



Толщина стенки воздуховодов

Metallimpress, NPF LLC

Твеет

Win32 и Win64

Русский

Бесплатно

Внешняя команда "Толщина стенки воздуховодов" предназначена для присвоения воздуховодам численного значения толщины стенки в зависимости от типа воздуховода, его размера, наличия или отсутствия огнезащитного покрытия.

При выполнении автоматически создаются общие параметры проекта Autodesk® Revit®/Revit MEP, такие как:

- Толщина стенки воздуховода
- Наименование воздуховода

Численное значение толщины стенки присваивается общему параметру проекта в соответствии с приложением Л СП 60.13330.2012.

Общему параметру «Толщина стенки воздуховода» присваивается численное значение без обозначения меры длины, для последующего более удобного использования численного значения в внешних приложениях, таких как Microsoft Excel.

Общему параметру «Наименование воздуховода» присваивается текстовое значение, соответствующее геометрической форме воздуховода:

- Для круглого воздуховода значение – Воздуховод круглого сечения из оцинкованной стали^δ = (численное значение параметра «Толщина стенки воздуховода») мм
- Для прямоугольного воздуховода значение – Воздуховод прямоугольного сечения из оцинкованной стали^δ = (численное значение параметра «Толщина стенки воздуховода») мм
- Для овального воздуховода значение – Воздуховод овального сечения из оцинкованной стали^δ = (численное значение параметра «Толщина стенки воздуховода») мм

[Прочитать справку](#)