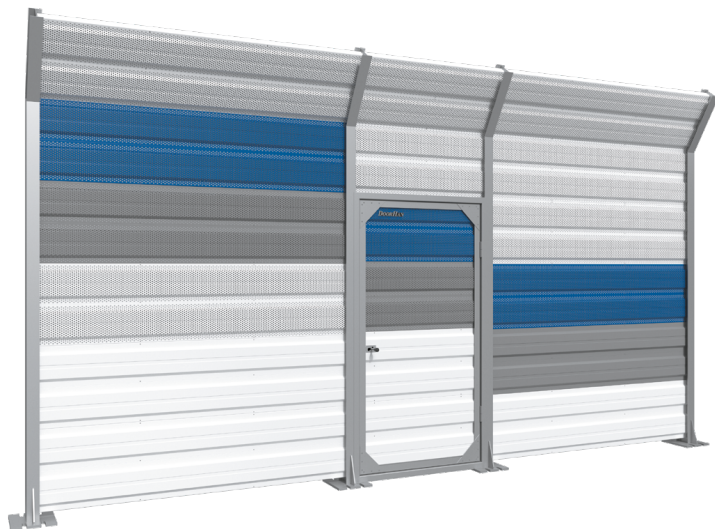


## Калитка распашная в шумозащитном исполнении

Распашная калитка может быть установлена в любую шумозащитную конструкцию для обеспечения технологического доступа к коммуникациям и оборудованию. Согласно ГОСТ 33329-2015 для беспрепятственного обслуживания железнодорожных путей, огороженных шумозащитным экраном, необходимо устанавливать калитку через каждые 300 метров. Для единообразия стилового решения калитка выполняется в таком же дизайне, что и шумозащитная конструкция.



### Особенности

- Конструкция калитки надежно защищена от коррозии благодаря качественной порошковой окраске всех элементов.
- Быстрый монтаж, проработанные решения, комплектность поставки.
- Широкая линейка типов панелей для установки в калитку.
- Единое цветовое решение калитки и шумозащитного экрана.

### Основные технические характеристики

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Толщина шумозащитного заполнения, мм | 85                |
| Высота проема, мм                    | от 1 000 до 2 500 |
| Ширина проема, мм                    | от 600 до 1 500   |
| Варианты открывания, мм              | внутри/наружу     |
| Угол открывания, град.               | 160               |