

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

Klassifizierungsschlüssel

классификация

Stelle	Требование
1	Класс применения
2	Продолжительность работоспособности
3	Масса дверей
4	Пригодность для потивопожарных и дымозащитных дверей
5	Безопасность – защита людей
6	Устойчивость к коррозии
7	Противовзломность
8	Расстояние ручки штанги от двери
9	Способ эксплуатации ручки штанги
10	Применение дверей

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

1. Класс применения

Klasse	Категория
3	Hohe Nutzungshäufigkeit; begleitet von nur wenig Anreiz zur Sorgfalt, d.h., wo die Möglichkeit eines Unfalls oder eines Missbrauchs gegeben ist. Широкий спектр применения ; используется в местах с опасностью вандализма или не санкционированого пользования

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

2. Продолжительность работоспособности

Klasse	обозначение	циклы
6	Среднее пользование	100.000
7	Высокое пользование	200.000

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

3. Stelle – Масса дверей

класс	Масса дверей
5	до 100 кг
6	до 200 кг
7	больше 200 кг

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

4. Пригодность для противопожарных и дымозащитных дверей

Класс	Область применения
0	Не пригодны для противопожарных , дымозащитных дверей
A	Пригодны для применения на противопожарных дверях
B	Пригодны для применения на противопожарных и дымозащитных дверях

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

5. Stelle – Безопасность – защита людей

Класс	Область применения
1	Все замки Антипаника выполняют функцию безопасности, поэтому все замки Антипаника имеют самый высокий класс безопасности

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

6. Устойчивость к коррозии DIN EN 1670

Класс	Обозначение	часов
3	Высокая устойчивость к коррозии	96
4	Очень высокая устойчивость к коррозии	240

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

7. Противовзломность

Класс	Обозначение
2	<p>Paniktürverschlüsse sind hauptsächlich für die Betätigung einer Tür von der Innenseite her vorgesehen; die Anforderungen an den Einbruchschutz sind gegenüber denen an den Schutz von Personen zweitrangig</p> <p>Замки Антипаника чаще всего открываются изнутри.</p> <p>Основная задача Замков Антипаника защита жизней людей при опасности, противовзломность не является главной задачей замков Антипаника</p>

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

8. Расстояние ручки штанги от двери

Класс	Расстояние
1	До 150 мм (стандарт)
2	До 100 мм (плоский)

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

9. Способ эксплуатации ручки штанги

Тип	Обозначение
A	Замок Антипаника с ручкой штангой
B	Замок Антипаника с телескопической ручкой

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

10. Применение дверей

Класс	Обозначение
A	1-створчатая дверь, 2-створчатая дверь: активная или пассивная створка
B	Только однастворчатые двери
C	2-створчатые двери: только

DIN EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

Замки антипаника с ручкой штангой согласно DIN EN 1125

Классификация, пример

Stelle									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	7	5	B	1	3	3	2	A	B

Notausgangsverschluss:

1. Для применения на дверях с высокой проходимостью
2. Проверено на 200.000 циклов
3. Для дверей весом до 100 кг
4. Для противопожарных и дымозащитных дверей
5. Для применения на эвакуационных дверях
6. Высокая коррозионная устойчивость
7. Противовзломность 2 класса для защиты против взламывания 1000 Н (ньютон)
8. Расстояние ручки штанги от полотна двери 100 мм
9. Замок Антипаника тип А с ручкой штангой
10. Для применения на 1-створчатых дверях