

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-230

**ВЫСОКОНАГРУЖАЕМЫЕ БИОФИЛЬТРЫ,  
РАСПОЛАГАЕМЫЕ В ЗДАНИЯХ,  
ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ С РАЗМЕРАМИ СЕКЦИЙ  
12 x 12 м И ВЫСОТОЙ ЗАГРУЗКИ 3 и 4 м**

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
АЛЬБОМ II	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ИЗ ТИПОВОГО ПРОЕКТА № 902-2-213 )
АЛЬБОМ III	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ, САНТЕХНИЧЕСКАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ
АЛЬБОМ IV	СМЕТЫ
АЛЬБОМ V	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

АЛЬБОМ III

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Утвержден Главпроектинститутом Госстроя СССР  
Протокол №26 от 13 марта 1975 г. и введен в дей-  
ствие в/о Союзводоканалпроект с 30/3-1975г.  
Лист № 272от 25/3 1975г.

**13478 - 02**  
ЦЕНА 1-44

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1976 г.

Заказ № 6504 Тираж 500 экз.







Таблица №4

№ п/п	Наименование	Обозначение или расчетная формула	Значение
1	2	3	4
1	Количество дозирующих баков на четыре секции биофильтра, шт.	$P_5$	4
2	Объем одного дозирующего бака, $M^3$ .	$W_5$	9.7
3	Максимальный свободный напору разрывивателя, м.	$H_{св}^{max}$	1.5
4	Минимальный свободный напору разрывивателя, м.	$H_{св}^{min}$	0.5
5	Максимальный расход одного разрывивателя, л/сек.	$Q_p^{max}$	5.21
6	Минимальный расход одного разрывивателя, л/сек.	$Q_p^{min}$	2.0
7	Средний расход одного разрывивателя, л/сек.	$Q_p^{cp} = \frac{Q_p^{max} + Q_p^{min}}{2}$	3.6
8	Радиус орошения разрывивателя при максимальном расходе, м.	$R$	2.1
9	Количество разрывивателей в одной секции, шт.	$P_p$	32
10	Максимальный расход через все разрывиватели, л/сек.	$Q_p^{max} \cdot P_p$	167
11	Потери напора в разводящей сети при максимальном расходе, м.	$\sum h_{max} = i \cdot L + \sum \frac{v^2}{2g}$	0.38
12	Максимальный уровень воды в дозирующем баке над разрывивателем, м.	$H_5^{max} = H_{св}^{max} + \sum h_{max}$	2.0
13	Средне-суточный расход сточной воды и рециркуляционной, поступающей на биофильтр, $M^3/сутки$ .	$Q_{общ.}^{cp} = Q_{ср} + Q_{rec}$	17300
14	Средне-секундный расход воды, поступающей в дозирующий бак, л/сек.	$Q_{пр}^{cp} = \frac{Q_{общ.}^{cp}}{86400 \cdot P_5}$	50
15	Коэффициент неравномерности.	$K$	1.4
16	Максимальный секундный расход воды, поступающий в дозирующий бак, л/сек.	$Q_{пр}^{max} = Q_{пр}^{cp} \cdot K$	70
17	Продолжительность наполнения дозирующего бака по среднему притоку, мин.	$t_{нап.}^{cp} = \frac{1000 \cdot W_5}{1.1 \cdot Q_{пр}^{cp} \cdot 60}$	~3.0
18	Продолжительность наполнения бака по максимальному притоку, мин.	$t_{нап.}^{max} = \frac{1000 \cdot W_5}{1.1 \cdot Q_{пр}^{max} \cdot 60}$	~2.0
19	Продолжительность опорожнения бака при среднем притоке, мин.	$t_{оп}^{cp} = \frac{1000 \cdot W_5}{4 \cdot (Q_{пр}^{cp} - Q_{пр}^{cp}) \cdot 60}$	~3.0
20	Продолжительность опорожнения бака при максимальном притоке, мин.	$t_{оп}^{max} = \frac{1000 \cdot W_5}{4 \cdot (Q_{пр}^{max} - Q_{пр}^{cp}) \cdot 60}$	~3.0
21	Продолжительность полного цикла при среднем притоке в бак, мин.	$T^{cp} = t_{нап.}^{cp} + t_{оп}^{cp}$	~6.0
22	Продолжительность полного цикла при максимальном притоке в бак, мин.	$T^{max} = t_{нап.}^{max} + t_{оп}^{max}$	~5.0

### Электротехническая часть

В объем настоящей части проекта входит силовое электрооборудование и электроосвещение здания биофильтров. Внешнее электроснабжение и диспетчерская сигнализация в данном проекте не рассматриваются и разрабатываются при привязке проекта.

В здании биофильтров устанавливается следующее оборудование с электроприводами:

1. Приточная установка П-1, состоящая из двух вентиляторов Ц4-70 №3,2 (рабочий, резервный) с электродвигателями Я02-42-6, 4 кВт, 380 В, 965 об/мин.

2. Приточная установка П-2 для аэрации биофильтров, состоящая из двух вентиляторов Ц4-70 (рабочий, резервный).

Типы и мощности электродвигателей, комплектующих с вентиляторам, приведены в таблице №5.

Таблица №5

Расход воздуха на аэрацию, $M^3/час.$	Тип вентилятора (П-2)	Электродвигатель вентилятора			Сборка РТ30	
		Тип	Номинальная мощность, кВт	Скорость вращения, об/мин.	Так статора, Я	Рабочий, резерв.
1000 + 3800	Ц4-70 №3,2	Я02-22-2	2,2	2850	4,5	6,4
3800 + 6600	Ц4-70 №4	Я02-32-2	4,0	2900	8,0	10,0
6600 + 8630	Ц4-70 №6,3	Я02-42-4	5,5	1440	11,1	16,0

### Электроснабжение и силовое оборудование.

По степени надежности электроснабжения биофильтры относятся к потребителям II категории по ПУЭ.

Электроснабжение биофильтров предусматривается по двум вводам 380/220 Вольт (рабочий, резервный). Каждый из вводов рассчитывается на максимальную нагрузку. Нагрузки в зависимости от мощности вентиляторов установки П-2 приведены в таблице №6

Вводы в здание кабельные.

Для распределения электроэнергии и управления электроприводами приняты блоки управления, комплектующие в силовую сборку РТ30-69.

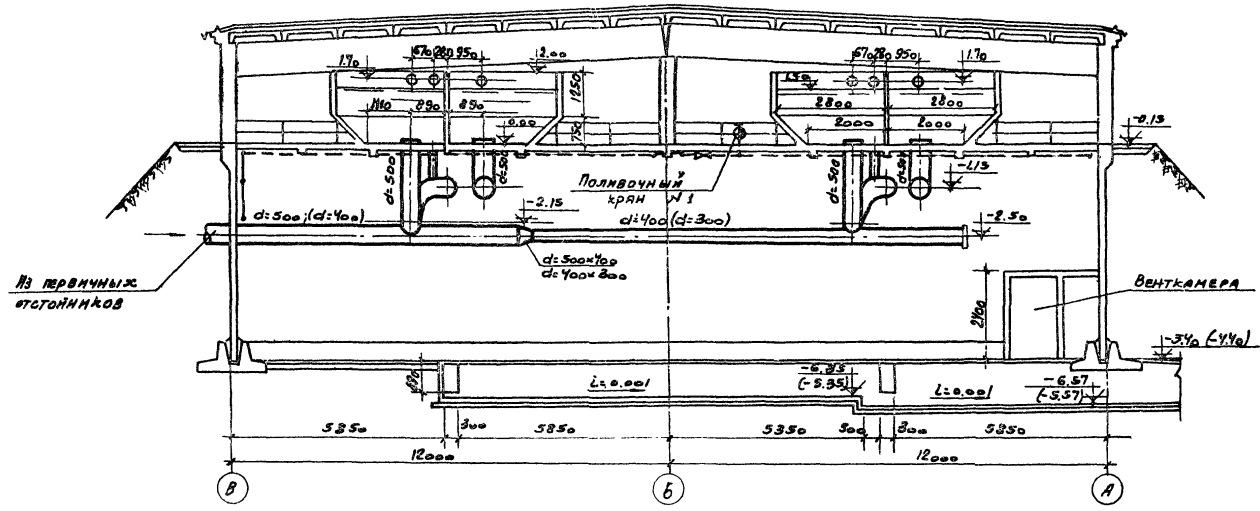
Типовой проект  
 Марка-лист  
 ПЗ-4  
 ЧНВ.М  
 Гострой СССР  
 Проектирование  
 г. Москва



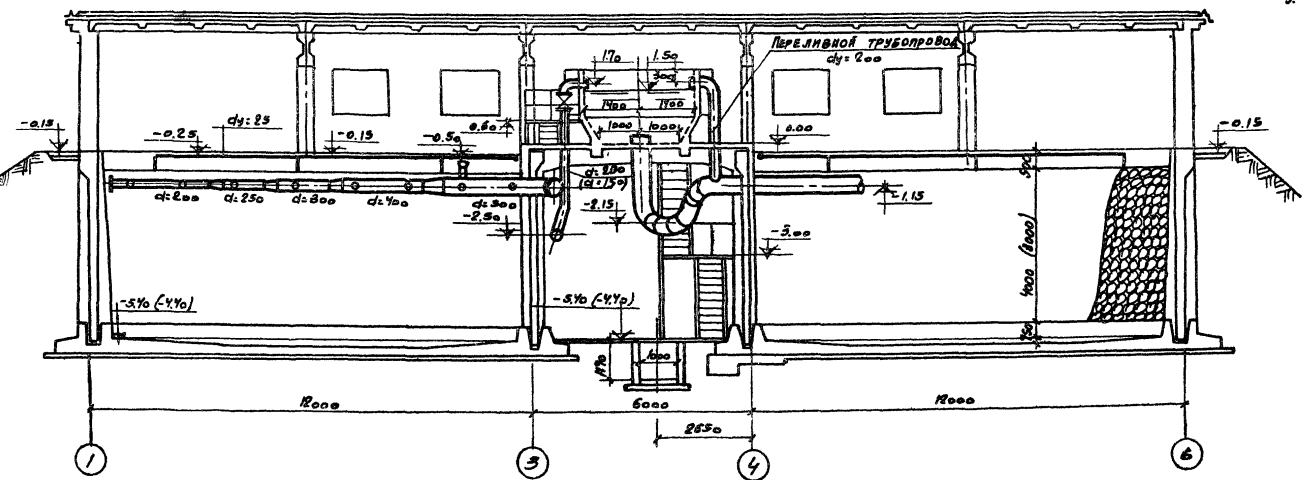




Типовой проект  
 Марка-Лист  
 ТК-2  
 №В.Н  
 7-2307



РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный лист см. совместно с листами ТК-1 и ТК-3
2. Размеры и отметки в скобках даны для влофнастров с высотой загрузки 8 м.
3. Размеры и отметки отводящих лотков см. альбом I листы АС-20, АС-21, АС-22
4. Чертежи сканов и разбрызгивателей см. листы МК-1, МК-2
5. На разрезе 1-1 лестница и площадка на отм. -3.00 условно не показаны.

гострой СССР  
 союзархитектурный институт  
 г Москва  
 ИРНИИ  
 М.И. НИКОЛАЕВА  
 С.А. НИКОЛАЕВ  
 И.А. НИКОЛАЕВ  
 И.А. НИКОЛАЕВ  
 И.А. НИКОЛАЕВ  
 И.А. НИКОЛАЕВ

ИЗ 171	Высоконагруженные влофнастры, расположенные в здании, четырехсекционные с размерами секции 10,12 м и высотой загрузки 3 и 4 м.	Типовой проект		Альбом	Лист
		7-2307		II	ТК-2

Разрезы 1-1 ÷ 2-2















Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание	1					2					3					4					5				
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Учебный проект	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	15								
Марка-лист	08-6	Учреждение УВД Тульской области	1	568квт	1. Вентагрегат ЯВ-2 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 8 исполнение 1, правого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я02-42-6 N=4.0кВт n=965 об/мин.	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт						
Учреждение УВД Тульской области	2	2. Вентагрегат ЯВ-2 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 8 исполнение 1, левого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я02-42-6 N=4.0кВт n=965 об/мин.	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт	1	568квт					
Вентспилсский Вентиляторный завод	3	3. Вентагрегат ЯЗ 2 105-2 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 3,2 исполнение 1, правого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я012-22-2 N=2.2кВт n=2850 об/мин.	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт					
Вентспилсский Вентиляторный завод	4	4. Вентагрегат ЯЗ 2 105-2 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 3,2 исполнение 1, левого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я012-22-2 N=2.2кВт n=2850 об/мин.	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт	1	570квт					
Вентспилсский Вентиляторный завод	5	5. Вентагрегат Я 4095-3 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 4 исполнение 1, правого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я02-32-2 N=4.0кВт n=2900 об/мин.	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт					
Вентспилсский Вентиляторный завод	6	6. Вентагрегат Я 4095-3 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 4 исполнение 1, левого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я02-32-2 N=4.0кВт n=2900 об/мин.	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт	1	1230квт					
Вентспилсский Вентиляторный завод	7	7. Вентагрегат ЯВ-2 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 8 исполнение 1, правого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я02-42-6 N=5.5кВт n=1440 об/мин.	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт					
Вентспилсский Вентиляторный завод	8	8. Вентагрегат ЯВ-2 комплектно: вентилятор Ц 4-70 № 8 исполнение 1, левого вращения, полуженские, В" с эл. двигателем Я02-42-6 N=5.5кВт n=1440 об/мин.	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт	1	2260квт					
Костромской колариферный завод	9	9. Колариферы КВБ-3П по ГОСТ 7201-70 (εн = -40°) N=5.5кВт n=1440 об/мин.	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт	4	436квт					
Костромской колариферный завод	10	10. Колариферы КВБ-7П по ГОСТ 7201-70 (εн = -30°) N=5.5кВт n=1440 об/мин.	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт	4	336квт					
Серия 2.494-8	11	11. Вставка гибкая ВВ-8	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
12. То же ВНА-8	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
13. То же ВВ-4	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
14. То же ВНА-4	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
15. То же ВВ-3.2	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
16. То же ВНА-3.2	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
17. То же ВВ-6.3	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
18. То же ВНА-6.3	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
19. Бел. Воздухозабор	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1						
20. Калориферы	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1						
21. Калориферы	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1						
22. Подставки под калориферы	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6						
23. Асбестовый фланец	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4						
24. Унифицированные узлы прохода вентилятора через покрытие производной УП-6	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4						
25. Лотки с заглушками	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10						
26. Воздухозаборный коллектор сечением диаметром до 315мм из стали d <sub>н</sub> = 0.7мм	50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50						
27. ПП эжектор диаметром до 500мм	65		65		65		65		65		65		65		65		65		65		65		65						
28. ПП эжектор диаметром до 710мм	90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90						
29. ПП эжектор диаметром до 1000мм	140		140		140		140		140		140		140		140		140		140		140		140						
30. Автоматический обратный клапан АК-13	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2						
31. ПП эжектор АК-5	9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		9						
32. Краска масляная	355		355		355		355		355		355		355		355		355		355		355		355						

1974г. Высокотемпературные диатермические расположенные в здании. Четырехсекционные с размерами секций 12 x 12 м и высотой загвоздки 3 и 4 м. Свободная спецификация систем отопления и вентиляции. Учебный проект 902-2-230 Лист 08-6 13476-02 15

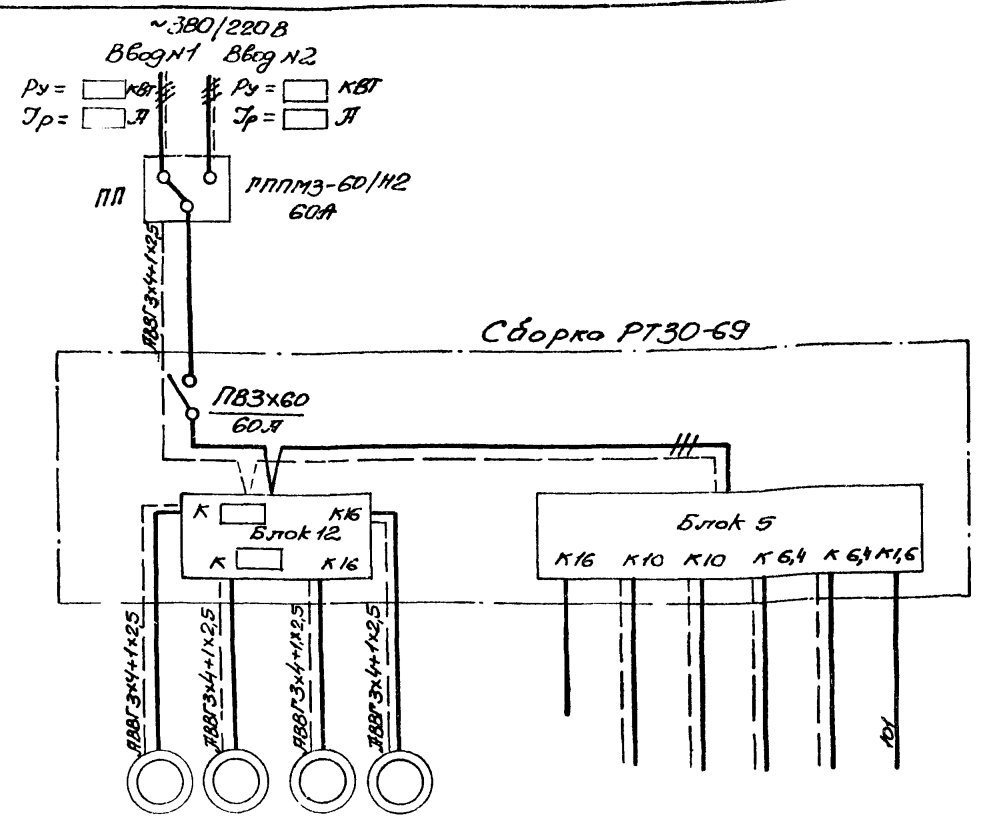


Исполнитель: Францева Л.С., Лейсахович Л.С., Кочевалова С.С.

Нормы-лист: ЭЛ-1

Лист №: 1

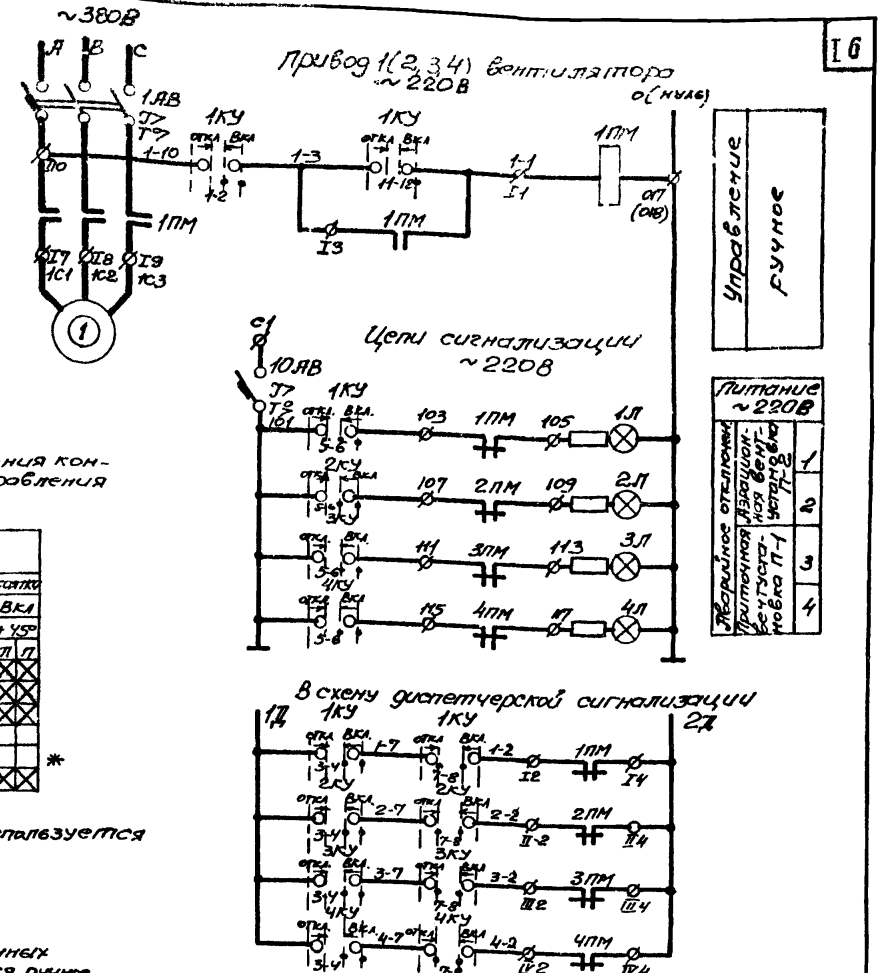
Госстрой СССР  
Спецавтокамплекс  
г. Москва



№ по плану	1	2	4	3	—	—	—	—	—	
Номинальная мощность электроприемника, кВт			4,0	4,0	—	1,46	1,4	0,92	0,25	0,01
Наименование механизма или электроприемника	Лазерционная вентиляторная ка П-2		Приточная вентиляторная П-1	резерв		Рабочее электро-освещение	Рабочее электро-освещение	Рабочее электро-освещение	Рабочее электро-освещение	Цепи сигнализации
№ шкафа			Я02-42-6							

Образец заполнения опросного листа для заказа силовой сборки РТ30-69

Ш-1	Наименование	Кол-во	Тип шкафа	Тип блока	Номинальный ток установки	
	Шкаф присоединений Ш-197	1			Левый	Правый
	Блок типа 12	1				16
	Блок типа 5	1				16
* Место для второго сверху блока оставить свободным						
(присоединений)						
					16	6,4
					10	6,4
					10	1,6



Циркунта замыкания контактов. Ключи управления 1КУ...4КУ

УП 5313-Я19

МН сек.	МН конт.	Положение выключателя											
		0°			45°			90°			135°		
I	1 2												
II	3 4												
III	5 6												
IV	7 8												
V	9 10												
VI	11 12												

\* Контакт не используется

Пояснения к схеме:

Для вентиляторной приточной установкой предусматривается ручное управление с помощью ключей 1КУ...4КУ. Ключи управления 1КУ...4КУ устанавливаются на двери силовой сборки РТ30 дополнительно на месте монтажа.

При аварийном отключении любого работающего вентилятора подается общий нерасшифрованный сигнал на ДП очистных сооружений.

Расшифровка аварийного сигнала производится на сборке РТ30 сигнальными лампами 1Л...4Л.

Примечания:

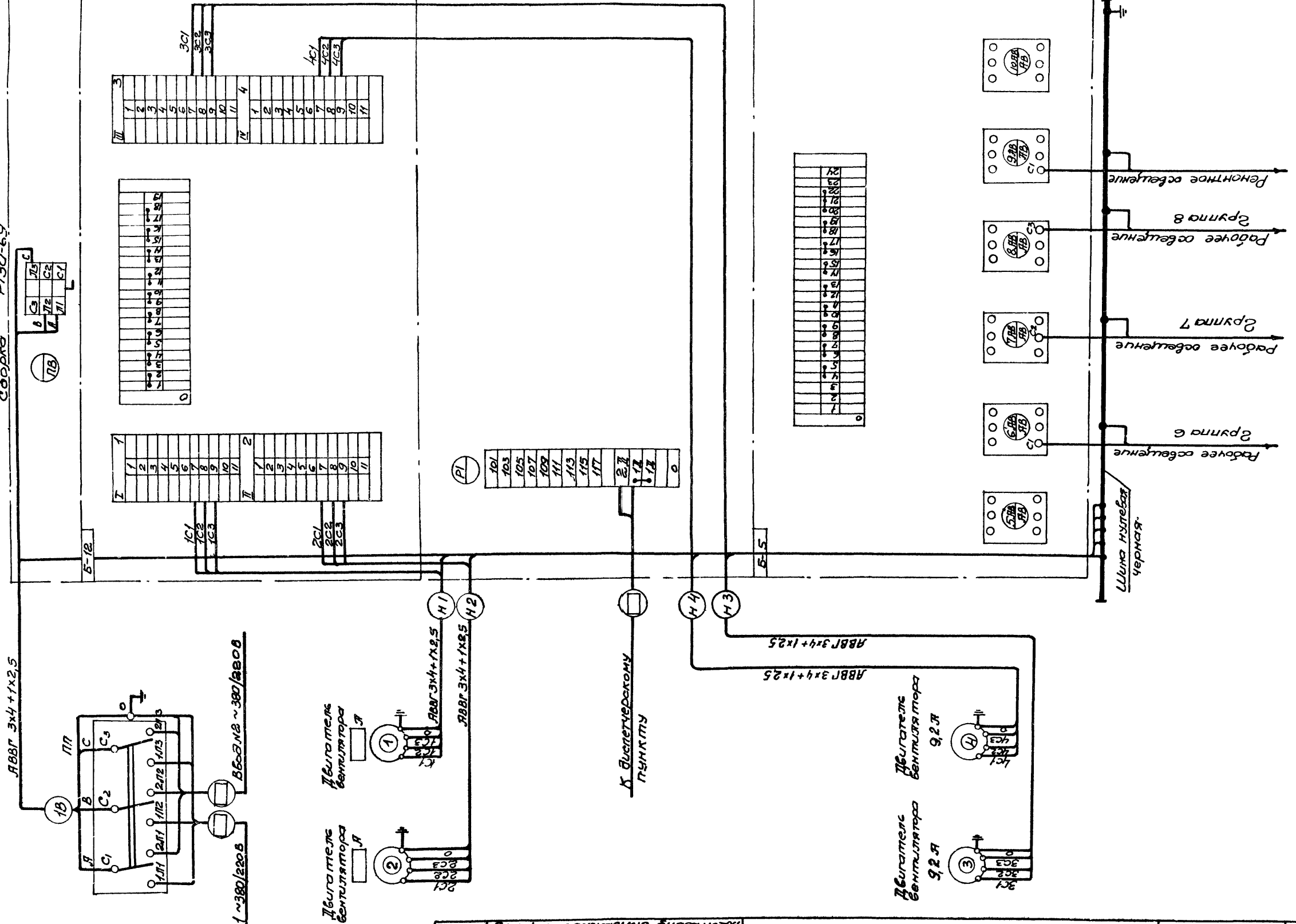
- Схема приведена для привода 1. Для приводов 2, 3, 4 схемы аналогичны. Цифра 1 в левой части обозначений аппаратов и маркировки цепей, обозначающих номер привода, соответственно не меняется на 2, 3, 4.
- Перечень элементов составлен на 4 привода.

Обознач.	Наименование	Тип	Технические данные	К-во	Примечания
У механизма					
1,2	Электродвигатель асинхронный с к. з. ротором			2	
3,4		Я02-42-6	40кВт, 380В 965 об/мин	2	
Сборка РТ30:					
1АВ, 2АВ	Автоматический выключатель	ЯП50-3МТ	Тн.р. = □ А	2	
3АВ, 4АВ	Выключатель	ЯП50-3МТ	Тн.р. = 16 А	2	
10АВ		ЯП50-3МТ	Тн.р. = 1,6 А	1	
1ПМ...4ПМ	Пускатель магнитный	ПМЕ-21	Катушка ~220В	4	
1КУ...4КУ	Переключатель универсальный	УП 5313-Я19	Революционная рукоятка (схема №41)	4	Детали теломно устанавливаются на двери сборки
1Л...4Л	Арматура сигнальных ламп	СС-3	~220В, с красной колпачком	4	

Госстрой СССР  
 Стройобъект № 1730-69  
 г. Москва

Исполнитель: Дудува Леонович  
 Проверил: Пробаи Е.В.  
 Руководитель проекта: Шиньков Ш.И.  
 Автор проекта: Дудува Леонович

Типовой проект  
 Серия - ЛУС  
 ЭЛ-2  
 УИВ №



1974

Высоконагружаемые электрощиты, расположенные в зданиях, четырехсекционные с размерами секций 12х12м и высотой загрузки 3и4м

Схема подключения электрооборудования

Типовой проект 902-2-230

Л. Яльбом III

Лист ЭЛ-2



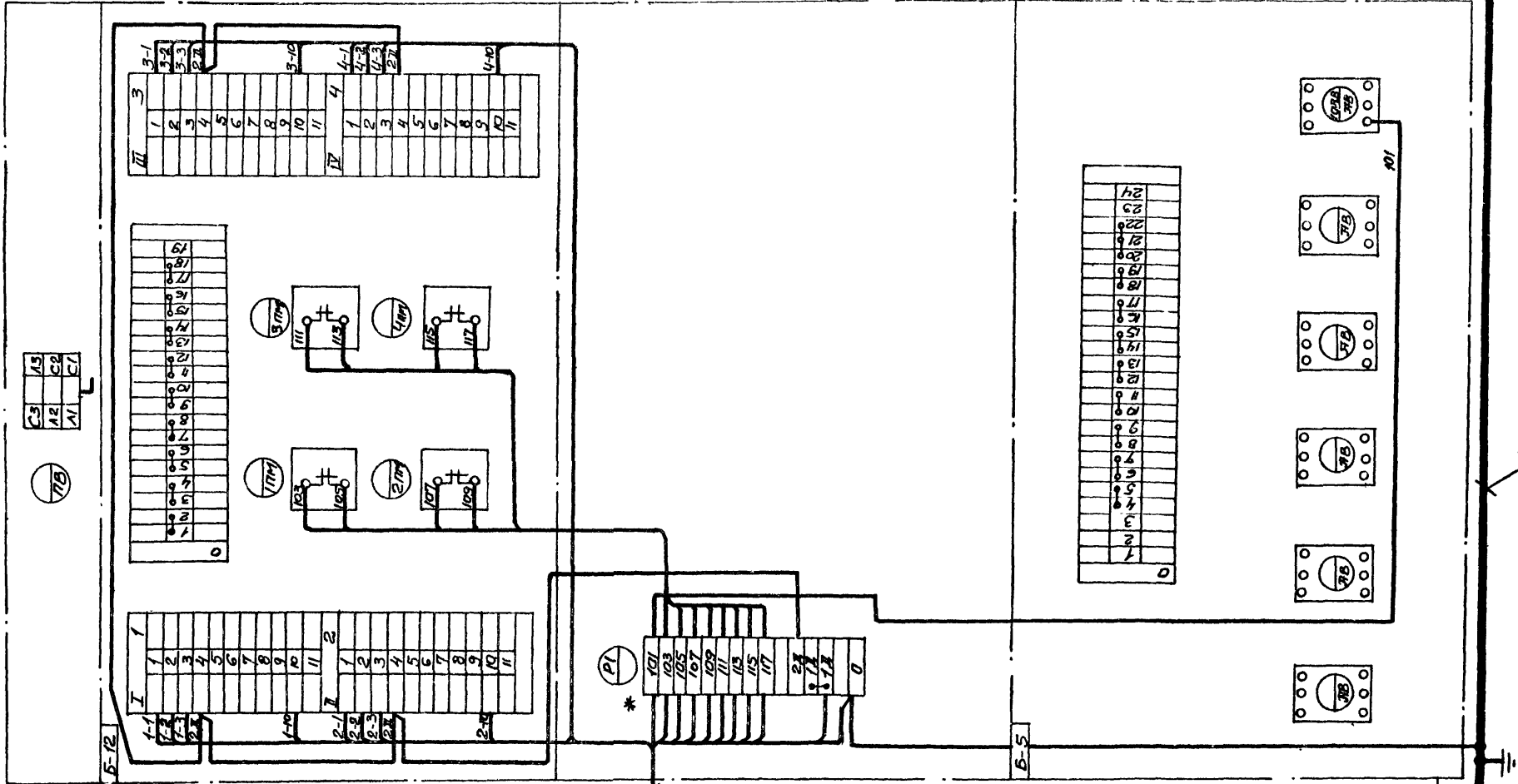
Типовой проект  
Модель АСД  
ЭЛ-4  
Уч.в. №7

Паспорт СССО  
Самоборудование  
г. Москва

Саркисовский	Волокозаводской	Францева	Левина
Ис.	Исп.	Исп.	Исп.
И.И. Спирин	В.И. Бондарь	И.И. Пробиркин	В.И. Пробиркин
Рук. работ	Шильбах		
О.В. Устинов	С.В. Устинов		

Вид сверху

Вид шлюза / Вид сверху

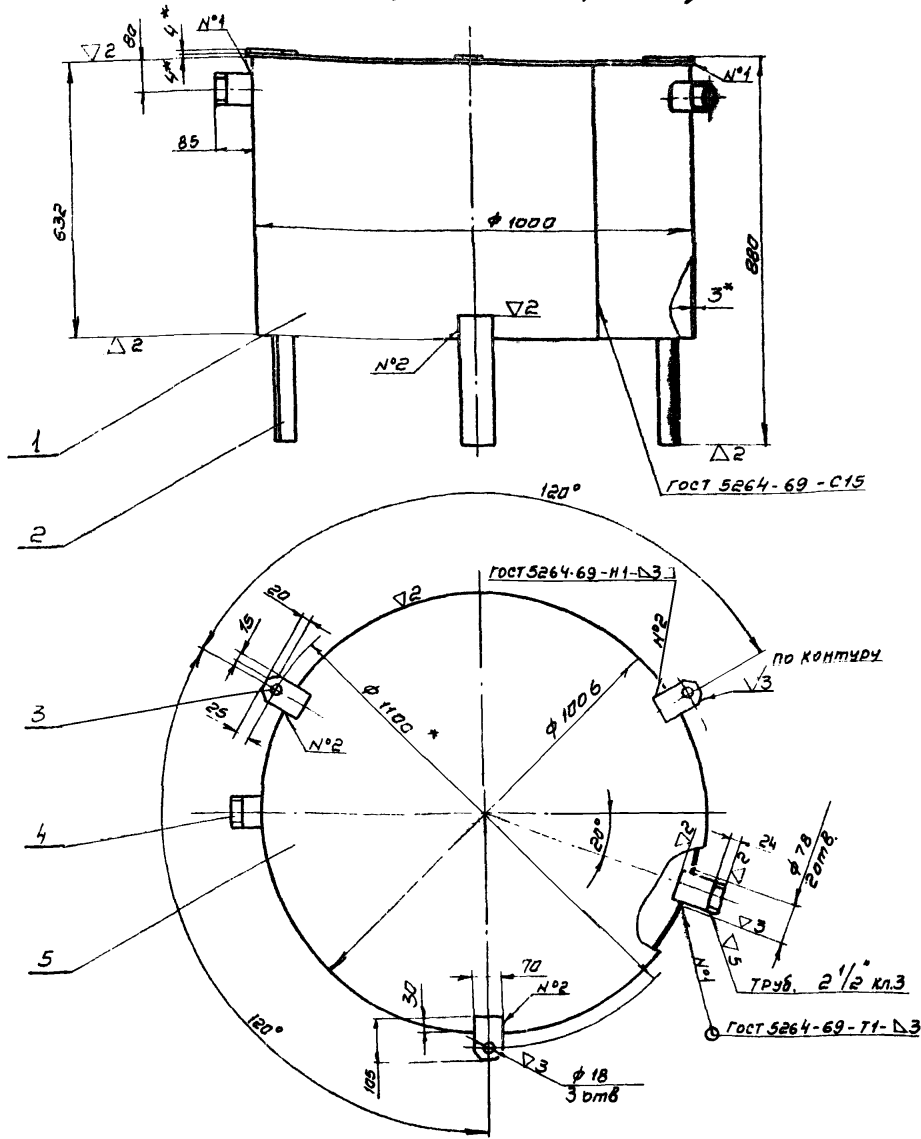




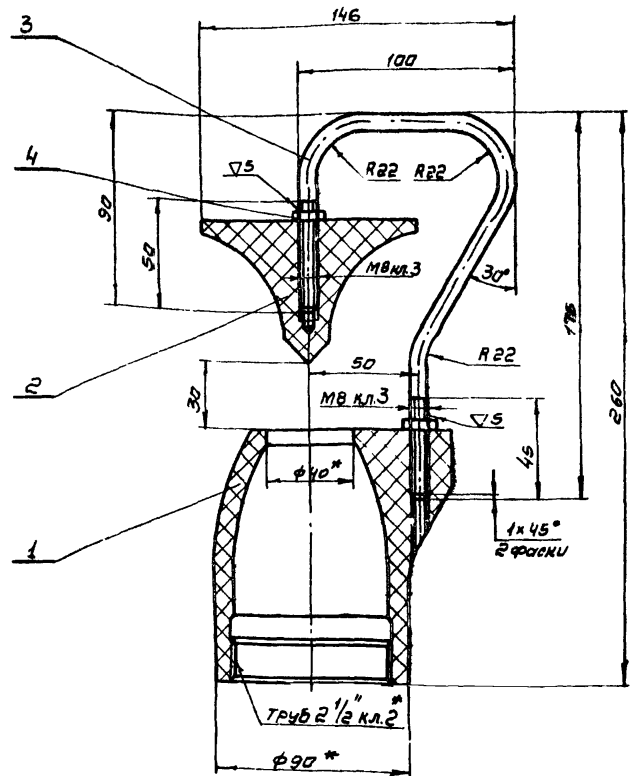




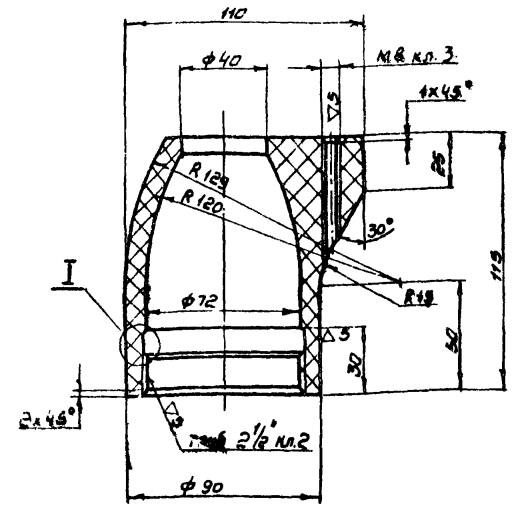
Колпак (лист. МК-1, поз.1.)



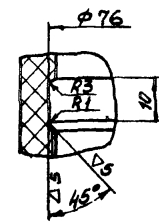
разбрызгиватель



поз.1

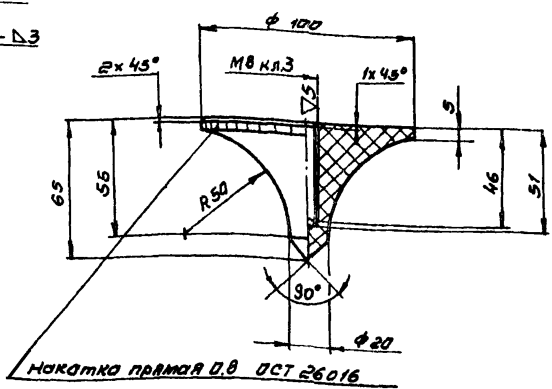


I  
M 1:1



- 1 \* Размеры для справок
- 2. Предельные отклонения размеров автатывающих - по А7, автатываемых - по В7, прочих - СМ
- 3. Детали разбрызгивателя поз. 1 и поз. 2 изготовить в прессформе.
- 4. Детали поз. 2 колпана приварить равно расположенно по окружности.
- 5. Места установки разбрызгивателей см. листы ТК-1, ТК-3.

поз.2



5	Крышка	1	24.9	24.9	Лист ст3 Гост 1037-69	Б.4
4	Патрубок L=105	2	0.8	1.6	Труба Д-70 Гост 3262-62	Б.4
3	Ушко	3	0.2	0.6	Лист ст3 Гост 1037-69	Б.4
2	Опора L=300	3	1.9	5.7	Лист ст3 Гост 1037-69	Б.4
1	Цилиндр	1	46.6	46.6	Лист ст3 Гост 1037-69	Б.4
№ поз	Обозначен.	Наименование	кол	Масса	Материал	Примеч.
№ поз	Обозначен.	Наименование	кол	Масса	Материал	Примеч.

4	ГОСТ 5915-70	Гайка МВ. 4. 016	2	0.003	0.01	
3		Сноба	1	0.14	0.14	В Гост 2500-71
2		Конус	1	0.87	0.87	Формат. ТК-1-1-25
1		Корпус	1	0.4	0.4	Формат. ТК-1-1-25
№ поз	Обозначен.	Наименование	кол	Масса	Материал	Примеч.
№ поз	Обозначен.	Наименование	кол	Масса	Материал	Примеч.

1974

высоконагружаемые биодисфильно, расплавающие в зданиях, четырех-сенционные с размерами секций 12\*12 м и высотой вазушки 3 и 4 м

Колпак.

Разбрызгиватель 6

Типовой проект Рязань лист 902-2-230 III МК-2