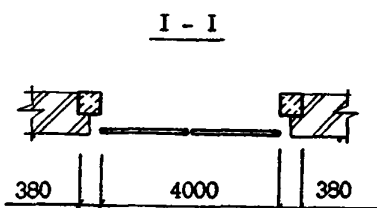
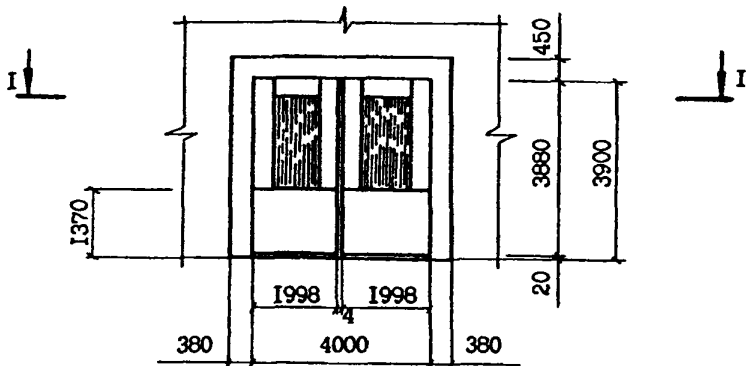


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.435.3-30 Вып. I
		УДК 69.028.I

ГП ЦПП	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ 4 x 3,9м С МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕЛО	на I-м листе на 2-х страницах Страница I
МАРТ 1989		



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ворота распашные металлические состоят из рамы, полотна и механизма открывания.

Рама для установки и крепления ворот монолитная, железобетонная, сечением 380 x 380 мм, класс бетона В 15. Арматура - из стали класса А-І, А-Ш.

Полотно ворот выполнено из стальных прямоугольных труб ГОСТ 8645-68, сталь марки ВСт3кп 2-І ТУ 14-І-3023-80 с заполнением стеклопакетами ГОСТ 24866-81 и пенопластом, с облицовкой листовой сталью $\delta = 1,4$ мм

Механизм открывания состоит из электродвигателя 4A80A4У3 (мощн. 1,1 квт) и 2-х редукторов 24-63-20-52-І-2У2.

Время открывания и закрывания ворот - 8 сек.

Расход материалов:

Бетон - 1,98 м³

Сталь - 335,3 кг

Масса ворот - 524 кг

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.435.3-30
Вып. I

Лист I
Страница 2

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота распашные предназначены для установки в наружных стенах пожарных депо с проемом 4000 x 3900 мм, в I-IV ветровых и I-Ш снеговых районах, на 2, 4, 6 и 8 автомашин.

Способ открывания ворот-механизированный с возможностью открывания вручную.

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 /основное решение/, минус 40°C

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 246 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - Учреждение ИГ-548, 197046, Ленинград

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ - утверждены МВД СССР, протокол от 26.05.88 №40-88,
введены в действие с 20.12.88 Учреждением ИГ-548, приказ от 09.06.88 №187

B7KA ПОСТАВЩИК - Учреждение ИГ-548/II, 620035, Екатеринбург;
гп ЦПП 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Катал. л. № 06273I