

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-1 Выпуск 10-1 УДК 69.057.2:621.5
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	F R P B
ОКТЯБРЬ 1981		На 1 листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 10-1 разработаны сочленения электрического исполнительного механизма МЭ0-1,6/25-0,63 с регулирующими органами - заслонкой типа ДХ, заслонкой регулирующей малого сопротивления типа ЗМС и кранами типа КР-180, КР-6.

Сочленения выполнены с помощью жесткой овязи (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
H6703-01	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
H6704-01	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6705-01	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180
H6706-01	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6707-01	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
H6708-01	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6709-01	Справа на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180
H6710-01	Справа на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6711-01	Слева на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
H6712-01	Слева на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6713-01	Слева на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180
H6714-01	Слева на подставке	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6715-01	Сверху на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180
H6716-01	Сверху на кронштейне	ДХ, ЗМС, КР-180, КР-6
H6717-01	Снизу на кронштейне	ДХ, ЗМС
H6718-01	Справа на кронштейне	ДХ, ЗМС
H6719-01	Снизу на подставке	ДХ, ЗМС

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
ПЕЧЕЙ И СУШИЛ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Для объектов, у которых расход газа составляет 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 ЮР-180.

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

На сборочных чертежах сочленений приводятся кинематические схемы, по которым про-
изводится налажка работы сочленений.

ВЪГА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 10-1. Сочленения дополнительного механизма о 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

ВЧНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Минмонтажспецстроя СССР, протокол от 30.06.1981 год. Срок действия серии вып. II-1 1985 год.

ВУКА ПОСТАВЩИК ВНИИПТПРОЕКТ, Т29344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп.2

Г.А. Шеинер
дочь А.
Б.Н. Шеина

**Г. Ендер
Мосты**

Rev. 3
Regd. No. 044630