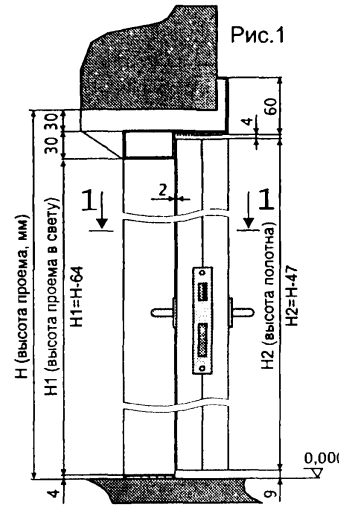
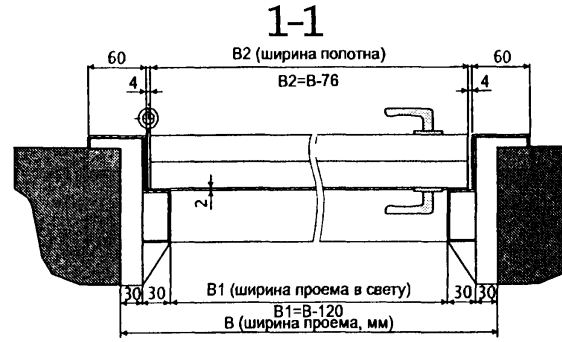
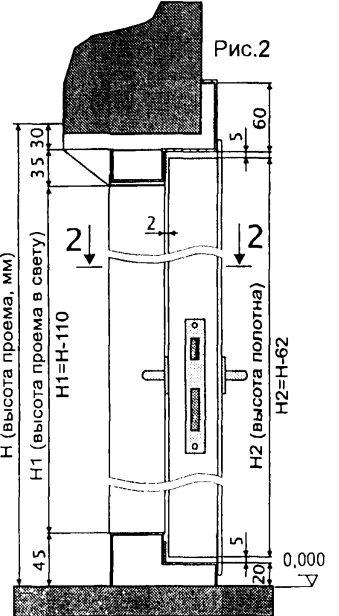
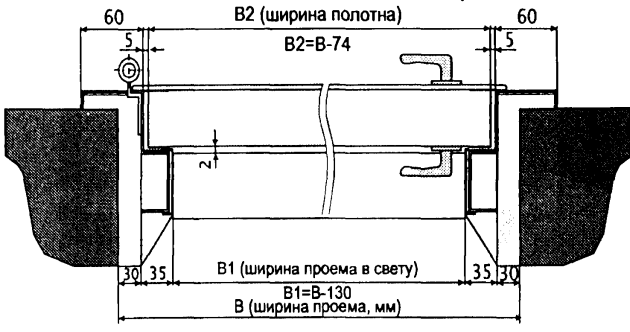
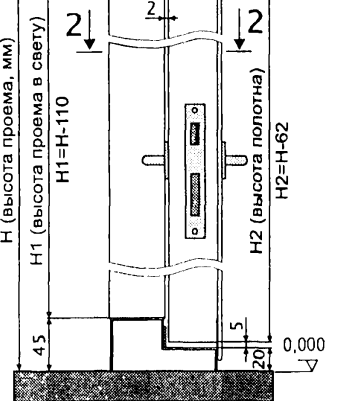


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3 РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	Серия 1.036.2-3.02 выпуск 1
	ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
РОССИЯ		
ГУП ЦПП		Код ОКП 526217
Январь 2003	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	На 3 страницах Страница 1
 <p>Рис.1</p>	 <p>1-1</p> <p>B2 (ширина полотна) B2=B-76</p> <p>B1 (ширина проема в свету) B1=B-120</p> <p>B (ширина проема, мм) B=B-120</p>	
 <p>Рис.2</p>	 <p>2-2 (однопольная)</p> <p>B2 (ширина полотна) B2=B-74</p> <p>B1 (ширина проема в свету) B1=B-130</p> <p>B (ширина проема, мм) B=B-130</p>	
 <p>2-2 (двупольная)</p> <p>B2 (суммарная ширина полотен) B2=B-74+B3+B4+8</p> <p>B3 (ширина подвижной створки) B3=B-8</p> <p>B4 (ширина неподв.створки) B4=B2-B3-8</p> <p>B1 (ширина проема в свету) B1=B-130</p> <p>B (ширина проема, мм) B=B-130</p>		

СК-3	ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Серия 1.036.2-3.02 выпуск 1	Страница 2										
ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ													
<p>Дверь состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость полотна заполнена теплоизоляционными материалами,ложенными в порядке и количестве, обеспечивающим заданный предел огнестойкости. Дверное полотно однопольной двери оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. В двупольной двери, дверное полотно подвижной створки оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной и горизонтальной стоек коробки. Дверное полотно неподвижной створки оборудовано защелками, открывание которых при необходимости приводит к освобождению створки. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара. Со стороны петель на раме имеются неподвижные противосъемные ригели.</p>													
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <table> <tr> <td>1. Предел огнестойкости, минуты,</td> <td>30;60;90</td> </tr> <tr> <td>2. Инерционность срабатывания, сек., не более</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3. Усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4. Тип привода закрывания</td> <td>местный</td> </tr> <tr> <td>5. Тип привода открывания</td> <td>ручной</td> </tr> </table>				1. Предел огнестойкости, минуты,	30;60;90	2. Инерционность срабатывания, сек., не более	15	3. Усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более	30	4. Тип привода закрывания	местный	5. Тип привода открывания	ручной
1. Предел огнестойкости, минуты,	30;60;90												
2. Инерционность срабатывания, сек., не более	15												
3. Усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более	30												
4. Тип привода закрывания	местный												
5. Тип привода открывания	ручной												
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ <p>Двери противопожарные металлические однопольные и двупольные сплошные и со светопрозрачными вставками (стекло «PYROBAT 21» от площади дверного проема не более 25%) предназначены для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.</p> <p>Двери рассчитаны на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур от +1 до +40 град., во взрывобезопасных средах.</p> <p>Срок эксплуатации до списания –20 лет.</p> <p>Серия разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94, ТУ 5262-003-45881400-98; ТУ 5262-005-45881400-99; ТУ 5262-004-45881400-99; ТУ 5262-006-45881400-00; ТУ 5262-009-45881400-02.</p>													

СК-3	ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Серия 1.036.2-3.02 выпуск 1	Страница 3
-------------	---	-----------------------------------	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Противопожарные двери сертифицированы.

Рис.	Тип двери	Сертификат	
		Пожарной безопасности	Соответствия
Рис.1	ДПМ-Пульс-01/30	ССПБ.RU.УП001.ВО1601	РОСС RU.ББ02.Н00833
	ДПМ-Пульс-01/30(остекл.)		
	ДПМ-Пульс-01/30 (спец.)		
Рис.1	ДПМ-Пульс-01/60-1	ССПБ.RU.УП001.ВО1209	РОСС RU.ББ02.Н00684
	ДПМ-Пульс-01/60-1 (остекл.)	ССПБ.RU.УП001.ВО2527	РОСС RU.ББ02.Н01347
	ДПМ-Пульс-01/60	ССПБ.RU.УП001.ВО876	РОСС RU.ББ02.Н00566
	ДПМ-Пульс-02/60Р	ССПБ.RU.УП001.ВО1944	РОСС RU.ББ02.Н01006
	ДПМ-Пульс-02/60Р (остекл.)		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1.	Двери. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 100 форматок.

АВТОР НПО «Пульс», 107014, Москва,
ул. Русаковская, д. 28, стр.1аИЗГОТОВИТЕЛИ НПО «Пульс», 107014, Москва,
ул. Русаковская, д. 28, стр.1аУТВЕРЖДЕНИЕ Госстрой России, письмо от 20.11.2002г.
№ ЛБ-40ВВЕДЕНИЕ с 01 ноября 2002г. НПО «Пульс», приказ
В ДЕЙСТВИЕ от 30 октября 2002г № 8ПОСТАВЩИК НПО «Пульс», 107014, Москва,
ДОКУМЕНТАЦИИ ул. Русаковская, д. 28, стр.1а

Катал.л. № Ц000611