

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

С2ВА

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

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

2. Врезной шингалет состоит из рукоятки с рычагом, штанги с запорным язычком и запорным наконечником. Рукоятка и штанга расположены на связке створного элемента. Запорная планка и запорный ролик - на коробке. Прибор предназначен для запирания 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 запирания распашных створных элементов.

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

5. Межрамочный прибор состоит из 2-х поворотных рычагов, расположенных на кронштейнах, закрепленных на вертикальных связках 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 пяты, закрепленной на створке. Предназначен для ликвидации провисания распашной створки.

37ЕА

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 5 - Механизмы открывания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-92 форматки

37ВА

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

В7НА

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным Управлением организации проектирования  
Госстроя СССР, письмо № 4/5-926 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