

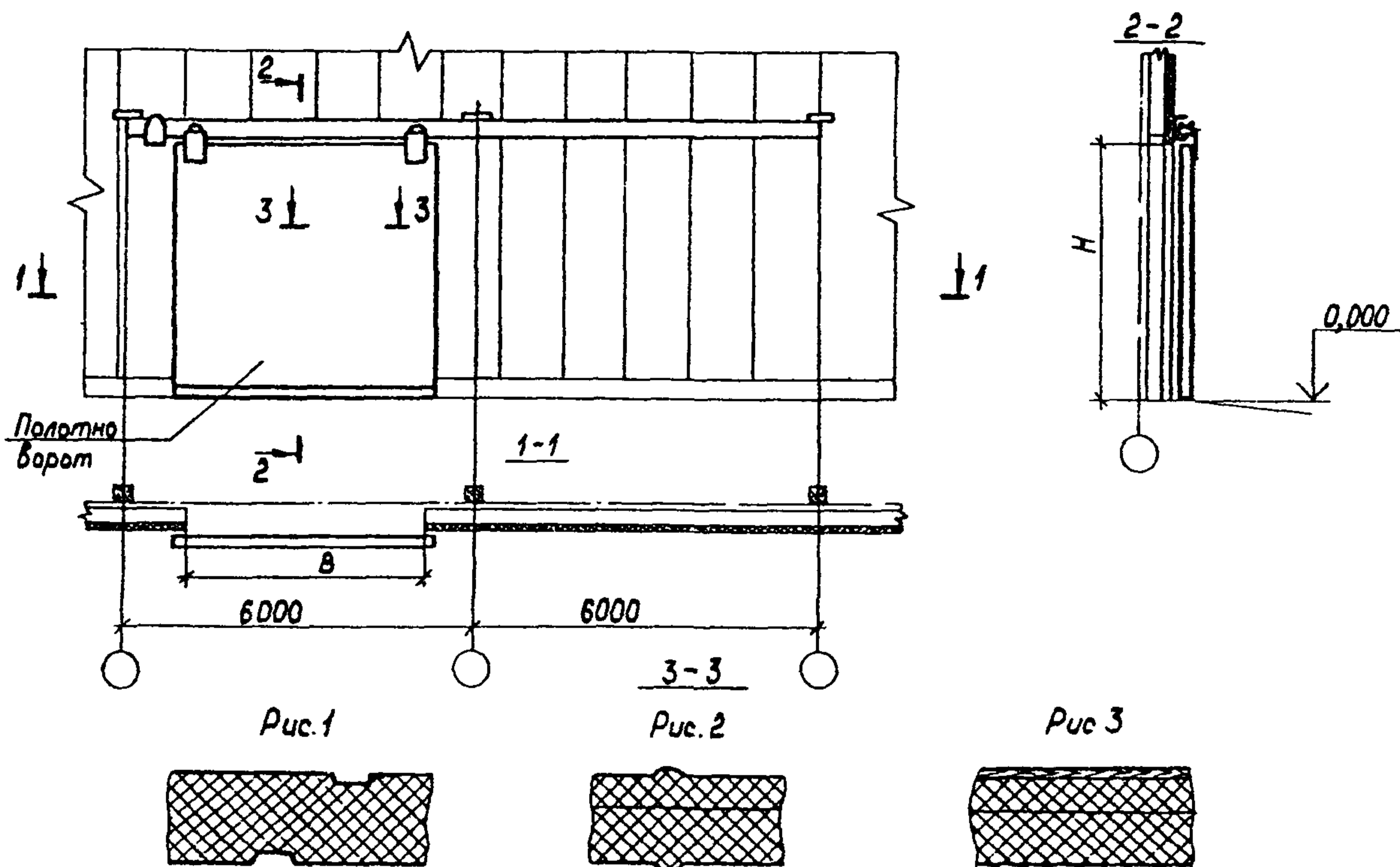
СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.435.9-24
Вып. 0,1,2,3,4
УЛК 69.028.1

ГП
ЦППЯНВАРЬ
1985**M N D W**

ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С ПОЛОТНОМ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница 1

ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ворота состоят из привода с монорельсом, полотна, подвесок, ручки переключения механизированного открывания на ручное и направляющих.

Полотно ворот выполнено: из панели типа "Сэндвич"; из металлических рамок, обшитых металлическими фланками с пенополистирольным заполнителем; из деревянных брусков, обшитых водостойкой фанерой с пенополистирольным заполнителем.

Монорельс с приводом устанавливается с наружной стороны здания и крепится к его колоннам.

На полотне ворот крепятся подвески с опорными роликами, посредством которых осуществляется движение и крепление полотна на монорельсе. Полотно ворот откатывается в правую сторону. Полотно ворот снабжено нижним механизированным уплотнением.

Время открывания (закрывания) ворот в электромеханическом режиме – не более 25 сек., в ручном – не более 60 сек.

Усилие ручного открывания – не более 20 кгс.

ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С ПОЛОТОНОМ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.435.9-24
Вып. 0,1,2,3,4

Лист I
Страница 2

Номенклатура ворот

Наименование	Рис.	Марка ворот	Координационные размеры проема ворот (B x H), м	Масса, кг
Ворота из панели типа "Сэндвич"	I	ВО-С-48x54	4,8 x 5,4	I274
		ВО-С-42x42	4,2 x 4,2	I038
		ВО-С-36x36	3,6 x 3,6	806
		ВО-С-30x30	3,0 x 3,0	683
Ворота металлические с утеплителем	2	ВО-М-48x54	4,8 x 5,4	I216
		ВО-М-42x42	4,2 x 4,2	I007
		ВО-М-36x36	3,6 x 3,6	784
		ВО-М-30x30	3,0 x 3,0	672
Ворота kleefanerные	3	ВО-Д-48x54	4,8 x 5,4	II78
		ВО-Д-42x42	4,2 x 4,2	990
		ВО-Д-36x36	3,6 x 3,6	774
		ВО-Д-30x30	3,0 x 3,0	671

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота предназначены в качестве ограждения проемов для проезда безрельсового и рельсового транспорта и устанавливаются в наружных стенах помещений производственных зданий с категориями производств "В", "Г" и "Д".

Ворота не разрешается применять в зданиях с агрессивной средой и в качестве противопожарных.

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м^2
 $0,54 \text{ кН/м}$

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий: ВО-С-48x54; ВО-М-48x54; ВО-Д-48x54

В - ворота;

О - откатные.

Материал полотна:

С - панели типа "Сэндвич";

М - металлический лист с заполнителем;

Д - kleefanerные с заполнителем.

48x54 - координационные размеры проема ворот в дм (ширина и высота).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск 1 - Ворота из панели типа "Сэндвич". Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Ворота металлические с утеплителем. Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Ворота kleefanerные. Рабочие чертежи.

Выпуск 4 - Изделия комплектующие. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 548 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 123238, г.Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46

Гипроспецлегкострукция, 123376, г.Москва, Красная Пресня, 30

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Гостроем СССР, постановление от 25.09.1984г № 168
и введены в действие с 01.01.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.