

НАРИД - ЗАКАЗ №370

от 11.08.2025г.

На противопожарные двери
 Заказчик ООО «ОСУ-2» г. Орел
 Объект: поз.32 МР Болховский
 Срок поставки: сентябрь 2025г.

Двери противопожарные ГОСТ Р 57327-2016

№ п/п	Позиция	Наименование	Размер проема Н x В	Размер рабочей створки 2 ств. дв.	Открывание	Наличник	Доводчик	RAL	Примечание	количество	
										Схема 1-2	Схема 2-3
НАРУЖНЫЕ											
1	Выход на кровлю (пол.16)	ДПС 02 EIS30 Дымозащитное исполнение* ГОСТ Р 57327-2016	1870x1200	Для активной створки ширина прохода в свету при открывании двери на 90° Должна быть не менее 900мм	левая	да, с внутренней стороны (схема прилагается)	да, верхнего расположения. Усилие открывания дверей не должно превышать 50Нм	7004	с порогом	1	
2	Выход на кровлю (пол.16)	ДПС 02 EIS30 Дымозащитное исполнение* ГОСТ Р 57327-2016	1870x900		правая	да, с внутренней стороны (схема прилагается)	да, верхнего расположения. Усилие открывания дверей не должно превышать 50Нм	7004	с порогом		1
Итого:										2	

*Удельное сопротивление газодымонепроницаемо дверей не должно быть менее $1,96 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^2$

ДПМ с обязательной сертификацией согласно перечню продукции, подлежащей сертификации от 17.11.98г. п.3.1

Для наружных дверей приведенное сопротивление теплопередачи предусматривать не менее $0,71 \text{ м}^2 \cdot \text{С/Вт}$

Инженер группы подготовки производства ООО «ОСУ-2»



Старшикова Е.А.

Инд. № подл. Подл. и дата. Вид. инд. №. Инд. № дил. Подл. и дата. Сер. №. Пер. пункт.

Изм./лист	№ докум.	Лист	Лист
Разраб.			
Проб.			
Т.компр.			
И.компр.			
Умб.			

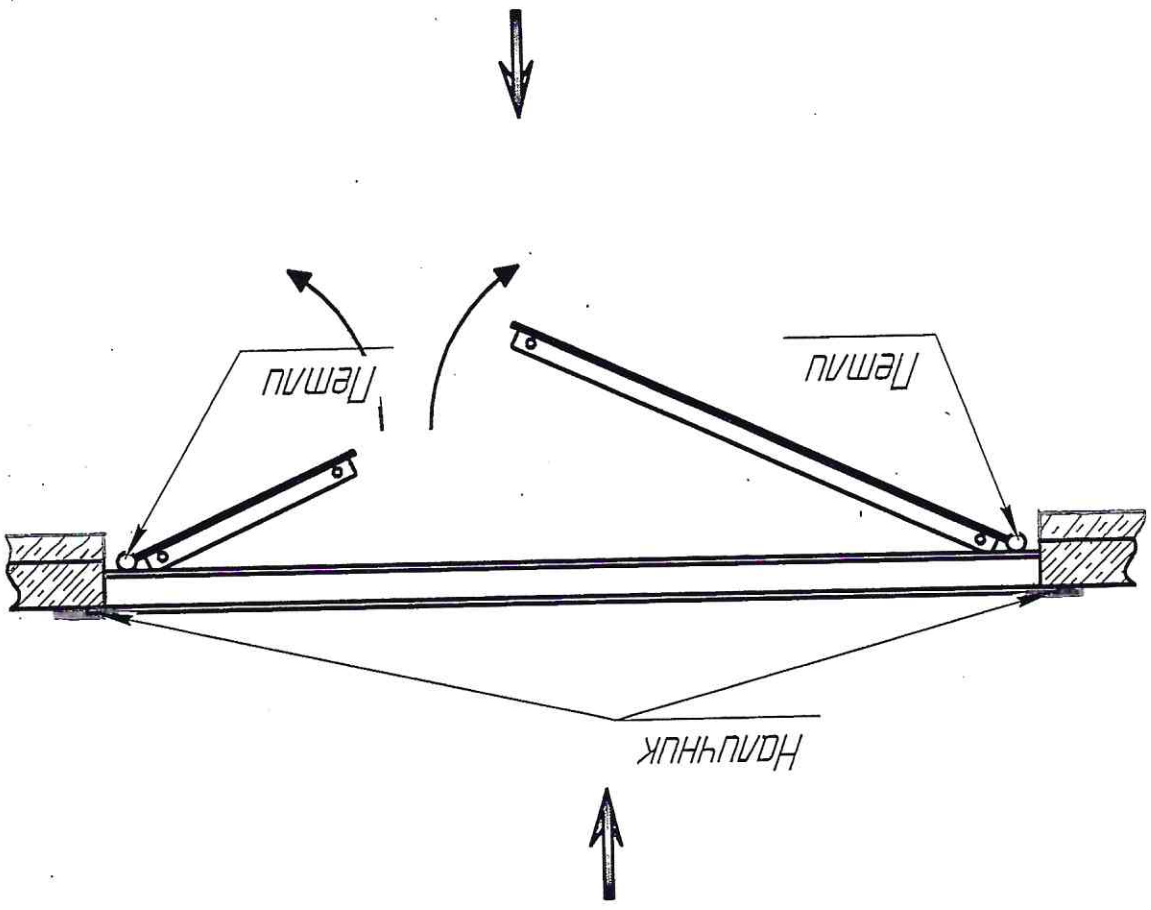
Копирован

Формат А4

Изм./лист		Изм./лист	
1		1	
Масштаб	Масса	Лист	Масса
1:1			

ДПМ-02
 Схема дверного блока
 с напичниками и
 внутренними створками.

Вид с помешения



Вид с улицы