

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.4-20 Выпуск 5
ГП ЦПП	ОКНА С ПЕРЕШЛЕТАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.028.2
СЕНТЯБРЬ 1989		На I листе На I странице Страница I

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для навески, открывания, закрывания и фиксации створных элементов окон предусмотрен комплект механических приборов, включающий врезную петлю, врезной шпингалет, врезную завертку, ограничитель открывания, межфрамужный прибор и компенсатор.

1. Врезная петля состоит из неподвижной и поворотной полупетель, выполненных из алюминиевых пресованных профилей, стальной оси и пластмассовых шайб. Крепления полупетель скрытое. Предназначено для навески створных элементов.

2. Врезной шпингалет состоит из рукоятки с рычагом, штанги с запорным язычком и запорным наконечником. Рукоятка и штанга расположены на обвязке створного элемента. Запорная планка и запорный ролик - на коробке. Прибор предназначен для запираения всех створных элементов, кроме распашных створок, которые запираются завертками.

3. Врезная завертка состоит из алюминиевого корпуса и пластмассового язычка, закрепленного в нем и стальной оси с пазом под отвертку, расположенного с лицевой стороны створки. Корпус завертки крепится на створном элементе. Запорная планка закреплена на коробке. Предназначена для запираения распашных створных элементов.

4. Ограничитель открывания состоит из фиксатора, закрепленного на коробке, и направляющей, закрепленной на створке. Служит для фиксации в открытом положении нижнеподвесной створки одинарного окна.

5. Межфрамужный прибор состоит из 2-х поворотных рычагов, расположенных на кронштейнах, закрепленных на вертикальных обвязках коробки, и четырех направляющих, закрепленных на створках. Предназначен для одновременного открывания и закрывания внутренней и наружной створок.

6. Компенсатор состоит из ролика, закрепленного на коробке и опорной пятки, закрепленной на створке. Предназначен для ликвидации провисания распашной створки.

З7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5 - Механизмы открывания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-92 формата

З7ВА

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектлегконструкция, 123376, г.Москва, Красная Пресня, 30
совместно с ЦНИИПромзданий

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным Управлением организации проектирования
Госстроя СССР, письмо №4/5-928 от 16 июня 1989г.
Введены в действие приказом № 56 с 01.07.89
ЦНИИпроектлегконструкция от 30.03.89.

В7КА

ПОСТАВЩИК

ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23862

Катал.л. № 064101