

Люк технологический для охлаждаемых помещений серии idt

Технологические люки устанавливаются в камерах заморозки и охлаждения продукции на предприятиях пищевой промышленности, а также в камерах шоковой заморозки овощей, фруктов, мяса, рыбы. Их так же используют для обеспечения доступа к технологическому оборудованию рефрижераторов и к коммуникациям для проведения ремонтных работ. Кроме того, люки применяются в термобоксах для хранения и защиты одежды от повреждения насекомыми и грибковыми образованиями.



Особенности

- Алюминиевые рама и каркас полотна с порошковым напылением предназначены для работы в условиях агрессивных сред.
- Стальные петли с увеличенным ресурсом использования.
- Контуры обогрева полотна и рамы позволяют эксплуатировать люки при низких температурах.
- Высокая ремонтопригодность: возможность замены любого вышедшего из строя элемента, включая отдельные панели полотна.
- Использование промышленных ПИР-панелей с классом горючести Г1 (шириной 1 150 мм) наделяет люк технологически высокими противопожарными свойствами.

Основные технические характеристики

Ширина проема, мм	500-1000
Высота проема, мм	800-1500
Толщина изоляции, мм	80, 120
Исполнение	Среднетемпературное, низкотемпературное
Пристенки по периметру проема, мм	80