### ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕПИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-30

# ЦИКЛОНЫ С ОБРАТНЫМ КОНУСОМ

Выпуск **О**ОБЩИЕ ДАННЫЕ

И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

### ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕПИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-30

# ЦИКЛОНЫ С ОБРАТНЫМ КОНУСОМ

### Выпуск О

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

РАЗРАБОТАНЫ ГПИ ГОСХИМПРОЕКТ ГОСТРОЯ СССР

Главный виженер институт (LOL)... Н. НИКИТИН

Гленный инженер проекта Сурт П.Е. ТАЯЦ

Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР; а ротокол от 2 декабря 1986 г. № 84. В ведены в действие ПИ Госкимпроект; пряказ от 17, 12, 68 года № 133

#### CONEPEAHUE BUILYCKA O

Обозначение	Наименование	Crp.
пок-пс	Паспорт	3
IIOK-T <b>y</b>	Технические условия	22

Проект состоит из следующих выпусков:

Выпуск J - Общие данные и рекомендации по подбору. Выпуск I - Рабочже чертежи установки циклонов.

Настоящая серия "Циклоны с Обратным конусом" разработака на основания задания Главиромстройировкта Госстроя СССР от 21.05.82 г.

В нулевом выпуске приведены рекомендация по подобр циклонов для систем вентилиции, а также их технические жа рактеристики и основные размеры. Отличительная особенности циклонов, рабочие чертели которых приведены в выпуске I настоящей серми, состоит в том, что их нижняя часть выполнена в виде расширяющегося и основанию конуса.

Конструкция циклона с обратным конусом защищена авторским свидетельством № 148023 от 24.07.62 г./авт. В.В.Гучерук в И.Н. Моссом.»

YTREPERAD:

Гл. инк. ГПИ Госкимпроект

TOCCTPOS CCCP

- 25 - ЯНВАРА 1986 г. С.Н. НИКИТИН

HINKROBY C OEPATHEM KORYCOM HACHOPT

HOK-DC

Pa. MRX, upocerra ITM Tockwencoakt Poccapos CCCP "14" Seras fil 1985e. Attla A.E. Taun

#### RMHAKARHOD

[.	Назначение щиклонов		4
2.	Технические характеристика	•	5
3.	Состав изделия и комплект поставия	٠	6
١.	Устройство и принции работи	•	7
٠,	Указание мер безопасности		16
ì.	Порядок работи	•	17
	Привожение	•	21

CTP.

### I. HASHAYEHAR IDAKACHOB

Циклови с соретным конусом предназначени для очнотка воздуха, удаляемого от местных отсосов, запаленного сухой деслипанцейся пылью, а также для очнотки воздуха от абразначих пылей и, как исключение, спипавшихся типа сели и такжа. Цикломи на предназначени для задержания вармасовисных пылей.

1	_f	[	(		
13 СТис	т № докум,	Подп.		пок - пс	
Разраб.		116	111		Nat.   Aget   Ageros
Пров.	омсьман			Циклонн с обратним	1 2 1 19
ļ	<del></del>			конусом	POCCTPOR CCCP
H.xostp	1 1111111111111111111111111111111111111			ПАСПОРТ	ГОСХИМПРОЕКТ
Утв.	Саввин			HACHUFI	r. Mockas
					Consume 11

#### 2. TEXHATECKUE XAPAKTEPUCTUKU

В таблице приведени гадравлические сопротивления и производительность циклонов ЦСКІ...ЦСКІІ при различных допустимых скоростях входа запиленного воздуха. Номинальной считается скорость V = 16 м/сек. При этом производительность циклонов  $Z \text{ м}^3$ /час и потери давдения  $\Delta$  р кгс/м $^2$  определени для  $V = 1,2 \text{ кг/м}^3$ :

- температура очищаемого газа (воздуха) . . . . . +150 $^{\circ}$ С

- максимальное двяление (разряжение)  $krc/m^2$  . . . . . 500

- эффективность очестки (от пыла  $d_m = 10$  мкм,

плотностыю до 3 г/см<sup>3</sup>) % . . . . . . . . . . . . . . . . 80

По степена очистка паклоны относятся в 4-му классу палеуловителей по ГОСТ 12.2.043-80.

Оптимальными являются циклоны производительностью не более 6-7 тис. $\mathbf{n}^3$ /час.

Окончательный вибор Сиклона производится на основании заданного расхода воздуха, физико-химических свойств пыли, требуемого коэффициента очнотки, габаритов установки, эксплуатационной надехности и стоимости очнотки.

араковТ вонок жер атоонакотаковскоор

Потеря давлен	MA RIC/M2	80	105	135	166
Скорость воздух в циклон м/сек	ся при входе	14	16	18	20
пирь циклоня	L MM	Произи	накыткдо	octp #3/	'sac
цок і	100	130	150	170	187
NOK 5	150	290	314	387	415
цок з	200	525	600	665	748
ЦОК 4	250	820	920	1050	1170
цок 5	300	1170	1330	1500	1670

Assoliuce No soughs. Floren, Baro

UCK - DC

3

### Продолжение таблицы

цок 6	370	1790	2000	2210	2500
ЦОК 7	455	2620	3000	3380	3760
цок в	525	3500	4000	4500	5000
LOK 9	585	4375	5000	5625	6250
NOK TO	645	5250	<b>600</b> 0	6750	7500
HOK II	695	6130	<b>70</b> 00	7870	8740

#### з. состав изпелия и комплект поставки

- 3.1. Каждое изделие состоит из собственно циклона с обратным конусом, выполненным по черт. ЦСК ОІ.О.ОО, емкости для сбора пыли и металлоконструкции для установки и монтажа циклона.
- 3.2. В комплект поставки помимо пиклова с обратным конусом, паспорта в конической вставки, оговоренной в заказе, входят также:
- а) в установку циклона на полу помещения со сбором уковиенной пили в видвижном ящике (ЦСК ОЗ.О.ОО) —
  - пилесборник (ЦОК 02.1.00)

- Les

- BEER BRIEFERSON (MOR 05°5'00)

- Im.

- б) в установку циклова на кронштейне со сфором пили в коническом бункере (ЦОК 03.0.00) —
  - бункер (ЦОК ОЗ.І.ОО)

- I mr.

- кронштейн (ЦОК 03.2.00)

- I mr.

- в) в установку циклона с бункером на металлической подстав-
  - бункер (ЦОК 03.1.00)

- I mr.

- pama (UOK 04.1.00)

- I mr.

						г
_	_					
-						I.
м	UNCL	N <sub>1</sub>	докум.	Honn.	Дата	

ILB. NITOULL.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Достоинством циклонов с обратены конусом являются:
- меньшая изнашиваемость конической части вследотвие расшарения конуса к основанию циклона (обратного конуса);
- повышенное пилезадержание благодаря наличио в основания пиклона конической вставка.
- 4.2. В зависимости от свойств и дисперсного состава частиц пили циклови чаще используются в качестве первой ступени очистки воздуха, необходимость двухступенчатой очистки определяется ЦДК пили, вибрасиваемой в атмосферу в соответствии с требованиями СН-245-75.
- 4.3. В циклоне используется центробежная сила, развивающаяся при вращатально-поступательном движения воздушного или газового потока.

Отделение гвердых частии от попавшего в циклов загрязненного воздуха прсисходит при вращательно-нисходящем движении воздушного потока, при этом пыль отбрасывается центробежной силой к стенке и по винтообразной траектории сснпается в коническую часть цикло-на, а затем в пилеприемний бункер, к фланцам которого присоеди-няется пилевой затвор. Размеры фланцев приведены на листе 13.

4.4. Так как одновременно вместе с пылью в бункер поступает некоторая часть воздушного потока, то при неорганизованном выходе воздуха обратно в циклон, он уносит с собой некоторое количество отделенной пыли и тем снижает эффективность пылезадержания циклона.

Для вачлучмей организации отведя воздуха, поступающего в пилесборных, повышения эффективности пылезадержания и предохранения пили от вамучивания и уноса из пылеприемного бункера, в нижней части циилона имеется коническая вставка.

			HOK - HC	Лист
New	Спет № докум.	Подп. Д	ата	

При конической вставке с углом в основании 450, количество пили. незадержанной циклоном, снижается вдере по сравнению с цеклоном без такой вставки.

4.5. Угол при основании внутреннего колуса зависат от рода и характера осаждаемой пили:

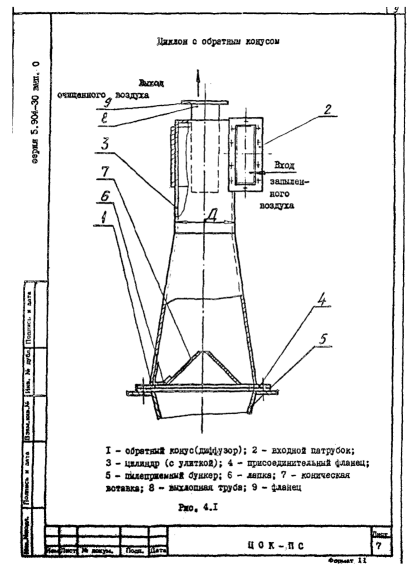
для сухой пили

для сажи и талька — в пределах  $60^{\circ}$  (см.приложение).

- 4.6. Климатическое исполнение циклонов с обратным конусом "OI" no FOCT ISISO-69.
- 4.7. В выпуске І настоящей серии помещены рабочие чертежи пиклонов с обратным конусом шифон ЦОКІ - ЦОКІІ (обозначение черте-ES HOK OL.O.OO CE), a TARKS 3 BADMAHTA VCTAROBOK MX. CTARGADUMECS способом крепления:
- ЦОК 02.0.00 установка пиклона на полу помещения со обором удовленной пыли в выприжном ящиме, шифр ЦОКІП - ЦОКІПІ;
- ЦОК 03.0.00 установка пиклона на кронштейне со сбором пила в коническом бункере, шифр ЦОКІК - ЦОК5К;
- ЦОК 04.0.00 установка циклона с бункером на металлической noncraske, muno UOKIC - UOKIIC.
- 4.8. Циклон с обратным конусом (диффузором (I) в нижней части) ЦОКОІ,О.ОО (ркс. 4.1) имеет ввод запиленного воздуха через прямоугольный вытянутый вверх патрубок (2), присоединяемый горязонтально к короткой цилиндрической часта (3) с улиткой, которан педекодит в раслиранцийся князу конус-диффузор (I), присоединяемый с помощью филанца (4) к пылеприемному булкору (5). В основания даффузора (1) на 3-и лючках (6) прикрепленя некическая встанка (7).

Вывод очищенного воздуха осуществляемся вертикально вверх через выхлопную трубу (8), оканчивающуюся фланцем (9).

ment of season by the first transmission of the season of	THE RESIDENCE OF STREET, SALES AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 IN COLUMN 2	-
		(Tuend
	HOX - TC	Property of the Control of the Contr
	HOW as NO	1.01
ам Лист N. докум. Порл. Дете		161
ам/ист № докум. Подл. Дета		f
	A THE PARTY WAS TO SELECT THE PARTY OF THE P	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.



4.9. Установка циклона на полу помещения со обором удовленной пылк в выдвежном ящиме (рис. 4.2).

Установка состоят из щижнова / см. п. 4.8 /, мылесборныха и выдвижного ящика.

Пилесборник представляет собой сварной прямоугольний короб; сверку к нему крепится циклон, стик уплотнен резинсвой прокладкой. Уловленная пиль ссыпается по скосам пылесборника в выдвижную те-лежку, имеющую форму ящика. Удаление этого ящика с пилью осуществляется вручную.

4.10. Установка циклона на кронштейне со сбором пыла в коначеском бункере (рис. 4.3).

Установка состоят из циклона / см. п. 4.8 /, кронштейна и пылеприемного бункера.

Сварной кронштейн принаривается к закладным элементам строительной конструкции. Кронштейн имеет опорную поверхность, на которую опирается и болгами крепатся бункер для пили. Тема ке болтами к бункеру крепатся циклон, стых между нами уплотичется резиновой прокладкой. Уловленная пыль собирается в бункере.

В нажней части бункера предусмотрено пиленипускное отверстве с фланцем для приссединения пиленого затвора.

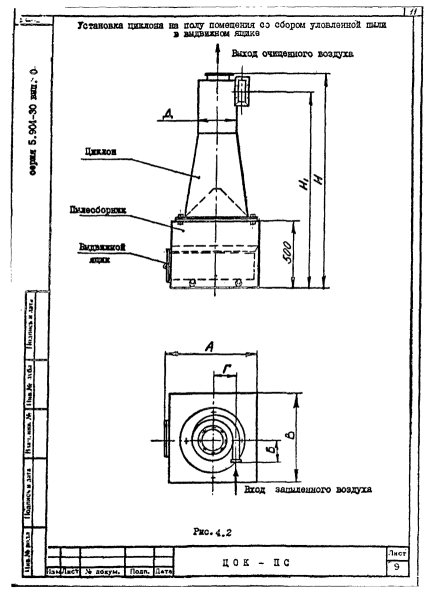
4.II. Установка циклона в бункером на метилинеской подотенке (ркс. 4.4).

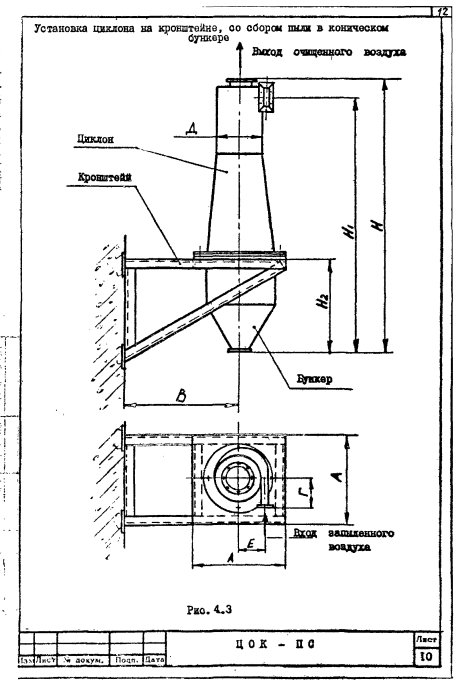
Установка состоит из щиклона / см. п. 4.8 /, стойки и пилеприемного бункера.

Стойка представляет собой сварную рамную конструкцию, устанавливаемую на фундаменте.

Верхняя плоскость стойки служит опорной поверхностью для монтажа пиклона и бункера, аналогично установке по п.4.10.

$\exists$				Hor - He	lact o
tord	Aucr	№ докум.	Повы. Дата		





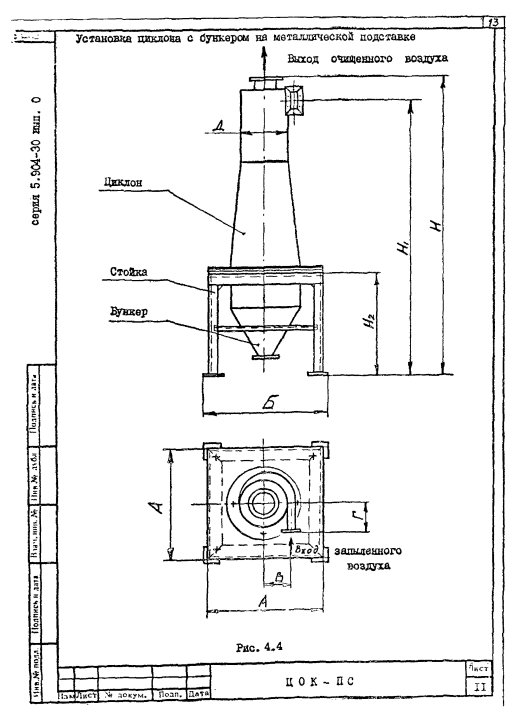


Таблица 4.1 Установка пиклона на полу помещения со сбором уловленной пыли в выдвижном ящиме

Шифр А		Б	В	Г	Д	H	HI	liacca, kr
цок и	370	75	360	67	100	1050	930	30,5
цок 2п	460	110	450	100	150	1300	1155	45.5
цок зп	550	150	540	130	500	1550	1380	61
цок 411	670	185	660	162	250	1800	1605	84
цок би	750	225	740	193	300	2050	1830	106,5
пок еп	870	278	860	237	370	2400	2145	140
HOK 7II	1070	340	1060	292	455	2830	2530	190
цок вп	1180	394	1170	335	525	3180	2850	236
цок эп	1280	440	1270	373	585	3480	3120	280
цоклоп	1380	484	1370	410	645	3780	3390	328
ПОКІП	1460	520	1450	442	695	4030	3610	370

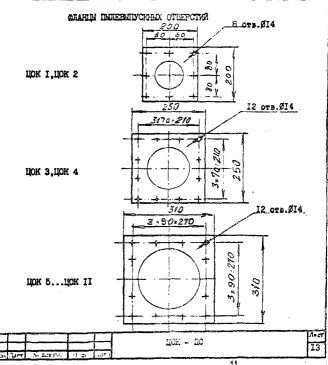
Табляца 4.2 Установка циклона с бункером на металляческой подставке

Шифр	A	Б	В	r	Д	н	HI	H <sup>S</sup>	Macca, Kr
цок іс	300	316	67	75	100	1325	1205	760	26
цок 20	380	396	ioo	IIO	150	1715	1570	900	38
цок зс	470	486	130	150	200	2165	1995	1100	57
HOK 4C	540	556	162	I85	250	2565	2370	1250	71
цок 50	620	636	193	225	300	2965	2745	1400	96
цок 60	780	744	237	278	370	3615	3360	1700	155
цок 70	920	884	292	340	455	4240	3940	1900	208
цок вс	1040	1004	335	394	525	4790	4460	2100	265
цок эс	1140	1104	373	440	585	5190	4830	2200	312
цоклос	1240	1204	410	484	645	5690	5300	2400	368
ПОКТІС	1340	1304	442	520	695	6040	5620	2500	4I5

1			_					Name of Street
			_					THET
							иок – пс	72
	ៀនេះ (	Лист	N <sub>v</sub>	докум.	Hoan.	Дата		1.2

Таблица 4.3 Установка цеклона на кронштейне со сбором имли в коническом бункере

Шифр	A	В	Γ	Д	E	Н	НI	Н2	Macca kr
цок ік	300	220	75	100	67	815	695	250	20
цок эк	380	260	IIO	150	100	1195	1050	380	32
цок зк	470	305	150	200	130	1570	1400	505	47,5
цок 4к	540	340	185	250	162	1945	1750	630	65,5
цок 5к	620	410	225	300	193	2320	2100	755	90



#### 5. YKASAHUE MRP ERSONACHOCTU

- 5. I. К обслуживанию цяклонной установки допускаются дица, изучившие устройство цяклона, настоящий документ и промедяме инструктах по технике безопасности.
- 5.2. Необходимо соблюдать общепринятие превиде техники безопасности:
- при проведении вобого вида обслужавания установки необходимо обеспечивать надежное освещение постояним или переменным источииком тока с напряжением 36 вольт;
- все ремонтные работы следует производить исправным инструментом;
- для обслуживания циклонов на висоте более 1,8 м и доступа к люкам, шиберан и прочим устройствам и арматуре необходимо предусмотреть стационарные лестняцы и площадки с ограждениями. Ширина лестниц должна быть не менее 0,7 м, уклов ее не более 45°, шаг ступеней не более 25 см.

Для доступа и редкообскуживаемому оборудованию на высоте не более 3 и допускается установка лестниц с уклоном  $60^{\circ}$ , в некоторых случаях разрешлется яспользовать страмяния;

следать, чтоби мета длоковструкция была вадежно заземяена,

5.3. Пра эксплуатация цакловов должи пранаматься меры безопасностя против окогов о горячие поверхности аппаратов вик горячей пылью, золой в газами, против отравления гокомчиние газами.

Пля предотиращения охогов долертность цижнонов должна быть изолирована. Наисольшая допустимая температура повержноста изоляции не должна быть инше + 45°C.

5.4. За состояваем апларатов в воздугогодов, работающих в условаях, вызывающих коррозию, долже бить установляе спецальный вадзор путем периодического оснотря, а во время ремовта напарата ~ определение голданы его стевок. Результаты оснотря должны бить

ni matan	-	j Je samoni	THE WAY	-	portured.	7
		L	and the same of	S COMMENSAGE		6
1350	Лист	λè	gok yu.	Hom.	Дата	1

43-54

занесени в паспорт пиклона.

5.5. При осмотре, очистке или ремонте циклона должен быть отключен электропентатель нентилятора.

На пусковых устройствах или рукоятках рубильников вывешивается плакат "Не включать. Работают люди".

- 5.6. С рабочими, занятыми ремонтными работами внутри аппарата, необходимо предварительно провести инструктих по технике безопасности. Лица, не прошедшие его, к обслуживанию установок и ремонтным работам не допускаются.
- 5.7. При работе в атмосфере токсичного газа или пылей рабочле должны иметь средства индивидуальной защиты (противогазы, изоинрушиме приборы и т.п.).
- **5.8. При работе внутри а**ппаратов применяются взрывозащитные **светильника.** Применение переносных электрических светильников с напряжением выше 12 В воспрещается.
- 5.9. Ремонтные работи с применением открытого отня в пожароопасных производствах должны проводиться в соответствии с "Таповыим положениями по организации отневых работ в пожароопасных производствах химической и металлургической промышленности" и "Инструкцвей о мерах пожарной бэзопасности при проведении отневых работ
  на промышленных предприятиях и других объектах народного хозяйства".
- **5.10. Помимо издоленного должны применяться меры безопасности,** предусмотренные виструкциями, действующими на предприятии, эксплуатирующем циклоны.

### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6. I. При монтаже циклонной установки и при ее обслуживании необходию уделять особое внимание как герметичности системы подводищих и отводящих воздуховодов, которые следует выполнять сварними, на бандажах, так и качеству внутренних поверхностей, соприкасающихся с очищенным воздухом. Наличие неймотностей в сварных
швах и соединениях, особенно при установке фиклона под разряжением,
снижает эффективность улавливания пыли, так как нарушает аэродинамический режим работы, а надичие выступов или острых кромок на
внутренних поверхностях фиклона приводит и возникновению в этих
местах срывов воздушного потока; и такому же отрицательному эффекту приводят вмятины, заусеницы, наплывы от сварки, изы которой
должны быть тщетельно зачищены.

- 6.2. Пылевнгрузочные устройства также должны быть герметичеными, в качестве которых рекомендуется применять питателя шлюзовые ш1-15, ш2-15, ш1-20, ш2-20 ту 26-01-640-77 с ручным (Р), пневматыческим (П) и электромеханическим (В) приводом исполнительного механизма (изготовитель Дмитровградский завод химического машиностроения), а также мигалки с конусным клапаном Ду 100, 150 и 200 мм ОСТ 108.132.01-80 (изготовитель Сизранский турбостроительный завод).
- 6.3. Циклоны предпочтительно устанавливать перед вентилятором, а не за ним, так как при этом улучшаются условия работы вентилятора, особенно на абразивных пылях, при сохранении эффективности работы самого циклона. При этом нижною часть циклона (обратный конус) следует бронировать корундцементом или гуммаровать.
- 6.4. Необходимо своевременно освобождать бункер от скопившейся пыли. При несвоевременной выгрузке удовленной пыли происходит переполнение бункера, и вынос ее обратно в цяклои, либо даже забивание его пылью.
- 6.5. При выборе допустимой запиленности воздуха рекомендуется учитывать склонность пили к налипанию на стенки циклона, зависящую от физикохимических свойств и дисперсного состава цики, вивиности воздуха и состояния внутренних поверхностей стенок.

		-		Li
Han	LHCT	<b>№</b> докум,	Пови.	Data

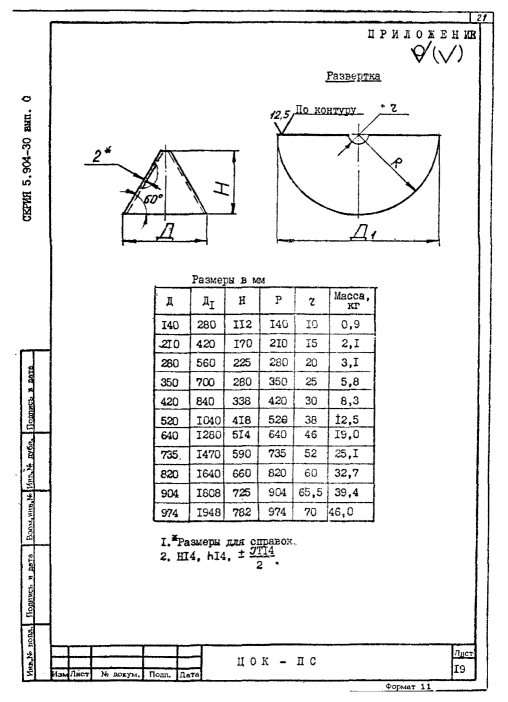
В качестве общего правяла следует вметь ввиду, что чем тоньще пиль, тем она легче приливает.

- 6.6. Для ориентировочной оценки сдинаемости разных видов пыжей при ужевлявании их циклонеми можно пользоваться данными:
- неслепарищеся: сухая илаковая пыль. некоторые сухае глины;
- слабослипающиеся: детучая зола, содержащая много несгоревших продуктов; коксовая пыль; магнеэптовая пыль; сланцевая зола; колошниковая, аппатитовая, доменная пыль;
- средвеслипаривеся: летучая зола без недовога; торфяная зола и пиль; влавная магнезитовая пиль; колчедани; метадляческая пиль, окиси свинца, цинха, оло-ва; сухое молоко; мучная пиль: опилки:
- сяльнослипающиеся: цементная пиль, выделенная из влажного воздука; гипсовая и алебастровая пыль; нигрофоска;
  квойной суперфосфат; клинкерная пыль, содеркащая соли нагрия; пыль с максимальной величикой частиц IO мкм.
- 6.7. На эффективность работи циклонов существенное влияние оказывает режим работи аппарата. Для обеспечения наиболее внооких коэффициентов очнотки воздуха режим работи циклонов должен бить отабильным, каменение в расходе воздуха не должно превышать 10-12%.
- 6.8. Наиболее характерным надушением пормальной работи циклонник установок является истирание степок циклонов абразивной пилью и малипание.

С увеничением диаметра пиклона и понимением скорости воздушного нотока на входе, погарание степок и надилание пили уменьшвется. 6.92 Зменичения в ободуживание плилонной ургановки.

SAME TO SERVICE THE PARTY OF TH

- 6.9.1. При эксплуатации циклоны должны подвергаться систематическим техническим осмотрам.
- 6.9.2. Два раза в год, приурочивая к остановке основного оборудования, следует производить тщательный наружный и внутренний осмотр пяклонов. Если в работе циклонов не обнаруживаются неисправности, полний технический осмотр может производится в более редко.
- 6.9.3. В случае необходимости производится удаление пыли, замена изношенных деталей, заварка неплотностей.
- 6.9.4. Количество воздуха, поступанцего в установку, должно находиться в пределах, предусмотренных для данного аппарата.
- 6.9.5. При уменьшении количества воздуха снижается скорость его движения в циклоне, что приводит к снижении коэффициента очистки.
- 6.9.6. При значательном увеличении количества воздука возрастает гидравлическое сопротивление установки, при этом может уменьшиться коэффициент очистки.
- 6.9.7. В работавщей установке гидравлическое сопротивление не должно отличаться более чем на 10+15% от номинала.



YTREPELLAD:

Pa. shx. IIM Pocksampoert

Tecerpos CCCP

- 25 - ЯНВаря 1986 г. Кестр. Н. Насетия

циклоны с обратным конусом технические условия

DOK-TY

The hex housests

The Polyable 1985 r.

Since I.E. Take

### СОЛЕРЖАНИЕ

	crp.
Ваедение	з
I. Технические требования	3
-основные параметры и размеры	3
-характеристика	3
-KOMILIERTHOCTS	10
-маркировка	II
-упаковка	11
2. Правила приемки	12
3. Методы контроля	12
1. Транспортировка и хранение	Із
5. Гарантии поставщика	13

Измунет	№ докум.	Подіт,	Дота	цок-ту			
	Мещаликина				Лит.	Лист	Листов
Пров.	зисьман /	The P		Циклоны с обратным		2	13
				конусом	LOC	CTPOR	CCCP
	Ушакова	PL		Технические условия		CXHMITE	
Уть.	Саввин	XIC		TOTAL TOTAL	<u>L</u>	r. Muci	
						Φ.	II Tango

#### Введение

Настоящие технические условия распространяются на пиклони с обратным конусом, предназначение для очистих воздуха в местных отсосах от пыли в системах вентиляции промышленных зданий, кроме вэрывоспасных пылей.

В зависимости от диаметра циклона, способа удаления скопившейся в циклоне пили и монтажа в серии разработани 27 типоразмеров циклонних установок, перечень которых приведен в табл. I, 2, 3 и 4 с указанием шифра каждого типоразмера. При заказе соответствующей циклонной установки необходимо сослаться на этот шифр и номер настоящей серии.

#### I. Технические требования

ИЗГОТОВЛЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ "ПИКЛОН С ОФРЕТНЫМ МОНУСОМ" ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВЯТЬ ТРЕБОВАНЬЯМ НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И КОМПЛЕКТУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТИКИЯ СОГЛАСНО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЛАМ ПОК 01.0 .00. ЦОК 02.0 .00, ЦОК 03.0 .00 жил ЦОК 04.0 .00.

I.I Основные параметры ж размеры

Обеспечение основных параметров и размеров циклова
и его работоспособность достигается качественной
сборкой и сваркой, применением запроситированиях
натериалов и соблюдением морм точности импейных
размеров и геометрических форм деталой г.увлов,
ужазанных в черувах.

- І.2 Іврантористика
- 1.2.1 Coprement is markethe thropingod, appresented

				ľ
1	}			1
TOM. THET	W SORYM.	Hoan.	JOTE	ŀ

Indiact & gosym.

Подп. Дата

	Циклон с обратным конусом Таблица I									
	Meedin	04	,,,,,,	Tada:	риты, мм	Macca,				
	[[NQD	OOOSBATERNE	Обозначение	ОООЗНАЧЕНИЕ	Д, мм	Высота	В плане	KĽ		
į	цок і	цок от.о.оо	100	550	240x240	6,5				
	пок з	-0I	150	800	330x330	13,0				
	цок з	02	200	1050	420x420	21,5				
	цок 1	03	250	1300	490x490	32				
	цок 5	-04	300	1550	570x570	45				
	цок 6	05	370	1900	690x690	65				
į	цок 7	-06	455	2325	840x840	95,5				
1	пок в	-07	525	2675	950x950	125				
-	пок а	~08	<b>58</b> 5	2975	1050x1050	154				
ļ	пок 10	-09	645	3275	II50xII50	186				
Ì	пок 11	-10	696	3525	I240xI240	215				

Таблица 2

### Установка циклона на полу

Шифр	Обозначение	Обозначение Д. мм		Габариты, мм		
			Высота	Ширина	Глубина	KT
цок іц	TOK 050.00	100	1050	360	370	30,5
цок 211	-01	150	1300	450	460	45,5
цок зп	-02	200	1550	540	550	61
ЦОК 4П	-03	250	1800	660	670	84
ЦОК 511	-04	300	2050	740	<b>7</b> 50	106,5
nok en	05	370	2400	860	870	I40
цок 70	-06	455	2830	1060	1070.	190
nok su	-07	525	3180	1170	1180	236
пок эп	-08	585	3480	1270	1280	280
цок топ	-09	645	3780	1370	1380	<b>3</b> 28
NOK III	-10	695.	4030	1450	1460	370
				<u> </u>	L	

цок - ту

Tadama 3

1261

### Установка циклона на кроиштейне

Дифр	Обозначение	Д,ми	Габарити, им		Macca	
			Высота	Бирина	Amera	KP
пок ік	цок 03.0.00	100	815	300	370	80
цок ак	-OI	200	1195	380	450	32
цон зк	-02	150	1570	470	540	47,5
цок 4к	-03	250	1945	540	610	65,5
цок 5к	-04	300	2320	620	720	90

Таблица 4: Установка циклона на металлической подставка

Шифр	Обозначение	Д, ме	Габарити, мм		Macca
			Bucora	В плене	MC.
пок, іс	цок 04.0.00	100	L325	310x310	26
цок 20	-01	150	1715	390x390	38
цок зс	-02	200	2165	480x480	57
цон 40	-03	250	2565	550x550	71
цок 5С	-04	300	2965	630x630	96
цок 6С	05	370	3615	790x790	I55
цок 7С	-06	455	4240	930x930	208·
цок вс	-07	525	4790	I050x1050	265
цок эс	-08	585	5190	II50xII50	312
цок тос	و٥۔	645	5690	I250x1250	368
цок пс	-10	695	6040	I350xI350	415

		T n	ne't
		11016-119-	5
y . ( . ]	Подп. Ди	a spin-as	

**43-54** 

70.5

№ докум.

Toan.

для изготовления пиклонов, должны соответствовать расочим чертежам, действующим ГОСТам и техническим условиям. Организация, изготовляющая циклоны, имеет право под свою ответственность заменять материали, указанные в чертежах, материалами других марок, равноценными по механическим свойствам.

В рассчей документации запроектирована тонколистовая сталь 4-IV В Ст.З кп ГОСТ 16523-70, которая применяется при наружной температуре до минус 40°C. При более низких температурах следует применять сталь 5-IV В Ст.З сп ГОСТ 16523-70.

- 1.2.2. Необработанные наружные поверхности детаней, находящиеся в контакте с рабочей средой, должны быть гладкими, чистими, без морщин, вмятин, забоин, трещин, инородных виличений и иных пороков. Допустимая глубина рисок не более 0,4 мм. Ржавчину и окалину следует удалить. С внутренней стороны швы должны быть тщательно зачищемы, поверхность их должна быть гладкой, ровной с плавным переходом и основному металлу.
- 1.2.3. Детали из сортового проката не должни иметь пороков изготовления глубиной не более 0.3 мм на повержности площадью не более 10%. Наличие заусенцев и других дефектов после механической обработки не допускается. Острые кромки должни бить притуплены.
- I.2.4. Обработка кромок под сварку производится
   в соответствии с чертежом. Перед сваркой кромки я

новерхности на расстоянии IOMM от края должен быть тщательно зачищени от краски, миска, гризи и оканини до основного метадиа.

I.2.5 Сварние рафоти должи произвениться в соответствии с утвериденной технологией заводыизготовители.

Технология свариваемых деталей, перекос кромок свариваемых деталей, перекос кромок свариваемых элементов не должен превимать допуска на размер.

- 1.2.6 Сварной шов должен сить ровним.В стисовых соединениях допускается смещение свариваемых кромож друг относительно друга не более 0.5 мм. Напливи. прожоги, непровары и пропуски сварки не допускаются. Околошовная зона и швы должны быть тщательно зачищены, брызги удалены.
- 1.2.7 Вид сварки и тип сварного ина должни соответствовать указаниям на чертеле, а именно: электродуговая по ГОСТ 5264—80 электродом 3—42, 3—42А или 3—46 по ГОСТ 9467—75, подуавтоматическая в среде углекислого газа с применением сварочной проволоки СВ—08 или СВ—08А по ГОСТ 2246—70<sup>22</sup>, при этом шви свариваемых соединений должни соответствовать ГОСТ 14771—76<sup>23</sup>.
- 1.2.8 Механические свойства наплавленного металла должны быть не ниже значений по ГОСТ 9467-75.
- 1.2.9 Контроль качества сварных швов производить до грунтовки и окраски узлов керосином и внешним

осмотром для обнаружения дефектов выходящих за пределы норм. установленных ГОСТ 3242-79.

- 1.2.10 Дефектные участки сварных швов удалить вырубной с последующей заваркой и повторным KOHTPONEM.
- I.2.II Выпуклость вогнутость и кривизна поверхностей детадей из листа не должна превышать I MM HA IOOO MM ILTERNA.
- 1.2.12 При приварке необходимо обеспечить герметичность ква.а так же перпенимкулярность оси и уплотнительной (рабочей) поверхности фланца.
- 1.2.13 Метрическая резьов должна выполняться согласно требованиям ГОСТ 16093-81. Поле допуска на винте - 8 9 .Класс прочности крепежных деталей не должен быть ниже 5.8 - для болтов и 5 - для гвек. На резьбе не должно бить сорваниих инток и искажений профиля.

Крепетные детали должны вметь металлическое BORDSTRE DO FOCT 1759-70.

- 1.2.14 На поверхностях подлежащих окрасне. но полино бить окалени, развчини, грязи, влаги и AMPORING MATCH.
- 1.2.15 Наружные поверхности пиклона полины **вметь дакокрасочные покрытия** по ГОСТ 9032-74 трунтовка ФЛ-ОЗК коричневая ГОСТ 9109-81.УІ.8.
- 1.2.16 Покрытие должно наноситься ровным скоем по всей повержности. Подтеки крески, пятик. MODERNIE E INDESTRUCTAMENTO SALDESHOURS NO MONTORANTON.

HOSPICATION PARCEDAGOTENS DOCUMENTES POTOBORO ERRADIS JOHNS OFFE BOCOTORORGAN.

- I.2.17. Незагрунтованные и неокрашенные металлические поверхности должны быть покрыты консервационной смазкой К-17 ГОСТ 10877-76.
- 1.2.18. Детали, поступающие на соорну, должны онть очищены от загрязнений. Наличие следов коррозии, заусенцав и забоин не допускается.
- 1.2.19. Резиновые прокладки изготовить из листовой резины по ГОСТ 7338-77<sup>ж</sup>.

Прокладки должни иметь ровные кромки среза, поверхность их должна бить гладкой, не должна иметь заусенцев, надривов, сплощных просветов. На поверхности прокладок не допускается наличие следов масла, краски и растворителя.

- 1.2.20. Прокладия большого размера следует изготавливать из полос, срезанных по ширине полоси под углом 30° и склеенных между собой резиновым клеем по ГОСТ 2199-78 вна-хлестку. Срез по толщине листа выполнить под углом 45°, К рабочей поверхности фланца прокладку приклеить клеем 88НП по техническим уоловиям МРТУЗ8-105540-73.
- 1.2.21. При сформе пиклона с бункером обеспечить герметичность стика равномерной затяжной болгового соединения.
- 1.2.22. Эдиноность корпуса пиклона а выхлопной трубы не должны превышать пределов допуска на размер диаметра по 14 кв.
- 1.2.23. Несоосность оси корпуса пиклона о осями вихлогной труби и гилевипускного отверстия должна находиться в пределах 0,5% от величини номинального диаметра циклона и не превышать 10 км.

	T	ACME OUT TO SERVE			۳
EEV	165 14.	Caysia	Noan.	Mara	L

HIB. NITIODAL.

- I.3.I. Цеклон с обратным конусом ЦОКІ+ЦОКІІ, кзготовленный по чертежам ЦОК ОІ.0.00, на место монтажа поступает в собранном виде.
- I.3.2. В комплект поставки "Установка циклона на полу помещения со сфором уловленной пник в выдвижном ящике" ЦОК-ПІ+ЦОК-ІПІ, изготовленный по чертежам ЦОК О2.0.00, входит "Циклон с обратным конусом" ЦОК О1.0.00 І шт., "Пылесфорник" ЦОК О2.1.00 І шт., "Ящик выпвижной" ЦОК О2.2.00 І шт. и комплект фолтовых соединений с прокладками.
- І.З.З.В комплект поставки "Установка циклона на кронштейне со сбором пыли в комическом бункере" ЦОК-ІК \* ЦОК-БК, изготовленний по чертежам ЦОК ОЗ.О.ОО, входит "Циклон с обратным конусом" ЦОК ОІ.О.ОО І шт., "Бункер" ЦОК ОЗ.І.ОО І шт., "Кронштейн" ЦОК ОЗ.2.ОО І шт. и комплект болговых ссединений с прекладками.
- I.3.4. В комплект поставки "Установке циклона с бункером на металлической подставке" ЦОК-IC + ЦОК-IIC, изготовленный по чертежам ЦОК О4.0.00, входят "Циклон с обратным конуссм" ЦОК О1.0.00 I шт., "Бункер" ЦОК О3.I.00 I шт., "Рама" ЦОК О4.I.00 I шт. в комплект болговых соединений с прокладками.
- I.3.5. В комплект поставки каждого из перечисленных выше изделий входит "паспорт" UOK IIC I шт. и коническая вставка с углом  $45^{\circ}$  или  $60^{\circ}$  (в зависимости от заказа).
- 1.3.6. Приведенная комплектецая предусматривает изготовление циклова сидами заказчика. В случае централизованного его изготовления циклон в комплект поставки не входят, а является комплектующим изделяем и заказывается по спецификациям чертежей проекта ОВ.

### I.4 Маркировка

- I.4.I Детали должны иметь мармировку шрифтом ПО-3 ГОСТ 2930-62. Неметаллические детали (прокладки) и мелкие детали клеймить бирками.
- 1.4.2 Изготовленные детали и сборочные единицы должны иметь клеймо ОТК.
- I.4.3 Способ нанесения клейма и маркировки (ударный, оттиск штампом или электрографический) устанавливается заводом-изготовителем, шрифт ПО-3 ГОСТ 2930-62.
- І.4.4 Место под клеймс и маркировку при нанесении их на черную поверхность должно быть зачи шено.
- 1.4.5 Цифры, буквы и знаки должны быть четкими и сохранять маркировку в течении всего срока службы и хранения.
- І.4.6 На каждом собранном циклоне должна быть нанесена маркировка, на которой следует указать:
- наименование и товарный знак запода-изготовителя;
- шифр циклонной установки и её обозначение;
- порядковый номер циклонной установки по системе нумерации завода-изготовителя;
- год выпуска;
- обозначение настоящих технических условий;
- клеймо ОТК.

### 1.5 Упаковка

Изделие упаковке не подлежит.

ISM THEY M. SORYM. HOSD TATE UCK-TY

POPSIAT 11

1.00 t

### 2. Правила приёмки

- 2.1 Приёмка изготовленного и смонтированного циклона должна состоять из:
- Hapywhoro ocmorpa:
- проверки соответствия его техническим требованиям настоящих технических условий;
- проверки правильности сборки и сварки, а также состветствия изделия рабочим чертежам.
- 2.2 После приёмки готовой продукции контролер ОТК завода-изготовителя должен поставить свое клеймо.
- 2.3 Контролю должны подвергаться детали и узлы циклона в соответствии с технологией изготовления и контроля, утвержденими в установленном порядке.
- 2.4 Завод-изготовитель имеет право после исправления выявленных отклонений размеров и иных недостатков изготовления предъявить исправленное изделие для повторной сдачи.
  - 3. Методы контроля
- 3.1 Габаритные и присоединительные размеры следует проверять мерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность.
- 3.2 Плотность сварных швов проверить керосином по ГОСТ 3242-79, величину катета шва -измерением.
- 3.3 Пороки и дефректы сварки должны быть исправлены вырезкой и выруской дефектных участков с последующей заваркой и повторным контролем.

12

3.4 Пуниты 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.14, 1.2.15, 1.2.16, 1.2.17, 1.2.18, 1.2.19 — контролировать внешним осмотром; пункты 1.2.4, 1.2.7 — контролировать измерительной линейкой, пункт 1.2.13 — калибром, пункт 1.2.12 — угольником и щупом, пункты 1.2.2, 1.2.11, 1.2.22 — лекальной линейкой и щупом.

- 3.5 В случае невозможности проведения гидравлических или пневматических испытаний циклона или установки в целом допускается проверка сварных швов на герметичность по пункту 3.2.
  - 4. Транспортирование и кранение
- 4.І Транспортирование и хранение циниенов производится по группе "ОІ" условий хранения согласно ГОСТ 15150-69.
- 4.2 Циклоны должны храниться под навесом, предохраняющим их от атмосферных осадков.
  - 5. Гарантим поставщика
- Б.І Іімклоны после сборки должны быть приняты ОТК завода-изготовителя.
- 5.2 Завод-изготовитель гарантирует соответствие циклона требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования в хранения, предусмотренных техническими условиями.
- 5.3 Срок гарантии устанавливается 18 мес.со дня начала эксплуатации цяклона.

No.10.