СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ЙИНЯМУЧООО И ЙИНАЦЕ ВИМЯЩЕМ	CTPOMTEJISHNE KOHCTTPKUMM M MAJARAMH Cepass 7.406—I Bannyess IO—I yJK 69.057.2:621.5
цитп	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПВЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	FRPB
октябрь 1 981		на I листе на 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске IO-I разработани сочленения электрического исполнятельного механизма M30-I,6/25-0,63 с регулирующими органами - заслонкой типа ДХ, заслонкой регулирующей малого сопротивления типа ЗМС и кранеми типа КР-I80, 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 нарушия их соотношения во всем двапазоне расхода — от менначима до максимума.

В выпуске разработаны наиболее часто встречающиеся да практике варманты сочленений: с установкой исполнительного механизма на кронитейне или подставке, снизу или сверку от регулирующих органов, справа или олева от регулирующих органов. В конкретных условиях могут быть изменены расстояния между осями регулирующих органов и исполнительного механизма.

номенклатура сочленений

опнервикооо	Расположение исполни- тельного механизма	Регулирующие органы
H6703-01	Снизу на кронитейне	ДХ, ЗМС, KP-180
H6704-0I	Снизу на кронштейне	//X, 3MC, KP-180, KP-6
H67 05-01	Снезу на подставке	JIX, SMC, KP-180
H6706-01	Снезу на подставке	JX, 3MC, KP-180, KP-6
H6707-0I	Справа на кронитейне	JLX, 3MC, KP-180
H6708-0I	Справа на кронитейне	JIX, 3MC, KP-180, KP-6
H6709-01	Справа на подставке	EX., 3MC, KP-180
H67I0-0I	Справа на подставке	AX, 3MC, KP-180, KP-6
H67II-0I	Слева на кронитейне	JIX, 3MC, KP-180
H6712-01	Слева на кронитейне	JIX, 3MC, KP-180, KP-6
H6713-01	Слева на подставке	JUX, 3MC, KP-180
H6714-01	Слева на подставке	MX, 3MC, KP-180, KP-6
H67I5-0I	Сверху на кронштейне	JUX, SMC, KP-180
H6716-01	Сверху на крсиштейне	JX, 3MC, KP-180, KP-6
H6717-01	Снизу на кронитейне	ДХ, ЭМС
H6718-01	Справа на кронитейне	JIX, 3MC
H6719-01	Снязу на подставке	JIX, 3MC

TA. ENGRED HULLELEE | B.H. DIGHT

YHIIDIILIPOBAHHIR YAILI II JETAJII IIEYEN II CYHIII MALIINHOCTPOHTEJILHON IIPOMLIIJIEHHOCTU

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Серия 7.406—I Вып. 10—1

Лист _I Страница 2

C2BA YKASAHMH IIO IIPMMEHEHMD

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

Для объектов, у которых расход газа составляет более 30 м³/ч, на воздухопроводе устанавливается заслонка типа ДХ, на газопроводе — засленка регулирующая малого сопротивления типа ЭМС.

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

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

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

ВУВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск IO-I. Сочленения нополнительного механизма о регулирующими органами. Рабочие чертели

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - I76 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЖКТА ВСЕСОМЯНЫЙ ВАУЧНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНИЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОПРОЕКТ. 129344. МОСКВА, УЛ.КОМЕНТЕРНА, 7, КОРП.2

ВУНА УТВЕРЕДЕНИЕ УТВОРИДЕНИ И ВВОДЕНИ В ДОЙОТВИО МИНМОНТАИСПОЦСТРОСМ СССР, протокол от 30.06.1981 год. Срок дойствия серви инп.10-1 1985 год.

вука поставляк внишительнопроект. 129344, москва, ул. коминтерна, 7, корп. 2

