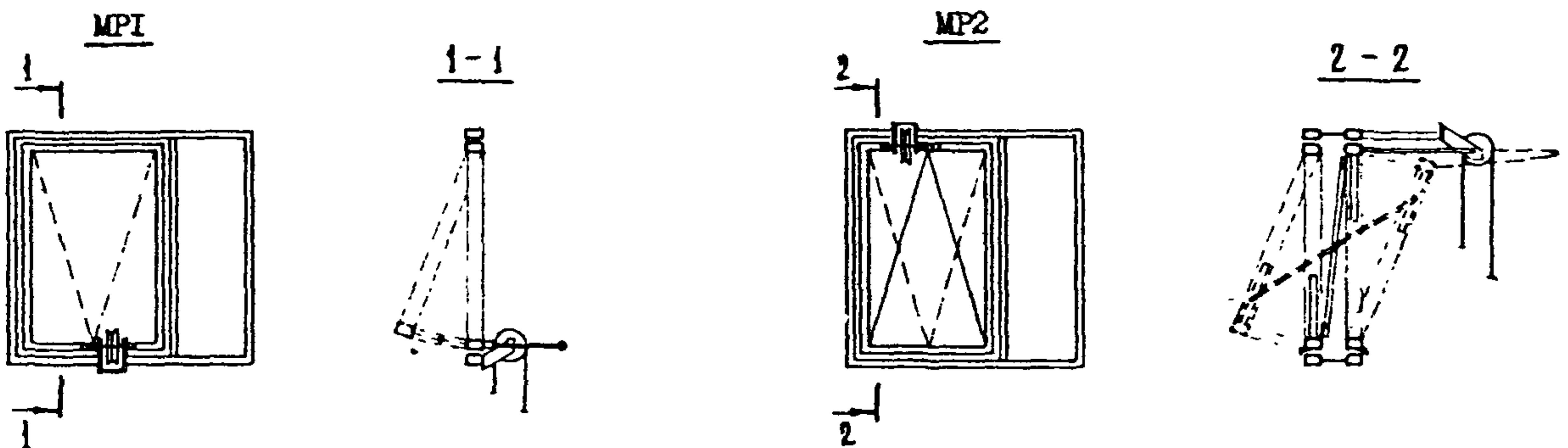


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.3-2I Вып. 3 УДК 69.028.2
ГП ЦПП	ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ	<b>MNBL</b>
ДЕКАБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице

### МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ



#### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Механизмы открывания фрагуг для окон с одинарными переплетами ПС - прибор-стержень и MP1 - механизм рычажный; для окон с раздельными переплетами MP2 - механизм рычажный. Способ открывания - ручной. Угол открывания фрагуг от 12° до 22° в зависимости от высоты фрагуг. Место установки механизмов - внутри помещения. Усилие, необходимое для открывания фрагуг - не более 100 Н.

#### C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Механизмы открывания с ручным приводом предназначены для открывания (закрывания) фрагуг в окнах из гнутосварных стальных профилей с одинарными и раздельными переплетами, устанавливаемых в производственных зданиях, расположенных в I-IV ветровых районах СССР с расчетной температурой наружного воздуха до минус 40 °С.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия I.436.3-2I разработана взамен серий I.436.2-15 и I.436.2-17.

#### B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Механизмы открывания. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 56 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46;  
 НИКИИстальконструкция.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 13.08.87 № АЧ-74,  
 введены в действие с 01.11.87.

B7KA ПОСТАВИЩИК Государственное предприятие - Центр проектной  
 продукции массового применения (ГП ЦПП),  
 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 22480  
 Катал. л. № 058964