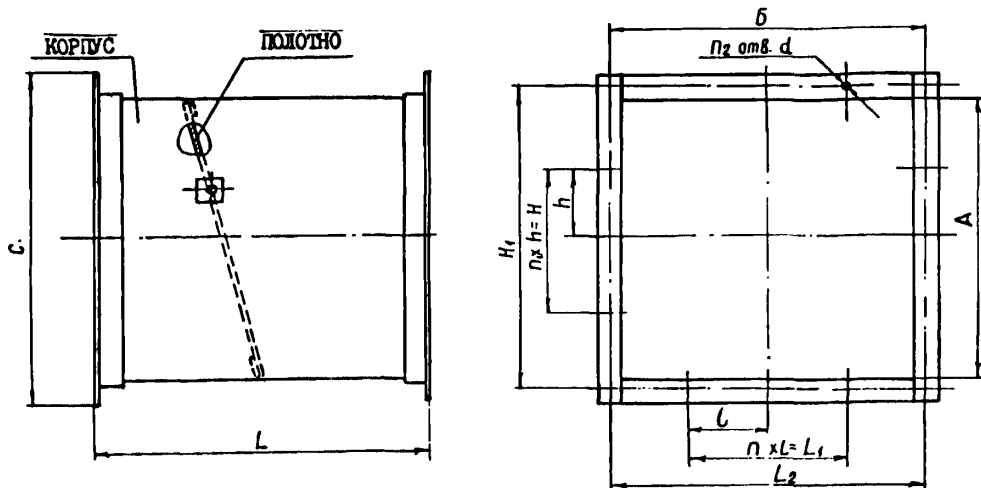


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-42
<b>ЦИТП</b>	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ. ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,5 ч	УДК 697
МАРТ <b>1988</b>		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



ДИАМ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Размеры, мм													Масса, кг						
	A	B	C	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L	h	H	H <sub>1</sub>	n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>		d					
АЗЕ073.000	250	250	300	250	I90	280	-	-	I90	280	-	-	8	8	II,0					
-01		400			400	340	430						I70		2	I0	15,0			
-02			450	420	465	530	I55						I70		340	430	3	2	I4	27,0
-03			500	400	540	630	I35						4		I6	55,0				
-04	600	600	650	400	540	630	I35	540	630	4	4	20	I0	46,5						
АЗЕ074.000	600	800	800	850	530	760	830	I90	760	830	4	4	20	I0	75,3					
-01	800	800	850	530	760	830	I90	950	I040	5	5	24	I0	I02,0						
АЗЕ075.000	I000	I000	I050	465	950	I040	I90	950	I040	5	5	24	I0	I02,0						

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,5 ч		ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-42	Лист I Страница 2
<p>Расчетная минимальная скорость воздуха начала открытия полотна клапана 4-4,5 м/с. При необходимости регулировка момента открывания и закрывания полотна производится передвижением груза.</p>			
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Клапаны обратные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 ч применяются в случаях когда полотно должно открываться под воздействием движения воздуха и закрываться при прекращении движения воздуха.</p> <p>Клапаны устанавливаются в воздуховодах в местах пересечения ими ряда помещений в том числе большинства помещений ЭВМ.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b></p> <p>На поверхности корпуса и полотна клапана нанесено огнезащитное вспучивающееся покрытие ВПМ-2 по ГОСТ 25131-82 толщиной 3,5 - 4 мм.</p> <p>Краткие сведения по приготовлению, нанесению и технической характеристике покрытия ВПМ-2 приведены в рабочих чертежах проекта.</p>	
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Клапаны обратные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 ч. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок.</p>	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	<p>Государственный проектный институт Сантехпроект 105203, г.Москва, Е-203, ул.Нижняя Первомайская, д.46</p>	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР протоколом от 7 декабря 1987 г. № 89, введены в действие ПИ Сантехпроект приказом от 7 декабря 1987 г. № 234 с 7 декабря 1987 г.</p> <p>Срок действия - 1992 г.</p>	
В7КА	ПОСТАВЩИК	<p>Тбилисский филиал ЦИП 380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.</p>	
		<p>Инв. № 22719 Катал.л. № 060221</p>	

В.А. Спивак

Главный инженер проекта

Ю.И. Шиллер  
Главный инженер института