

<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>	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	<b>FRPB</b>
ОКТАБРЬ <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-180, КР-6.

Сочленения выполнены с помощью жесткой связи (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
Н6703-01	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6704-01	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6705-01	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6706-01	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6707-01	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6708-01	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6709-01	Справа на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6710-01	Справа на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6711-01	Слева на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6712-01	Слева на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6713-01	Слева на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6714-01	Слева на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6715-01	Сверху на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
Н6716-01	Сверху на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
Н6717-01	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС
Н6718-01	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС
Н6719-01	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС

<p 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 УКАЗАНИИ 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.

#### В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

В7ВА 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 ВНИИТТеплопроект. 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2

Гл. инженер  
И. В. Шеня  
И. В. Шеня

Гл. инженер  
В. Б. Бельчик  
Института