

часть

**5** Раздел I Подгруппа I.494

## ВОЗДУ ХОПРИЕМНЫЕ У СТРОЙСТВА С ПОДВЕСНЫМИ У ТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ

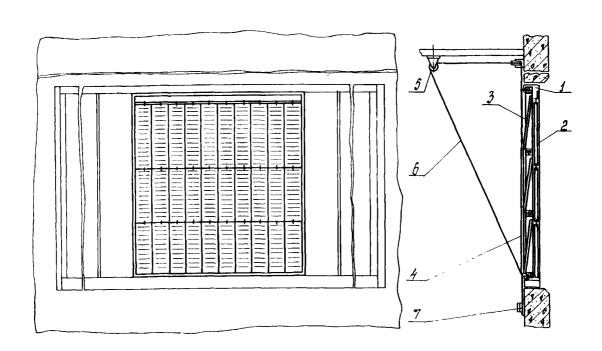
Выпуск 9. Воздухоприемные устройства к окнам панельным с заполнением профильным стеклом коробчатого и пвеллеристо типа по серии 1.436-8.

Выпуок IO. Воздухоприемные устройства к окнам стальным для производственных зданий из легких металлических конструкций по сэрин I.436-9.

Выпуск II. Воздухоприемные устройства к стальным окнам из сперенных тонкостенных труб с механизмами открывания по серии I.436-6.

ПАСПОРТ
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Серия 1.494-27
Выпуски 9, 10, 11

Разработаны
ЦНИИПромаданий
г.Москва, 127238
Дмитровское поссе, 60-б.
Угверждены и введены в
действие Главирометройпроектом Госстроя СССР
приказом № 2
ст 16 января 1978 г.



- I. Переплет оконный
- 2. Решетки жалюзийные
- 3. Клапан утепленный
- 4. Јстройство рычажное
- 5. Exon
- 6. Кават стальной
- 7. Лебедка ручная

## TEXHU TECKUE HOKABATEJIM

Ne BH− Dyo− Ka	Тип воздухоприем- ного устрой- ства	Пропусквая опособность м <sup>3</sup> /ч	Стекло— панели типа ПКП и ПШП при <sub>м</sub> висоте,	Тип воздухоприем- ного устрой- ства	Пропусквая способность м <sup>8</sup> /ч	Стекло— панели типа ПКП и ПШП при <sub>м</sub> высоте,
9	7CI.00.000	34600	I,75	7CI.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
Ra BA− BA−	Тип возпухоприем- ного устрой- ства	Пропускаая способность м <sup>3</sup> /ч	Номенклатура стальных окон	Тип воздухоприем- ного усгрой- ства	Пропускная способность м <sup>3</sup> /ч	Номенклатура стальных оксн
10	8CI.00.000	13000	ntr: nto	8CI.00.000-04	27200	2 <b>,4;ПТГ:ПТФ</b> В; ПТФН
	-01	13000	3-1,2 NTT;NT\$	-05	27200	2-2,4;NTT;NT4H NT48-3-2,4 NTT;NT48
	-02	20700	1.8 NTT;	-06	35000	3 NTT;NTOH; NTOB
	-03	20700	3–I 8 nTr nTv	-07	35000	2-30Tr;0T0B; 0T0H;3-30Tr; 0T0H;0T0B
№ BH- IIV C	Тип воздухоприем- ного устрой- ства	ма/ч способность мв/ч	Высота оконных переплетов,	Тин воздухоприем- ного устрой- ства	Пропускная спесобность м <sup>3</sup> /ч	Высота оконных переплетов, м
	901.00.000	I9400	1,2	9CI.00.000-03	54400	3,0
II	-0I	31100	1,8	-04	66100	3,6
	-02	42800	2.4			

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Воздухоприемные устройства о подвесными утепленными клапанами разработаны для окон панельных с заполнением профильным стеклом коробчатого и преслерого типа по серии 1.456-8; окон стальных по серии 1.456-9 и окон стальных по серии 1.436-6. Пропускная способность воздухориемных устройств определена при скорооти воздуха в имом сечении жалозийных репеток 6 м/с.

Жалозийные репетки устанавливаются в раме стальных переплетов взамен стандартных стекол. Незаполненная жалозийными репетками часть переплетов заполняется металлическими нащельниками.

Стальные жалозийные воздухозаборные репетки изготавливаются серийно Горьковским механическим заводом № 1 треста "Сантеждеталь" Минмонтажопецстроя СССР.

Утепленные деревяные клапаны выполняются многоотворчатыми по внооте, и устанавливаются в самостоятельной раме. Открывание клапанов осуществляется при помощи ручной лебедки и блоков, рабочие чертежи которых помещены в выпуске 1 серии 1.494-27.

Деревяные клапаны, ручная лебедка и блоки могут быть изготовлены силами монтажных организаций по рабочим чертежам данной серии.

Подвесные утепленые клапаны и лебедка и блоки могут быть изготовлены силами монтажного отсутстви утепленных воздушных заслонок в составе приточных венткамер. При установке типолых приточных камер и кондиционеров заводокого изготовления, укомплектованных воздушными заслонками, утепленные деревяные клапаны и средства их открывания не применяются. В этом случае в пределах каждого типа воздухоприемного устройства рекомендуется использовать только узлы заполнения оконных переплетов жалозвиными решетками.

## Объем проектных материалов:

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

Рабочие чертежи распространяет: Тоилисский филмал ШИТП. г.Тоилиси, 380019, npocneur depereme, II5

Nos. Ne Hacm.№ 0382II