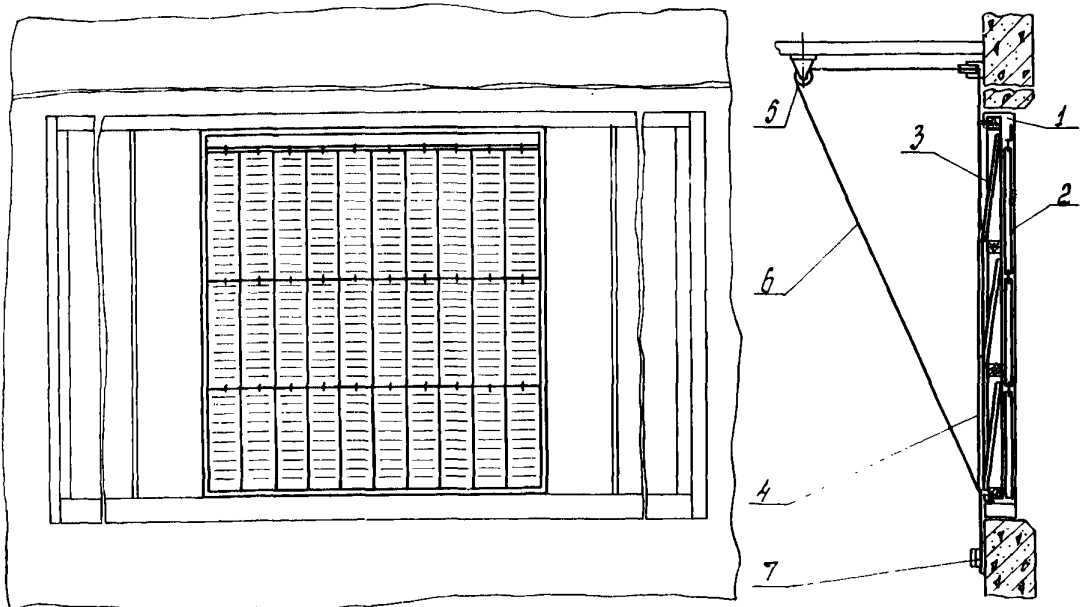
	<p align="center">ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПОДВЕСНЫМИ УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ</p> <p>Выпуск 9. Воздухоприемные устройства к окнам панельным с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа по серии I.436-8.</p>	<p align="center">П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия I.494-27 Выпуски 9, 10, 11 <small>№ ДК697.95</small></p>
	<p>Выпуск 10. Воздухоприемные устройства к окнам стальным для производственных зданий из легких металлических конструкций по серии I.436-9.</p> <p>Выпуск 11. Воздухоприемные устройства к стальным окнам из спаренных гонкостенных труб с механизмами открывания по серии I.436-6.</p>	<p align="center">Разработаны ЦНИИПромзданий г.Москва, 127238 Дмитровское шоссе, 60-б. Утверждены и введены в действие Главпромстрой- проектом Госстроя СССР приказом № 2 от 16 января 1978 г.</p>

ЧАСТЬ

3

Раздел I
Подгруппа
I.494



1. Переплет оконный
2. Решетки жалюзийные
3. Клапан утепленный
4. Устройство рычажное
5. Блок
6. Канал стальной
7. Лебедка ручная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ выпуска	Тип воздухоприемного устройства	Пропускная способность м³/ч	Стекло-панели типа ПКП и ППП при высоте,	Тип воздухоприемного устройства	Пропускная способность м³/ч	Стекло-панели типа ПКП и ППП при высоте,
9	7С1.00.000	34600	1,75	7С1.00.000-04	60500	2,95
	-01	36700	1,80	-05	62600	3,00
	-02	47500	2,35	-06	75600	3,55
	-03	49700	2,40	-07	88600	4,15
№ выпуска	Тип воздухоприемного устройства	Пропускная способность м³/ч	Номенклатура стальных окон	Тип воздухоприемного устройства	Пропускная способность м³/ч	Номенклатура стальных окон
10	8С1.00.000	13000	1,2 ПТГ; ПТФ	8С1.00.000-04	27200	2,4; ПТГ; ПТФ; ПТФ
	-01	13000	3-1,2 ПТГ; ПТФ	-05	27200	2-2,4; ПТГ; ПТФ; ПТФ; 3-2,4 ПТГ; ПТФ
	-02	20700	1,8 ПТГ; ПТФ	-06	35000	3 ПТГ; ПТФ; ПТФ
	-03	20700	3-1,8 ПТГ ПТФ	-07	35000	2-3ПТГ; ПТФ; ПТФ; 3-3ПТГ; ПТФ; ПТФ
№ выпуска	Тип воздухоприемного устройства	Пропускная способность м³/ч	Высота оконных переплетов,	Тип воздухоприемного устройства	Пропускная способность м³/ч	Высота оконных переплетов,
II	9С1.00.000	19400	1,2	9С1.00.000-03	54400	3,0
	-01	31100	1,8	-04	66100	3,6
	-02	42800	2,4			

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Воздухоприемные устройства с подвесными утепленными клапанами разработаны для окон панельных с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа по серии I.436-8; окон стальных по серии I.436-9 и окон стальных по серии I.436-6. Пропускная способность воздухоприемных устройств определена при скорости воздуха в живом сечении жалюзиных решеток 6 м/с. Жалюзиные решетки устанавливаются в раме стальных переплетов взамен стандартных стекол. Незаполненная жалюзиными решетками часть переплетов заполняется металлическими надельниками. Стальные жалюзиные воздухозаборные решетки изготавливаются серийно Горьковским механическим заводом № I треста "Сантехдеталь" Минмонтажспецстроя СССР. Утепленные деревянные клапаны выполняются многостворчатыми по высоте, и устанавливаются в самостоятельной раме. Открывание клапанов осуществляется при помощи ручной лебедки и блоков, рабочие чертежи которых помещены в выпуске I серии I.494-27. Деревянные клапаны, ручная лебедка и блоки могут быть изготовлены силами монтажных организаций по рабочим чертежам данной серии. Подвесные утепленные клапаны и лебедку для их открывания рекомендуется применять при отсутствии утепленных воздушных заслонок в составе приточных вентиляторов. При установке типовых приточных камер и кондиционеров заводского изготовления, укомплектованных воздушными заслонками, утепленные деревянные клапаны и средства их открывания не применяются. В этом случае в пределах каждого типа воздухоприемного устройства рекомендуется использовать только узлы заполнения оконных переплетов жалюзиными решетками.

Объем проектных материалов:

- Выпуск 9 - 42 форматки
- Выпуск 10 - 56 форматок
- Выпуск II - 38 форматок
- Всего: 136 форматок

Рабочие чертежи распространяет: Тбилисский филиал ЦИТП.
г. Тбилиси, 380019,
проспект Церетели, 115

Инв. №
Лисп. № 038211

Гл. инженер
проекта *Винд* Е.А. Висоцкая

В.И. Прохор

Зам. директора института
по научной работе *Прохор*

Серия I.494-27
выпуски 9,10,11

ЦЕНТРОМЕТАЛЛИ

Страница 2