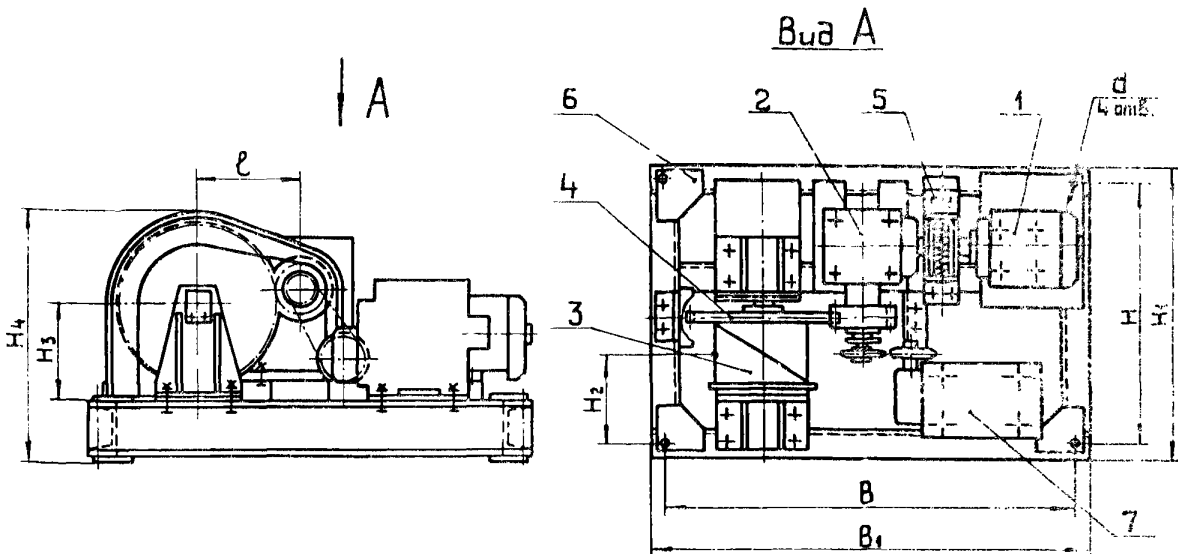


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-1 Выпуск 14-2 УДК 624.9.066.041</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p>М С Е В</p>
<p>МАЙ 1985</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>



ДИДА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 14-2 содержит электрические лебедки, предназначенные для подъема и опускания заслонок нагревательных и термических печей машиностроительной промышленности.

Лебедка состоит из двигателя 1, соединенного тормозной муфтой с червячным редуктором 2, канатного барабана 3, который соединен с редуктором при помощи открытой зубчатой пары 4, и тормоза 5.

Все оборудование лебедки смонтировано на сварной раме 6.

Для остановки лебедки в крайних положениях заслонки предусмотрен командоаппарат 7. Скорость подъема заслонок 0,083-0,175 м/с, мощность двигателей 1,2-2,2 кВт.

Обозначение	Размеры, мм									Тяговое усилие, кН	Ход заслонки, м	Масса, кг
	H	B	H ₁	B ₁	H ₂	H ₃	H ₄	l	d			
H7098-01	565	720	615	820	421	-	866	-	18	4	1,6	104
H7099-01	669	1054	715	1100	250	220	590	257,6	24	7	2,0	188
H7100-01	840	1300	896	1356	270	220	505	344,5	24	10	2,6	290

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лебедки предназначены для применения при проектировании механизмов подъема заслонок, частично уравновешенных контргрузом (от 50 до 80% массы заслонки). Лебедки располагаются в прямые пола цеха или устанавливаются на каркасе печи.

УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.406-I
Вып. I4-2

Лист I
Страница 2

ВУКА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I4-2 Лебедки механизмов подъема заслонок печей
Альбом I Лебедка P=4 кН. Рабочие чертежи
Альбом 2 Лебедка P=7 кН. Рабочие чертежи
Альбом 3 Лебедка P=10 кН. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 326 форматок

ВУВА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект.
I29344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР
с I марта 1985 г., протокол от 24.I2.84
Срок действия - 1988 год

ВУКА ПОСТАВЩИК ВНИПИТеплопроект. I29344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2

Гл. инженер
проекта
В.Н.Шевин

С.В.Большаков

Гл. инженер
института
Большаков