ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.904. 2-25

ПОСТАМЕНТЫ

ДЛЯ УСТАНОВКИ ЦИКЛОНОВ

ЦН-15

Выпуск О

материалы для проектирования

TUTOGAR DOKYMENTALIUR HA KONCTPYKLINN. REHEARYTOOD IN RUHADE LINEY IN RESTLET!

СЕРИЯ 3,904. 2-25

ПОСТАМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЦИКЛОНОВ ЦН-15

Выпуск О

материалы для проектирования

PASPAROTANNI ITM TOCKMMIPOSICT POCCTFOR CCCP

главный инженер института

главный инженер проекта

У ТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВСТРОЙПРОЕКТОМ POCCTFOR COCP, REPOTOKON Nº 34 or 12,06,86 g. BRESENM B SERCTEME FOR POCCOMMISSION? a 01. 12. 05 r.

ΠΡИΚΑ3 № 112 er 01, 10, 86 r.

3-53		
СОДЕРЖАНИЯ 1. Введение 2. Назначение 3. Область примевания 4. Технические характеристики 5. Описание конструкции 6. Технические требования к установкам циклонов 6.1. Требования к монтаку 7. Уотановки циклонов и конструкции постаментов 1. Введение 2. Назначение 3. Область примевания 5. Описание конструкции 6. Технические требования к установкам циклонов и конструкции постаментов 1. Введение 2. Назначение 3. Область примевания 5. Описание конструкции 6. Технические требования к монтаку 7. Уотановки циклонов и конструкции постаментов 1. Введение 2. Назначение 3. Область примевания 5. Описание конструкции 6. Технические требования к монтаку 7. Уотановки циклонов и конструкции постаментов 1. Введение 1. Введение 1. Введение 1. Назначение 1. Назначение 1. Примевания 1. Назначения 1. Назна	2 3 4 7	І. Введение Материали для проектирования "Постаменти для уотановии пликонов ЦН-15" разработани по заданию Главотройпроекта Госотроя СССР, Мсходения параметрами для разработки уотановок циклонов и ковотрушций постаментов и для определания необходемой номежилатури их явилютоя паспортние давние заводя-изготовителя пликлонов (предпраятие п/я УР-65/16 г.Тольятти, кужбышевской обл.) и требования "Руководящих материалов по проектированию, изготовлению, монтаку и экондувтации. ЦИКЛОНИ НИИОГАЗ". (Изд. г.Яросиявль, 1971 г.). 2. Назначение Постаменти прецназначени для установки циклонов НИИОГАЗ (ЦН-15). Конструкция и размери постаментов предусматривцея возможность монтака на них вентилятора, а высота пловадки и расстояние между колонюми позволяют производить вигрузку пили из бункера циклона вепосредственно в автоманику (для циклонов о объемом фужера до 1,15 м3 — в тележку). 3. Область применения Постаменти для установки циклонов ЦН-15 разработани для сисдуших условий: — нормативная ветровая нагрузка 1-17 ветровой райови
	24.2-25-в.0 Макет Лист Листов Т Т 23 РОССТРОЙ СССР ГОСКИМПРОЕКТ г. Москва Формат АЧ	3.904.2-25-в.О Лест Выблист № докум. Подв. Дата Формат АЦ

- нормативная снеговая нагрузка П снеговой район по CHall II-6-74:
- DECRETAGE SEMENE PRINCIPLE SUPPRISON DOSTONS MERVE 43°C:
 - or howeverers petites or posteribers mades 7-48 Garbon.

Постаменти в успениям плимония разработами для сдиноч-THE CENTURES EMERCIO REPORBELLE E CÓDIOR ES 2, 4, 6 E 8 ERMASTOR POSSOFO P LERGIS MODICARCLES.

Unemore UH-IS CHARRETTON OF LITTLE CENCE MERMEMME PROS-DRIBNE K GOIGE YOTCHTOE TE COTCE ES DELLE, ONDORSEN K HERK-ELLED. MX SECRETARIES HOSTORY ORDERLESS HOW OWNERS BUSINES или газов с высокой концентрацией межкой пыли. Или удавливавир средве и сильно слипаршейся пыли.

4. Texampecame Madaktepacturm

В альбоме помещени 24 варканта компоновок установки циклонов на постаментах, отличающиеся количеством циклонов в сборке, диаметром элементов и размерами тары для разгрузых уловленной пылк из бункера. Их технические характеристики и шефры см. в табляцах I ... 7.

Пример условного обозначения:



ZUH-15 - 400 - TO Me. pasrpyska B abromamkky.

Попр. Дат

NOT NO BOXYM.

Устансека одного циклона. Быгрузка в тележку.

Таблица І

les ğ p	Д	ra ra	Tacapu- th B name	nboewa Sa arebr	Padovní odsem dynkepa m3	тельн м3/ V=2.5	dao ocrp.	Macca RP
HE-15-300H	300	4100		1250 x 1600	0,17	630	1000	548
IUH-15-40CH	400	4620		1250 x 1600	0,146	IIOO	1800	567
TIE-15-500H	500	5290		1250 x 1700	0,205	1800	2800	795
1ЦН-15-600Н	600	6000		I250 x I800	0,327	2500	4100	1175

В технической жарактеристике установок приведени значения производительностей, отнесеные к скорости воздуха в цилиндрической части пиклона V = 2.5 м/сск и V = 4 м/сск. Оптимальной считается окорость V = 4 м/сек. При очистие воздуха от абравивной имии рекомендуется обеспечивать скорость V = 2.5 м/оск.

5. Описание конструкции

Постамент для циклонов представляет собой установленное ме 4-х колониях стальное перекрытие, выполненное в виде былочной KACTEN C HACTHAOM NB IDOCCHRO-BHTSKHOTO ANCTA.

DOCTAMENTH AND ORNORO H ABYL CHRISTON DELYCHAT PRESENTER ALE TRANSPORTED BELLEVIEW HHEN: B LOVERTA (NEW SELOKSDA) N 3 автоманину. Устає звку этих циклонов и конструкцию постаментов OM. FR M.M. 10... 17.

MHB.N.

3.904.2-25- m Лам Лист № докум. Пооп.

3,904,2-25-B,0

Установка	OTHORO	UHRHOHA.	Выгрузка	B	автомашину
a offinensia	-	-	F	_	

Продолжение таблицы І.

ſ	Шифр	П	Висо-	Габари-	Разме-	Рабоч. Объем	HOCTL,	дитель- м3/час	Macca Kr
L		^		плане	проема	ра.м3	V=2,5=	1-4 cex	
	IЦН-15-700H	700	6710	3700 x 2500	1250 x 1900	0,465	3500	5500	1590
	ПЦН-15-800Н	300	7330	3800 x 2600	1250 x 2000	0,56	4500	7200	1950
	ТЦН-15-900Н	900	7930	3900 x 2700	1250 x 2100	0,64	E700	9200	2300
	1ЦН-15-10-ЮН	1000	8540	400 x 2800	I250 x 2200	0,72	7100	11300	2640

Сборка из 2-х циклонов. Выгрузка в тележку

8.0

T.A. 3.904.2-25

Таблига З

20	(H-15-300H	300	4260	3500 x 2100	1250 x 1700	0,2	1270	2000	677
20	H-15-400H	400	4980	3600 x 2200	I250 x I800	0,31	2300	3600	1076
20	H-I5-500H	500	5690	3900 x 2300	1250 x 2100	0,5	3500	5600	1680
20	H-15-600H	600	6310	4100 x 2400	1250 x 2200	0,595	5100	8100	2080
20	H-I5-700H	700	7120	4300 x 2400	1250 x 2400	0,825	6900	11000	2790
211	H-15-800H	800	7830	4400 x 2500	I2ວ0 x 2800	1,15	900	I4400	3775

Сборка из 4-х пиклонов. Выгрузка в автомашину

Таблица 5

							200	
4UH-15-400	400	7090	1900 x 2600	2740 y 3∠00	0,54	4500	7200	1930
4UH-15-500	500	7740	4900 x 2800	2740 x 3200	0,77	7000	11300	2770
4UH-15-600	600	854C	4900 x 3050	2740 x 3100	I,II	10200	16300	3920
4UH-15-700	700	9330	5100 x 3300	2740 x 3100	I,5	13800	22000	52 I U
4UH-15-800	800	9930	5100 x 3500	2740 x 3100	2,27	18100	28900	74I 0

Сборка из 8-ми циклонов. Выгрузка в автомацину

Таблица 7

-							The same of the last of the la		-
	BUH-15-500	500	7800	5350 x 3450	2740 x 3100	2,33	14100	22600	7380

Примечание. Масса циклонной установки (сталическая нагрузка на постамент) определена при условии наполнения бункерь пилью с объемним весом 2 т/м3.

Таблица 2

Шифр	д	Висота	Габари- ты в плане	DH	Рабоч. объем оунке-		одитель м3/час V=4 ₹€к	
1ЦН-15-300	300	4600	5000 x 3200	2740 x 3200	0,17	630	1000	548
ІЦН-15-400	400	5T00	5000 x 2200	2740 x 3200	0,146	1100	1800	567
ПЦН-15-500	500	5780	5000 x 2300	2740 x 3200	0,205	1800	2800	795
ПЦН-15-600	600	6490	5000 x 2400	2740 x 3200	0,327	2500	4100	1175
ПЦН-15-700	700	7200	5000 x 2500	2740 x 3200	0,465	3500	5500	1590
IЦН-15-800	800	7820	5000 x 2600	2740 x 3200	0,56	450U	7200	1950
1ЦН-15-900	900	8420	5000 x 2700	2740 x 3200	0,64	5700	9200	2300
ПЦН-15-1000	1000	8960	5000 x 2800	2740 x 3200	0,72	7100	11300	2640

Сборка из 2-х циклонов. Выгрузка в автомашину

Таблица 4

208-15-300	300	4750	5000 x 2100	2740 x 3200	0,2	1270	2000	677
2ЦН-15-100	400	5470	50CO x 2200	2740 x 3200	0,31	2300	3600	1076
203-15-500	500	6180	5000 x 2300	2740 x 3200	0,5	3500	5600	1680
2Ud-15-600	600	6800	5100 x 2400	2740 x 3200	0,595	5100	8100	2080
2UH-15-700	700	7610	5100 x 2400	2740 x 3200	0,825	6900	IIIOO	2790
2UH-15-800	800	3320	5100 x 2400	2740 x 3200	1,15	9000	14400	3775

Сборка из 6-ти пиклонов. Выгрузка в автомашину

Таблица 6

6ЦН-15-500	500	7730	5150 x 3200	2740 x 3100	1,3	10600	16900	4560
6UH-15-600	600	8550		2740 x 3100	2,0	15300	2440C	6720
6UH-15-700	700	9210	5500 x 3800	2740 X 3100	2,67	20800	3 3 100	8890
6UH-15-800	800	10020	5500 x 4100	2740 x 3100	3,82	27100	43300	1228 0

_		 L
	 	l

3.904.2-25-8.0

Shet 5

EA TOPTO

Корструкция постементой для групп из 4-x, 6-ти и 8-ми цеклонов (см. л.х. 18...23) предусметривент выгрузку пили только в евтомещену.

Her escribe edectyring doctements perometry of coordinates exceptionally considered acceptance and the coordinates are also being the coordinates and the coordinates are also being a coordinates and a coordinates are also being a coordinate and a coordinates are also being a coordinate and a coordinates are also being a coordinates and a coordinates are also being a coordinate and a coordinates are also being a coordinate and a coordinates are also being a coordinate and a coordinates are a coordinates and a coordinates are a coord

LIA DOCTAMENTOS MESSESSE BECOTE DEMMESANTOS KOROHAM YKOPO-VESSES B ORSCHOKS TRESSESSEN CONT.

Тундементы под соорчие железобетонные колонны могут применяться мономитник, железобетонными, столочатыми или в наде свайных ростверков. а также сборные.

Тип и заложение фундаментов назначается из условий промерзания грунтов и по данным инженерно-геодогических исследований грунтов основания.

Разбивка колони и отметки площадок постаментов учитывают габариты транспортных оредств и в рабочих чертегах должни применяться без изменений.

Для установки на постам нти бункери, с особранными на них пиклонами, снабжени лапами. Тип опорних дап выбран в зависимости от масси заподненного аппарата и условием его установки.

Для осмотра и очистки бункера и коллекторов, объединяющих циклонные элементи сверху, предусмотрены дока диаметром от 250 до 500 мм, а для енгрузки пили в зависимости от емкости бункера и производительности циклонных установок в нижней части бункера предусмотрены отверстия 310х310 или 410х410 мм.

Для подступа к локам, виберам и другим узлам и арматуре при обслуживания циклонов на висоте устанавливаются стацлонарние опорние вестници и площадки с ограждениями. Лестници прицяти по серви 1.450.3—3, вип. I с расположением ее с левой сторони пло—

Лист № докум.

3.904.2-25-B.0 6

щадки. Шаркев лестници должев быть не менее 0.7 м, уклов ее не более 45° , щаг ступени не более 0.25 м. Для доступа к редкообо-пущеваемому оборудованию на высоте не более 3 м допускаетоя установив лестниц с уклоном 60° (в неисторых одучаях допускаетом я лепользование стремянов).

В отдельных случаях место и тип лестници может меняться в зависимости от расположения постамента на вкутризаводской территории.

На постаменте предусмотрено место для установка венталятора.

Площедки обслуживения циклонов ограждени стальными пералеми
по осрем 1.450.3-3. вып. 2.

Стеновое отраждение выполнить из асбестоцементных дистов.

6. Технические гребования и установичи пиклонов

Одиночные и групповые циклоны устаньвиваются как на всасывающих, так и на нагнетательных трактах системы возлуховоюв.

При очистке воздуха от абразивней инии, визивающей извос грильчаток вентиляторов, циклони следует устанавливать перед вентилятором.

При проектированги подводящих воздуховодов к циклонам следует обеспечить равномерное распределение воздушного потока на входе и циклон за счет выполнении приможнейных участков непосредственно перед иходным патрубком. Резкие повороти на отводящих воздуховодах в непосредственной близости от циклонов, могут отримательно влиять на равномерность распределения в них воздушного потока и увеличивать сопротивление аппаратов, поэтому их слежует исбегать.

3.904.2-25-E.0

ı

DOTHER /U

Изь Лист № докум. Годд. Дата

Отвод очащенного воздуха от группы циклонов выполняют дисо через улитки, устанавляваемые на наждом цеклоне и объединяемые общым коллектором, дисо непосредственно через общий коллектор группы. Применение выходных улиток уменьщает необходимую высоту группы.

Патрубки для вывода воздуха могут быть установлени на сборниках воздуха вертикально или гор≈зонтально на любой из боковых сторон.

Для уставовок с переменным расходом воздуха, напрымер летом и зимой, следует предусмотреть использование нескольких группоных или одиночных пиклонов, снабженными отключающими устройствами.

6.1. Требования к монтажу.

При изготовлении и монтаже установок особое внимание следует уделять вопросам обеспечения герметичности, а также качеству внутренних поверхностей, соприкасающихся с очищаемым воздухом.

Надиче неплотностей в сварных швах и соединениях, особенно при установке пиклонов под резрежением, в связи с нарушением аэродинамического режима в аппарате снижает эффективность умавдивания пыди.

Присоединения подводящих и отводящих воздуховодов к циклосам следует выполнять сварными на бандамах, что обеспечинает надекность и герметичность соединения. В отдельных случаях при небольших размерах подводящих и отводящих воздуховодов (например для одиночных циклонов) возможна установка фланцевых соединений. В случае невозможности проведения гидравлических или пневматических испитаний отдельных узлов, собранных групп циклонов или установки в целом допускается проведение испитаний сварных ивов на

3.904.2-25 -BO

8

N Cu

Ž

Изм/Лист № докум.

Подт. Дат

герметачность керосином по ГОСТ 3242-79.

Также резко ухудшает работу циклона наличие выступов или отсрых кромок на внутренных поверхностях воздуховодов из-за вознакновения в этих местах срывов зоздушного потока, поэтому на внутренных воверхностях узмов циклонов не допускается выятин, заусенцев, гяпяннов от сверки, а сварные шви должны быть тщательно зачищены.

Эментичность корпуса циклона и выхлонной труби не должна превышать пределов допусков на размер диаметра. Несоосность оси корпуса циклона с осыв выхлопной труби и с осыв пилевнитскиюго отверстия должна находиться в пределах 0,5% от номинального диаметра циклона и не должна превышать 10 мм.

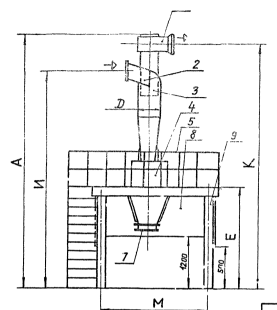
Наиболее марактерным нарушением нормальной работы плаковных установом является истирание стеном плаконов абразавной плаков и залишание. С увеличением диаметра циялона и понимением окорости воздушного потока на входе истирание стеном и залишание плак уменьшается.

7. Установке паклонов в конотрукция постаментов

Here uphregers represe yetahorok querorom QH-15 m noctamente que sex.

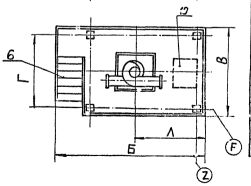
3.904.2-25-в.0

Формат АЧ



Устеновка циклона ЦН-15 деамэтром 300-1003мм предназначена для выгрузке скопившенея в бункере гыли в емкость, установленную на телемке или автокоре.

17o3.	Наименавание	KO.11.
1	Камера очищень по воззыха	1
2	Патривол вхеда запыленного воздуха.	í
3	выхлопная труба	1
4	Бинкер	1
5	Ограж дени е	1
6	Лестница	1
7	Пылевыпускное отверстие	1
8	Ограндающие асбесто-це-	4
9	Опора	4
10	Место установки Зентимпора	1



Шифр установки	Шифр госптамента	A	5	В	5	Д	E	и	4	Л	M
1ЦН- 15- 300Н	пос-1×300н	4150	3400	2200	1900	300	2013	3780	4020	1500	1300
1ЦН-15-400Н	па c-1 x чоон	4650	3400	2200	1900	400	2010	4390	4180	1500	1930
1UH-15- 500H	ПОС-1×500Н	5320	3EQQ	2300	2000	500	2110	4730	5120	1550	2000
1цн-15- 600н	пос-1;: 600н	6040	3600	2400	2100	600	2210	£33.7	5810	1600	2100
1ЦН-15-700Н	пас-1х7авн	67'10	3700	250U	2200	700	2310	593∪	6480	1650	2200
1Ц1:- 15 - 800Н	Πασ-1×8παΗ	7360	38CO	2600	2300	800	2410	6430	7060	1700	2300
14н-15-90он	riac 1x 9aan	7960	3900	2700	2400	900	2510	6920	76''0	1750	2400
1цн-15-1000н	Пас-1х1000Н	8580	90001	2500	2500	1000	2610	8220	7420	1800	2500

Wan Aue 12 BOKUM HOOM Aam

Puc. 1

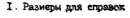
3.904.2-25-8.0

10

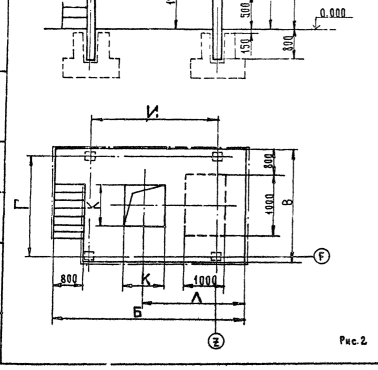
Рормат А.

IDCTAMENT IJIS YCTAHOBRU IJANIONA IJI-IT, BEITPYSKA IIEIIU B TEIBYKY UJIS ABTOKAPY

шифР	A	В	В	r	E	И	R	л
110C-I×300H	3010	3400	2200	1900	SOIO	1900	600	1500
NOC-I×40011	3010	3400	2200	1900	2010	1900	600	1500
IIOC-1x500H	3110	3500	2300	2000	OIIS	5000	700	1550
IIOC-I×600H	3210	3600	2400	SIOO	2210	SIOO	800	1600
DOC-Ix700H	3310	3700	2500	2200	2310	2200	900	1650
1100-1×800H	3410	3800	2600	2300	2410	2300	1000	1700
DOC-1×900H	3510	3900	2700	2400	2510	2400	IIOO	1750
H0001x1-00H	3610	4000	2800	2500	2610	2500	1200	1800



- 2. Колонны сеченизм 300х300 мм. принять по серми 7.423-3 $_{\rm Bin}$. I
- 3. Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80
- 4. Сусновое ограждение должно максимально закрывать емкость для приёма пыли, установленную на транспоря-



08

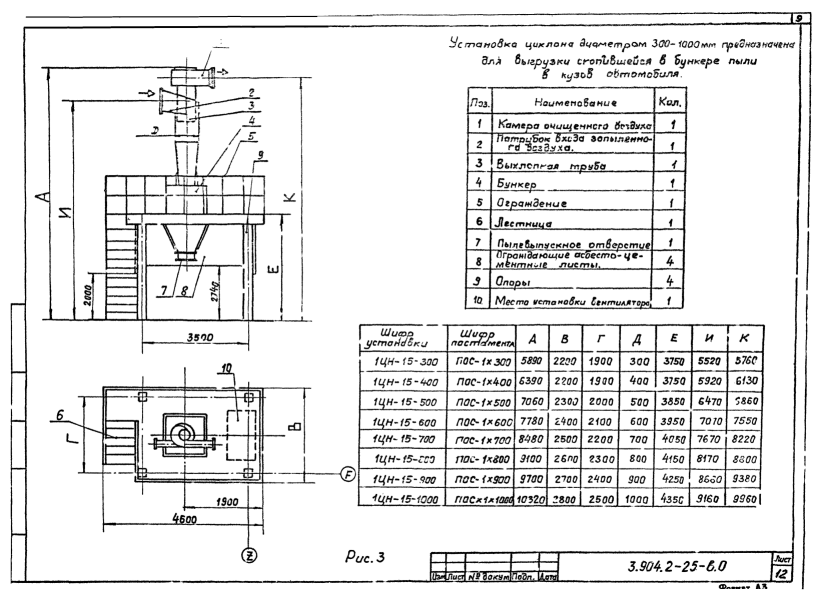
3.904.2-25

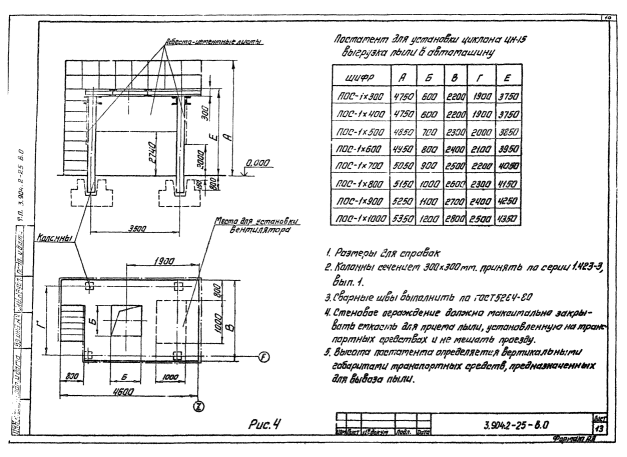
M.T.

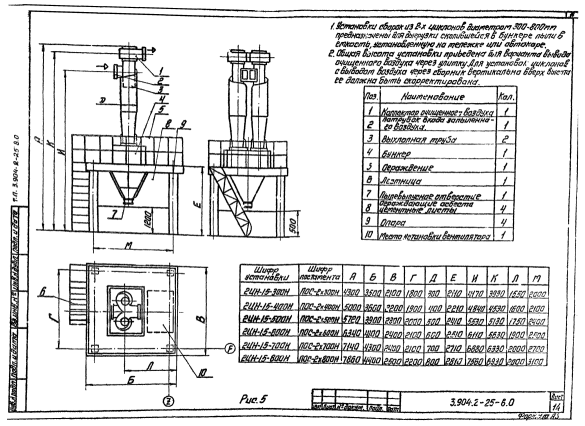
HHD HINDER. | HORINGO H BETE | BEEN HIS IN HIS NEXSEN. HORINGO H BETE

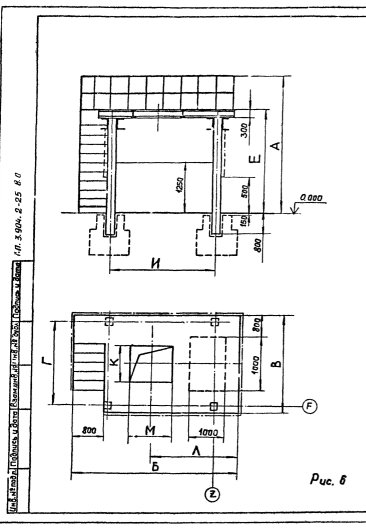
3.904.2-25-6.0

Konnp. ubanoba







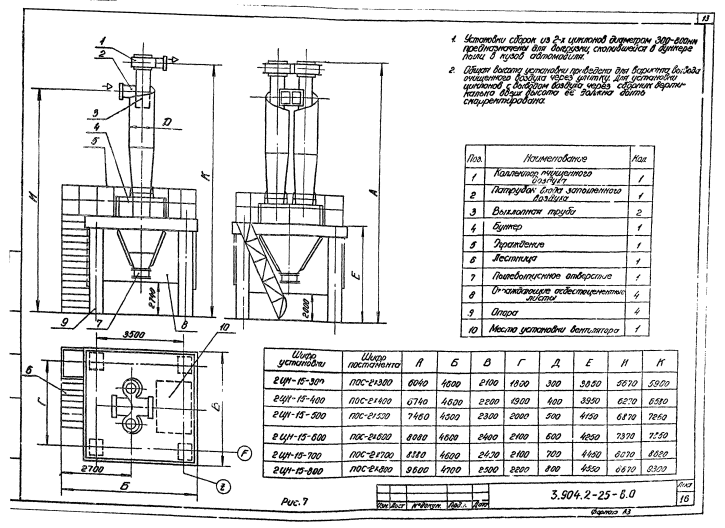


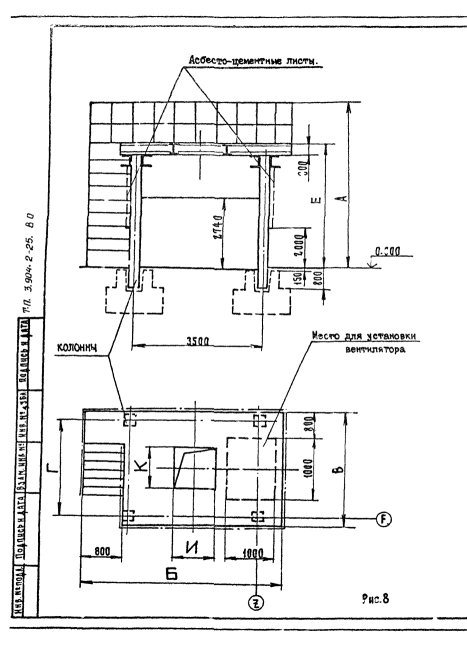
Постамент для установки сборки из 2- х цикланов, выгрузка пыли в теленну или автокару.

Шифр	A	5	В	٢	E	И	K	J7	М
ПОС-2×300H	3110	350C	2100	1800	2110	2000	500	1550	700
ПОС-2×400Н	3210	3600	2200	1900	2210	2100	600	1600	800
ПОС-2×500Н	3410	3900	2300	2000	2410	2400	700	1750	1100
Пос-2×600 н	3510	4100	2400	2100	2510	2500	800	1900	1200
ПОС- 2 x 700H	3710	4300	2400	2100	2710	2700	800	2000	1400
Пос-2×800H	3810	4400	2500	2200	2810	3100	900	2000	1600

- 1. Размеры для справок.
- Калонны сечением 300×300 мм принять сърии 1,423-3, вып. 1.
- 3. Сварные швы выпалнять по ГОСТ 5264-80.
- Стеновае ограждение далжена максимально закрываь ёмкость для приёма пыли, устанавленную на транспортных средствах.

3.904.2-25-8.0





ГОСТАМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ СБОРКИ ИЗ 2-УХ ЦИКЛОНОВ, ВИГРУЗКИ ПЫЛИ В АВТОМАШИНУ

шифР	A	Б	В	r	E	И	ĸ
IOC-2x300	4850	4600	2100	1800	3850	700	500
II0G-2×400	4950	4600	2200	1900	3950	900	600
DOC-2×500	5150	4600	2300	2000	4150	1100	700
IJOC-2×600	5250	4600	2400	2100	4250	1200	800
IIOC-2×700	5430	4600	2400	2100	4450	T400	800
TTOC-2×800	5550	4700	2500	2200	4550	I600	900

- I. Размеры для справок
- 2. Калонны сечением 300х3 $^{\circ}$ 0мм. принять по серии 1.423-3, вып. 1.
- 3. Сварные щвы выполнить по ГОСТ 5264-80
- Стеновое ограждение должно максимально закрывать емкооть для приёма пыпи, установленную на транспортных средствах и не мешать проезду.
- Высота постамента определяется вертикальными габаритами транспортных средств, предназначенных для вывоза пыли.

Konue. Us skass

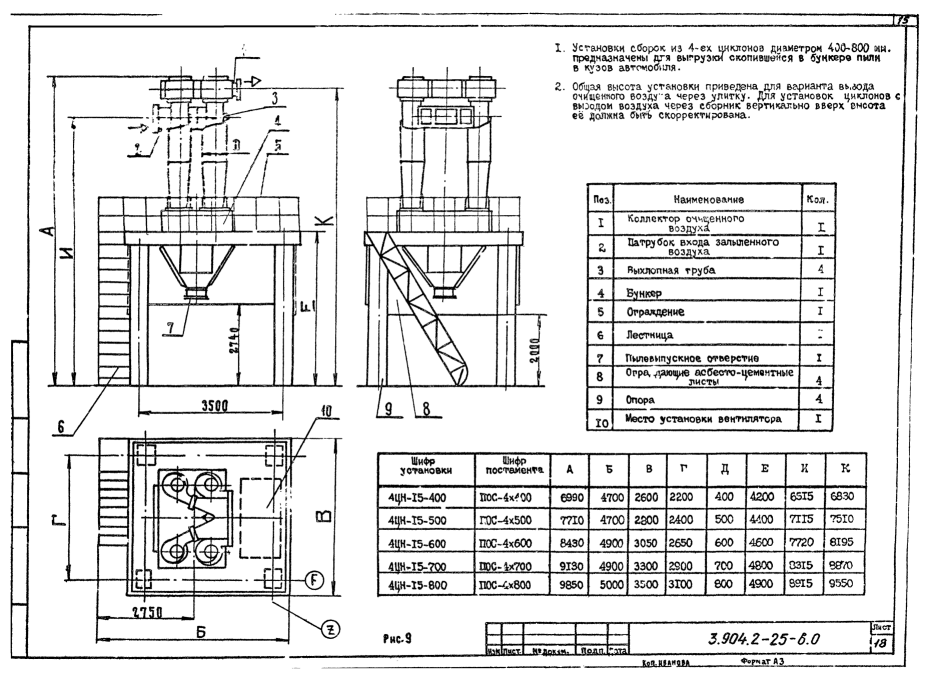
линет <u>пелокум.</u> полп. дата 3.904.2

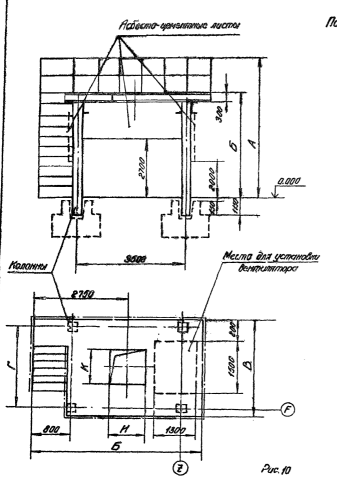
3.904.2-25-8.0

POPMET A3

AUCT

17





8.0

T. B. 3.904, 2-25

Постанент для установки	ะซื้อpหบ	us 4- x yumnanaê,	выгрузка пыни в стотина
-------------------------	----------	-------------------	-------------------------

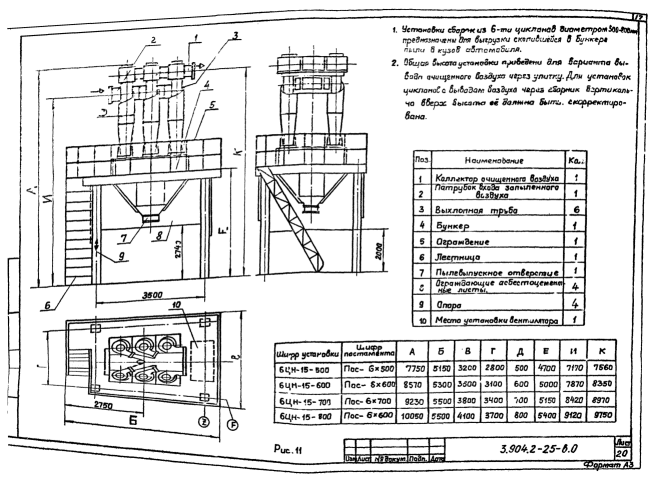
Wuggo	A	5	8	1	E	n	K
110C-4 × 400	5200	4700	2600	2200	4200	800	1000
NOC- 4x 800	6400	4700	2800	2400	4400	950	1200
NOC- 4 \$ 800	5600	4900	3050	2650	4500	1150	1450
110C- 4×700	5803	4900	3300	2500	4890	1300	1700
10C- 4x 800	5900	5000	3500	3100	4900	1500	1900

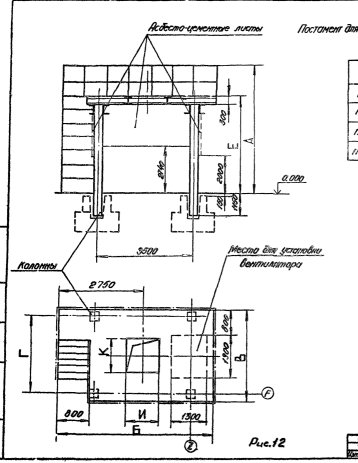
- I. Размеры для справок.
- 2. Колонны сечением 400×400мм. принять по серии 3.015-1 вып.1.
- 3. Coaphole เมช็อเ ชื่อเกิดภิพิษิเทอ กิด FOCT 5264-80.
- Стеновое ограждения должно максимальна закрывать ёмкость для приема пыли установлентую на транглортных средствах, и не мешать проезду.
- Высота постамента определяется вертикальными габаритами транспартных средств, предназмаченных для вывоза пыли.

tan dist N°d'orum Noun, Aoid

3.904.2-25-8.0

16





0.0

Address of Born Stans and A Cholin Berth Address where In 11. 3 904. 2-25

Постамент для установки обдожи из 6-ги циклонов, выгрузка пыли в автомошинд

Шифр	A	5	В	7	E	H	N
110C-6x 500	5700	5150	3200	2800	4700	1600	1500
NOC-6 × 600	5000	5300	3500	3100	5000	1900	1900
110C- 6x 700	6150	5500	3800	3400	5150	2200	2200
1100 - 6×800	6400	5590	4100	3700	5400	2400	2500

- и Росучеры выя спровок.
- з. Колонны сеченски 4001400мн принять по серии 3.015-1 выгл.
- 3. Chapmore who homomisme no rest 5254-49
- Стеновое ограждение должно монсинилеми закрывать ёмкисть бли приёми пълки, установленную на пранапратных средетвих, и не мешать проезду.
- Высота постатента определяется вертималеными габаритами транспортных соодай, предпазначенных для вывода поли.

3.904.2-25-8.0

