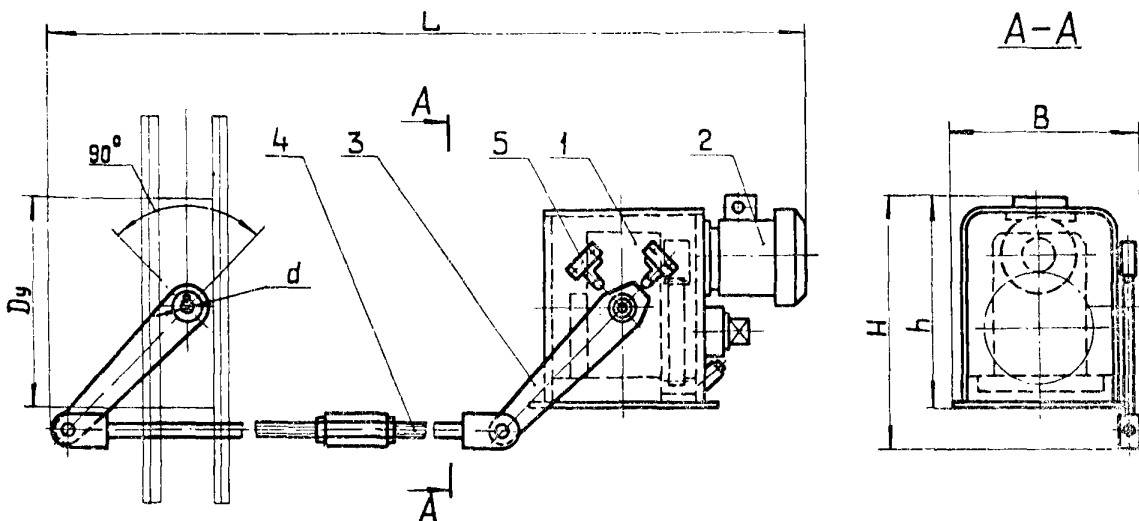


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 7.406-I                  Выпуск 7-7                  УДК 624.9:66.041</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ                  ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p><b>MSEB</b></p>
<p>МАЙ  <b>1985</b></p>		<p>На I листе                  На 2 страницах                  Страница I</p>



**ДИАГНАСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 7-7 содержит приводы дистанционного управления клапанами, установленных на трубопроводах холодного или горячего воздуха и дымовых газов, печей и сушил машиностроительной промышленности.

Привод состоит из редуктора 1, двигателя 2, рычагов 3 и тяги 4. Для ограничения угла поворота установлены микропереключатели 5. Управление приводом осуществляется дистанционно от кнопки. Угол поворота клапана - 90°. Мощность двигателя 0,18 кВт.

Обозначение	Размеры, мм						Масса, кг
	Ду	d	B	H	h	L	
H6867-0I	100; 150	15h9	245	370	320	965	34,2
-0I	200; 250	20h9					
H6868-0I	300...600	30h9	365	525	355	965	65,0
-0I	700...1200	40h9					

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Приводы предназначены для закрытия или открытия клапанов, установленных на трубопроводах в труднодоступных местах.

УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ  
ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 7.406-1  
Вып. 7-7

Лист I  
Страница 2

ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-7 Приводы дистанционного управления клапанами. Рабочие чертежи  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 149 форматок

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

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР  
с 1 марта 1985 г., протокол от 24.12.84  
Срок действия - 1988 год

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

Гл. инж. сер  
проекта

В.Н.Шленг

С.В.Большаков

Гл. инженер  
института