

DOORHAN[®]

АКУСТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

Шумозащитные и грязезащитные экраны,
производственные шумозащитные конструкции



ПРЕИМУЩЕСТВА



ПАНЕЛИ С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Позволяют решать самые непростые задачи, добиваться снижения уровня шума до регламентированных значений.



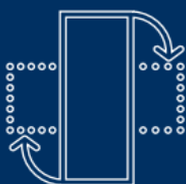
ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обеспечиваются за счет отсутствия сварных соединений при сборке.



ОТВЕЧАЮТ САМЫМ РАЗНООБРАЗНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Благодаря широкой линейке типов шумозащитных панелей, комплектующих материалов и обширной цветовой палитре.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Востребованы для защиты прилегающих к автомагистралям территорий, на металлообрабатывающих производствах, в шумозащите установок климатического оборудования и пр.





АССОРТИМЕНТ



■ Акустические экраны



■ Грязезащитные экраны

Акустические экраны

ВЫСОТА СЕКЦИИ ЭКРАНА, ММ

2 000–10 000

ДЛИНА СЕКЦИИ ЭКРАНА, ММ

500–5 000

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ

**Металлокаркас,
панели (сталь, алюминий)**

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ

85, 100, 115

ИНДЕКС ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ, ДБ

32–36

КЛАСС ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

A

Грязезащитные экраны

ВЫСОТА СЕКЦИИ ЭКРАНА, ММ

1 000–6 000

ДЛИНА СЕКЦИИ ЭКРАНА, ММ

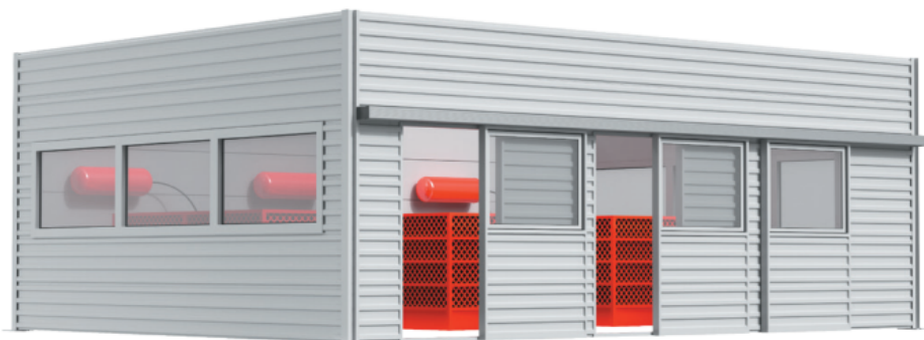
От 500

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ

**Металлокаркас, оргстекло,
монокристаллический поликарбонат**

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ

8–16



■ Производственные шумозащитные конструкции



■ Технологические шумозащитные конструкции

Производственные шумозащитные конструкции

ВЫСОТА КОНСТРУКЦИИ, ММ

От 1 000

ДЛИНА КОНСТРУКЦИИ, ММ

От 1 000

ШИРИНА КОНСТРУКЦИИ, ММ

От 1 000

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ

**Металлокаркас,
панели (сталь, алюминий)**

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ

85, 100, 115

Технологические шумозащитные конструкции

ВЫСОТА КОНСТРУКЦИИ, ММ

От 1 000

ДЛИНА КОНСТРУКЦИИ, ММ

От 1 000

ШИРИНА КОНСТРУКЦИИ, ММ

От 1 000

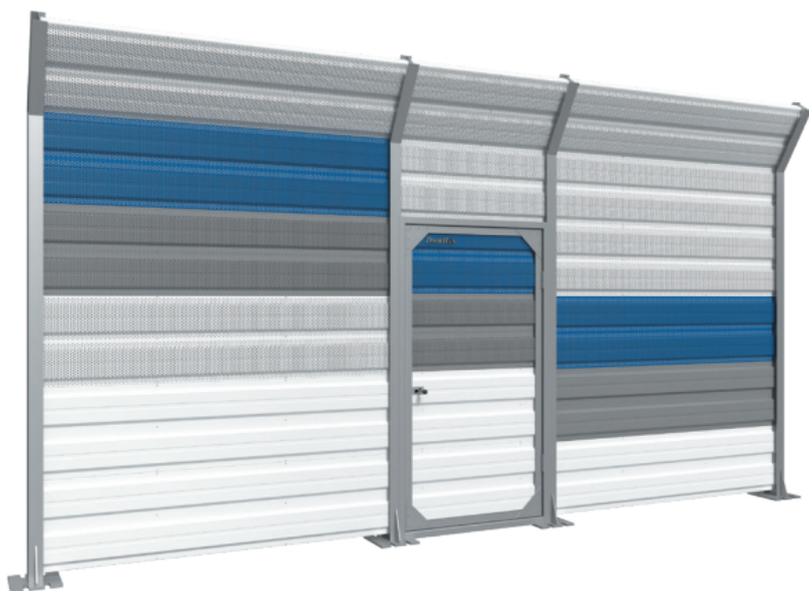
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ

**Металлокаркас,
панели (сталь, алюминий)**

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ

85, 100, 115

АССОРТИМЕНТ



- Калитка распашная в шумозащитном исполнении



- Распашные ворота в шумозащитном исполнении

Распашные ворота

ВЫСОТА ПРОЕМА, ММ

1 000–2 500

ШИРИНА ПРОЕМА, ММ

600–1 500

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ

Внутри или наружу

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ

85

УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК, ГРАД.

160

Калитка

ВЫСОТА ПРОЕМА, ММ

2 000–4 000

ШИРИНА ПРОЕМА, ММ

2 000–4 000

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ

Внутри или наружу

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ

85

УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК, ГРАД.

160

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



DOORHAN®



8-800-200-22-08

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)



DOORHAN.RU

РОССИЯ. МОСКВА

Заводы:
воротных систем, роллетных систем,
перегрузочного оборудования,
систем автоматизации,
алюминиевых систем,
окраски рулонной стали и алюминия



РОССИЯ, МОЖАЙСК

Заводы:
металлоконструкций,
блочно-модульных зданий, мостовых
конструкций, стеновых и кровельных
сэндвич-панелей с минеральной
ватой, горячего цинкования, горячего
цинкования трубной продукции



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

Заводы:
воротных систем, систем ограждений,
перегрузочного оборудования,
металлоконструкций, блочно-модульных
зданий, мостовых конструкций
стеновых и кровельных сэндвич-
панелей с наполнением минеральной
ватой и PIR, минераловатных плит



РОССИЯ, ВОРОНЕЖ

Заводы:
акустических экранов,
металлоконструкций,
блочно-модульных зданий,
минераловатных плит, стеновых
и кровельных сэндвич-панелей,
теплоизоляционных PIR-плит,



РОССИЯ, КАЗАНЬ

Заводы:
металлоконструкций,
блочно-модульных зданий



РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Завод:
стеновых и кровельных
сэндвич-панелей с PIR,
лакокрасочных материалов,
компонентов PIR/PUR-систем,
сложных полиэфиров
и полиэфирных смол



РОССИЯ, ОСТАШКОВ

Завод:
дверных систем

