

## Технологические шумозащитные конструкции

Технологические шумозащитные конструкции устанавливают на открытых площадках объектов энергетической промышленности, трансформаторных подстанций, мусороперерабатывающих комплексов для защиты прилегающих территорий от производственного шума. Также их используют, чтобы предотвратить негативное звуковое воздействие кондиционного и вентиляционного оборудования на социальные и жилые объекты инфраструктуры.



### Особенности

- Различные варианты исполнения конструкции в зависимости от функционала: шумопоглощающая, шумоотражающая, комбинированная, прозрачная.
- Разработка сопутствующей технической документации и монтажных схем.
- Возможна установка опционных элементов: распашных ворот и калиток в стандартном исполнении.
- Сборно-разборная конструкция, проработанные решения узлов, комплектность поставки, отсутствие сварочных процессов при монтаже.
- Защита элементов от коррозии: покраска или горячее цинкование в заводских условиях в любой цвет по шкале RAL.

### Основные технические характеристики

Толщина шумозащитного заполнения, мм	85, 100, 115
Высота конструкции, мм	От 1 000
Длина конструкции, мм	От 1 000
Ширина конструкции, мм	От 1 000
Материал	Металлокаркас, панели (сталь, алюминий)