09 17:21:22 UTC by DesOope