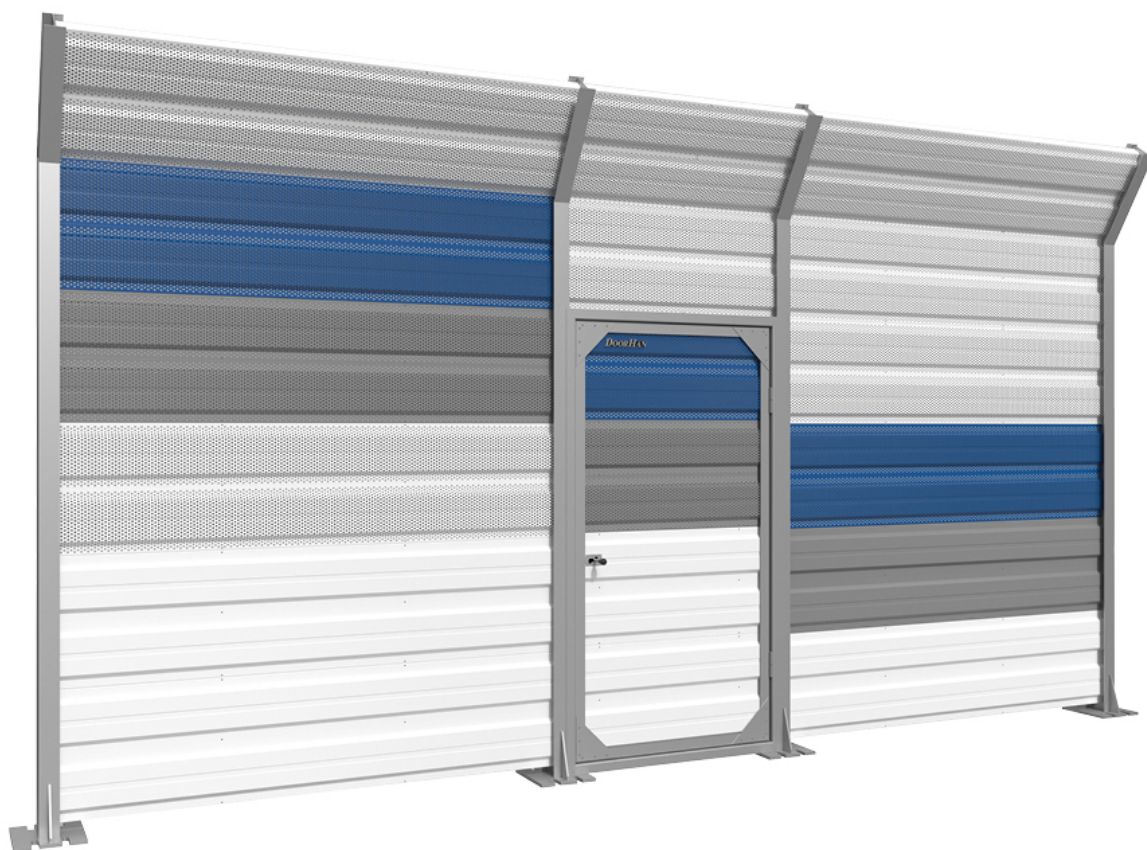


## КАЛИТКА РАСПАШНАЯ В ШУМОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Распашная калитка может быть установлена в любую шумозащитную конструкцию для обеспечения доступа к коммуникациям и оборудованию, а также для оформления технологических проходов в шумозащитных экранах, установленных вдоль автомагистралей и ж/д путей.



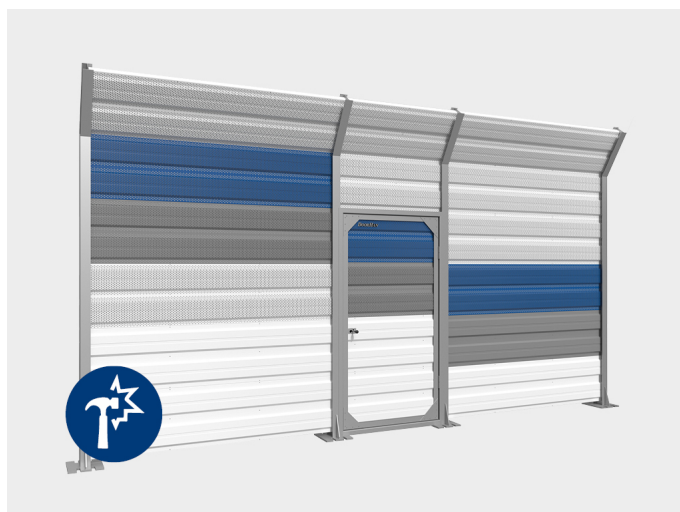
Калитка в шумозащитном исполнении для оформления технологического прохода в шумозащитном экране

## ПРЕИМУЩЕСТВА

[Печать раздела](#)

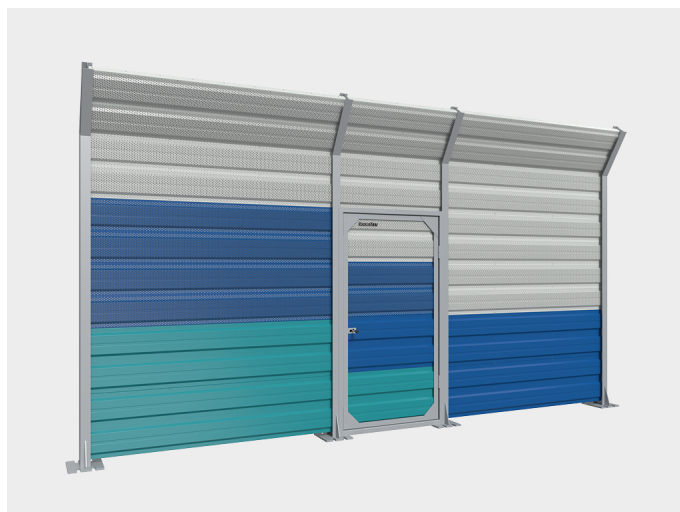
# 1

**УДАРОПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ  
КОНСТРУКЦИИ КАЛИТКИ  
ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПРИМЕНЕНИЕМ  
КАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



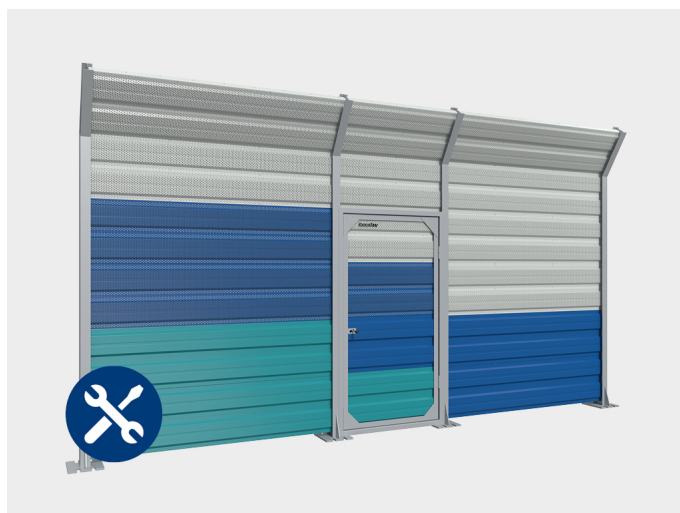
# 2

**ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА ПАНЕЛЕЙ  
И ОБШИРНАЯ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА  
ПОЗВОЛЯЮТ ВЫПОЛНИТЬ  
КАЛИТКУ В ЕДИНОМ ДИЗАЙНЕ  
С ШУМОЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ**



# 3

**БЫСТРЫЙ МОНТАЖ,  
ПРОРАБОТАННЫЕ РЕШЕНИЯ УЗЛОВ,  
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**



## 4

**КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ НАДЕЖНО  
ЗАЩИЩЕНА ОТ КОРРОЗИИ  
ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ  
ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Высота проема, мм	от 1 000 до 2 500 мм	
Ширина проема, м	от 600 до 1 500 мм	
Варианты открывания	внутри или наружу	
Толщина заполнения, мм	85,100,115,125	
Угол открытия створок, град	160	