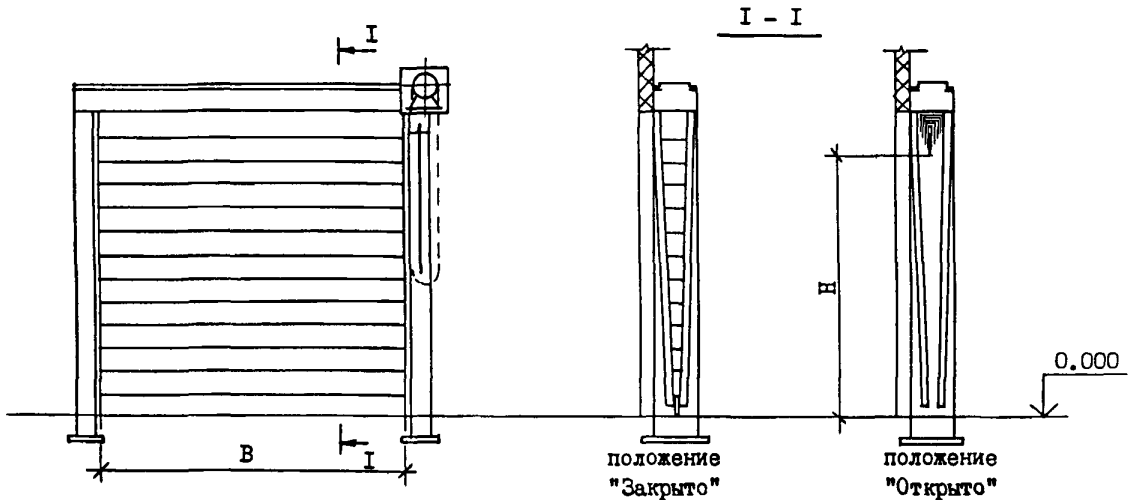


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.435.2-29 Выпуск 0,1 ч.1,2
ЦИТП		УДК 69.028.1
ФЕВРАЛЬ 1989	ВОРОТА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ	На I-м листе На 2-х страницах Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ворота выполнены в виде сборно-разборного блока четырех типоразмеров, состоящего из стоек, ригеля, полотна и механизма открывания. Конструкция ворот предусматривает независимую работу механизма открывания в электромеханическом и ручном режимах, однотипность сопряжения ворот со стеновыми ограждениями, выполненными из кирпича, легкого бетона и трехслойных панелей. Полотно ворот, состоящее из телескопических секций и связанное тяговыми тросами через барабаны с приводом, при открывании и закрывании осуществляет вертикальное перемещение, складываясь в положении "открыто" в пакет. Время открывания (закрывания) ворот в электромеханическом режиме - не более 22 сек, в ручном - не более 300 сек, максимальное усилие открывания (закрывания) в ручном режиме - 20 кгс.

НОМЕНКЛАТУРА ВОРОТ

Марка	Координационные размеры проема ворот (ВхН), дм	Масса, кг
ВТ 36х36	36х36	960,0
ВТ 36х42	36х42	1070,0
ВТ 42х42	42х42	1140,0
ВТ 48х54	48х54	1450,0

ВОРОТА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.435.2-29
Выпуск 0, I ч. I, 2Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота предназначены для применения в промышленных зданиях и пропуска средств автомобильного и железнодорожного транспорта в отапливаемых и неотапливаемых производственных зданиях с категориями производств В, Г и Д.

И30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделия: ВТ 36x36, ВТ 36x42, ВТ 42x42, ВТ 48x54:

В - ворота;

Т - телескопические;

36x36, 36x42, 42x42, 48x54 - координационные размеры проема (ширина и высота), в дм.

Данная серия разработана взамен серии I.435.2-2I вып. 0, I ч. I, 2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению

Выпуск I часть I, 2 - Рабочие чертежи

Объем проектной документации, приведенной к формату А4; вып. 0 - 80 форматок; вып. I ч. I, 2 - 154 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектлегконструкция, I23376, Москва, Красная Пресня, 30

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ГУП Госстроя СССР, письмом от 18.03.88г. №6/6-528. Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 01.01.89г., приказ от 23.05.88г. №77

В7КА ПОСТАВЩИК Выпуск 0 - ЦИП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22
Выпуск I ч. I, 2 - ЦНИИпроектлегконструкция, I23376, Москва, Красная Пресня, 30

В.Д. Птичкин
КШУ

Главный конструктор
проекта

В.Д. Шиш.ков

Главный инженер
института
Шшиш

Инв. № 23356
Катал. л. № 062562