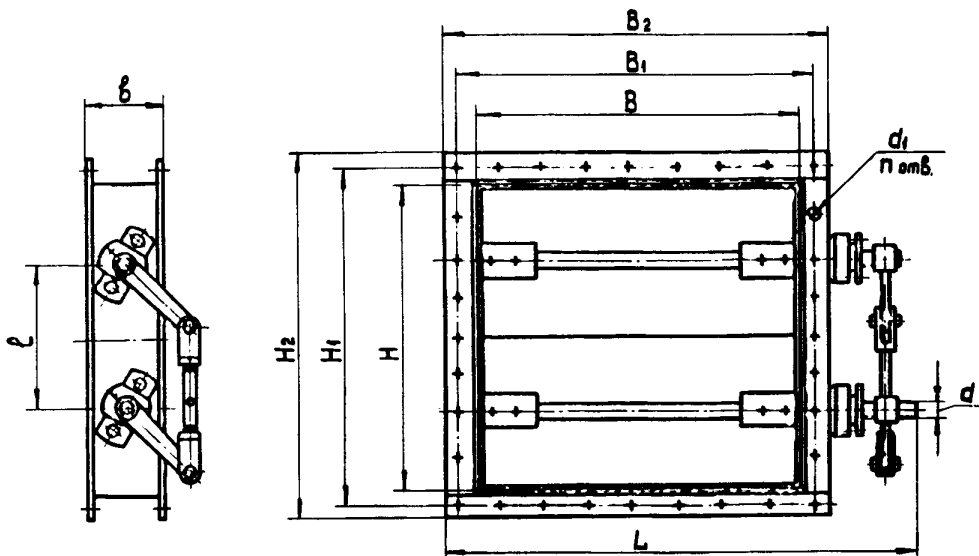


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-I Выпуск 7-4 УДК 621.9:66.041</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p>M V E A</p>
<p>ИЮЛЬ 1984</p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-4 содержит клапаны прямоугольные, предназначенные для регулирования расхода горячего воздуха и продуктов сгорания топлива путем изменения площади проходного сечения поворотом заслонок. Клапаны состоят из сварного корпуса, валов и заслонок. Детали клапана выполнены из стали 12Х13 по ГОСТ 5632-72.

Поворот заслонок на 90° можно осуществлять как от ручного рычажного привода, так и от исполнительного механизма с помощью жесткой тяги.

Допускаемая температура газов 400°С, давление - 0,1 МПа.

Обозначение	Размеры, мм											n	Проходное сечение, м ²	Масса, кг	Обозначение рычажного привода
	H	B	B ₁	H ₁	B ₂	H ₂	L	b	l	d	d ₁				
H7057-01	400	500	570	470	628	528	781	160	-	40	14	18	0,170	72,0	H7112-01
H7058-01	500	600	670	570	728	628	881	160	-	40	14	22	0,270	83,4	
H7059-01	590	700	770	660	826	718	1016	160	284	40	14	26	0,378	135,5	
H7060-01	690	800	870	760	928	818	1116	160	334	40	14	30	0,490	145,0	H7113-01
H7061-01	800	900	970	860	1028	918	1216	160	384	40	18	32	0,600	160,0	
H7062-01	900	1000	1080	970	1140	1030	1328	180	434	40	18	34	0,800	212,6	
H7063-01	1000	1200	1280	1070	1340	1130	1522	180	484	40	18	40	1,026	232,0	

УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.406-1
Вып. 7-4

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клапаны прямоугольные устанавливаются на дымопроводах и трубопроводах горячего воздуха промышленных печей и сушил. После монтажа клапан, работающий при высокой температуре, - теплоизолируется.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-4. Клапаны прямоугольные. Рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 284 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект.
129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 20 января 1984 г.
Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 14 декабря 1983 г.
Срок действия - 1987 год

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИПИТеплопроект. 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2