типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений
СЕРИЯ 5.904-64
ПРИТОЧНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 1 до 5 тыс м³/ч
ВЫПУСК 0

MATEPNAMU ANA UPOEKTUPOBAHNA

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

CFPN9 5.904-64

ПРИТОЧНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 1 до 5 тыс. м³/ч

BPIUACK []

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

TOKHUN CAHTEXHUNDPOEKT

Главный инженер ЛА. Степанов инститыта
Главный инженер В.А. Спивак
ПРОЕКТА

PA3PA60TAHH

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВСДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 25.02 1993 г ГПКНИИ САНТЕХНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ ат 26.08 1992г. №12

THE HILLS, 1995

HAUMEHOBAHUE	CTA
ВВЕДЕНИЕ	
HABHAYEHHE AFPEFATOB	3
KOMNOHOBKA H KOMNNEKTALHA	
Behthartopы	
KANOPHOEPH	
ФНЛЬТРЫ	5
BOSAYWHDE KAANAHDI	
Аэродинамическое сопротивление Агрегатов.	
Шумоглушение	5
APPERATUS REPUTONHUE AR. PABAPHTHUE NEPTERH	7
Texhhueckar xapaktephothka afperatobAN Texhhueckhe Aanhoie behthartopob	д
Азродинамические характеристики вентиляторов для агрегатов АП2; АП3,15; АП5	10
Texhhueckhe Aahhbie kanophpepob	11
Texhhyeckhe Aahhwe: фильтров	

ASMAHA Nº BONYM NOBA N. BATA
PASPAS I BBHHCKAS I IT
NPOB. MYTSAK I IN
HAY. PO MYTSAK I IN
HAY. PO BATA
Y TB. COHBAK

ИНЕ НОЛДАМ ПОДП. И ДАТЯ ВЗАМ. НИЕМ ИНВ МУДУБА ПОДЛ. И ДАТА

5.904-640-П.З

СОДЕРЖАННЕ

САНТЕХНИИПРОЕКТ

КОПИРОВАЛ: КРАИЛИНА 25472-01 3 ФОРМАТ: ÄЗ

TAKMUAI

REPXHEH

12. B HACTORIUEE BREMR AERCTBUET THROBON ROCERT

CEPHH 5.904-34, B KOTOPOM PABRASOTAHU REPTOUND
PEUHPKYRHUNHUE AFPERATU THRA ARP. RPAKTHKA RPO
EKTHPOBAHHR H CTPOHTERBETBA ROKABARA, 4TO B PRAE

CRYHAEB, OCOSEHHO B FPAMARHCKUX BANHRX, PEUHPKYRHR

PHMEHEHHE CREUHARAHUX RPAMOTOHHUX APPERATOR YRPOWAET KOHCTPYKUHO, OBRETHART OBCRYWHBAHHE H ROBBORRET CHHBUTS MATEPHAROEMKOOTS DO CPARHEHHO C AFPERATAMHARP
B CPERHEM HA 20%, KPOME TOTO, OTCYTCTBHE PEUMPKYARUHOHHOTO KAHARA ROBBORRET PAGMEOTHTS & AFPERATE

BCTPOEHHNH WYMOFNYWHTENS.

B3AM.HHBMYHHB NGLYSA NOLL

48 Nºncan Noan. H 4ATA

1.3. Конструкция агрегатов АП рассчитана на изготовление их силами монтажных организаций и на заводское серийное изготовление.

2. HASHAYEHHE APPERATOB.

2.1. ПРИТОЧНЫЕ , ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОГУТ

PHMEHRIBER & KAYECTBE BEHTHARUHOHHBIX H GTONHTEABHO-

2.2. BAPPETATAX MOMET OCHWECTBARTSCR OGHCTKA H

HATPEB BOJAYXA.

BEHTHARUHOHHBIX SCTAHOBOK.

2.3. A PERATU MORYT PASOTATU HA HAPYMHOM BOJAYXE, A
TAKME HONOUUSOBATUGA B KAYECTBE OTONHTENUHO- PEUHPKYNAUHOHHUX APPERATOB. PAJAYA BOJAYXA MOMET OCYWECTBNATUGA
KAK NO CETH BOJAYXOBOAOB, TAK H HENOCPEACTBEHHO B NOMEWENNE
2.4. B TABN. I NPHBEAEHU SHAYEHHANPOHJBOAHTENUHOCTH APPERATOB NO BOJAYXY, A TAKME HOMEPA BUNYCKOB PASOYHX YEPTEMEH, BXOAMUHX
B OOGTAB HACTORWEFO NPOEKTA.

			INDVINGAI
THA	NPOH3BOANTE.	HOMEP	
APPETATA	MHHHMAJIBHAA	MAKCHMANSHAA	BUNYCKA
A/12	1	2	1
A/13,15	2	3	2
A/15	3	5	3

3. Компоновка н комплектация
3.1. Агрегаты типа АП представляют собой конструкцию,
выполненную в форме параллелепипеда и состоящую из
двух камер-неподвижной камеры воздухозабора и

NOABHIKHOH BEHTHARTOPHOH KAMEPU B

HAMAHAT NO ACKAM NO ACKAM NO ACKAMAN NO ACKA

YHBAETCS

BAMKAMU.

BOSAYXA. BHYTPH KAMEPH NOCHEAOBATENHO NO XOAY BOSAYXA РАСПОЛОЖЕНЫ КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР, ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ КЛА-DAH H KAJOPHФEPHBIĤ OTCEK. B HUMHEN YACTH BEHTHARTOPHON KAMEPN PACHONOMEN BEHTHARTOP. HATHETATEABHBIH NATPYBOK KOTOPOTO COEAHHEH YEPES THEKYM BCTABKY C WYMOTNYWHTENEM. O SPASOTAHHBIH BOSAYX BUXOAHT YEPES NATPYSOK, PACNONOMEHHBIH HAA BEPKHEH NAHEABIO BEHTHARTOPHON KAMEPSI. BEHTHARTOPHAR KAMEPA TPHOOELHHEHA K KAMEPE BO3LYXO3A5OPA TPH TOMOWH TEMEAL H MOKET DOBOPAYHBATSCH OTHOCHTEASHO HEE. MEKAY KAMEPAMH ПРЕДУСМОТРЕН ВОЗДУХОПРОВОДЯЩИЙ КАНАЛ,РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА KAJIOPH PEPH BIM OTCEKOM 8 HHXHEH YACTH KAMEP BOJLYXO JABOPA 3.2. DEE KAMEPSI KOHCTPYKTHBYQ NPEACTABNANT COSON METAN-MHYECKHE KAPKACH, BAKPHITHE C BHEWHHX CTOPOH CBEMHHMMH MAHEARMH: YTENAEHHBIMH B KAMEPE BOJLYXOJASOPA H JBYKOHJOAH-РУЮЩНМИ В ВЕНТИЛЯТОРНОЙ КАМЕРЕ ВНУТРЕННЯЯ СМЕЖНАЯ REPETOPOLKA RENT ETCH YACTOW KAMEPON BOSAUXOBABOPA H BUNDAHEHA 8 BHAE PAAA CZEMHUX STEAZEHHUX NAHEZEH B HUMHEN YACTH APPERATA DEPEROPOLIKA SAKAHYUBAETCA OBILIM ANA OBEHX KAMEP BOSAYWHUM OTBEPOTHEM. TEPMETHYHOCTS AFPERATA 8 MECTE COEANHEHHA KAMEP OFECNE-

PEBHHOBOM NPOKNAAKOM H CREUHAJIBHBIMH

SOKOBOH YACTH KAMEPSI BOBLYXOBASOPA PACADADKEH C

HESONOWHM BUCTYNOM HAPYNY NATPYSOK ANA 3ASOPA HAPYNHOLO

KAK 56100 CKASAHO B 11.2 3. PA3AAYA 05-PABOTAHHOTO B AFPETATE BOJAYXA MOWET OCYMECTBARTECA KAK HENOCPEACTBEHHO B NOMEWEHHE BOJAYXOBOAOB. B NOCHEAHEM CASYAE BUXOAHOH NATPSEOK APPETATA, PACHONOMENHOIN B HOABHMHON BEHTHARTOPHON KAMEPE, AON WEH ENTS COEANHEN C HENDABHWHUM BOJAYXOBOAOM CETH. YTOSSI OSECNEYHTS HEOSXOLHMOE 8 NPOLLECCE SKCNAY-ATAUNH AFPEFATA OTKPOIBAHHE H JAKPOIBAHHE BEHTHMATOPHOH KAMEPA, BAIXOAHOH NATPYSOK BAINONHEH PASTEMHAM H COCTOHT ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ: ПОДВИЖНОЙ И НЕПОДВИЖНОЙ. ПОДВИЖНЫЙ NATPYSOK PACNONOMEH B BEPXHEH YACTH BEHTHNATOPHOH KAMEPU. HENOABHWHUH NATPYSOK HHWHHM CPESOM OSPALLEH K NOABHIKHOMY NATPYSKY, A BEPXHHM- K BOJLYXOBOLY H NPHCOEANHEH NPH NOMOWH KPOHWTEHHA K BEPXHEH NA-HEAH KAMEPU BOJAYXOJASOPA. AAR OBECREYEHHR TEPMETHY-B MECTE CIBIKA NOLBHIKHOTO H HENOLBHIKHOTO NATPYSKOB OHH CHASKEHU PESHNOBUMH NPOKNAZKAMH 8 APOLLECCE SKCHAYATALHH AFPERAT MOMET PACHO-JAFATOCA HA DONY DOMEWENHY HAN KPENHTSCH HA CTONE HAH KONOHHE. 3.5. HA PHC. 1(CFP. T) HB TAGA. 2(CTP. 8) APHBEAEHSI FAGAPHTHSIH

3.3

YEPTEK H FASAPHTHBE PASMEPBI AFPERATOR A.M. 8 TAGA.3 (CTP.9) APHBEAEHD TEXHHYECKHE XAPAKTETHCTHKH APPETATOS.

5, 904-640113 WAM THE Nº BOKYM NO AN GAT 25472-01 5 KONHPORAN KPAHNHHA POPMAT A3 4.1. B APPETATAX AN NPHMEHEHDI BEHTHARTOPDI BP-4-75 И ВР-15-45. ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИННО ВЫЛУСКАЮТСЯ ЛРО-MAIW MEHHOCTON H NOCTABARNICA KOMAMEKTHO C BHSPOH30-JATOPAMH.

4.2. TEXHHYECKHE JAHHME BEATHNATOPOB, APHMENENHMX B AFPERATAX. PHBEAEHO B TABA. 4 (CTP. 9), A MX ASPOAHHAMH-YECKHE XAPAKTEPHOTHKH HA PHC. 2 4 (CTP. 10).

5. KANOPHEREN B APPERATAX APHMEHENN SHMETAAAHYECKHE KAAOPH-.51

GEPAI KCX3. B AFPERATE AND SICTAHOBAEH OAHH KANOPHPEP, A B APPETATAX ANJ, 15 H ANS KANOPH PEPSI B OAHH HAH ABA PRIA NO XOLY BOSLYXA NO OLHOMY KANOPHOEPY B PRILY

5.3. And chatha Banaca nobepxhocth harpeba h hanagoyhoù NYCKOBOH PETYAHPOBKH AFPETATA B KANOPHPEPHOM OTCENE YCTAHOBNEHA OSBOAHAR BACNOHKA. TEXHHYECKHE AAHHUE

KANOPH PEPOB, NPH MEHEHH SIX & AFPETATAX, NPHBEAE-HOI B TASA 5 (CTP. 11). 6 \$ H A B T P 61.

6.1. SHIDTP B AFPERATAX BUNONHEH B BHAE вынимающейся кассеты. Кассета представляет COBOH METANAHYECKYHO PAMKY NOHOLOOTEOMRAN ФОРМЫ, В КОТОРОЙ ПЛОСКО НЛИ ЗНГЗАГООБРАЗНО УЛОЖЕН ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРНАЛ ТИПА ФСВУ

6.2. AAA OFECNEYEHUA FEPMETUYHOCTU YCTAHOBKH KACCETH B AFPETATE PRELYCMOTPEHA CBEMHAR KPB/WKA.

63 TEXHHYECKHE LAHHBIE SHABTPOB NPH 8 E A E H b/ B TASJ. 5 (CTP. 11)

7. BOJAYWHDIE KNANAHDI 7.1 AAR PETUAHPOBAHHR APHTOYHOTO BOSAYXA B ATPE-TATAX NAMEHEHA BOSAYWHAE STENDEHHAE KNANAHA C STERTPOROLOFPESOM H HCDONHHYENSHSM MEXAHUSMOM

M30-40/25-0,25-82. LONYCKAETCA SAMEHA HA HCHONHH-TENBHBIH MEXAHH3M M30-16/83-0.25-82 NOTPESAREMAR MOMHOCTS HONOAHHTEASHS/X MEXAHHIMOS

8. APPORHHAMHYECKOE CONPOTHBAEHHE APPETATOB 8.1. PACRONALAEMOE MABNEHHE BEHTHMATOPOB B BABHCHMOCTH OT POHSBOAHTENSHOCTH, MONHO ONPERENHTO NO PASSHKAM ASPOAHHAMHYECKHX XAPAKTEPHCTHK (PHC. 2 4; CTP. 10).

8.2. CBO SO AH WE PACROMATAEMWE ABREHHA AFPETATOS, TPH-BEAEHHUE B TABA.3 (CTP.9) ONPEREMENDI AAR MAKCHMAADHUX ЗНАЧЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ И ФИЛЬТРОВ 83. ASPOQUHAMUYECKHE CONPOTHBNEHHR KANOPHDEPOB. NPHBEAEHHLE 8 TAGN. 5 (CTP. 11) AAHLI ANA MAKCHMANSHOH NPOH3BOAHTEABHOCTH AFPERATOB NO BOJAYXY.

COCTABARET HE SOMEE 100 BT.

ЩАЮЩНМ

&2 AAR CHHMEHHR ASPOAHHAMHYECKOTO WYMA В КОНСТРУКЦИИ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ КАМЕРЫ ПРЕ- 8.4. В КАЧЕСТВЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕГО МА-AYCMOTPEHU 384KOH3ONHPYROWHE NAHENH. NAHEAB COCTOHY H3 METAAAHYECKOFO KOMYXA H BNO XEHHOTO B HETO 384KONOTNOWANOWETO MATE-C SHYTPEHHEH OTKPSITON CTOPOHS MA-РИАЛА. HENH 384KONOFMOWARWHH MATEPHAN NPHWHMA-ETCA K KONYYYY PEWETKON.

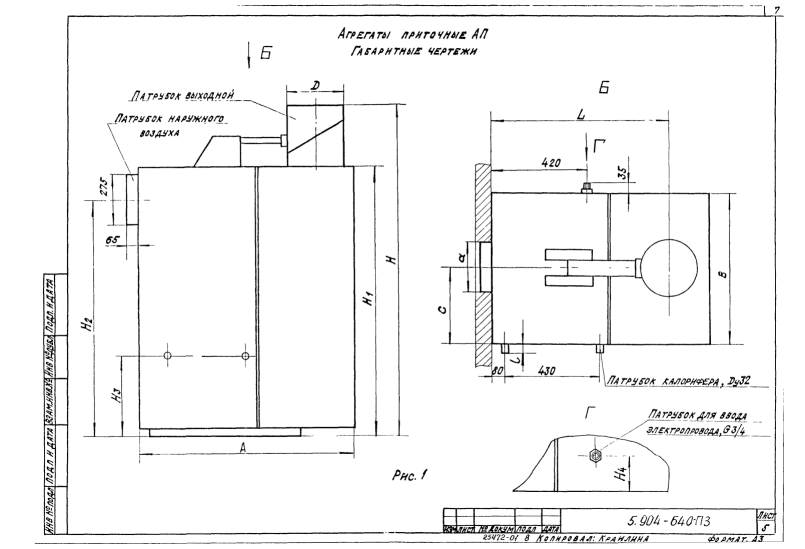
8.3. 3A THEKOH BCTABKOH HATHETATEABHOTO NATPYSKA BEHTHARTOPA PACAOAOMEN TPY 5 YATOIH FAYWHTEAS. Kohcrpykthaho faywhteab aperctabaret COFOH NATPYSOK - INSWHTEND H PACHONO-WEHHUH BHYTPH HETO HACAGOR. METANNHYECKHE KOMYXH NATPYSKA - FAYWH-TEAR H HACAAKA 3ANONHEHU 3BYKONOFNO-

MATEPHAJOM.

DCOBEHHOCTON KOHCTPYKUHH MULTENA RENAETCA TO. 4TO TATP450K-TJ4WHTEJB H HACAAOK KOHHYECKYHO POPMY, BJAFOLAPA YEMY, HMENT BCAEACTBHE MHOFOKPATHOFO OTPAKEHHA 384KA, NOBWIMAETCA 344EKT WYMOTNY -WEHHA

3BYKOH3ONHPYHOWHX TEPHAJIA НЕЛЯХ H FAYWHTEAE APHMEHEHO 384KO-ЛОГЛОЩАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ MAPKH 5M3. 3ATY XAHHE OBECREYHBAHOWEE U'YMA 8 WHPOKOM AHARASOHE YACTOOT.

5.904-64,0-173



THA	0	PASMEPH , MM							
APPETATA	OSOBHAYEHHE	A	а	В	С	D	Н	H1	H ₂
A/12	A1A414.000	1190	275	840	420	3/5	1825	1490	1305
A/13,15	A1A415.000	1110	1110	1086	543	400	2247	2000	1828
АП5	A1A416.000	1770	1110	7000	040	700	227/	2000	7020

ПРОДОЛЖЕНИЕ 1 АБЛИЦЫ 2

Тил	0		MACCA,			
AFPEFATA	OSOBHAYEHHE	Нз	H4	L	۷	K/~
АП2	A1A414.000	455	215	985	50	200
A [13,15	A1A415.000	985		820	/ =	340
A115	A1A416.000	928	695	820	45	370

МЛНСТ НЕДОКУМ ЛОДЛ. ДАТА

5. 904 - 640-713

Mrc.

ҰНБ ҮЕЛОДЛ ПОДЛ И ДАТА ВЗАМ НКВ НУНВ НЕДУБЬ, ПОДЛ. И ДАТА

THA	REHTH	MATOP		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,		CBOSORHOE PACHONAFREMOE			
AFPEFATA	THA	SAEKTPO ABH FA	TEAB	103 M	13/4		AABNEHHE HA BUXOAE,		
	BP-4-75,1-2,5,4C			1,0		465			
A112	C KOJECOM				315				
	1,05 DHOM.				2,0		45		
A /13.15	8P4-75.1-3,15.1C	44004	•					710	
HIIO,IU	C KONECOM	m 4A80A2			,5		610		
	DHOM. BP15-45.1-3,15.1C	-3151C		ن [-	3,0	-	430 218		
A 175	C KONECOM AHPSOL		4	4,	.0			288	
ATTO			7		0			268	
		мое давление при Техничес Вентилято	KHE LAHHO	IE BEHTHAS	70008		T		7H 4A 4 ENB
THN		Техничес	KHE AAHHO	IE ВЕНТНЛЯ ПРОИЗВОДИ-	TOPOB AABNE-		3A EA	TAEL	7H 4A 4 ENB 4ACTOTA
	Тип	Техничес	KHE LAHHO	IE BEHTHAS	70008		T	TAEV	ТНЦА 4 ЕЛЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕНН
THN		Техничес	KHE LAHHO G YACTOTA BPAWEHHA,	NE BEHTHAR	AABAE- HHE,		3A EA	ТАБЛ КТРОДВНГАТЬ МОЩНОСТЬ,	ТНЦА 4 ЕЛЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕНН
THN APPETATA	Гил	Техничес Вентилято)	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ /МНН.	ПРОНЗВОДН- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 м3/4	AABAE- HHE, Na	кпд	3A EA	ТАБЛ КТРОДВНГАТЬ МОЩНОСТЬ, КВМ	ТИЦА 4 ЕЛЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕНЬ
Тил		Техничес Вентилято)	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ /МНН.	ПРОНЗВОДН- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 M3/4 1,0	AABAE- HHE, Na 900	KN A 0,67	Элел Тип	ТАБЛ КТРОДВНГАТЬ МОЩНОСТЬ,	7.44.4 E.16 YACTOTA BPAWEHH 05/MHH.
THN APPETATA	Гил	Техничес Вентилято)	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ /МНН.	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 M3/4	AABAE- HHE, Na 900 750	КПД 0,67 0,75	Элел Тип	ТАБЛ КТРОДВНГАТЬ МОЩНОСТЬ, КВМ	7.44.4 E.16 YACTOTA BPAWEHH 05/MHH.
THN AFPEFATA AN 2	THN BP-4-75,1-2,5.4C	Техничес Вентилято) С колесом 1,05 Дном.	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ/МНН. 2840	ПРОНЗВОДН- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 M3/4 1,0	AABAE- HHE, Na 900 750 480	KNA 0,67 0,75 0,56	Элел Тип	ТАБЛ КТРОДВИГАТЬ, МОЩНОСТЬ, КВМ 0,75	ПИЦА 4 ЕЛЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИ ОБ/МИН.
THN APPETATA	Гил	Техничес Вентилято) С колесом 1,05 Дном.	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ /МНН.	ПРОНОВОДН- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 МЗ/4 1,0 1,5 2,0	######################################	<i>ΚΠ</i> , <i>μ 0,67 0,75 0,56 0,74</i>	Элел Тип 4A71A2	ТАБЛ КТРОДВНГАТЬ МОЩНОСТЬ, КВМ	7H 4A 4 ENS VACTOTA BPAULENH OS/MHH. 2840
THN AFPETATA AN 2	THN BP-4-75,1-2,5.4C	Техничес Вентилято) С колесом 1,05 Дном.	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ/МНН. 2840	RENTHAR RPOHBBOQH- TEABHOOTS, 103 m3/4 1,0 1,5 2,0	######################################	0,67 0,75 0,56 0,74 0,78	Элел Тип 4A71A2	ТАБЛ КТРОДВИГАТЬ, МОЩНОСТЬ, КВМ 0,75	7H 4A 4 ENS VACTOTA BPAWENH OF/MHN. 2840
TH N APPETATA AN 2 AN 3,15	THN BP-4-75,1-2,5.4C	Техничес Вентилято н С колесом 1,05 Дном. Колесом Дном.	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ/МНИ. 2840 2850	ПРОНЗВОДН- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 M3/4 1,0 1,5 2,0 2,5	######################################	0,67 0,75 0,56 0,74 0,78 0,8 0,7	3.1 EA THIN 4A71A2 4A80A2	ТАБЛ. ТРОДВИГАТЬ МОЩНОСТЬ, КВТ 0,75	2840 2850
THN AFPEFATA AN 2	THN BP-4-75,1-2,5.4C C BP-4-75,1-3,15.1C C	Техничес Вентилято н С колесом 1,05 Дном. Колесом Дном.	КНЕ ДАННЬ ЧАСТОТА ВРАЩЕННЯ, ОБ/МНН. 2840	ПРОНОВОДН- ТЕЛЬНОСТЬ, 103 МЗ/4 1,0 1,5 2,0	######################################	<i>Kn</i> _A <i>Q,67 Q,75 Q,56 Q,74 Q,78 Q,8</i>	Элел Тип 4A71A2	ТАБЛ КТРОДВИГАТЬ, МОЩНОСТЬ, КВМ 0,75	7H 4A 4 ENS VACTOTA BRAWENH 05/MNN.

ASPOQUHAMUYECKHE XAPAKTEPHCTHKU BEHTHARTOPOS QAR APPERATOS ATI 2; ATI 3,15; ATI ASPODUHAMHYECKAR XAPARTEPHCTHKA APPOAHHAMHYECKAR XAPAKTEPHCTHKA ASPOAHHAMHYECKAR XAPAKTEPHCTHKA BENTHARTOPA BP-4-75.1-3.151.C CKOLECOM DHOM. BEHTHARTOPA BP-4-75, 1-2,51C C KONECOM 1,05 DHOM BEHTHARTOPA BP-13-451-3,15, 1.C C KONECOM DHOM. 2500 2000 p 1400 ННВ НЕПОДЛ. | ЛОДП И ДАТА | ВЗАМ ННВ НЕЦУБЛ,ПОДП И ДАТА 0507 08091 1,21,41,51,82 2,5 3 3,5 4 0,4 0,5 06 0,7 0,8 0,3 1 1,2 1,4 151,8 2 2,5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В, 103 М3/4 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ B, 103 M3/4 1,4 1,5 1,8 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 Пронзводительность В, 103 м3/4 PHC.3 PHC. 4 PHC.2 NYHKTHPOM NOKASAHAI HEPABOYHEYYACTKH XAPAKTEPHCTHK 5. 904 - 64 O-713 HAM THET NEADKYM TOAT GATA

25472-01 II KONHPOBAN KPAHNHHA

POPMAT: A3

ТАБЛИЦА .	5
-----------	---

(11)

,			K	ΑΛΟΡΗΦΕΡΙ	5/		T	T 6
Тип Агрегата	Тип	Количество РЯДОВ	КОЛИЧЕСТВО КАЛОРИФЕРОВ	NOBEDXHOCTЬ HAIPEBA, M2	Площадь Фронтального СЕЧЕННЯ, M²	МАССОВАЯ СКОРОСТЬ (MAX), КГ/М ² С	ЖИВОЕ СЕЧЕНИЕ ПО ТЕПЛОНОСИТЕЛЮ, 10 ⁻⁵ М ²	Сопротивле- ние проход. воздухя (тах), Па
A172	KCx 3-6	1	1	10,85	0, 267	2,5	84,7	35
АПЗ,15	KCK3-6	2	1 2	10,86 21.7	0,267	3,75	84,7	140
АП5	KCK3-7	1 2	1 2	13,37	0,329	5,1	84,7	232

Технические дянные фильтров

ТАБЛИЦА Б

Тип Ря.	Рязмеры			Поверхность Фильтрующего	Удельняя воздушняя	Начальное	KOHFYHOE
AFPEFATA	ANUHR, MM	Шириня, мм	ФИЛЬТРУЮЩЕГО МЯГЕРНАЛА	MATEPHANA	HATPY3KA, 10 ³ M²/Y	Сапротивленне, Па	СОПРОТИВЛЕНИ Па
АП2	690	515		0,31	6,5		
АПЗ15	930	510	ФСВУ	0,4	7,9	50	300
АП5	930	515	_	0,62	8,1		

1,000

#ST AND NAOKSH NOAN ARTH 5. 904-64. 0-1/3