

Дверь откатная для охлаждаемых помещений серии IDS

Среднетемпературные и низкотемпературные откатные двери предназначены для организации входных групп холодильных и морозильных камер складов, терминалов, логистических центров, предприятий пищевой промышленности и торговли с большим трафиком механизированных погрузочных средств. Энергоэффективность конструкции достигается за счет применения современных материалов заполнения полотна. Герметичность обеспечивается применением морозоустойчивого EPDM уплотнителя. Надежность конструкции подтверждена рядом циклических испытаний, а также многолетним опытом эксплуатации.



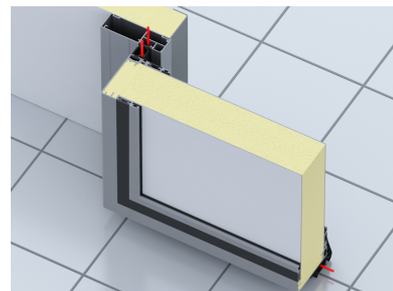
Особенности

- Обогрев нижней кромки полотна исключает бетонные работы, сокращая время монтажа.
- Полная ремонтпригодность и возможность замены любого поврежденного элемента дверного блока.
- Эксклюзивная система разрыва моста холода дверного полотна не снижает прочностных характеристик и обеспечивает надежную работу двери в широком диапазоне температур.
- Алюминиевая рама с порошковым напылением предназначена для работы в условиях агрессивных сред.
- Возможность установки дополнительного оборудования и автоматизации.
- Экономия на транспортных расходах при доставке полотна в разобранном виде.
- Функция автоматического закрывания дверей позволяет минимизировать теплопотери.
- Реечный электропривод FR-380 предназначен для интенсивных условий эксплуатации.

Основные технические характеристики

Ширина проема, мм	800-3 000
Высота проема, мм	1 800-5 000
Толщина изоляции, мм	80 или 120
Притолока, мм	От 240
Пристенок со стороны отката, мм	Ширина светового проема + 350
Пристенок со стороны ручки, мм	115
Диапазон рабочих температур, °С	До -35 (внутри помещения), до +50 (снаружи помещения)

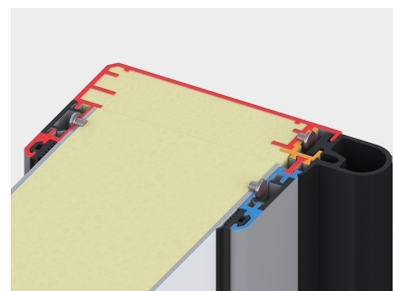
НОВИНКИ



Обогрев рамы и полотна двери (опционально).



Откатная система для дверей массой до 200 кг.



Теплоизоляция (полиизоцианурат), двухкомпонентный EPDM-уплотнитель с каналом для установки нагревательного кабеля.