

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>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</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. Срок действия - 1992 г.</p>	
В7КА	ПОСТАВЩИК	<p>Тбилисский филиал ЦИТИ 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