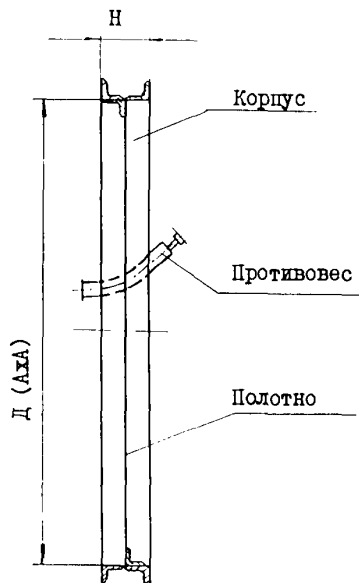


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-41
<b>ЦИТП</b>	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	УДК 673.6 <b>FSQB</b>
НОЯБРЬ <b>1987</b>		На I-ом листе На 2-х страницах



## ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Испол- нение	Обозначение	Размер в мм			Масса, кг
		Д	А х А	Н	
Круг- лые	КО	250	-	50	4,6
	- 01	315	-	50	5,5
	- 02	400	-	50	6,5
	- 03	500	-	50	8,1
	- 04	630	-	50	12,1
	- 05	800	-	50	17,0
	- 06	1000	-	64	25,6
	- 07	1250	-	72	35,5
Прямо- уголь- ные	КОп	-	150x150	50	3,8
	- 01	-	200x200	50	4,6
	- 02	-	250x250	50	5,5
	- 03	-	400x400	50	8,2
	- 04	-	500x500	50	10,3
	- 05	-	800x800	64	17,8
	- 06	-	1000x1000	72	25,4

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клапаны обратные общего назначения предназначены для предотвращения перетекания воздуха через ответвления к отключенным вентиляторам (от отключенных вентиляторов) при присоединении последних к коллекторам. Установка клапанов в сети допускается при скоростях воздуха на горизонтальных участках  $V \geq 6$  м/с и на вертикальных -  $V \geq 4$  м/с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С выпуском настоящей серии серия I.494-28 "Клапаны обратные общего назначения" и дополнение к ней аннулируются.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Клапаны обратные общего назначения. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 78 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Проектпромвентиляция, I253I5, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, д.10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, протокол от 26 сентября 1986 г., № 69

введены в действие ГПИ Проектпромвентиляция  
приказ от 14 июля 1987 г. № 152 с 1 сентября 1987 г.

Срок действия - 1991 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП. 380019, г.Тбилиси,  
Авчальское шоссе, 86а

Е.П. Агафонов

Главный специалист

П.А. Овчинников

Главный инженер института

Инв. № 22340

Катал. л. № 058496