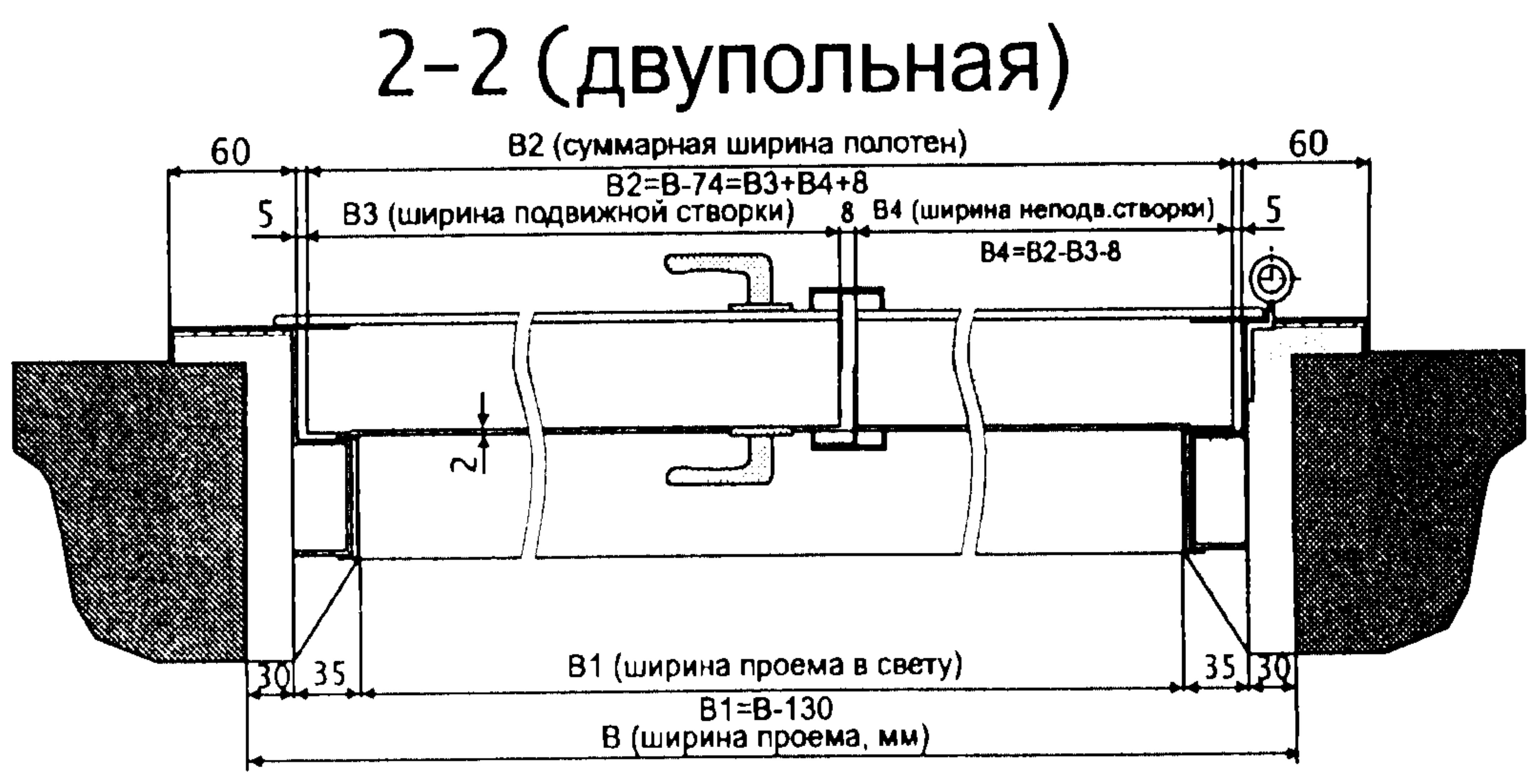
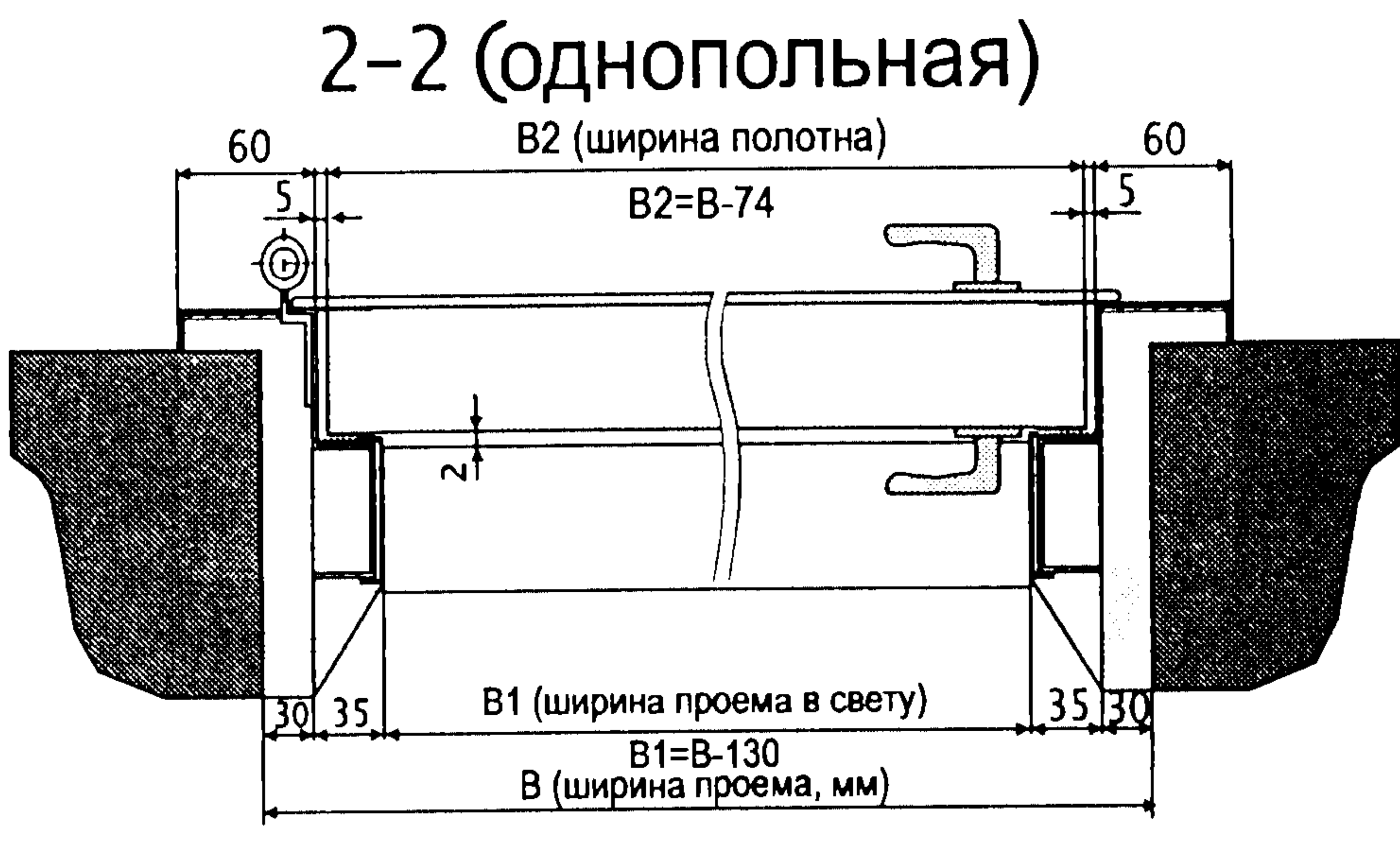
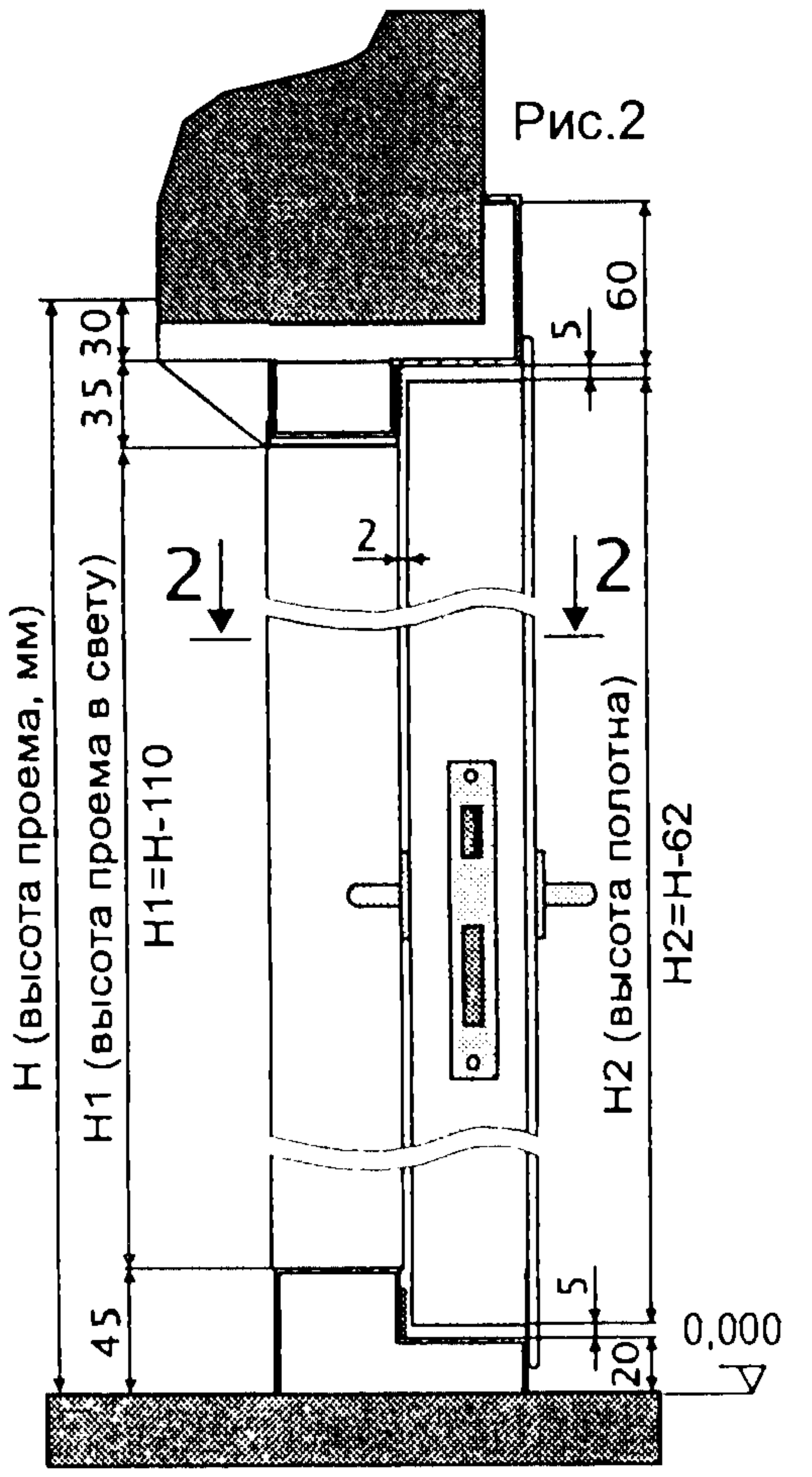
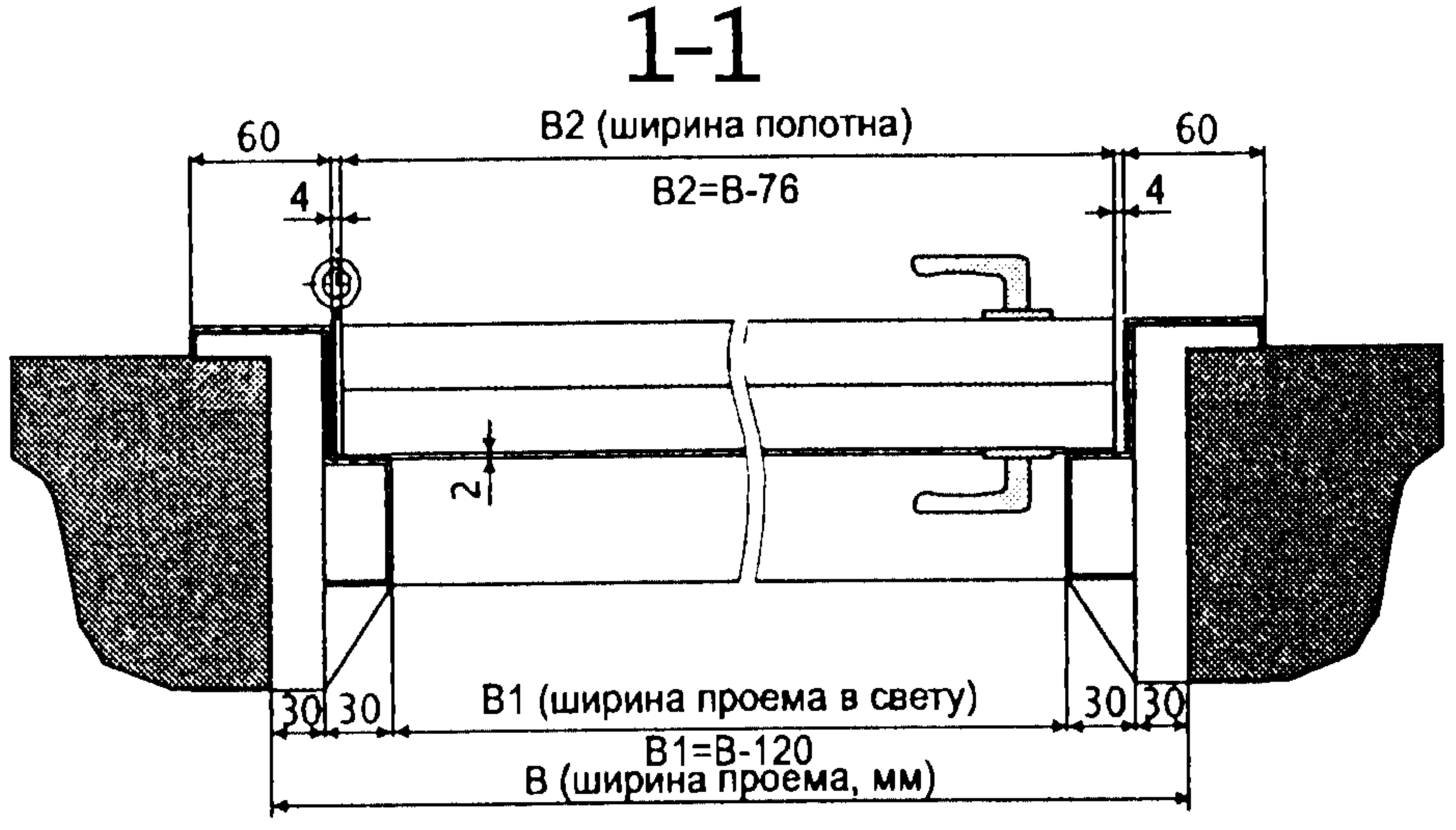
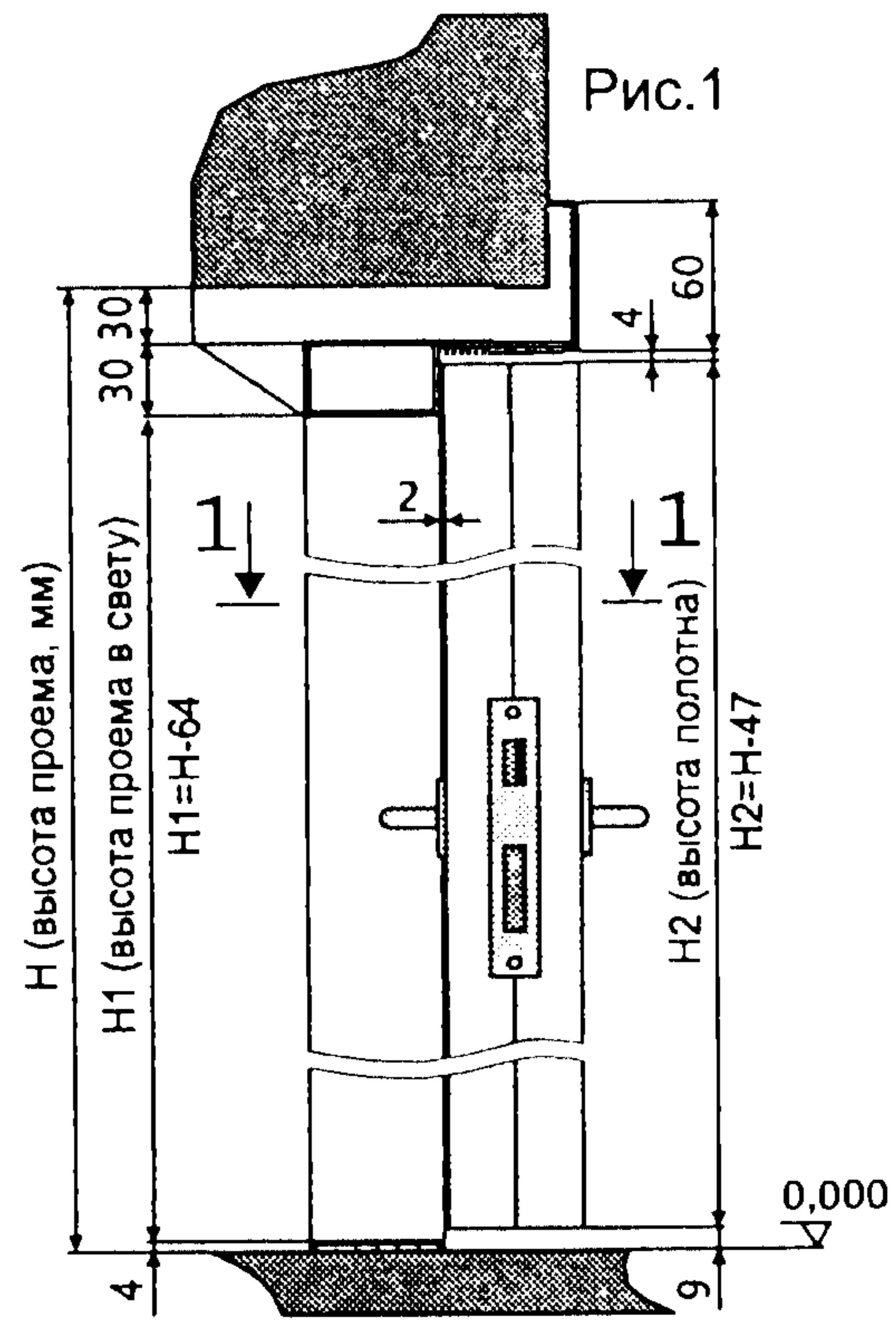


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 1.036.2-3.02 выпуск 1
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Код ОКП 526217
ГУП ЦПП		
Январь 2003	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	На 3 страницах Страница 1



СК-3	ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Серия 1.036.2-3.02 выпуск 1	Страница 2
-------------	---	-----------------------------------	------------

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

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, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающем заданный предел огнестойкости. Дверное полотно однопольной двери оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. В двухпольной 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Двери противопожарные металлические однопольные и двухпольные 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.

Двери рассчитаны на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур от +1 до +40 град., во взрывобезопасных средах.

Срок эксплуатации до списания –20 лет.

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.

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

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.1а

ИЗГОТОВИТЕЛИ НПО «Пульс», 107014, Москва,
ул. Русаковская, д. 28, стр.1а

УТВЕРЖДЕНИЕ Госстрой России, письмо от 20.11.2002г.
№ ЛБ-40

**ВВЕДЕНИЕ
В ДЕЙСТВИЕ** с 01 ноября 2002г. НПО «Пульс», приказ
от 30 октября 2002г № 8

**ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ** НПО «Пульс», 107014, Москва,
ул. Русаковская, д. 28, стр.1а

Катал.л. № Ц000611