

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 7.406-I Выпуск IO-I УДК 69.057.2:621.5
<b>ЦИТП</b>	<b>УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ</b> <b>ПЕЧЕЙ И СУШИЛ</b> <b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>FRPB</b>
<b>ОКТЯБРЬ</b> <b>1981</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске IO-I разработаны сочленения электрического исполнительного механизма МЭО-I,6/25-0,63 с регулирующими органами - заслонкой типа ДХ, заслонкой регулирующей малого сопротивления типа ЗМС и кранами типа КР-I80, КР-6.

Сочленения выполнены с помощью жесткой обвязи (тяги с шарнирами) регулирующих органов с исполнительным механизмом, обеспечивающей одновременное изменение количества подаваемого топлива и воздуха, не нарушая их соотношения во всем диапазоне расхода - от минимума до максимума.

В выпуске разработаны наиболее часто встречающиеся на практике варианты сочленений: с установкой исполнительного механизма на кронштейне или подставке, снизу или сверху от регулирующих органов, справа или слева от регулирующих органов. В конкретных условиях могут быть изменены расстояния между осями регулирующих органов и исполнительного механизма.

**НОМЕНКЛАТУРА СОЧЛЕНЕНИЙ**

Обозначение	Расположение исполнительного механизма	Регулирующие органы
H6703-0I	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6704-0I	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6705-0I	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6706-0I	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6707-0I	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6708-0I	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6709-0I	Справа на подставке	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6710-0I	Справа на подставке	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6711-0I	Слева на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6712-0I	Слева на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6713-0I	Слева на подставке	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6714-0I	Слева на подставке	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6715-0I	Сверху на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80
H6716-0I	Сверху на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-I80, КР-6
H6717-0I	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС
H6718-0I	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС
H6719-0I	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС

<p style="text-align: center;">УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-I Вып. IO-I</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
--	---	------------------------------

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сочленения предназначены для автоматизации тепловых процессов, главным образом, печей и сушил машиностроительной промышленности. В ряде случаев эти сочленения могут найти применение в теплотехнических агрегатах, связанных с сжиганием газообразного и жидкого топлива.

Для объектов, у которых расход газа оставляет более  $30 \text{ м}^3/\text{ч}$ , на воздухопроводе устанавливается заслонка типа ДХ, на газопроводе - заслонка регулирующая малого сопротивления типа ЗМС.

При расходе газа менее  $30 \text{ м}^3/\text{ч}$ , на воздухопроводе устанавливается заслонка типа ЗМС, на газопроводе - кран типа КР-180.

При мазутном варианте на мазутопроводе устанавливается кран типа КР-6.

На оборочных чертежах сочленений приводятся кинематические схемы, по которым производится наладка работы сочленений.

#### В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск IO-I. Сочленения дополнительного механизма с регулирующими органами.  
Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 176 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект.  
129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп. 2

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР,  
протокол от 30.06.1981 год. Срок действия серии вып. IO-I 1985 год.

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИПИТеплопроект. 129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп. 2

Гл. инженер  
прс  
В.Н. Шленг

Гл. инженер  
института  
В. Б. Б. Б.