

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ГИПРОНИИЗДРАВ

КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ
УЧРЕЖДЕНИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ТОМ III

МОСКВА 1981

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(Г И П Р О Н И И З Д Р А В)

КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ТОМ III
УСТАНОВОЧНЫЕ СХЕМЫ МОНТИРУЕМОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Специализированный информационный центр
Гипрониздрава

Москва - 1981

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Пояснительная записка	4
Перечень монтируемого оборудования, включен- ного в состав установочных чертежей в 1979-1980 гг. ...	6

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При пользовании установочными схемами монтируемого оборудования необходимо учитывать следующее:

1. Расположение оборудования в помещениях лечебно-профилактических учреждений определяется при разработке технологической части проекта.

2. На оборудование, требующее технологических подводов, дается схематическое изображение оборудования в плане с указанием габаритов, точек подвода инженерных коммуникаций с привязкой к габаритам или осям оборудования, а также в случае необходимости - минимально допустимое расстояние до стен помещений. На оборудование, которое требует установки на фундамент, в схемах указан размер фундамента в плане с привязкой осей фундаментных болтов.

3. В соответствии со СНиП П-69-78 прокладка коммуникаций выполняется скрытно. Трубопроводы в прачечных должны прокладываться открытым способом.

4. Заземление аппаратуры выполняется в соответствии с правилами устройства электроустановок, а также с инструкцией по защитному заземлению электромедицинской аппаратуры в учреждениях системы Министерства здравоохранения СССР.

5. В схемах приняты следующие условные обозначения:

	- рабочее место	Ду	- условный проход тру- бы
Э	- подвод электроэнергии	К	- отвод в канализацию
XB	- подвод холодной воды	К _Р	- отвод в канализацию с разрывом струи
ГВ	- подвод горячей воды	ОК	- отвод конденсата
П	- подвод пара	СК	- спец. канализация
Ф	- фазность тока	Э _{осв}	- подвод электро- энергии для освеще- ния
h	- высота подводов от чистого пола	ВВ	- вытяжная вентиляция
АП	- автоматический выключатель	Сж.в.	- сжатый воздух

МП - магнитный пускатель

СУ - станция управления

ПУ - пульт управления

ЭЦ - электродвигатель

УЧП - уровень чистого пола

ЭШ - электрощит

 - розетка силовая двухполюсная

 - розетка двухполюсная с заземляющим контактом

Г - газ

При разработке установочных схем были использованы следующие материалы:

1. Заводские описания, чертежи и паспорта на оборудование, инструкции по эксплуатации.

2. Эскизы натуральных обмеров по изделиям, для которых не удалось получить техническую документацию.

3. Каталог-справочник "Оборудование для оснащения предприятий по стирке белья и химической чистке одежды". Том I.

4. "Альбом торгового механического, холодильного и подъемно-транспортного оборудования для предприятий торговли и общественного питания". ГИПРОТОРГ.

5. справочник-каталог "Защитная техника". В/О "Изотоп".

6. Альбомы ГИПРОНИИ АН СССР по рабочим чертежам на лабораторное оборудование.

В разработке данного альбома участвовали:

отдел медицинской технологии и комплексного оснащения :

- начальник отдела - Ганзбург А.Л.;

- главный инженер проекта - Колмаков Э.А. (ответственный исполнитель);

- ведущий инженер - Тузова Н.Н.;

отдел технологических и экономических исследований :

- начальник отдела - Бакулин Ю.И.;

- зам. начальника отдела - Волков Р.А. (руководитель темы);

- ведущий инженер - Карягина Е.И.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

монтажируемого оборудования, включенного
в состав установочных чертежей в 1979-1980 гг.

№ п/п	Наименование, марка	Цифр Гипровизздрава Обозначение на черт.	Стр.
1	2	3	4
1.	Светильник медицинский 4-ре- флекторный стационарный СМ-29	<u>01.03.012</u> 0-31	16 ^a
2.	Светильник медицинский 7-ре- флекторный стационарный с ава- рийным питанием СМ-36	<u>01.03.021</u> 0-32	17
3.	Светильник медицинский 7-ре- флекторный стационарный СМ-35	<u>01.03.022</u> 0-30	18
4.	Светильник медицинский 9-ре- флекторный стационарный СМ-40	<u>01.03.031</u> 0-62	19
5.	Светильник медицинский 15-ре- флекторный стационарный с те- левизионной установкой ПТУ-30- 2-1. СМГ-34	<u>01.03.035</u> 0-33	20
6.	Стол анатомический СА	<u>05.01.001</u> 0-79	21
7.	Установка ингаляционная стаци- онарная УИ-1	<u>09.01.080</u> Е-11	22
8.	Деминерализатор	<u>11.09.011</u> Г-34	23
9.	Установка для промывания по- лости рта УШР-1	<u>12.01.71</u> С-1	24
10.	Установка стоматологическая УС-30	<u>12.02.010</u> С-28	25
11.	Бормашина электрическая с ос- ветителем БЭО-30-2	<u>12.02.020</u> С-9	26
12.	Установка высокочастотная ВЧИ9-1С '0,44-УЧ	<u>12.03.021</u> С-48	27

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
13.	Шкаф вытяжной зубо-врачебный ВШЗМ-1	<u>12.07.002</u> С-30	28
14.	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах ГК-2	<u>13.01.090</u> Ф-4	29
15.	Кафедра водо-лечебная с душами ВК-3	<u>13.04.004</u> Ф-26	30
16.	Аппарат для подводных кишечных промываний АПКП	<u>13.04.013</u> Ф-17	31
17.	Шкаф сушильно-вытяжной СВШ-1	<u>13.09.090</u> Ф-46	32
18.	Стол-изгибный поворотный с излучателем (без решетки) ПСЦ-3-1	<u>15.01.030г</u> Р-67г	33
19.	Аппарат рентгеновский диагностический флюорографический крупнокадровый „Флюар-1“ (1294)	<u>15.03.004</u> Р-37	34
20.	Баки для обработки рентгенограмм БР-1	<u>15.05.001</u> Р-11	35
21.	Ротационно-конвергентный гамма-терапевтический аппарат „Рокус-М“	<u>16.01.004</u> Р-156	36
22.	Бокс настольный на одно рабочее место БВП-НК	<u>16.04.006</u> Р-2	37
23.	Бокс моечный на одно рабочее место БВП-НК	<u>16.04.015</u> Р-12	38
24.	Шкаф вытяжной на одно рабочее место Ш1-НК	<u>16.04.023</u> Р-21	39
25.	Шкаф вытяжной на два рабочих места Ш2-НК	<u>16.04.024</u> Р-22	40
26.	Шкаф вытяжной на три рабочих места Ш3-НК	<u>16.04.025</u> Р-23	41
27.	Шкаф защитная палатная (правая) ШЗПР-1П	<u>16.04.046</u> Р-390	42

1	2	3	4
28.	Ширма защитная палатная (левая) ШЗП-Л	<u>16.04.047</u> R-391	43
29.	Ширма защитная палатная (правая) ШЗП-П	<u>16.04.048</u> R-394	44
30.	Ширма защитная палатная (левая) ШЗП-Л	<u>16.04.049</u> R-395	45
31.	Установка для мойки закрытых радио- активных источников	<u>16.04.071</u> R-137	46
32.	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	<u>16.04.075</u> R-61	47
33.	Сейф защитный СЗ	<u>16.05.001</u> R-49	48
34.	Аквадистиллятор ДЭ-4	<u>17.02.001</u> Б-24	49
35.	Аквадистиллятор ДЭ-25	<u>17.02.004</u> Б-30	50
36.	Аквадистиллятор ампрогенный АЭВ-10	<u>17.02.005</u> Б-8	51
37.	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды С-6	<u>17.02.041</u> Б-32	52
38.	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды С-16	<u>17.02.042</u> Б-36	53
39.	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды С-40	<u>17.02.043</u> Б-53	54
40.	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды С-100	<u>17.02.044</u> Б-103	55
41.	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды С-250	<u>17.02.045</u> Б-104	56
42.	Сборник воды для инъекций СИ-40	<u>17.02.050</u> Б-55	57

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
43.	Сборник воды для инъекций СИ-100	<u>17.02.051</u> Б-56	58
44.	Машина для мойки рецептурной посуды МРП	<u>17.04.001</u> Б-64	59
45.	Стерилизатор паровой ПП-400	<u>18.01.001</u> А-20	60
46.	Стерилизатор паровой ППС-560	<u>18.01.002</u> А-18	61
47.	Стерилизатор паровой ППД-560	<u>18.01.004</u> А-17	62
48.	Стерилизатор паровой ВК-30	<u>18.01.008</u> А-2	63
49.	Стерилизатор паровой ВК-75	<u>18.01.009</u> А-7	64
50.	Стерилизатор паровой ГК-100-2	<u>18.01.011</u> А-8	65
51.	Стерилизатор паровой ПП-360-1М	<u>18.01.013</u> А-9	66
52.	Стерилизатор паровой ППД-400	<u>18.01.025</u> А-91	67
53.	Стерилизатор паровой ГК-100-3	<u>18.01.026</u> А-24	68
54.	Стерилизатор сухожаровой СС-1	<u>18.01.031</u> А-27	69
55.	Стерилизатор сухожаровой СС-200М	<u>18.01.032</u> А-28	70
56.	Стерилизатор для хирургических перчаток с автоматическим управлением СХП	<u>18.01.060</u> А-26	71
57.	Установка централизованная стерилизационная с 4-камерным паровым стерилизатором ЦСУ-1000-2	<u>18.01.073</u> А-61	72

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
58.	Установка централизованная стерилизационная с 3-камерным паровым стерилизатором и воздушным стерилизатором ЦСУ-1000-4	<u>18.01.075</u> А-62	73
59.	Кипятильник дезинфекционный Э-67А	<u>18.02.052</u> А-12	74
60.	Аппарат для мойки и чистки игл и шприцев АМШ	<u>18.03.001</u> А-56	75
61.	Машина моечная для шприцев и игл С-500/1000	<u>18.03.003</u> А-60	76
62.	Машина моечная для хирургических инструментов МХИ-01	<u>18.03.010</u> А-58	77
63.	Аппарат для мойки пипеток	<u>19.04.001</u> Л-22	78
64.	Аппарат для мойки капиллярной лабораторной посуды	<u>19.04.005</u> Л-319	79
65.	Машина для мойки лабораторной посуды ММШ-1	<u>19.04.021</u> Л-162	80
66.	Машина для мойки лабораторной посуды Ц2178 (большая модель)	<u>19.04.022</u> Л-163	81
67.	Мойка лабораторная МЛ-2	<u>19.04.031</u> Л-431	82
68.	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80п	<u>19.06.001</u> Л-75	83
69.	Шкаф сушильно-стерилизационный ШССп-1000п	<u>19.06.004</u> Л-179	84
70.	Шкаф сушильно-стерилизационный проходной ШСС-250пр	<u>19.06.011</u> Л-178	85
71.	Шкаф сушильно-стерилизационный проходной ШСС-500пр	<u>19.06.012</u> Л-107	86

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
72.	Шкаф сушильный вакуумный ШСВ-45К	<u>19.06.025</u> И-177	87
73.	Шкаф универсальный лабораторный ШУЛ-2	<u>19.06.031</u> И-273	88
74.	Стол-зонг	<u>19.06.041</u> И-271	89
75.	Шкаф вытяжной лабораторный ШВЛ-1	<u>19.06.051</u> И-272	90
76.	Шкаф вытяжной ШВ-3,3	<u>19.06.066</u> И-406	91
77.	Стол лабораторный химический пристенный СТХ-1	<u>19.07.011</u> И-711	92
78.	Стол лабораторный химический пристенный СТХ-2	<u>19.07.012</u> И-712	93
79.	Стол лабораторный химический пристенный СТХ-3	<u>19.07.013</u> И-713	94
80.	Стол лабораторный физический СТФ-1	<u>19.07.031</u> И-731	95
81.	Стол лабораторный физический пристенный СТФ-2	<u>19.07.033</u> И-733	96
82.	Стол лабораторный биологический пристенный СТБ-1	<u>19.07.051</u> И-751	97
83.	Стол лабораторный биологический пристенный СТБ-2	<u>19.07.052</u> И-752	98
84.	Стол лабораторный биологический пристенный СТБ-3	<u>19.07.053</u> И-753	99
85.	Стол лабораторный физический пристенный СТФ-3	<u>19.07.091</u> И-791	100
86.	Камера дезинфекционная парформалиновая ВСС-5/2,6 (ИКС-5А)	<u>20.01.003</u> И-103	101

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
87.	Камера дезинфекционная паровая КС-3 (КД-3)	<u>20.01.004</u> Ц-9	102
88.	Камера дезинфекционная стационар- ная парформалиновая цельнометалли- ческая ВЭС-3/1,8 (КД-3)	<u>20.01.005</u> Ц-18	103
89.	Камера дезинфекционная парформа- тиновая электрическая ШЛДИ объ- емом 1,8 м ³ - ВЭС-2/0,9	<u>20.01.006</u> Ц-3	104
90.	Стерилизатор паровой для молочных кухонь ГПД-700	<u>24.01.001</u> Н-101	105
91.	Стерилизатор Г2-ОСА	<u>24.01.002</u> Н-102	106
92.	Установка автоматизированная для циркуляционной мойки танков и молокопроводов В2-ОЦУ	<u>24.01.051</u> Н-151	107
93.	Машина для мойки детских молочных бутылочек МБ-1200	<u>24.01.052</u> Н-152	108
94.	Пропариватель мелкого инвентаря СП	<u>24.01.071</u> Н-171	109
95.	Оборудование творожное Т0-1	<u>24.02.001</u> Н-201	110
96.	Оборудование творожное Т0-2,5	<u>24.02.002</u> Н-202	111
97.	Ванна пастеризационная Г6-ОПА-600	<u>24.02.031</u> Н-231	112
98.	Ванна длительной пастеризации молока ВДП-300	<u>24.02.041</u> Н-241	113
99.	Резервуар для хранения молока вертикальный В2-ОМВ-2,5	<u>24.03.012</u> Н-312	114
100.	Плита электрическая, секционная, модулированная, 4-конфорочная с жарочным шкафом ПЭСМ-4ПВ	<u>25.01.001</u> К-101	115

1	2	3	4
101.	Плита электрическая, секционная, модулированная, 4-конфорочная ПЭСМ-4М	<u>25.01.002</u> К-102	116
102.	Плита электрическая секционная, модулированная ПЭСМ-2	<u>25.01.003</u> К-103	117
103.	Плита 4-конфорочная ЭП-4	<u>25.01.006</u> К-106	118
104.	Плита ЭП-7М	<u>25.01.007</u> К-107	119
105.	Сковорода электрическая, секционная, модулированная СЭСМ-0,5	<u>25.01.030</u> К-130	120
106.	Сковорода электрическая, секционная, модулированная СЭСМ-0,2	<u>25.01.031</u> К-131	121
107.	Фритюрница электрическая, секционная, модулированная ФЭСМ-20	<u>25.01.032</u> К-132	122
108.	Шкаф пекарский ЭШ-3М	<u>25.01.042</u> К-142	123
11.	Шкаф жарочный электрический, секционный, модулированный, 2-камерный ШЭСМ-2К	<u>25.01.043</u> К-143	124
110.	Аппарат пароварочный электрический АПЭСМ-2	<u>25.01.045</u> К-145	125
111.	Секция-вставка к тепловому оборудованию с краном-смесителем ВКСМ	<u>25.01.063</u> К-163	126
112.	Котел пищеварочный электрический со станцией управления КПЭ-60	<u>25.02.004</u> К-204	127
113.	Котел пищеварочный электрический, секционный, модулированный КПЭСМ-60М	<u>25.02.005</u> К-205	128
114.	Котел пищеварочный электрический со станцией управления КПЭ-40	<u>25.02.006</u> К-206	129
115.	Электрокипятильник непрерывного действия с автоматикой КПЭ-50	<u>25.02.021</u> К-221	130

1	2	3	4
116.	Электрогипсительник непрерывного действия с автоматикой КИЭ-100Б	<u>25.02.023</u> К-223	131
117.	Стойка раздаточная, секционная, модулированная с подогревом СРТЭСМ	<u>25.03.001</u> К-301	132
118.	Плита мармитная ЭПМ-5М	<u>25.03.010</u> К-310	133
119.	Электроплита мармитная ЭПМ-3	<u>25.03.011</u> К-311	134
120.	Мармит стационарный электрический, секционный, модулированный для вторых блюд МСЭСМ-60	<u>25.03.013</u> К-313	135
121.	Мясорубка кухонная М-2	<u>25.04.041</u> К-441	136
122.	Машина для формовки и пангровки котлет МКК-2240	<u>25.04.046</u> К-446	137
123.	Машина тестомесильная ТММ-1М	<u>25.04.061</u> К-461	138
124.	Машина взбивальная МВ-35	<u>25.04.071</u> К-471	139
125.	Стол со встроенной моечной ванной, секционный, модулированный СМЭСМ	<u>25.06.006</u> К-606	140
126.	Шкаф холодильный ШХ-0,56	<u>25.09.002</u> Х-116	141
127.	Шкаф холодильный ШХ-0,80М	<u>25.09.003</u> Х-103	142
128.	Шкаф холодильный ШХ-1,12	<u>25.09.004</u> Х-125	143
129.	Примовок-литрина школьный ПВ-11	<u>25.09.051</u> Х-331	144
130.	Пролавок низкотемпературный ПН-0,4 (ПХН-1-0,4М)	<u>25.09.052</u> Х-313	145

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
I31.	Стол с охлаждаемым шкафом электрический, секционный, модулированный СОЭСМ-2	<u>25.09.057</u> X-301	I46
I32.	Стол с охлаждаемым шкафом и горкой электрический, секционный, модулированный СОЭСМ-3	<u>25.09.058</u> X-302	I47
I33.	Камера холодильная НКР-1М	<u>25.09.076</u> X-402	I48
I34.	Льдогенератор "Торос-2" ЛГ-350	<u>25.09.101</u> X-538	I49
I35.	Машина стиральная СМГ-25к	<u>26.01.004</u> II-32	I50
I36.	Машина стиральная СМ-10А	<u>26.01.010</u> II-13	I51
I37.	Машина стиральная автоматизированная АСМГ-25	<u>26.01.012</u> II-76	I52
I38.	Машина стиральная КИ-011	<u>26.01.013</u> II-77	I53
I39.	Машина стиральная с электрообогревом ^{АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ} КИ-114А	<u>26.01.014</u> II-78	I54
I40.	Машина стиральная КИ-113А	<u>26.01.015</u> II-43	I55
I41.	Машина стиральная автоматизированная с эксцентричным отжимом КИ-111	<u>26.01.017</u> II-45	I56
I42.	Барaban сушильный автоматизированный КИ-306	<u>26.02.001</u> II-31	I57
I43.	Барaban сушильный автоматизированный с паровым обогревом КИ-305	<u>26.02.002</u> II-200	I58
I44.	Барaban сушильный автоматизированный с электрообогревом КИ-307	<u>26.02.011</u> II-54	I59
I45.	Вакуум-каток сушильно-гладильный с паровым обогревом КИ-407	<u>26.02.021</u> II-221	I60

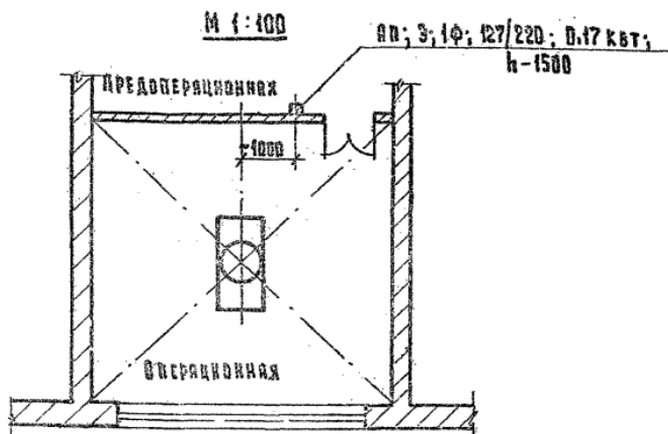
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
I46.	Вакуум-каток сушильно-гладильный с электрообогревом КП-408	<u>26.02.022</u> П-231	I61
I47.	Вакуум-каток сушильно-гладильный СВК-50	<u>26.02.028</u> П-72	I62
I48.	Пресс гладильный автоматизированный КП-508	<u>26.02.052</u> П-27	I63
I49.	Пресс гладильный автоматизированный КП-512	<u>26.02.053</u> П-37	I64
I50.	Пресс гладильный КП-513	<u>26.02.060</u> П-38	I65
I51.	Центрифуга автоматизированная ПК-3А	<u>26.03.003</u> П-68	I66
I52.	Центрифуга КП-211	<u>26.03.005</u> П-64	I67
I53.	Реактор с рубашкой с рамной мешалкой РКР-3Т-250-00	<u>26.06.001</u> П-1	I68
I54.	То же, РКР-3Т-400-00	<u>26.06.002</u> П-2	I69
I55.	То же, РКР-3Т-630-00	<u>26.06.003</u> П-3	I70
I56.	То же, РКР-3Т-1000-00	<u>26.06.004</u> П-4	I71
I57.	Установка паровая УП-13м	<u>26.09.002</u> П-902	I72
I58.	Станок универсальный токарно-винторезный ИБ1П	<u>29.01.001</u> И-101	I73
I59.	Станок точношлифовальный ЗБ634	<u>29.01.034</u> И-134	I74
I60.	Станок круглопильный универсальный ЦБ-2	<u>29.02.007</u> И-207	I75

АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 61.03.012
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 0-34

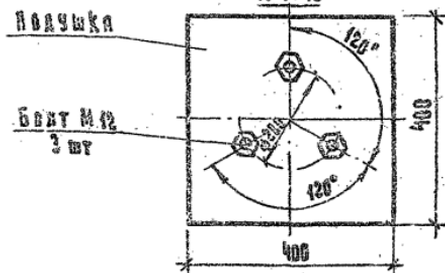
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ
СМ - 29



План расположения крепежных
потолочных болтов.

М 1:16



1. Упор устанавливается задел операционного стола.
2. При монтаже светильника в полу верхнего этажа над операционной необходимо проделать отверстия $\phi 10$ мм для прохода болтов М12 и закрепить пластику.
3. Вся электропроводка выполняется скрытым способом в борозде и по перекрытию.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

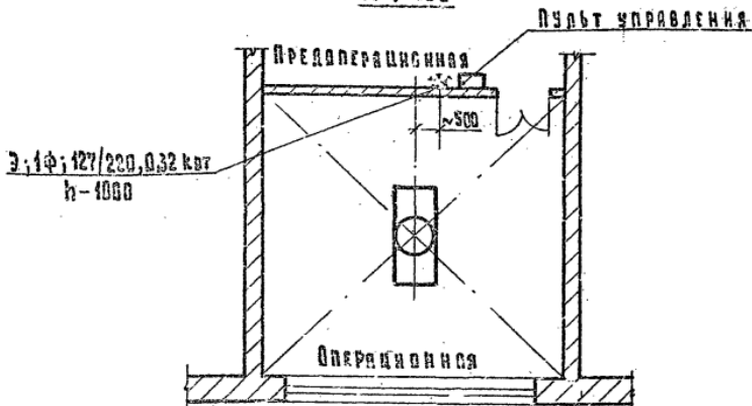
АКОУЗ

ЦЕНТР ГИПРОМИЗДРАВА - 01.03.021
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 0-02

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

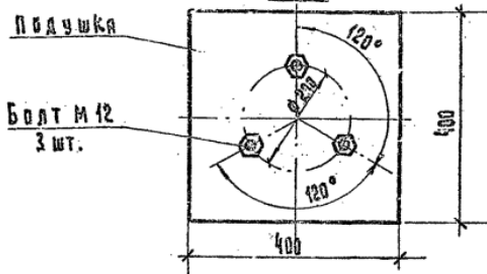
Светильник медицинский 7-рефлекторный стационарный
с аварийным питанием СМ-36

М 1:400



План расположения крепежных
потолочных болтов

М 1:10



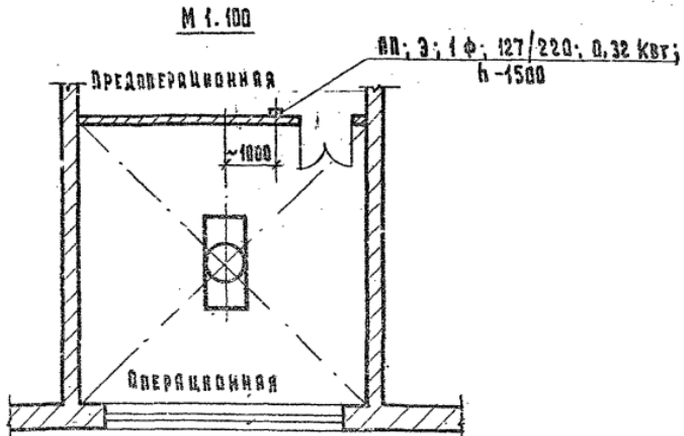
1. Упор устанавливается вдоль операционного стола.
2. При монтаже светильника в полу верхнего этажа над операционной необходимо пробить отверстия $\phi 18, 20$ мм. для прохода болтов М 12 и закрепить подушку.
3. Пульт управления снабжен двумя кабелями. Одним кабелем через 3-гнездную розетку пульт управления подключается к сети, а другим кабелем через 5-ти гнездную розетку он соединяется с кабелем светильника.
4. Вся электропроводка выполняется скрытым способом в борозде и по перекрытию.

АКОУЗ

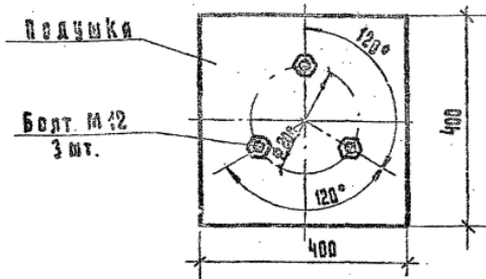
ШИФР ТИПРОМИЗДРАВА — 01.03.022
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ — 0-30

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 7-РЕФЛЕКТОРНЫЙ
СТАЦИОНАРНЫЙ СМ-35.**

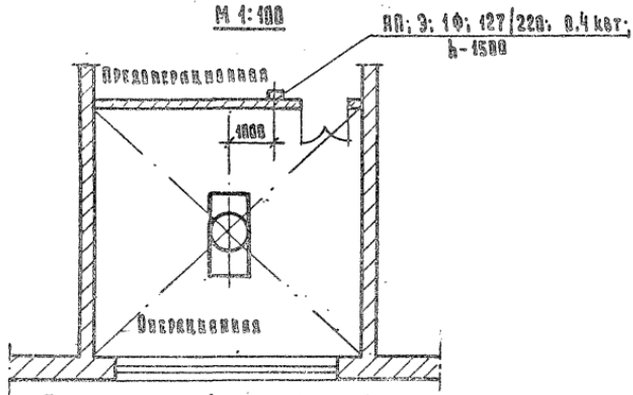


План расположения крепежных
потолочных болтов. М 1:10

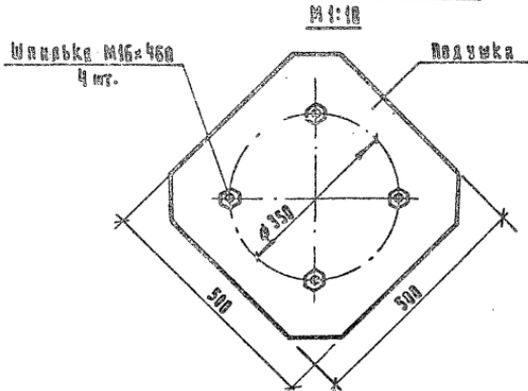


1. Упор устанавливается вдоль операционного стола.
2. При монтаже светильника в полу верхнего этажа над операционной необходимо пробить отверстия $\phi 18-20$ мм. для прохода болтов М 12 и закрепить подушку.
3. Вся электропроводка выполняется скрытым способом в борозде и по перекрытию.

АКОУЗ	ЦИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 01.03.034 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 0-62
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	Светильник медицинский 9-рефлекторный стационарный СМ-40



План расположения крепежных
выдающих шпильек.



1. При монтаже светильника в полу верхнего этажа над операционной необходимо пробить отверстия $\phi 20$ для прохода шпилек М16 и закрепить подкладка.
2. Вся электропроводка выполняется скрытым способом в борозде и по перекрытию.

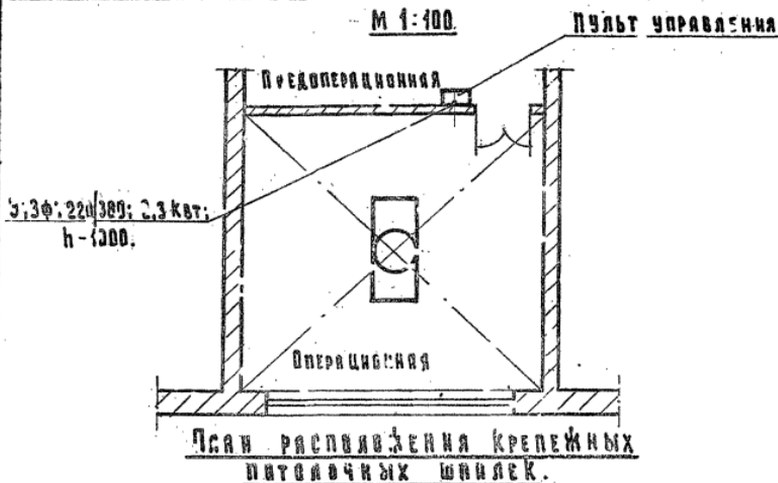
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 01.03.035
ОБСЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 0-33

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МАСШТАБ.

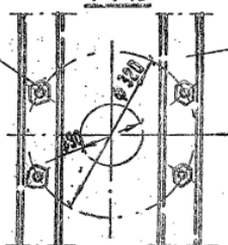
Светильник медицинский 15-рефлекторный стационарный
с телевизионной установкой ПТУ-30-2-1. СМТ-34



Шпилька М20
4 шт.

М 1:10

СН 8
L 800.



1. При монтаже светильника в полях верхнего этажа над операционной необходимо пробить отверстия $\phi 25-30$ мм для прохода шпилек М20 и предусмотреть места для укладки швеллеров.
2. Для прохода подъемных тросов и кабелей в центре перекрытия пробить отверстие $\phi 90$ мм.
3. Передвижной пульт управления имеет два кабеля. Один кабель подсоединяется к клеммным болтам на силовом щитке, другой - к светильнику.
4. Вся электропроводка выполняется скрытым способом в борозде и по перекрытию.

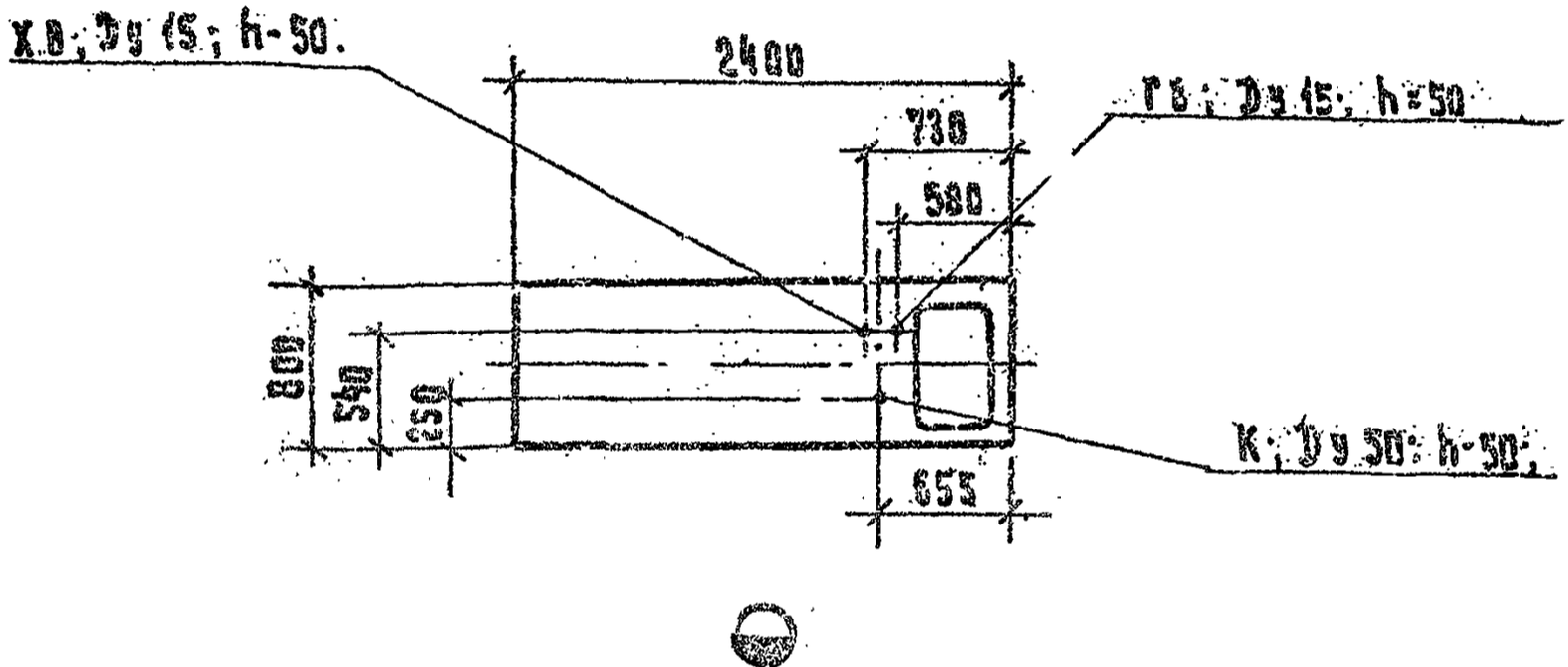
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 0501.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕФ ДЕРЕ - 0-79

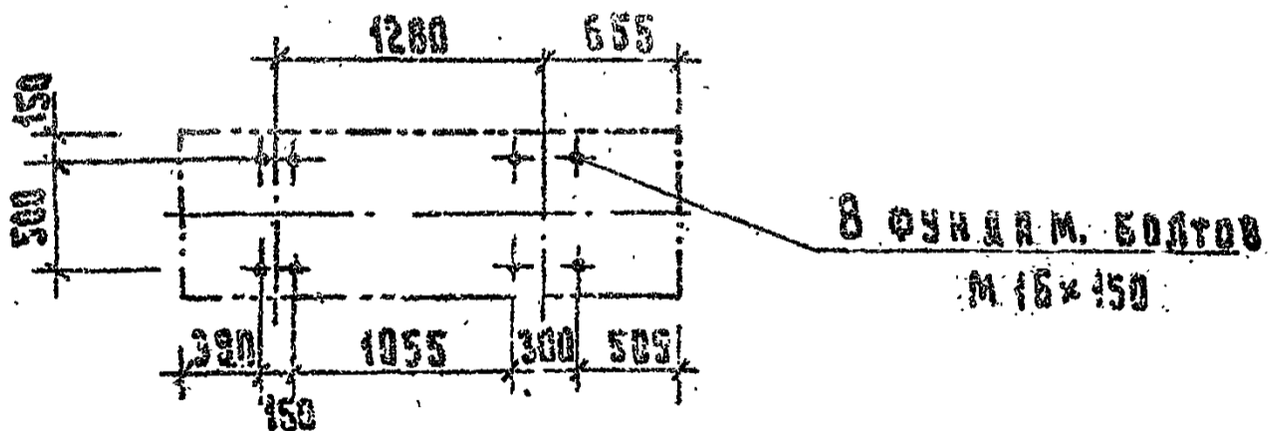
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стол атомный СЯ

М 1:50



План расположения фундаментных болтов



МИНИСТЕРСТВО ЗАРОВОКРАЩЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

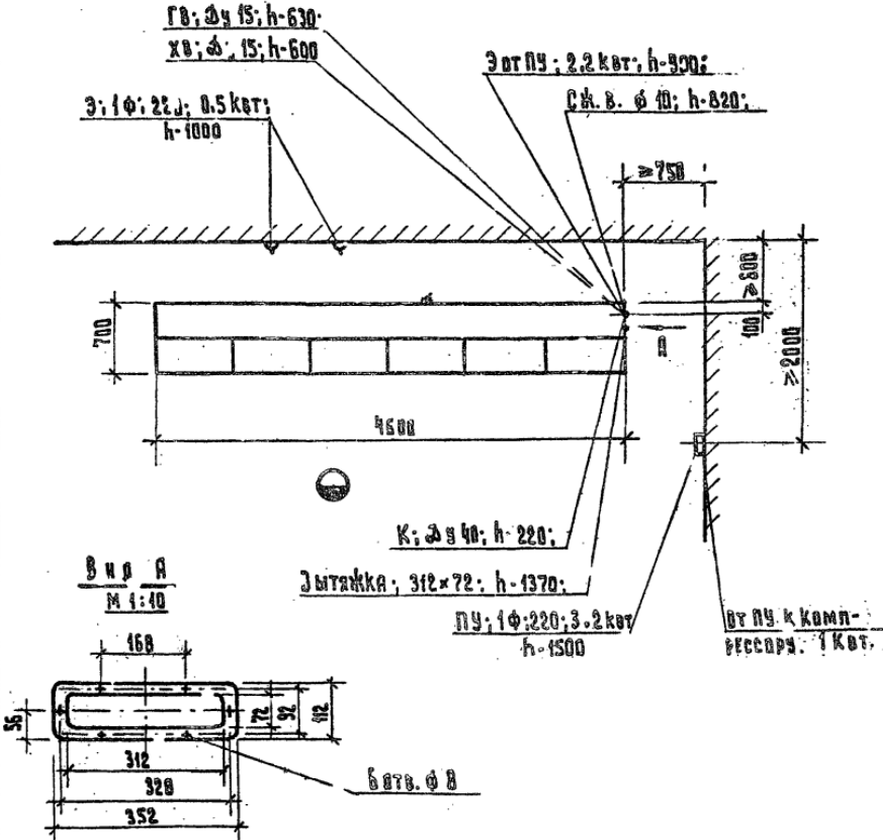
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 09.01.080
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Е-11.

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Установка ингаляционная
стационарная 5И-1

М 1:50



Количество розеток от 2 до 6 шт. (используются при ремонтных работах.)
Компрессоры устанавливаются в смежном помещении.

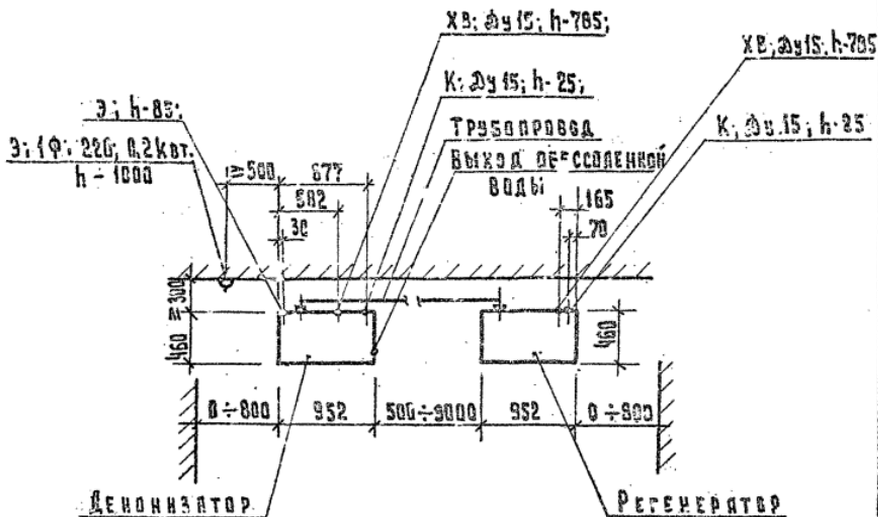
АКОУЗ

ИИОП ГИПРОМИЗДРАВА - 41.09.04
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Г-34

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ДЕМИНЕРАЛИЗАТОР

М 1:50



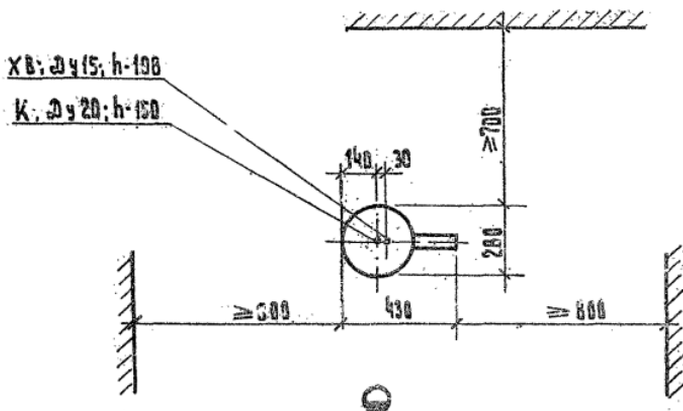
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 12.01.071
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 3-1

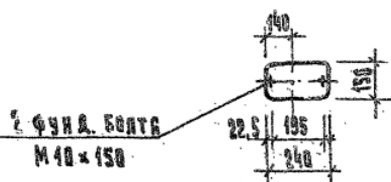
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Установка для промышленной
полости рта УПР-1

М 1:20



План расположения фундаментных болтов



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

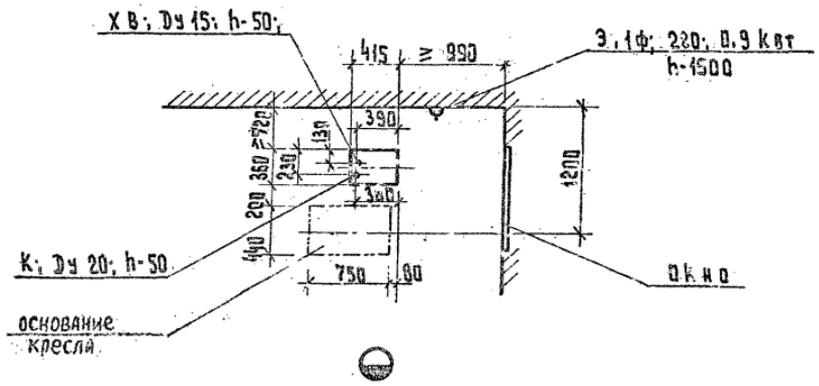
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 12.02.016
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - С-28

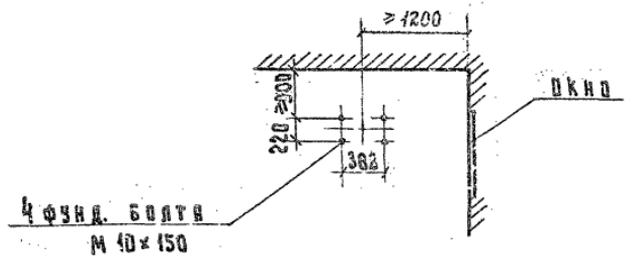
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Установка стоматологическая 5С-30

М 1:50



План расположения фундаментных болтов



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ СССР.
ИНИСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

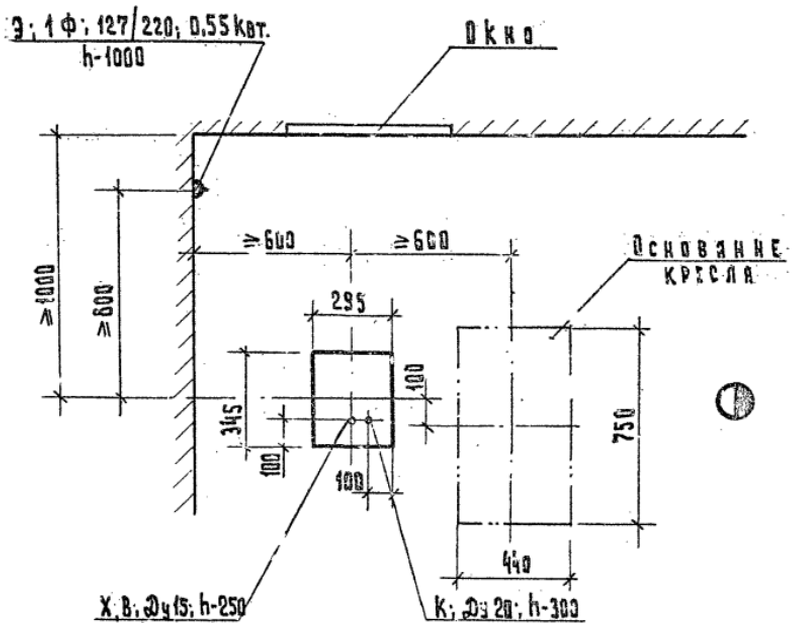
АКОУЗ

ЦИФР ТИПРОИЗДРАВА - 12.02.020
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - С-9

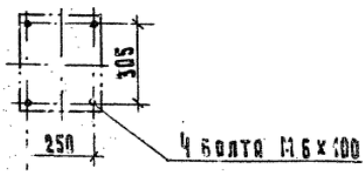
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

БОРМАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С
ОСВЕТИТЕЛЕМ БЭО-30-2.

М 1:20



План расположения
фундаментных болтов



АКОУЗ

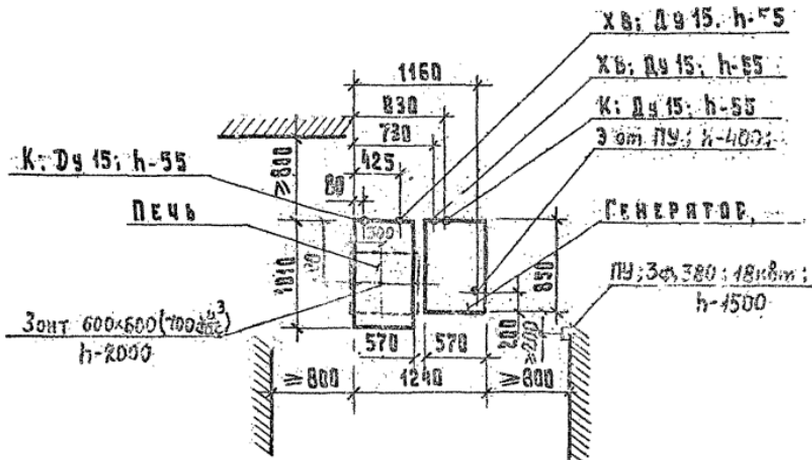
ЦИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 12.03.024
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - С-48

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Установка высокочастотная,
ВЧН 9-10/0.44-44

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

М 1:50



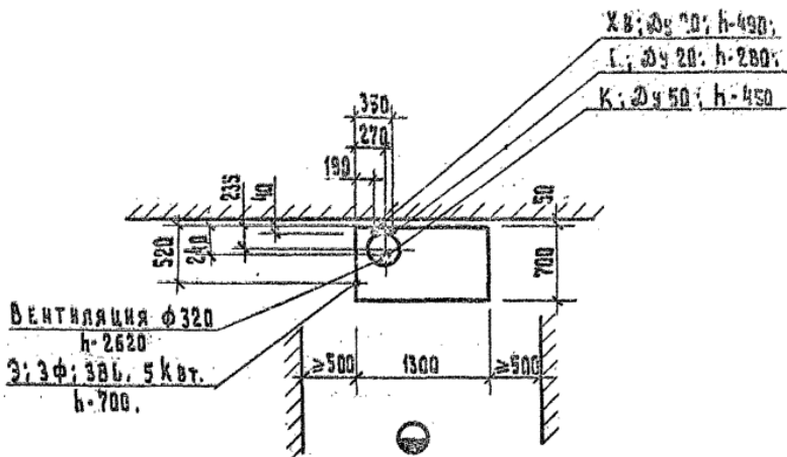
АКОУЗ

ИИФР ГИПРОНИЗДРАВ - 12.07.802
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - С-30

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф вытяжной - зубообработочный
ВЗМ-1

М 1:50



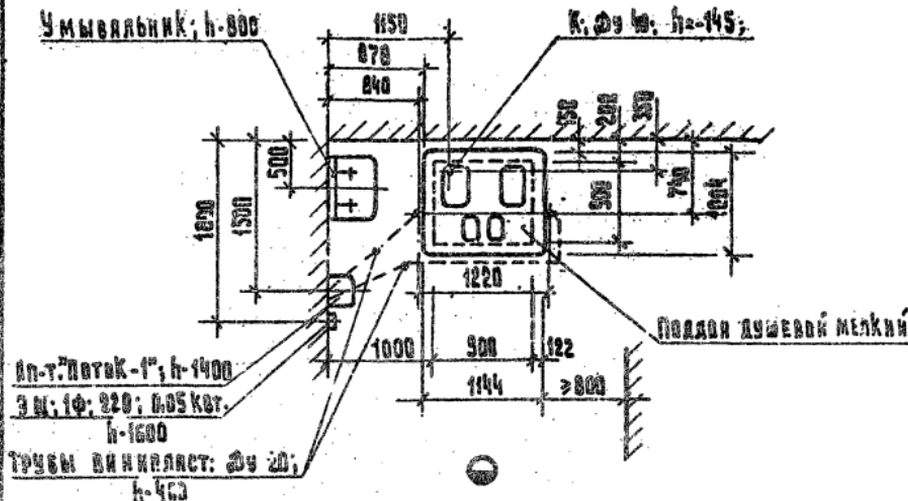
АКОУЗ

ШИФР ТИПОВИЗДЕРАВА - 13.01.050
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕ. ГИЖЕ - Ф-4

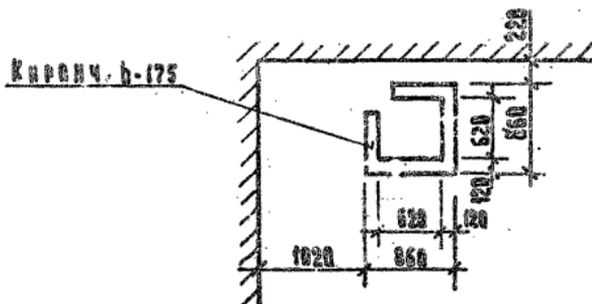
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГАЛЬВАНИЗЦИИ
В ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАННИХ ГК-2

М 1:50



П л а н о с н о в а н и я



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ТИПОВИЗДЕРАВА".

АКОУЗ

ИЗФ ГИПРОНИЗДРАВА - 13.04.66г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Ф-26

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**КАФЕДРА ВОССТАВЛЕННАЯ С ДУШАМИ
ВК-3**

М 1:20

Кнопка управления
насосом Н-1500

Окно

КАФЕДРА

ХВ: Ду 32; h-80

ГВ: Ду 32; h-80

h-80

h-80

Ф 25 В

h-80

500

1150

СМВ: Ду 20; h-1650

СМВ: Ду 15; h-150

ДУШ
ВОССТАВЛЕН
ТРАП

ТРАП

500

ДУШ
ВОССТАВЛЕН
ТРАП

500

ДУШ
ЦИРКУЛЯРНЫЙ

500

СМВ: Ду 25; h-200

ТРАП

Экран

500

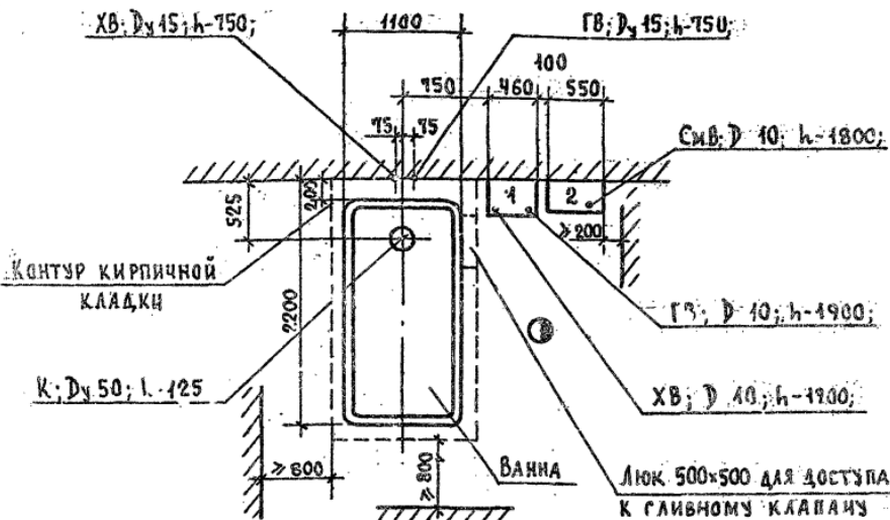
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАБА - 13.СЧ.043
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Ф-17

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАФКА,
МОДЕЛЬ.

Аппарат для подводных кишечных
промываний АПКП

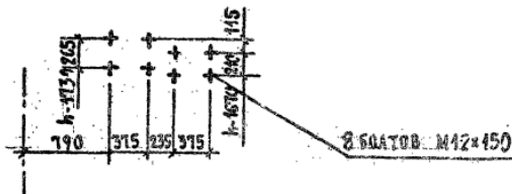
М 1:50



Расположения болтов для крепления баков

1. БАК ПРОМЫВНОЙ

2. БАК ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАВ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

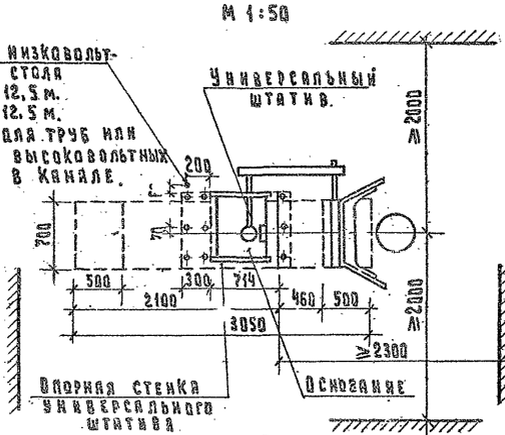
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 15.01.030 г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЖЕ - Р-57г

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

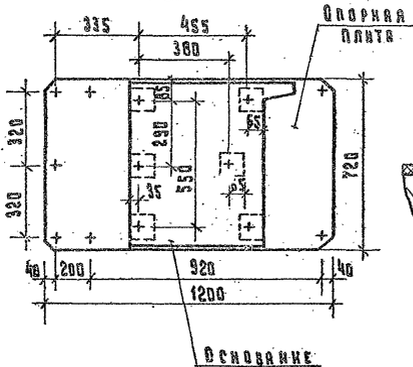
Стоя - штатив поворотный с излучателем
(без решетки) ПСШ-3-1

Место выпуска низковольтных кабелей из стола:
1 кабель $\phi 12 \times 12,5$ м.
3 кабеля $\phi 15 \times 12,5$ м.
Н-20 от пола (для трубе или люка) а также высоковольтных при прокладке в канале.



Основание с опорной плитой

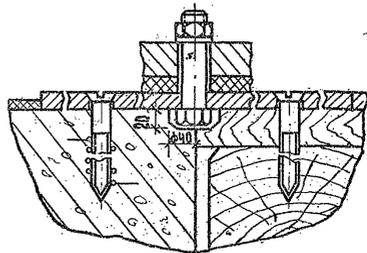
М 1:20



Крепление рельсы к полу

(показано условно)

М 1:5



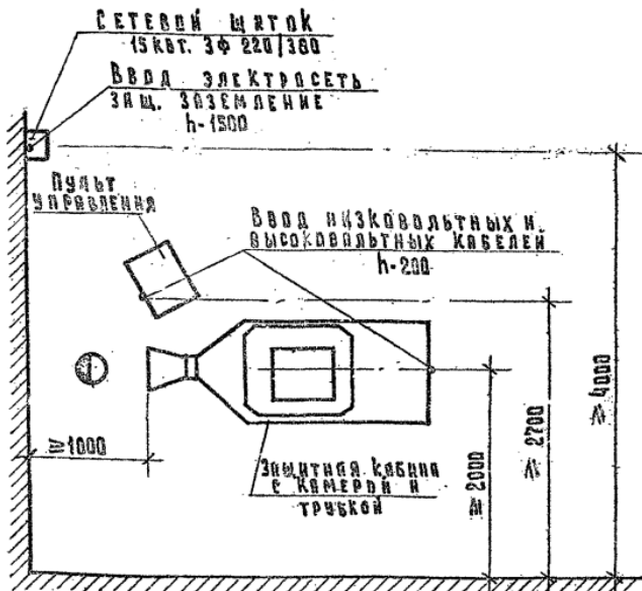
АКОУЗ

ИЗОР ГИПРОНИЗДРАВ - 15.02.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Р. 37

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
Флюорографический крупнокадровый
Флюор-1. (12Ф4)

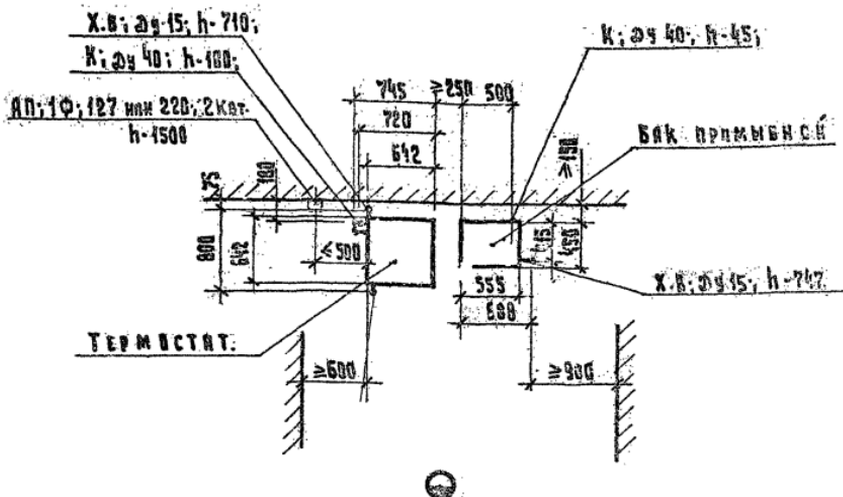
М 1:50



АКОУЗ

ЦИФР ТИПРОИЗДРАВА - 45.05.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕШ ГИШЕ - р-11НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ
БР-1

М 1:50



Термостат подключается к электросети через АП (в комплект не входит) и присоединяется к магистрали заземления или через розетку с заземляющим контактом. (розетка устанавливается на месте монтажа.)

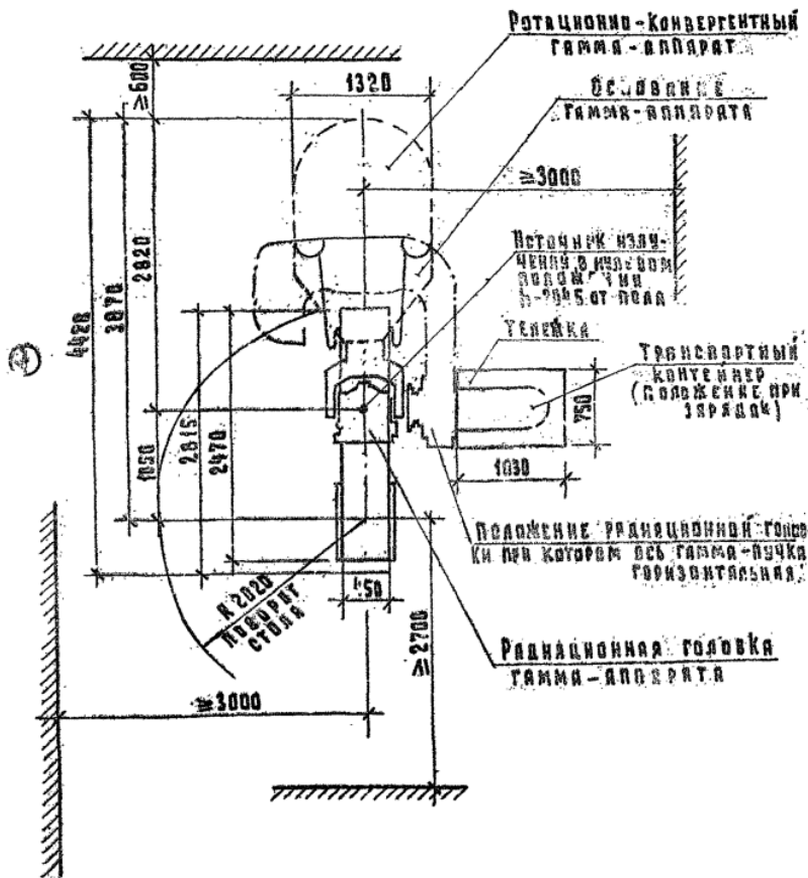
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 16.01.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - R-156

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**РОТАЦИОННО - КОНВЕРГЕНТНЫЙ
ГАММА - ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
"РОКУС - М"**

М 1:50



АКОУЗ

ШИФР ТИПРОНИЗДРАВА - 16.04.006
СВОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Р-2

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

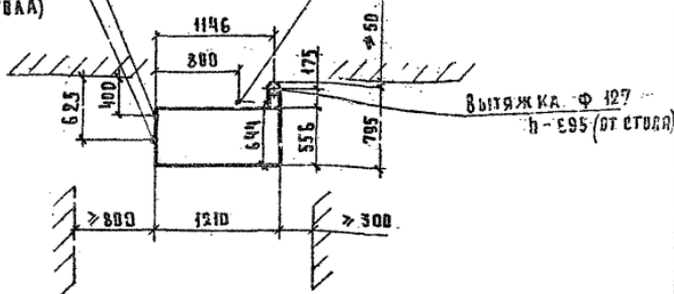
Бокс настольный на одно рабочее место
6501-МЖ

М 1:50

Э: 3 ф. 220/380; 3 кВт;
h-80 (от стола)

Комплект сменных вводов
h-110 (от стола)

Вывод жидкостей
h-20 (от стола)



Установка производится на столе.

АКОУЗ

ИЗДР ГИПРОНИЗДРАВА - 16.01.015
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - R-12

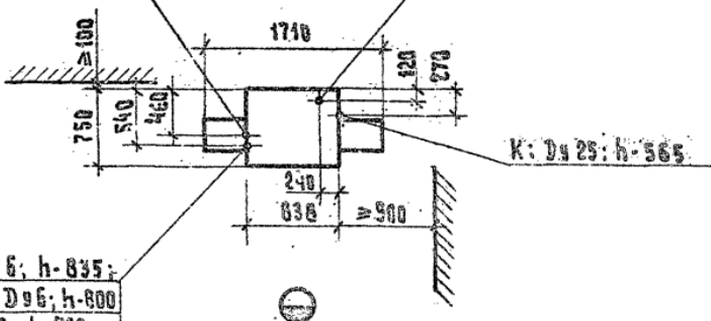
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**Бакс моечный на одно рабочее
место 1БН1-НЖ**

М 1:50

Э; 3 ф; 220/380; 3 квт;
h-370

ВЕНТ. ОТВОС. ϕ 86; h-1820



ХВ; Ду 6; h-835;

СЖ. В03. Ду 6; h-800

ГВ; Ду 6; h-760

ГР3; Ду 6; h-720

РЕВЕНТ. Ду 6; h-680

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ ГИПРОНИЗДРАВ.

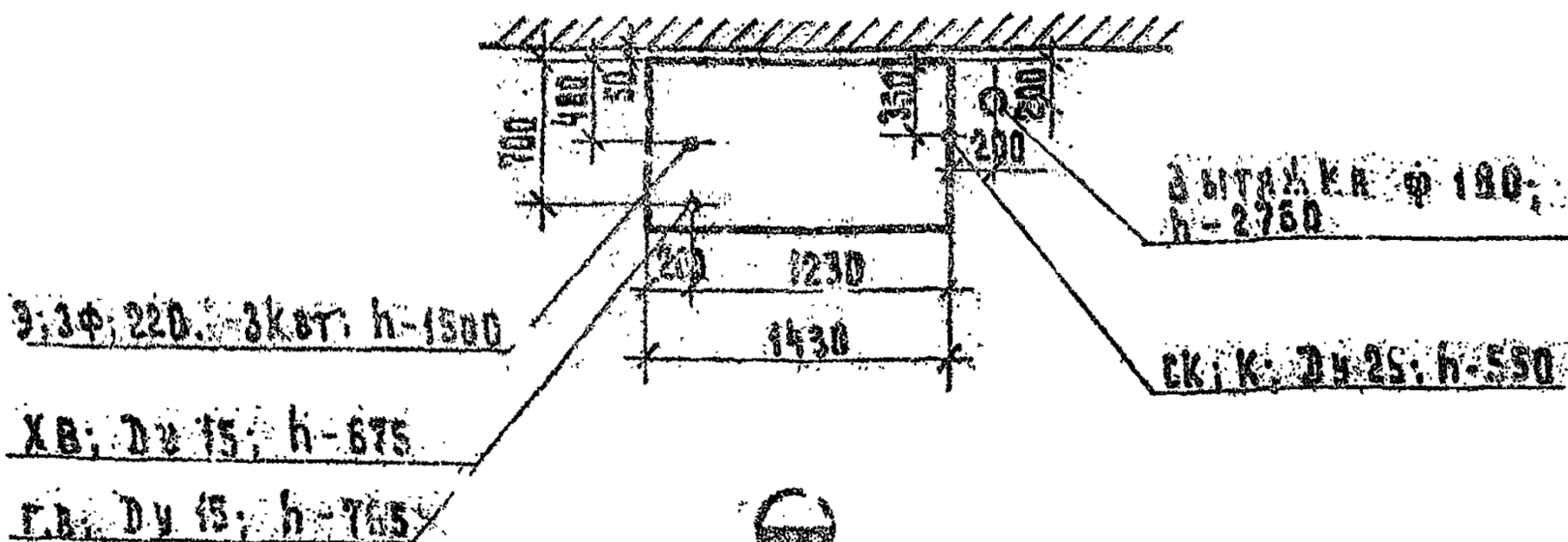
АКОУЗ

ВУФ ГИПРОИЗДРАВА - 16.04.023
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЭФ АЖЕ - R-21

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ НА ОДИН РАБОЧЕЕ МЕСТО
Ш1-ИИ

М 1:50



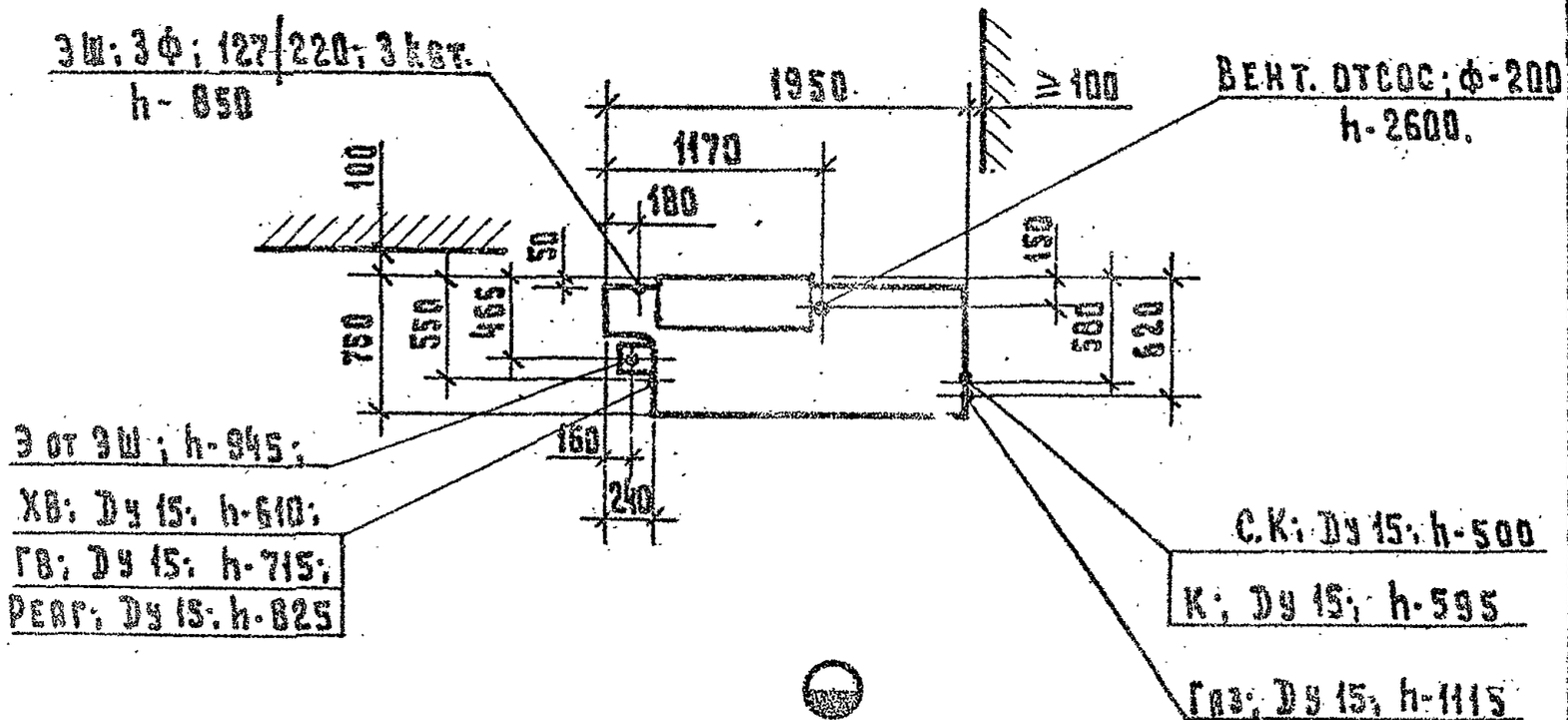
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 16.04.024
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - R-22

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА
Ш 2 - Н Ж

М 1:50



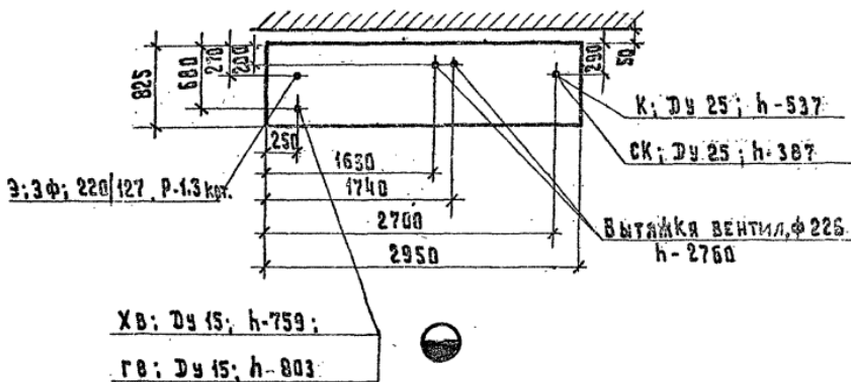
АКОУЗ

ИЗФР ГИПРОНИЗДРАВА - 15.04.025
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-23

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ НА ТРИ РАБОЧИХ МЕСТА
Ш 3 - Н Ж

М 1:50.



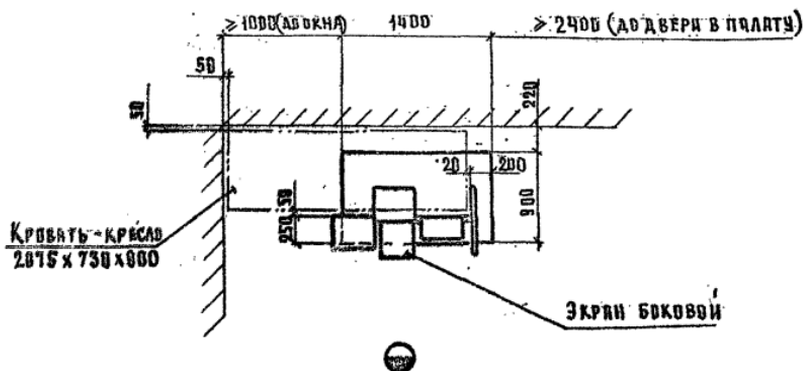
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 1604046
 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-390

НАИМЕНОВАНИЕ,
 ТИП, МАРКА,
 МОДЕЛЬ.

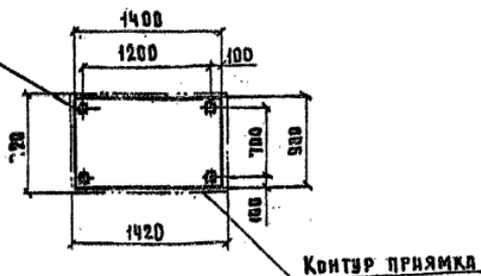
ШИРМА ЗАЩИТНАЯ ПЛАТНАЯ (ПРАВЯЯ)
 ШЗПГ-10

М 1:50



План расположения фундаментных болтов

4 КОЛПАЧА 100x100x100
 ПОД ФУНДАМ. БОЛТЫ М 16x75



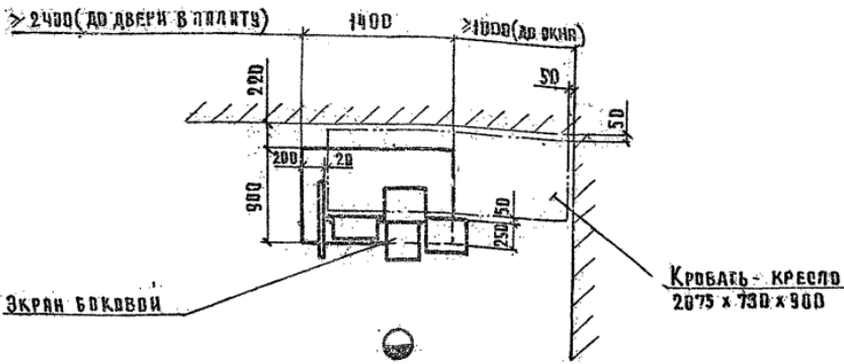
АКОУЗ

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 1504047-В-391

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.

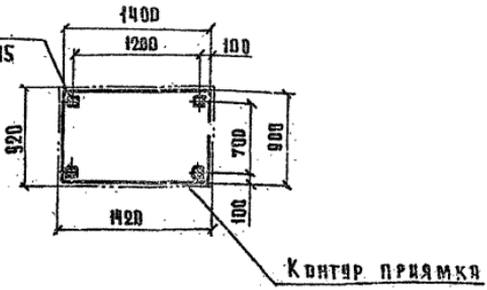
Ширма защитная плитная (левая)
ШЗПГ-1А

М 1:50



План расположения фундаментных болтов

4 колодца 100x100x100
под фундам. болты М16x75



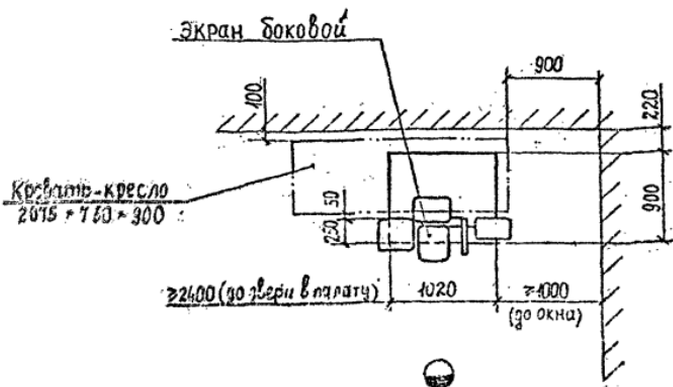
КОУЗ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - 1604048
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - R-394

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ

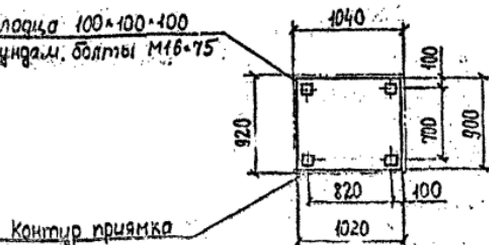
Ширма защитная палатная (правая)
ШЗПХ-1П

М 1:50



План расположения фундаментных болтов

4 колодца 100 * 100 * 100
под фундам. болты М16 * 75



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ИНСТИТУТ "ТИПРОНИИЗДРАВ".

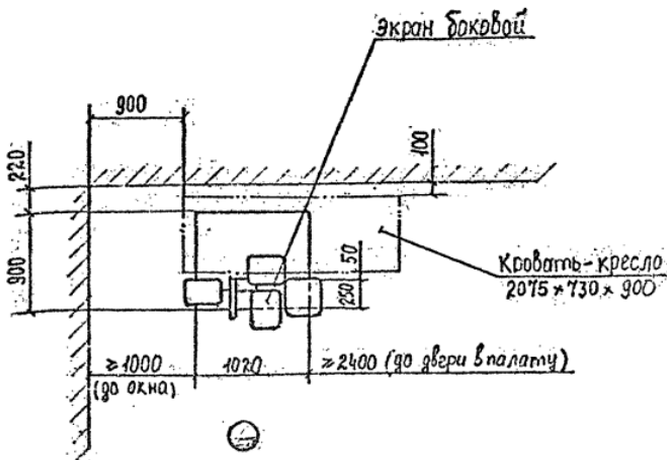
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 16.04.049
 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Р-595

НАИМЕНОВАНИЕ,
 ТИП, МАРКА,
 МОДЕЛЬ

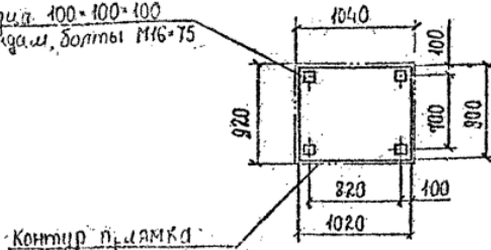
Ширма защитная палатная (левая)
 ШЗПХ-1Л

М1:50



План расположения фундаментных болтов

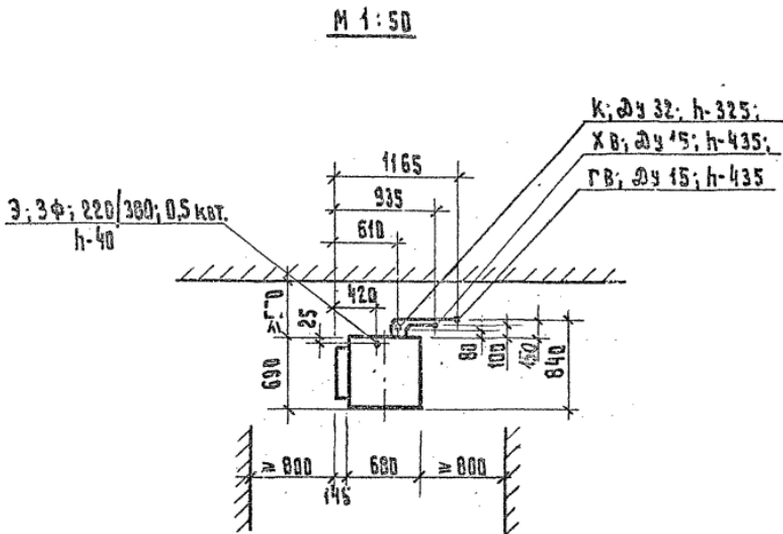
4 колоды 100 × 100 × 100
 по ф. Фундамент. болты М16 × 75



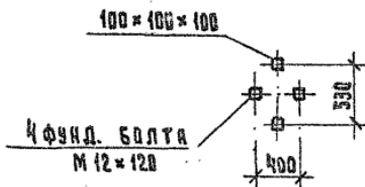
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
 ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

АКОУЗ	ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 16.04.074 СВЪЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-137
--------------	--

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	Установка для мойки закрытых радиоактивных источников
---	--



План расположения фундаментных болтов



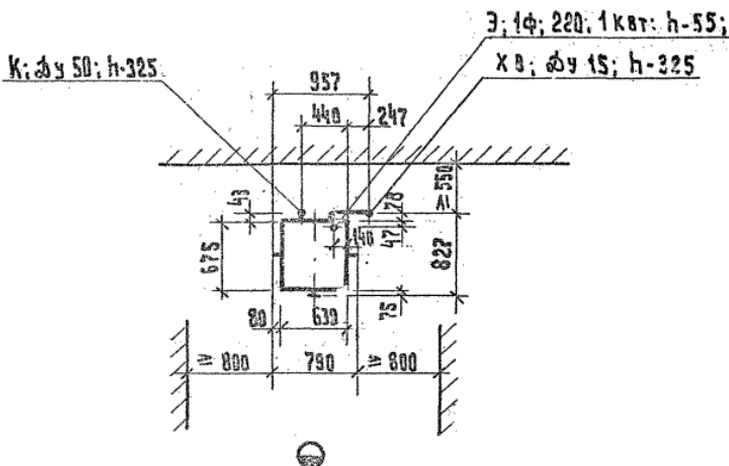
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 16.04.075
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Р-61

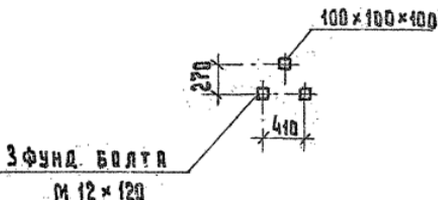
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Установка для дезинфекции закрытых
радиоактивных источников

М 1:50



План расположения фундаментных болтов



АКОУЗ

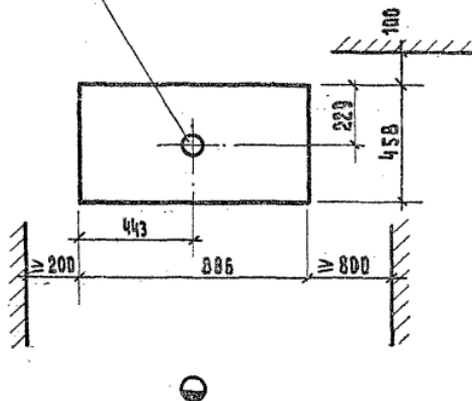
ИИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 1605.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - R-49

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СЕЙФ ЗАЩИТНЫЙ СЗ.

М 1:20

Вытяжка, ф 60; h - 1360



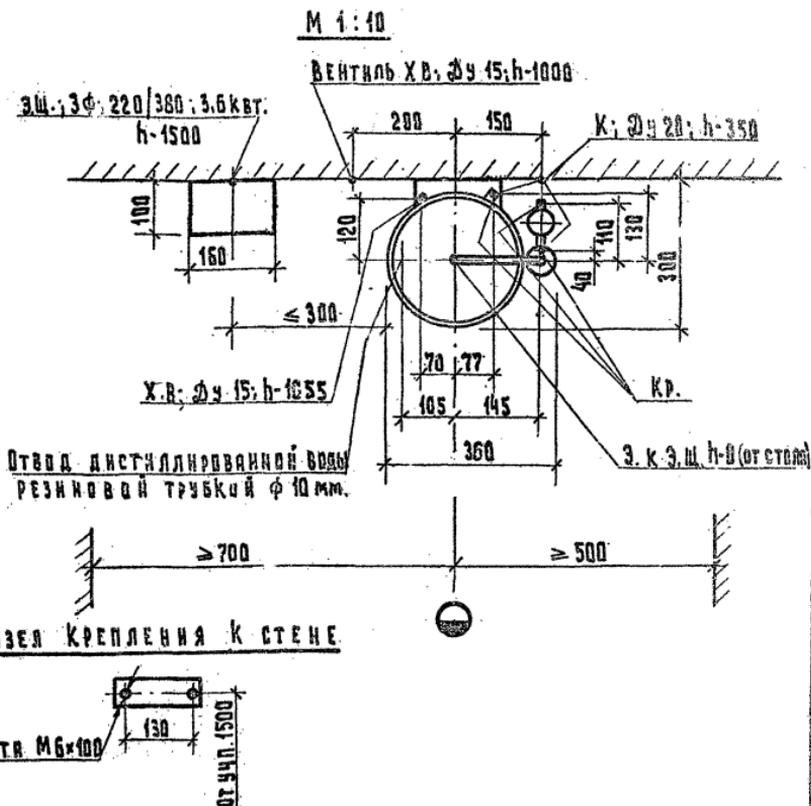
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

АКОУЗ

ИИФР ГИПРОНИМЗДРАВА - 17.02.88г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 5-24

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Акводистиллятор Д9-4



Подвод и отвод воды осуществляются резиновыми шлангами.

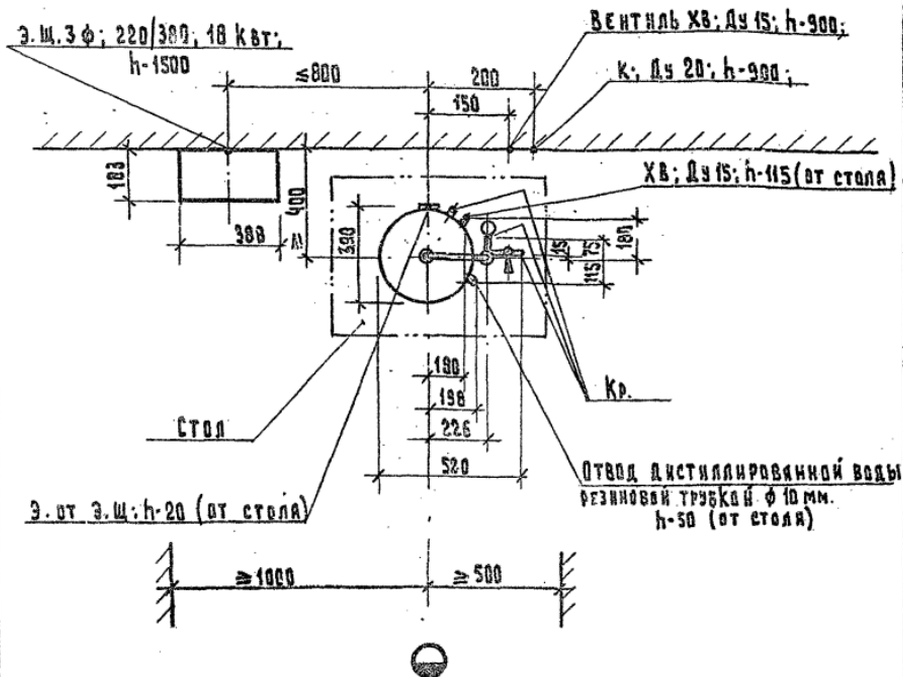
АКОУЗ

ЦИФР. ГИПРОНИЗДРАВА - 17.02.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 6-30

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

АКВАДИСТИЛЛЯТОР Д 9-25.

М 1:20



Подача и отвод воды осуществляется резиновым шлангом.

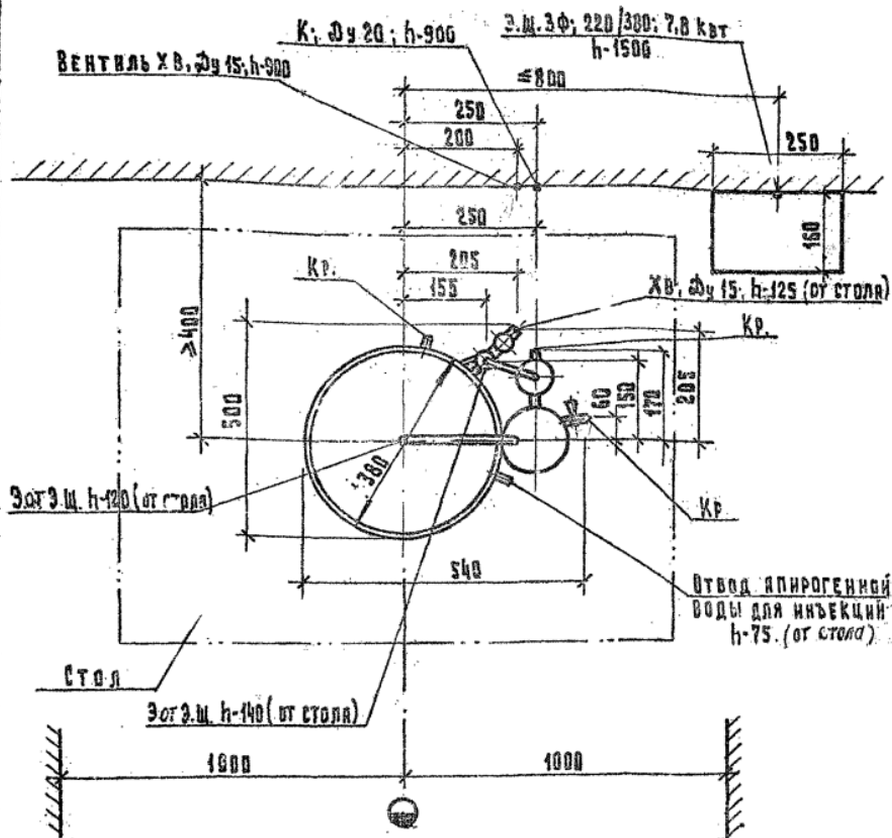
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 17.02.005
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Б-8

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Аквадистиллятор априогенный
АЭВ-10

М 1:10



Подвод и отвод воды осуществляются резиновыми шлангами.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

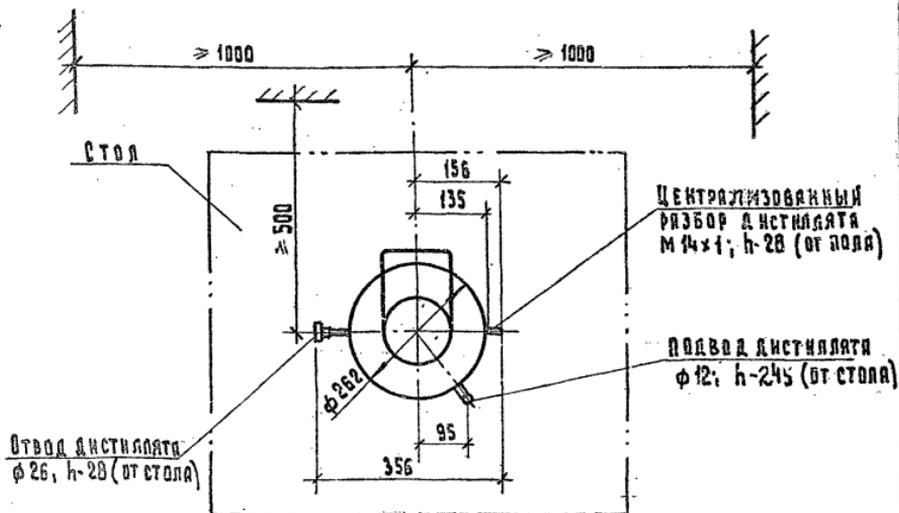
АКОУЗ

ИИСР ГИПРОНИЗДРАВА - 17.02.041
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Б-32

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ
ИЛИ ОБЕСОЛЕННОЙ ВОДЫ
С - Б.

М 1:10



1. Сборник установить так, чтобы вода из дистиллятора подавалась самотеком.
2. Подвод дистиллятора производить с помощью поливинилхлоридной трубки $\phi 10 \times 1$.

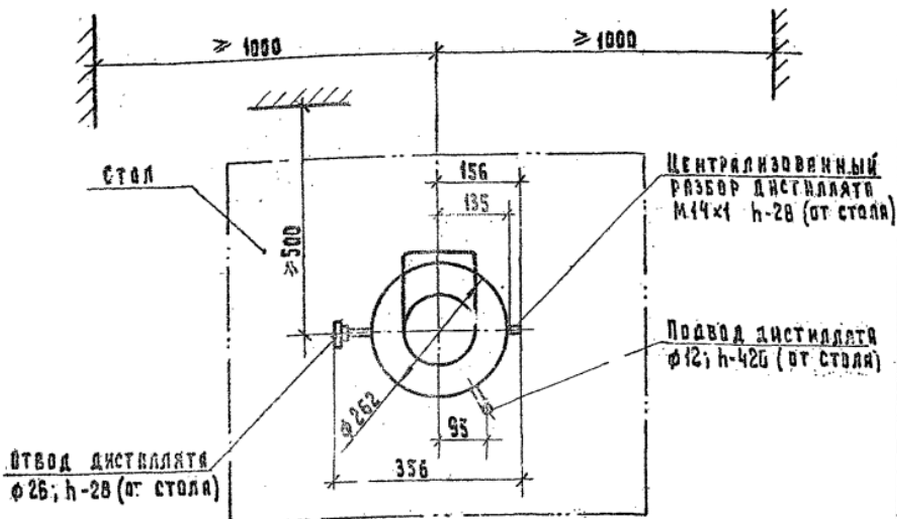
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗРАВА - 17. 02. 042
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 5-35

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ
ИЛИ ОБЕСОЛЕННОЙ ВОДЫ С-16

М 1:10



1. Сборник установить так, чтобы вода из дистиллятора подавалась самотеком.
2. Повод дистиллята производить с помощью поливинилхлоридной трубки $\phi 10 \times 1$.

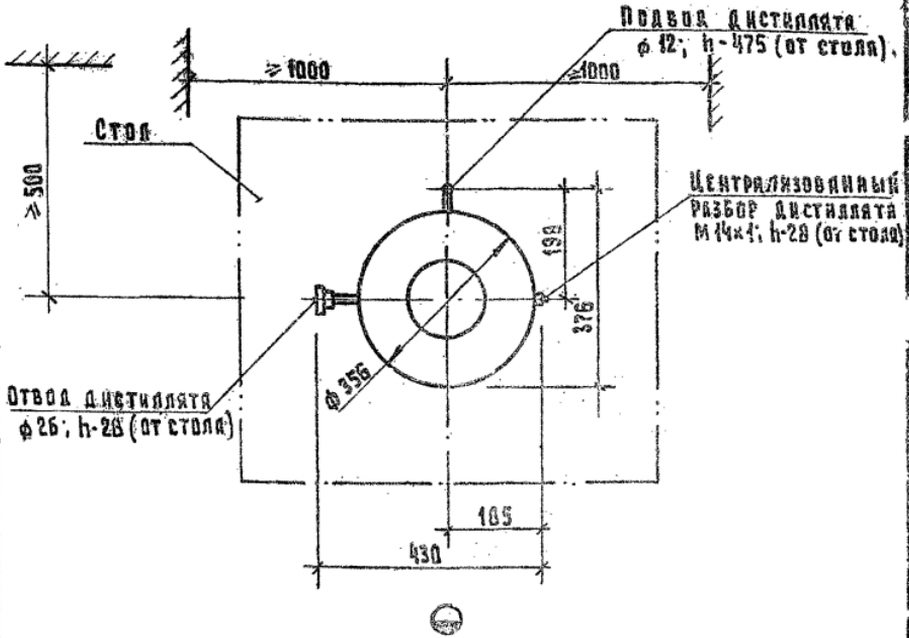
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОИЗРАВА - 17.02.043
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 6-53

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИОННОЙ
ИЛИ ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ С-40

М 1:10



1. Сборник установить так, чтобы вода из дистиллятора подавалась самотеком.
2. Подвод дистиллята производить с помощью поливинилхлоридной трубки $\phi 10 \times 1$.

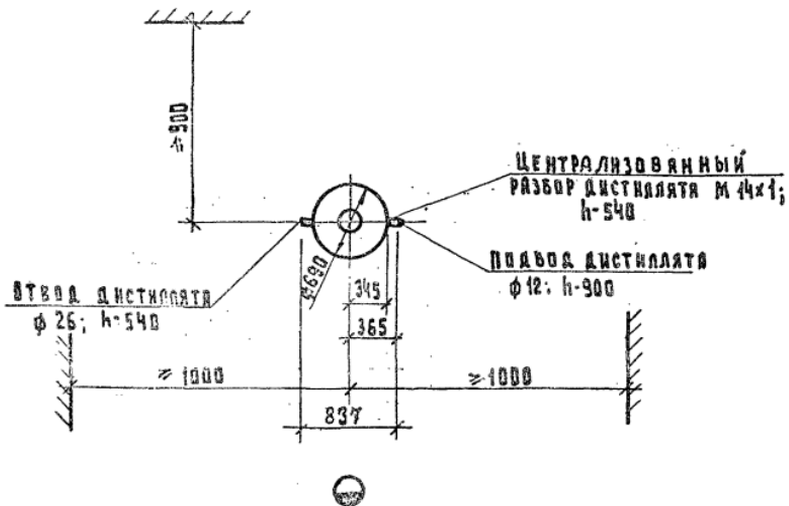
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 17.02.044
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 5-103

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ
ИЛИ ОБЕСВЯЖЕННОЙ ВОДЫ С-100.

М 1:50



1. Сборник установить так, чтобы вода из дистиллятора подавалась самотеком.
2. Подвод дистиллята производить с помощью появившейся хлоридной трубки φ 10x1.

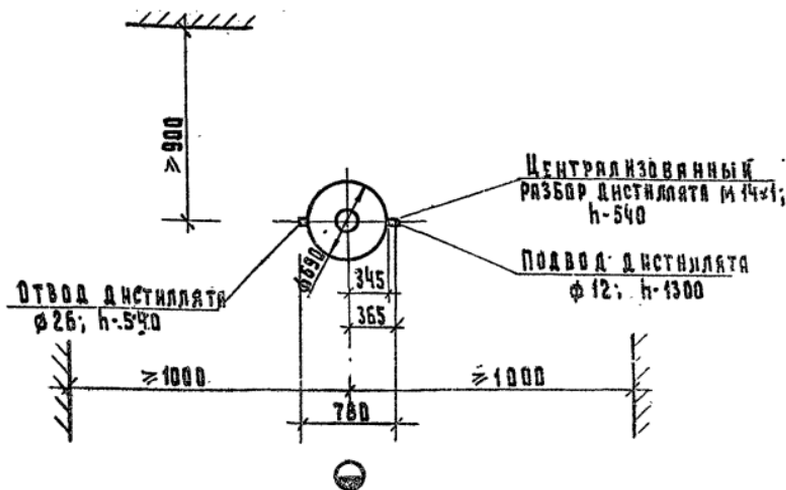
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 17.02.045
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Б-104

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ
ИЛИ ОБЕСОЛЕННОЙ ВОДЫ С-250**

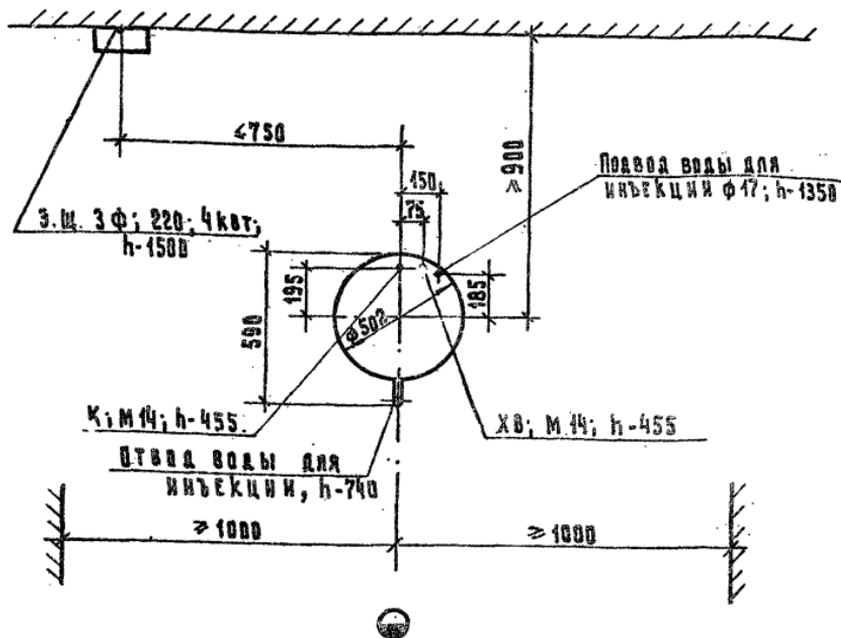
1:50



1. Сборник установить так, чтобы вода из дистиллятора подвигалась самотеком.
2. Подвод дистиллята производить с помощью полвинилхлоридной трубки $\varnothing 10 \times 1$.

<h1>АКОУЗ</h1>	ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 17.02.050 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Б-55
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	<h2>СБОРНИК ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СМ-40</h2>

М 1:20



1. Сборник установить так, чтобы вода из аппарата для получения априоренной воды подавалась самотеком.
2. Подача воды для инъекции производить с помощью поливинилхлоридной трубки φ14×1.

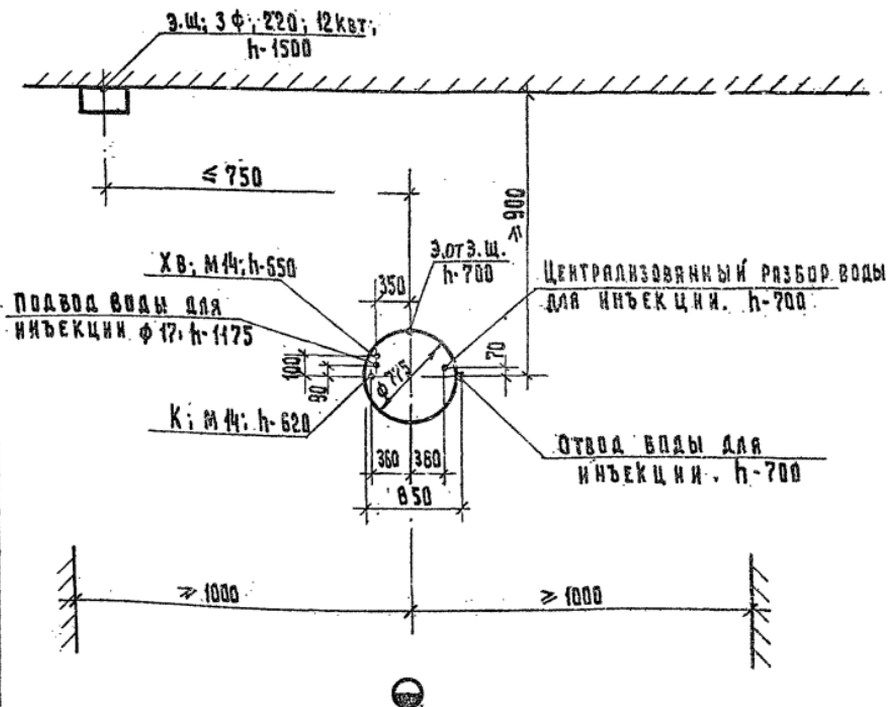
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОИЗДРАВА - 17.02.051
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Б-56

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**СБОРНИК ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИИ
СИ-100**

М. 1:50



1. Сборник установить так, чтобы вода из испарителя для получения априогенной воды подавалась снизу.
2. Подвод воды для инъекций производить с помощью поливинилхлоридной трубки $\phi 14 \times 1$.

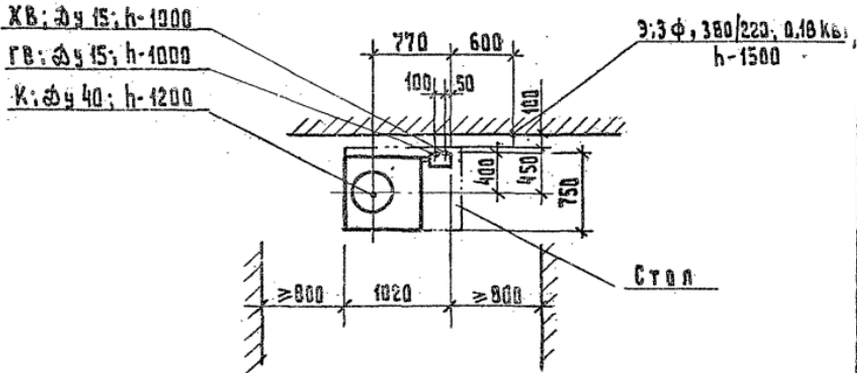
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 17.04.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Б-64

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

МАШИНА ДЛЯ МЫЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ
ПОСУДЫ М.Р.П

М 1 : 50



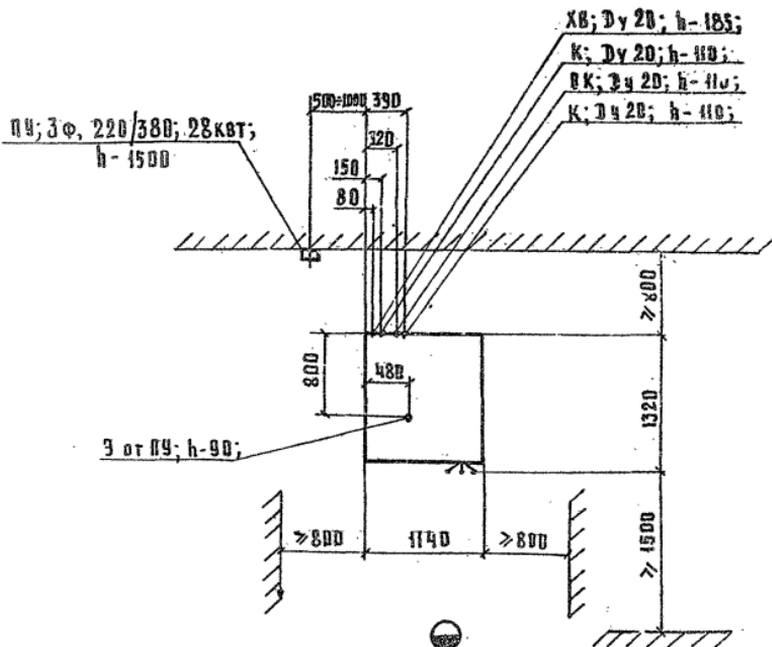
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 18.01.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - В-20

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГВ-400

М 1:50



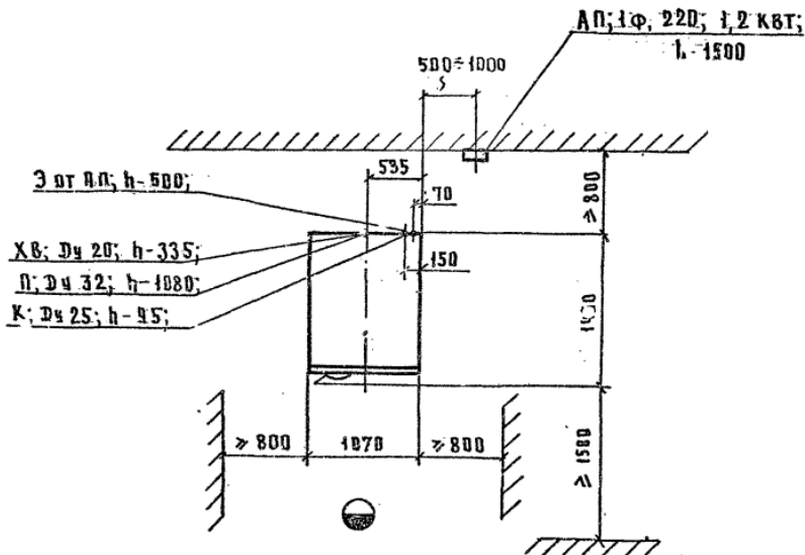
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 1801002
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-18

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГПС-560

М 1:50



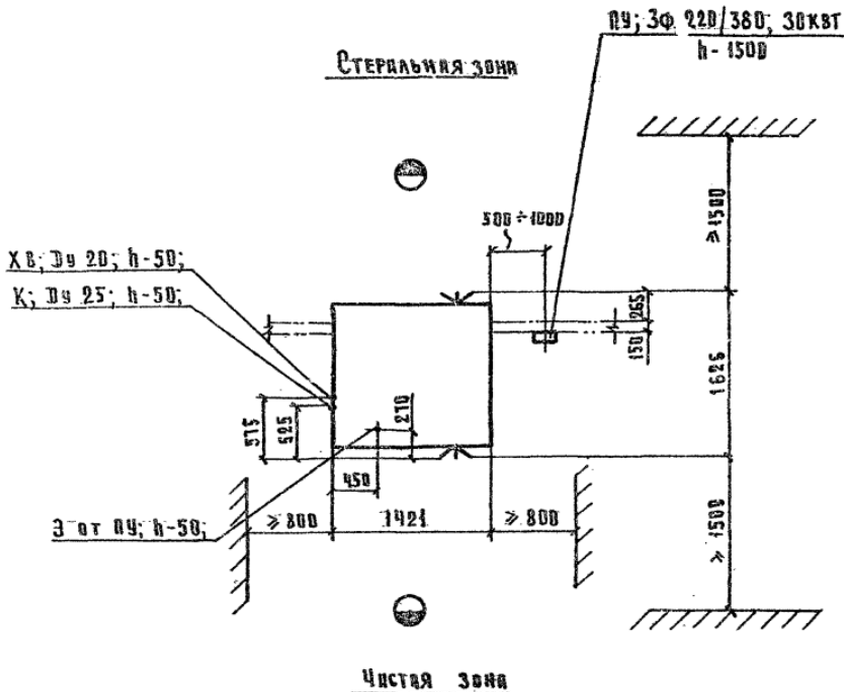
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 18 В 10В4
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А - 17

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГПД-568

М 1-50



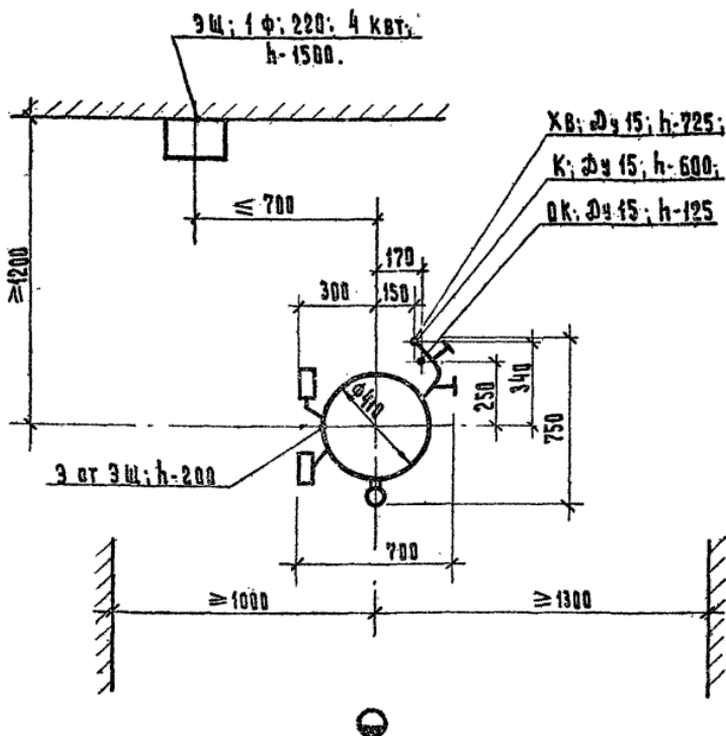
АКОУЗ

ШМФР ГИПРОНИЗДРАВА - 18.01.008
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-2

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ВК-30

М. 1:20



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГООХРАНЫ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

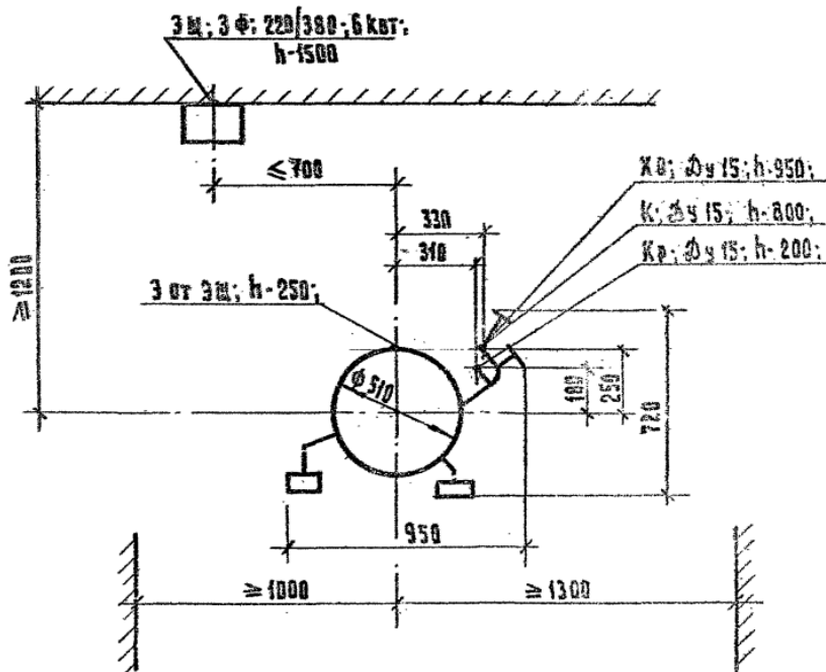
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 18.01.009
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-7.

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ВК-75.

М 1:20.



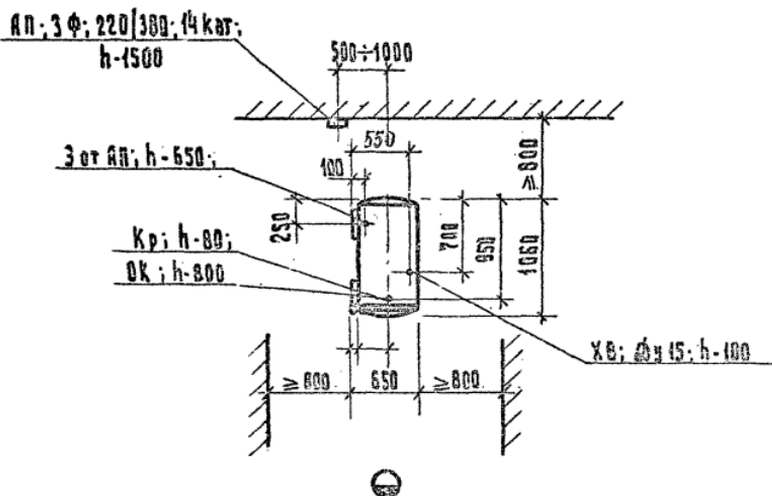
АКОУЗ

ИМФР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.01.811
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-В

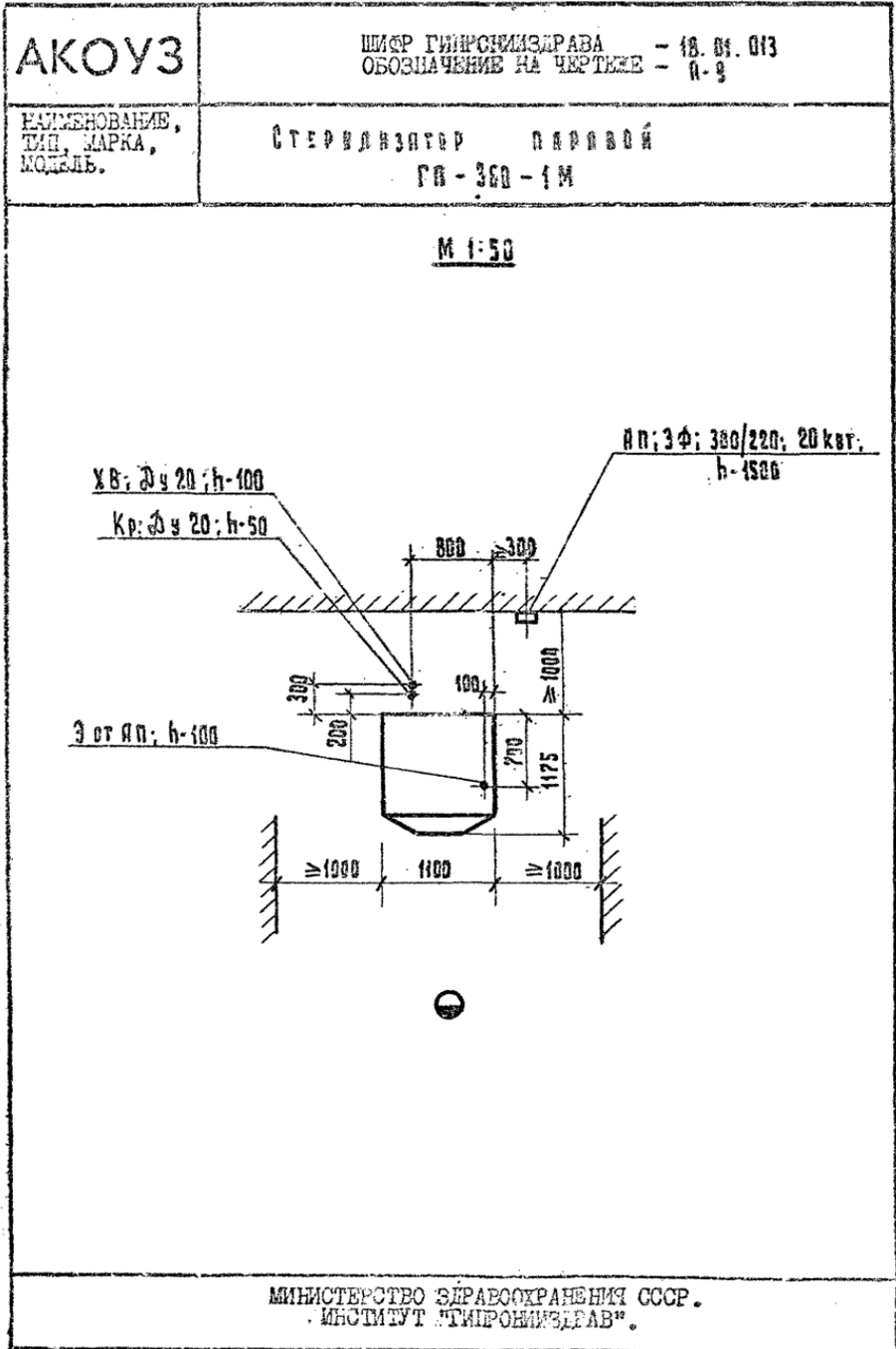
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГК-100-2

М 1-50



Слив в канализацию и отвод конденсата осуществляются
резиновой трубкой ϕ вн. = 8 мм.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИГРОНИЗДРАВ".

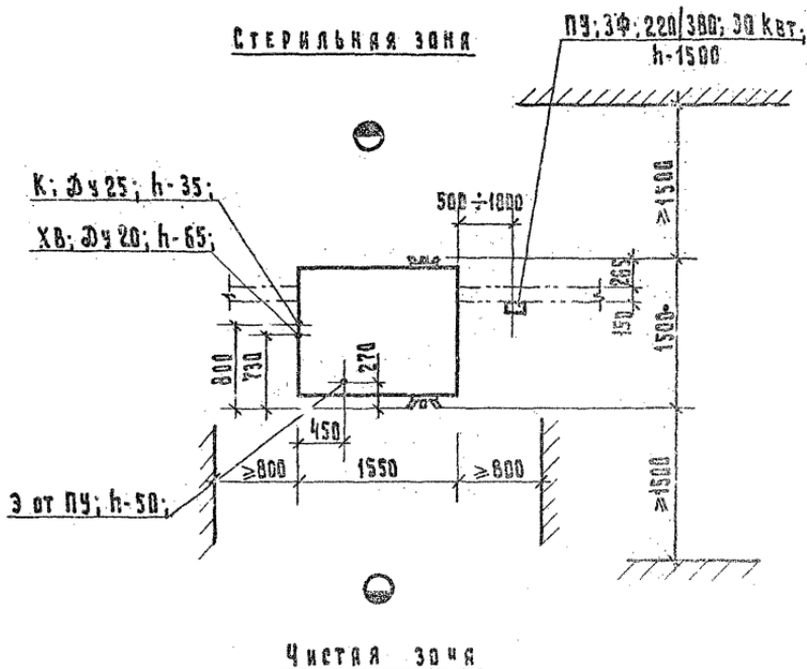
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОИЗРАБА - 18.01.025
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-91

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стерилизатор паровой ГПД-400

М 1:50



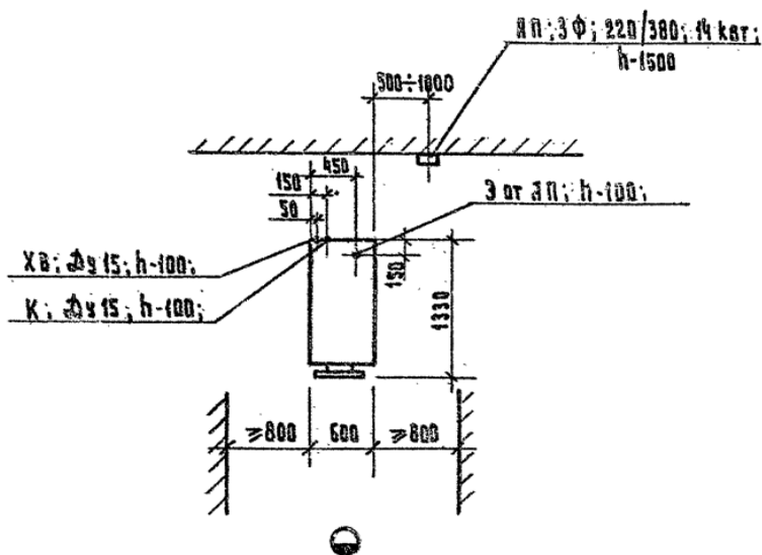
АКОУЗ

ИИОП ГИПРОНИИЗДРАВА - 10.01.026
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-24

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГК-100-3

М 1:50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВА".

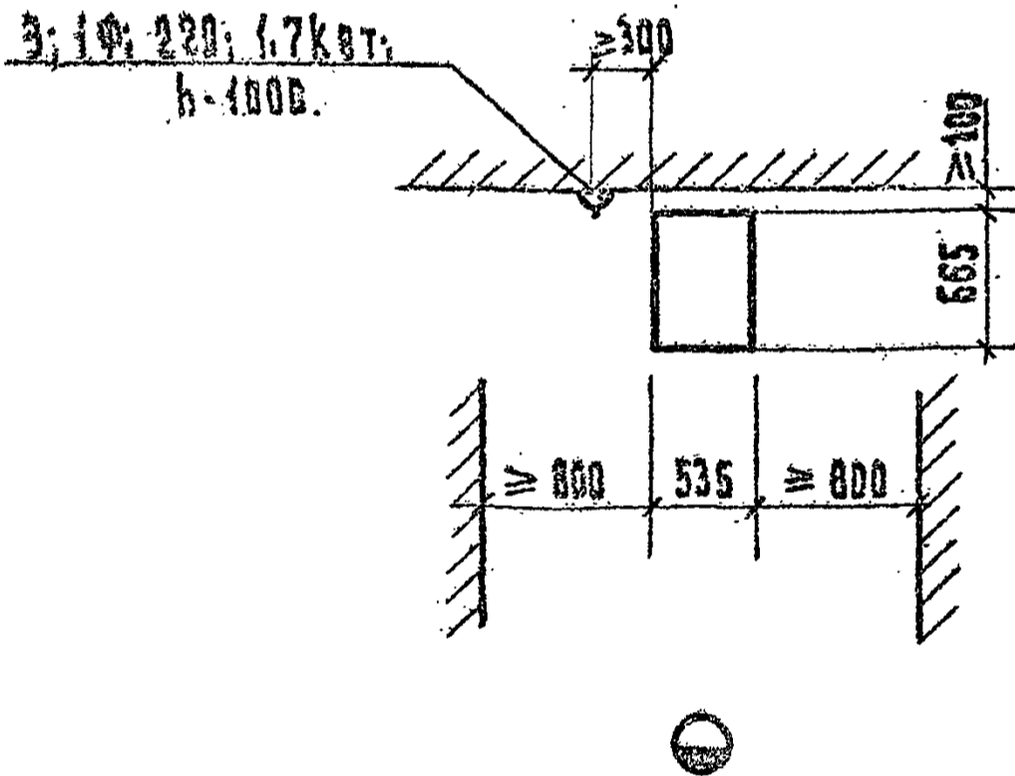
АКОУЗ

ИМФ ГИПРОИЗДРАВА - 18.01.031
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-27

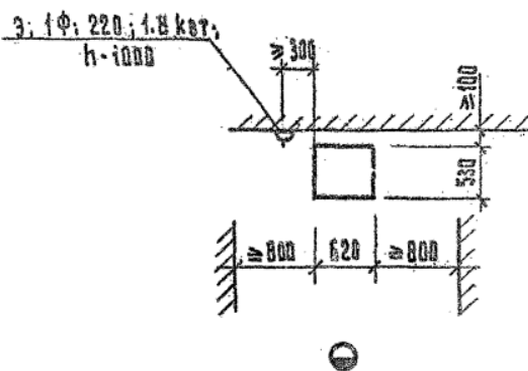
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕРИЛИЗАТОР СУХОЖАРОВОЙ
СС-1

М 1 : 50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОИЗДРАВ".

АКОУЗ	ИИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 18.01.032 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Я-28
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	СТЕРИЛИЗАТОР СУХОЖИРОВАИ СС-200 М
<p>М 1:50</p>  <p>3; 1φ; 220; 1.8 квт; h-1000</p> <p>≥ 300</p> <p>400</p> <p>530</p> <p>≈ 800 620 ≈ 800</p> <p>○</p> <p>The drawing shows a top-down view of a rectangular base. A hole is located in the upper-left corner, with a callout indicating its diameter is 220 mm and its area is 1.8 square meters. The hole's depth is 1000 mm. The hole is positioned at a distance of at least 300 mm from the top edge and 400 mm from the right edge. The base has a total width of approximately 1600 mm (800 mm on each side of a 620 mm central section) and a height of 530 mm. A small circle is shown below the main drawing.</p>	
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ СССР. ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".	

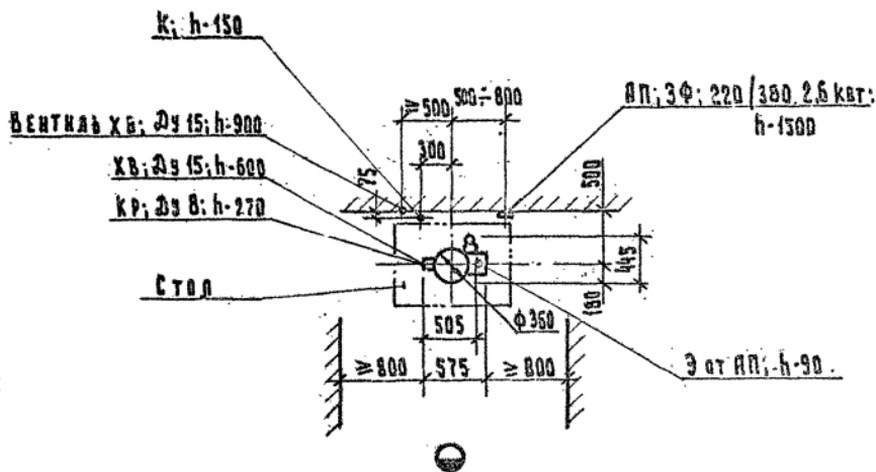
АКОУЗ

ИМОР ГИПРОНИИЗДРАВА - 18.01.860
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-25

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стерилизатор для хирургических перчаток с
автоматическим управлением СХП.

М 1:50



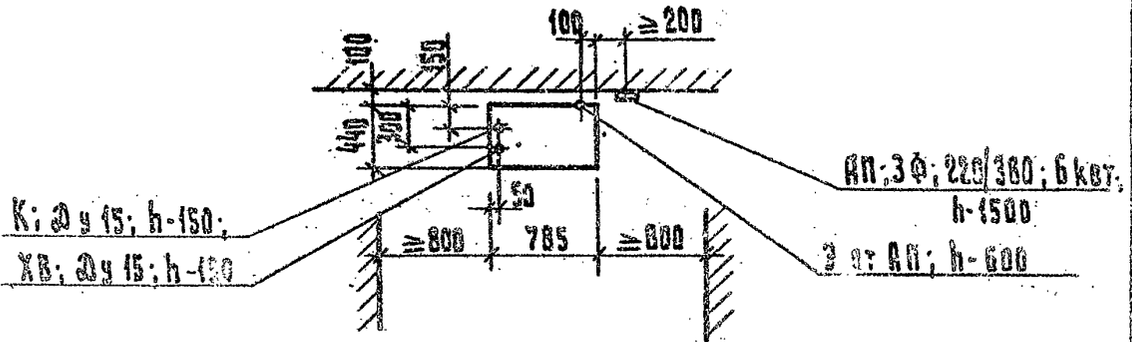
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 18.02.052
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 8-12

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
КОДЕЛЬ.

Кипятильник дезинфекционный
Э-67А

М 1:50



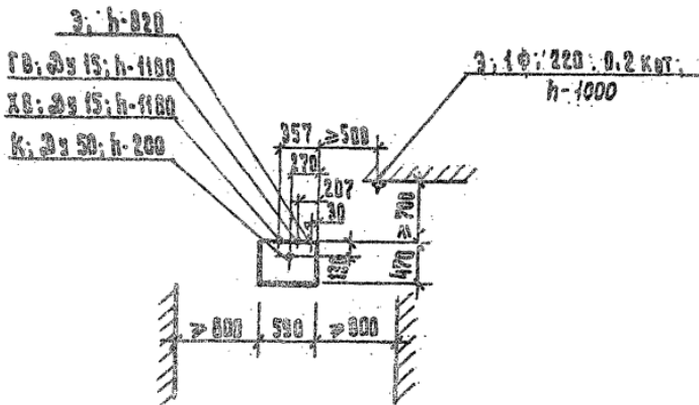
АКОУЗ

ПРОФ ГИПРОИЗДЕРА - 18.03.01
 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-56

НАИМЕНОВАНИЕ,
 ТИП, МАРКА,
 МОДЕЛЬ.

Аппарат для мойки и чистки
 игл и шприцев АМШ

М 1:50

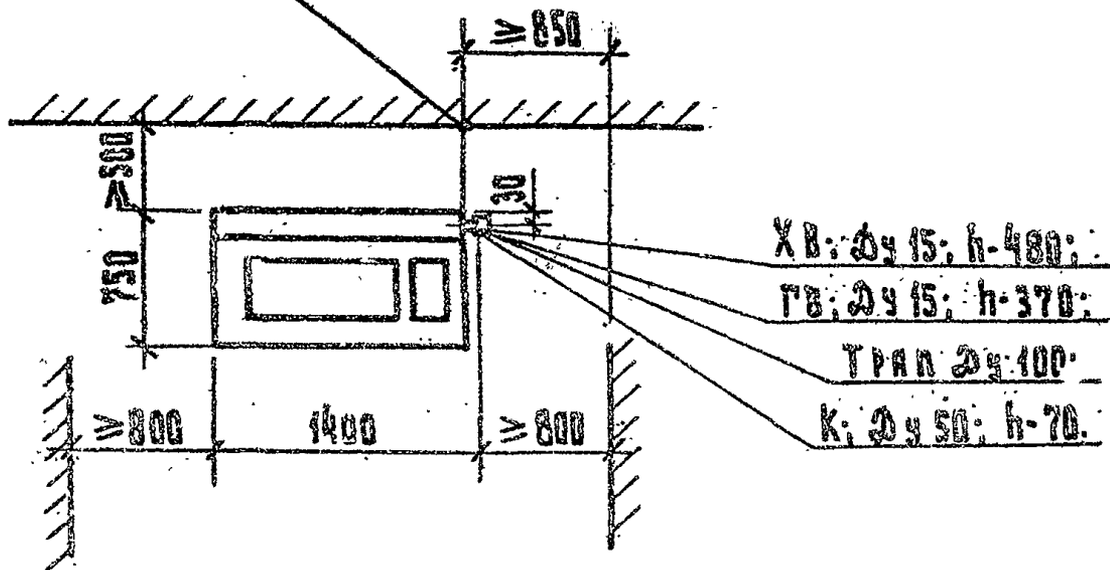


АКОУЗ	ЦИФР ГИПРОИЗДРАВА - 18.03.003 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-60
-------	--

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ШПРИЦОВ И ИГЛ С-500/1000
---	--

М 1:50

3;3 ф. 220 или 300; 9 кат.
h-800



АКОУЗ

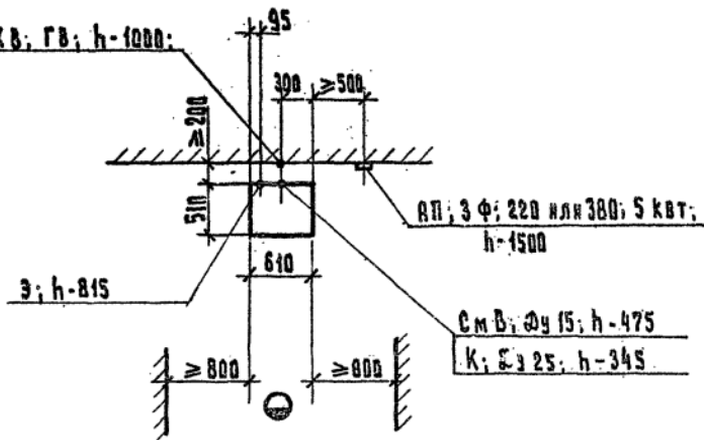
ИИСР ГИПРОНИЗДРАВ - 18. 03. 010
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-58

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕН-
ТОВ МХН - 01

М 1:50

СМЕСИТЕЛЬ ХВ; ГВ; h-1000:



Подвод и отвод воды осуществляются резиновыми шлангами.

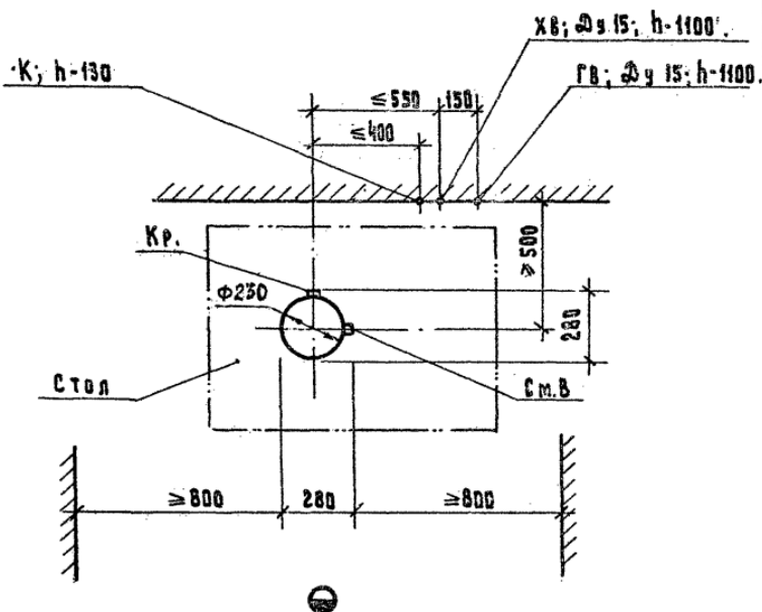
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.04.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-22

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Аппарат для мойки пипеток

М 1:20



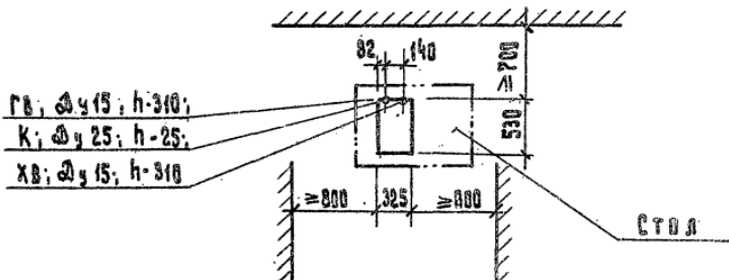
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 19.04.085
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕШТЕЖЕ - Л-319

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**Аппарат для мойки капиллярной
лабораторной посуды**

М 1:50



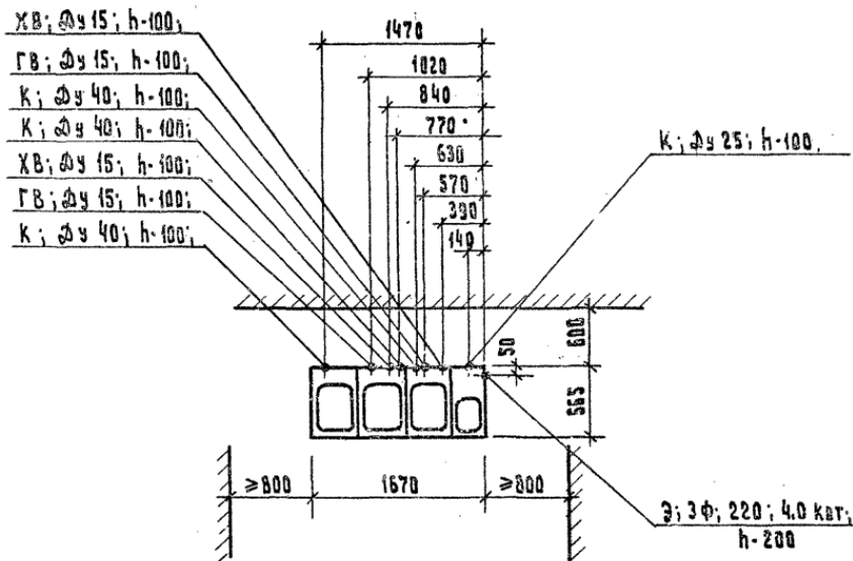
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОНИЗДРАВА - 19.04.021
ОБЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Я-162

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ
ПОСУДЫ ММЛП-1

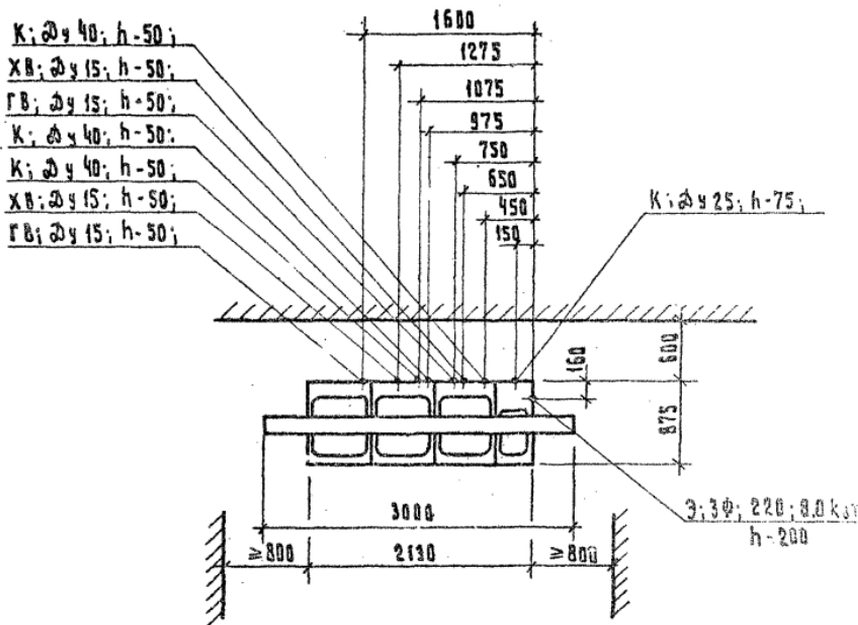
М 1:50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ТИПРОНИЗДРАВ".

<p>АКОУЗ</p>	<p>ЦИФР ТИПРОИЗДАЧА - 19.04.022 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-163</p>
<p>НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.</p>	<p>Машина для мойки лабораторной посуды Ц 2178 (большая модель)</p>

М 1:50



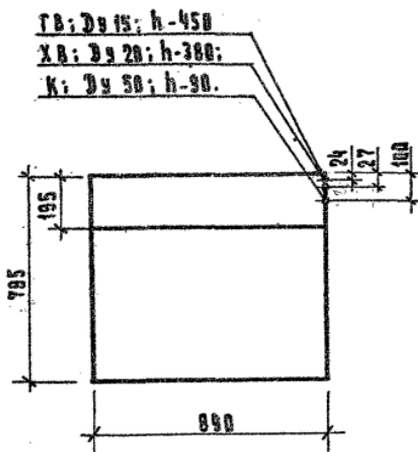
АКОУЗ

ИИОР ГИПРОНИИЗДРАВА - 19.04.83г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-431

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ
МЛ-2

М 1:20



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

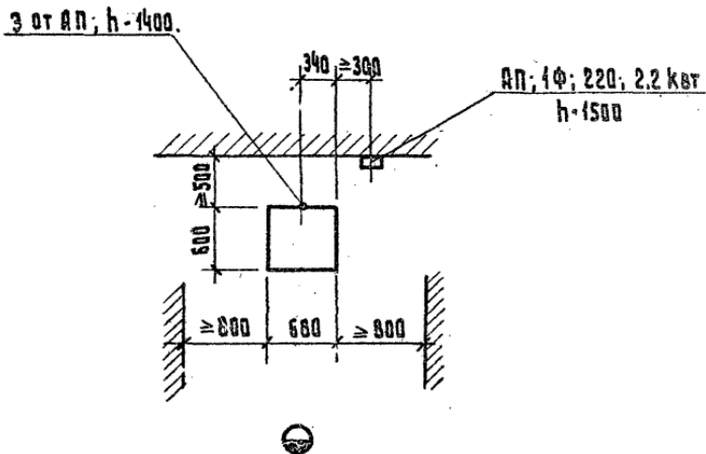
АКОУЗ

ИИЭР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.06.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-75

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф сушильно - стерилизационный
ШСС-80 п

М 1:50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

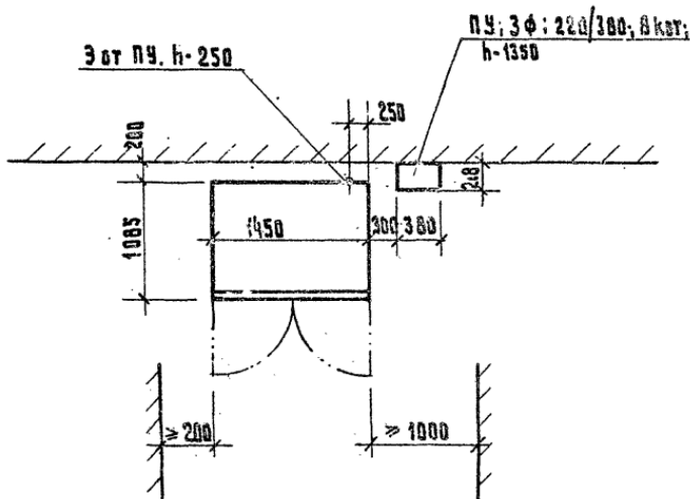
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 19.06.064
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-179

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф сушильно-стерилизационный
ШССЦ-1000 п

М 1:50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ ГИПРОНИИЗДРАВА.

АКОУЗ	ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.06.011 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕ.ТЕЖЕ - Л-178
--------------	--

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ ШСС-250 ПР
---	--

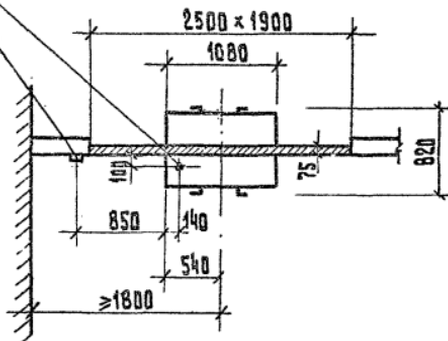
М 1:50

СТЕРИЛЬНАЯ ЗОНА



Этот яп; h-100;

яп: 3 ф; 220/300; 6 квт;
h-1500



ЧИСТАЯ ЗОНА

АКОУЗ

ШКОФ ГИПРОМИЗДРАВА - 19.06.7012
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖИ - Я-107

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

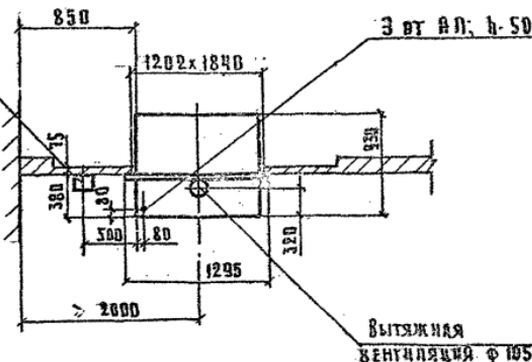
ШКОФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗУЮЩИЙ ПРОВОДНОЙ
ШСС-500 пр

М 1:50

СТЕРИЛЬНАЯ ЗОНА



АП; 3Ф; 220/380; 8 кВт
П - 1500



ЧИСТЯЯ ЗОНА



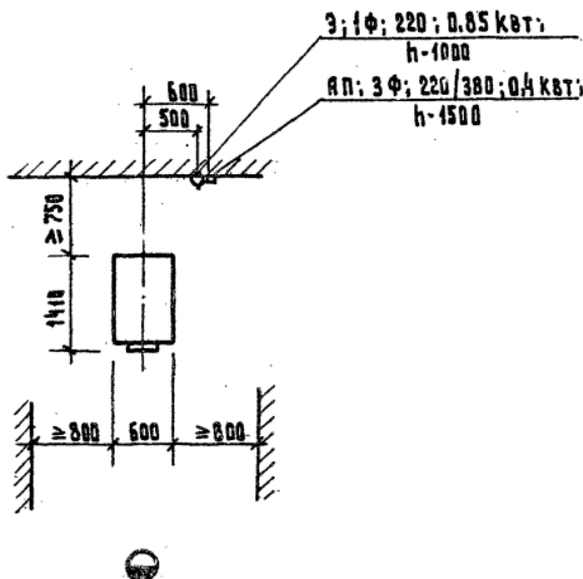
АКОУЗ

ИИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.06.025
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Д-177

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф сушильный вакуумный
ШСВ - 45 к.

М 1:50

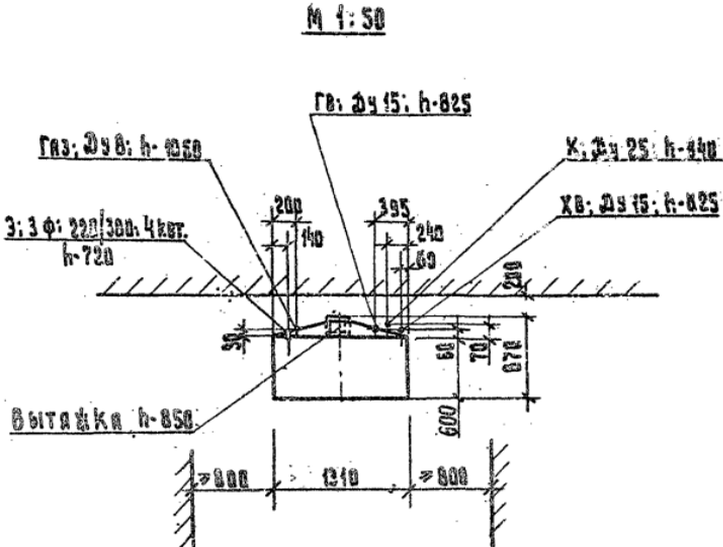


АКОУЗ

ИИОПР. ГИПРОНИИЗРАВА - 19.06.83
ОБСЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 1-273

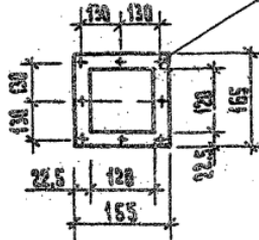
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф универсальный лабораторный
ИУЛ - 2



Фланец вытяжного
патрубка

М 1:10



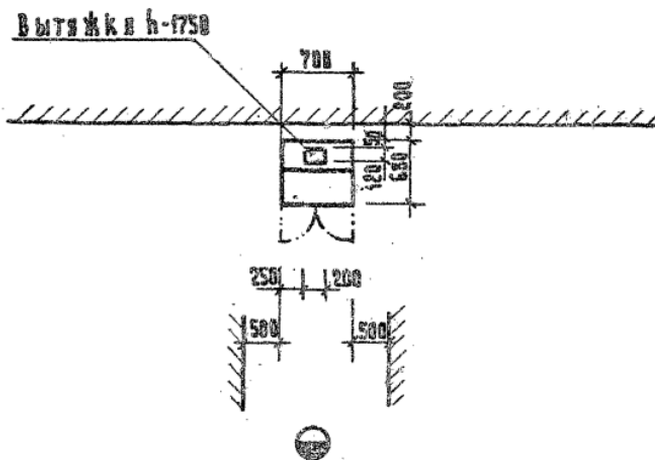
АКОУЗ

ЦЕНТР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.06.04г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-271

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

С Т О Л - З О Н Т

М 1:50



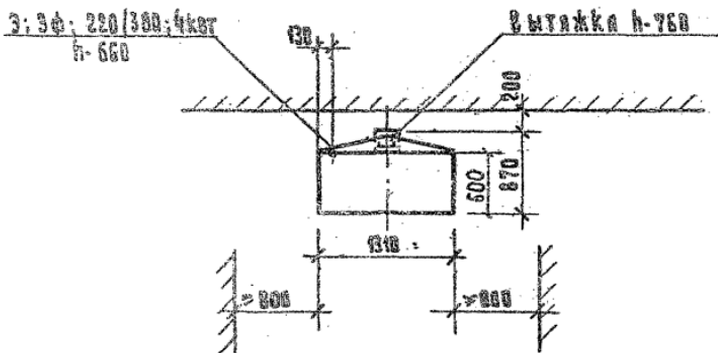
АКОУЗ

ИИОП ГИПРОНИИЗДРАВА - 19.05.051
ОБЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - А-272

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

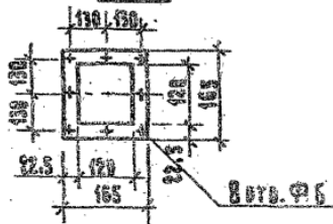
ШКЕФ ВЫТЯЖНОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ
ШБЛ-1

М 1:50



Фланец вывешенного
патрубка

М 1:40



АКОУЗ

ИИФР ГИПРОИИЗДРАВА - 19.06.066
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-486

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ШВ-3,3

М 1:20

Грз: $\varnothing 415$; h-730;

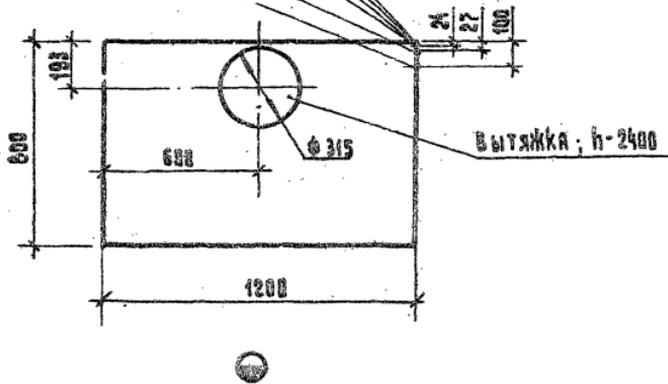
Рзот: $\varnothing 415$; h-660;

Сж. вкл.ух: $\varnothing 415$; h-590;

Хр. $\varnothing 20$; h-380;

3,3 $\varnothing 220/380$; 3кет: $\varnothing 20$; h-520;

К; $\varnothing 50$; h-90;



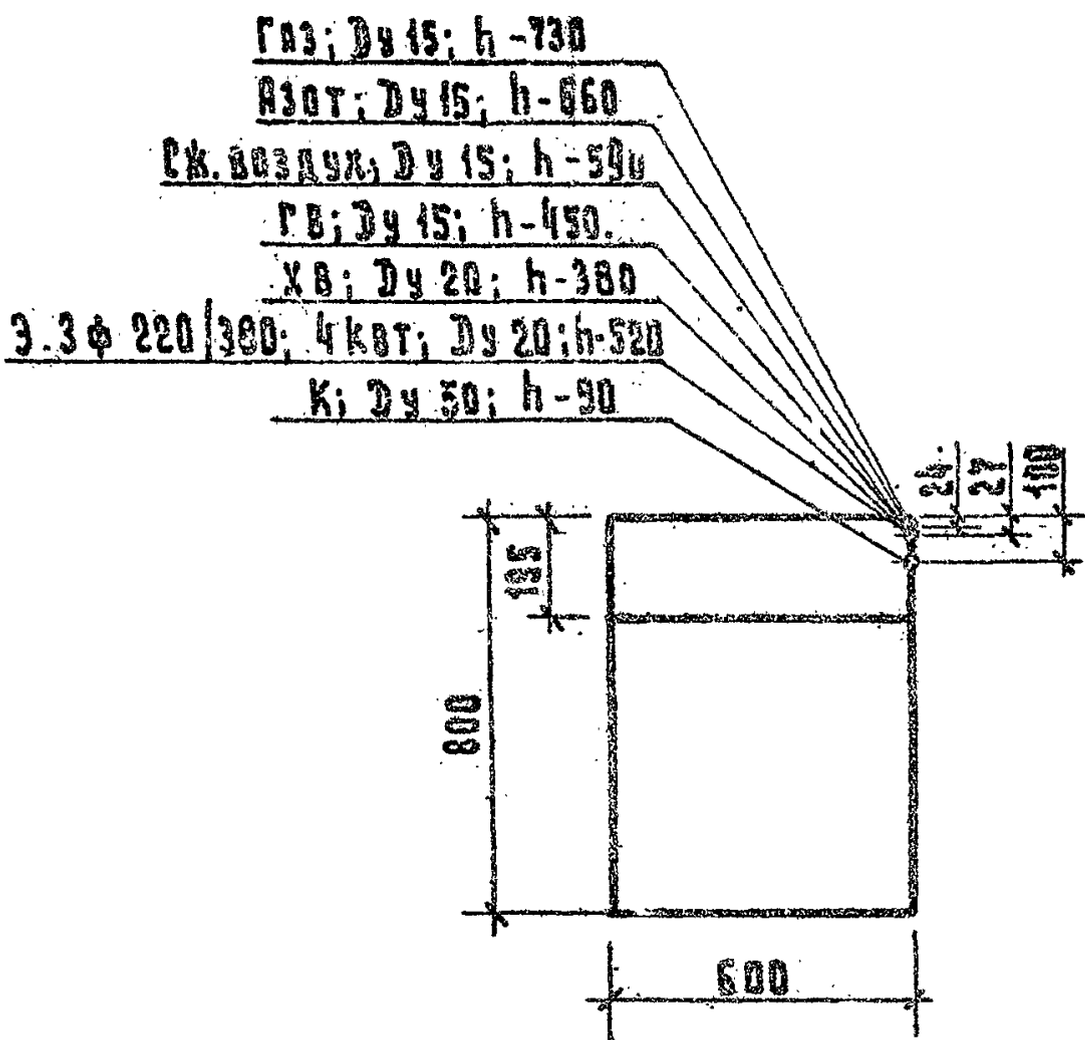
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.07.017
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 711

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ
ПРИСТЕННЫЙ СТХ-1

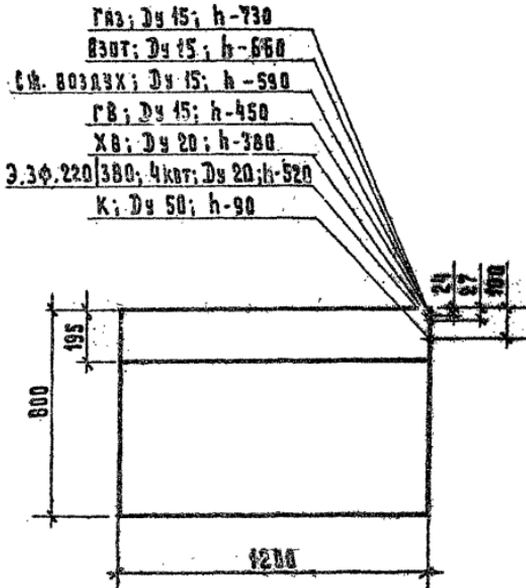
М 1:20



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

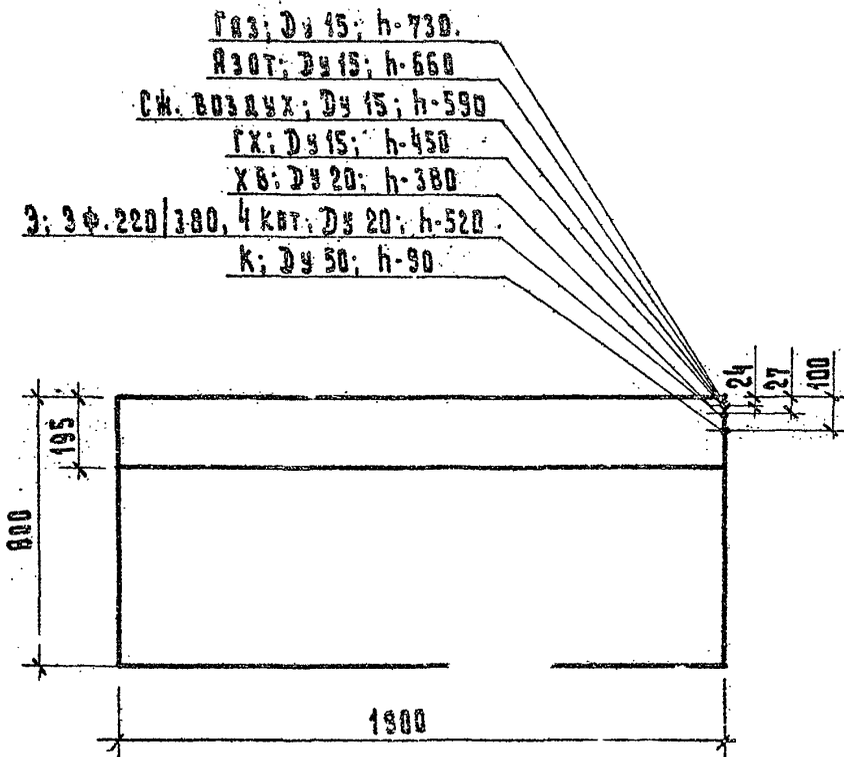
АКОУЗ	ИМЕР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.87.012. ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-712
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	С Т Е Л Л А Б О Р А Т О Р Н Ы Й Х И М И Ч Е С К И Й П Р И С Т Е Н Н Ы Й С Т Х - 2

М 1:20



АКОУЗ	ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 19.07.013 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-713
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	СТОЯ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПРИСТЕННЫЙ СТХ-3

М 1:20



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

АКОУЗ

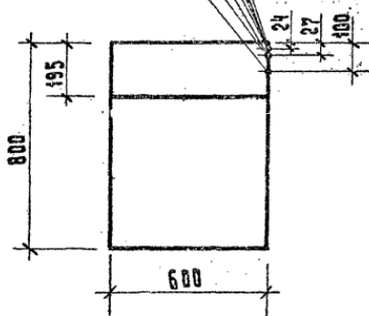
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 19.07.031
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л 731

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СТЕЛА ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ
СТФ-1

М 1:20

- ГАЗ; Ду 15; h-730
- АЗОТ; Ду 15; h-660
- СЖ. ВОЗДУХ; Ду 15; h-590
- ГВ; Ду 15; h-450
- УВ; Ду 20; h-300
- Э; 3 ф. 220/300; В квт; Ду 20; h-520
- К; Ду 50; h-90



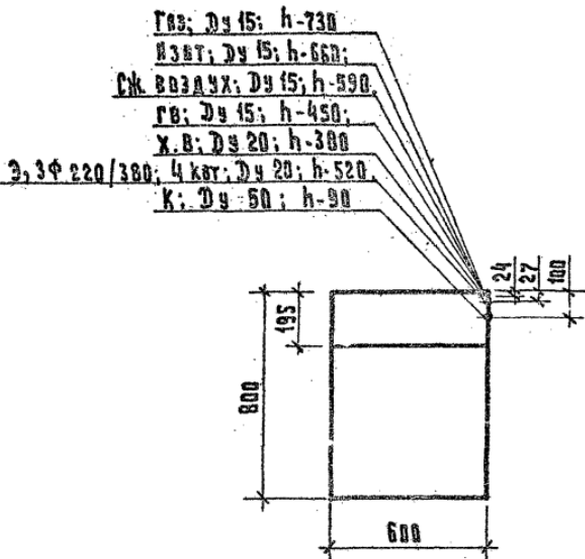
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 19.07.051
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕЛ. ТЕЖЕ - Л-751

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**Стол лабораторный биологический
пристенный СТБ-1**

М 1:20



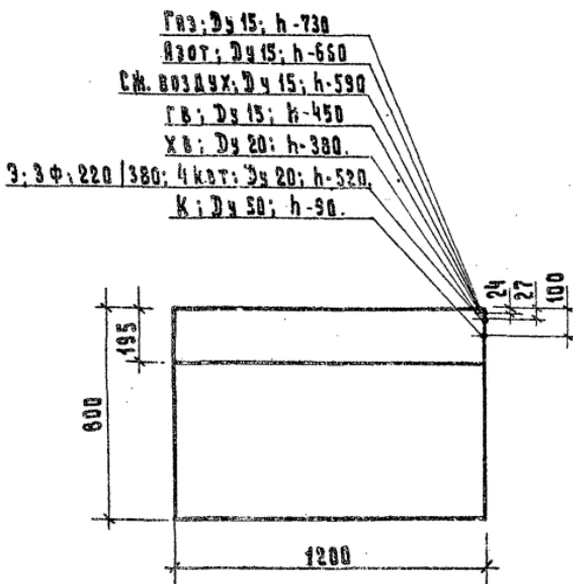
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОНИЗДРАВА - 19.07.052
ОБЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-752

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стол лабораторный биологический
пристенный СТБ-2

М 1:20



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ТИПРОНИЗДРАВ".

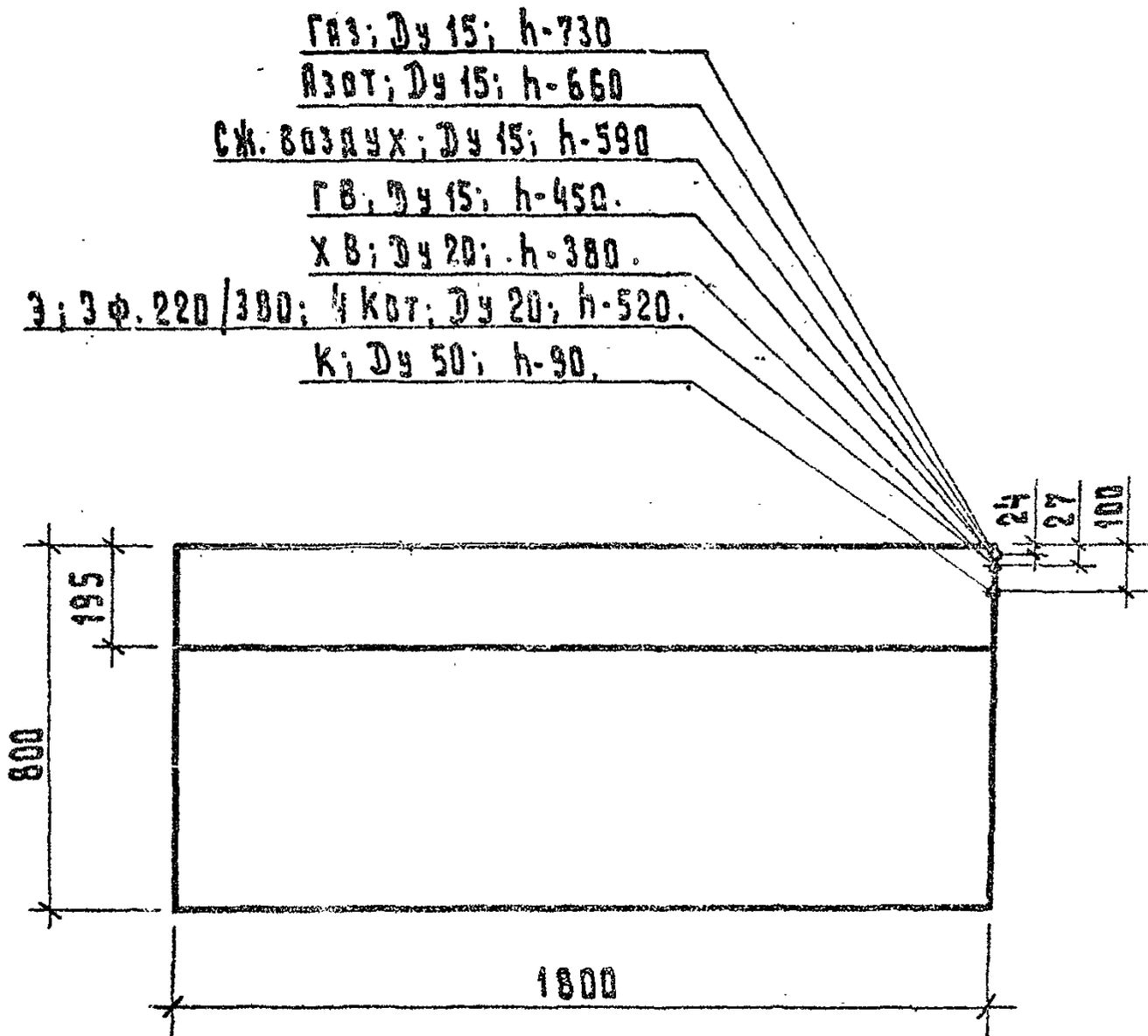
АКОУЗ

ИИОП ГИПРОНИИЗДРАВА -19.07.853
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-753

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стол лабораторный биологический
пристенный СТБ-3

M 1:20



АКОУЗ

ИИОР ГИПРОНИИЗДРАВА - 19.07.69г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Л-791

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**Стол лабораторный физический
пристенный СТФ-3**

М 1:20

Газ; Ду 15; h-730;

Азот; Ду 15; h-660;

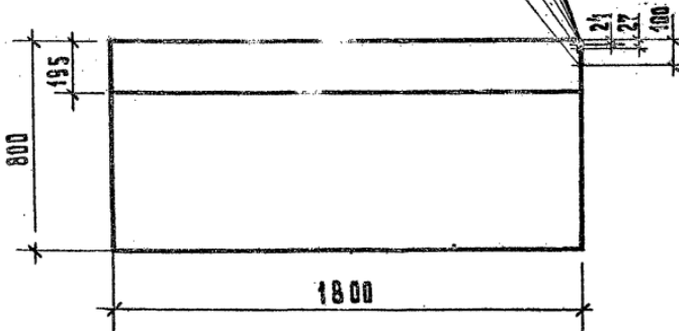
Сж. воздух; Ду 15; h-590;

ГВ; Ду 15; h-450;

ХВ; Ду 20; h-380;

3; 3Ф; 220/380; 8 квт; Ду 20; h-520;

К; Ду 50; h-90.



АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 20.01.003
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Ц-403

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ПАРОФОРМАЛИНОВАЯ
КФС-5/2,6 (КФФ-5А)

М 1:50

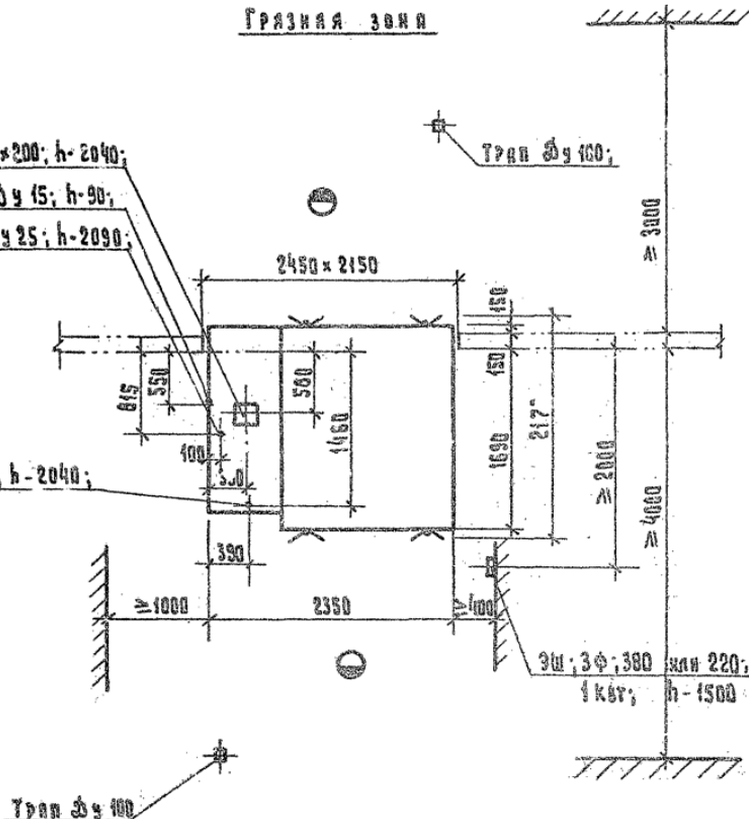
Грязная зона

Вытяжка 200x200; h-2040;

Ок; Øу 15; h-90;

П; Øу 25; h-2090;

Э от ЭШ; h-2040;



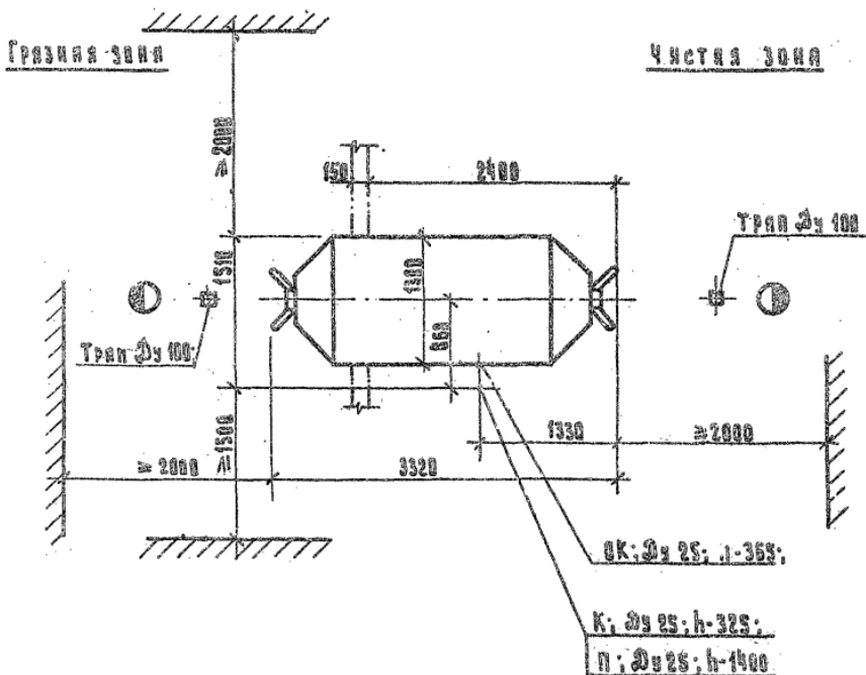
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 20.01.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Ц-9

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Камера дезинфекционная паровая
КС-3. (КПД-3)

М 1:50



АКОУЗ

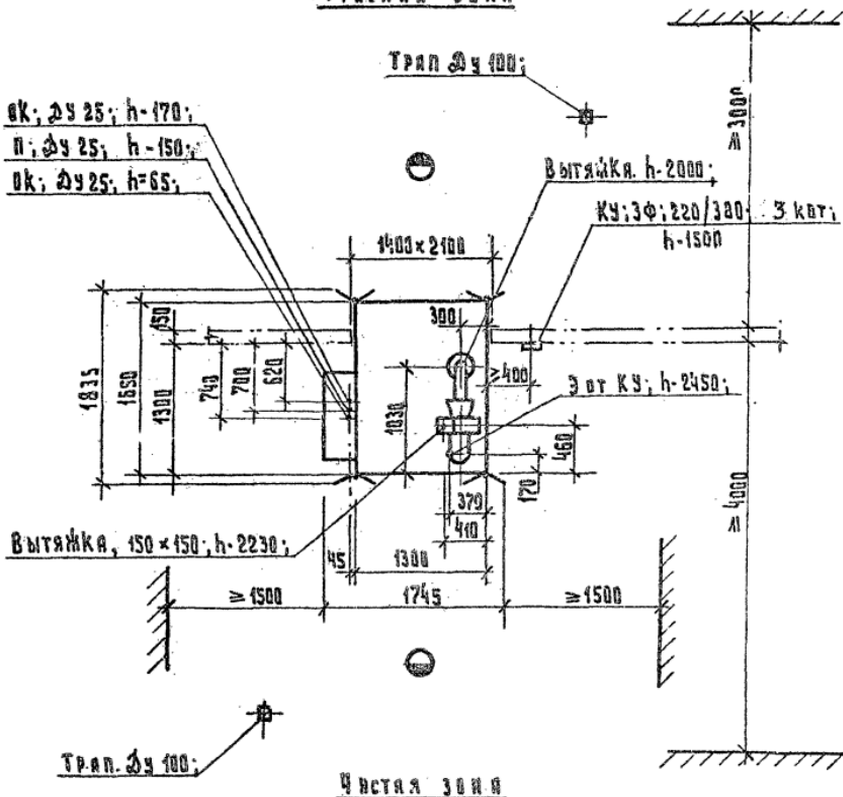
ЩЕФР ГИПРОНИЗДРАВА - 20.01.005
 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - 4-16

НАИМЕНОВАНИЕ,
 ТИП, МАРКА,
 МОДЕЛЬ.

КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СТАЦИОНАРНАЯ
 ПАРОФОРМАЛИНОВАЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
 ВРС-3/18. (КДФ-3)

М 1:50

Грязная зона



АКОУЗ

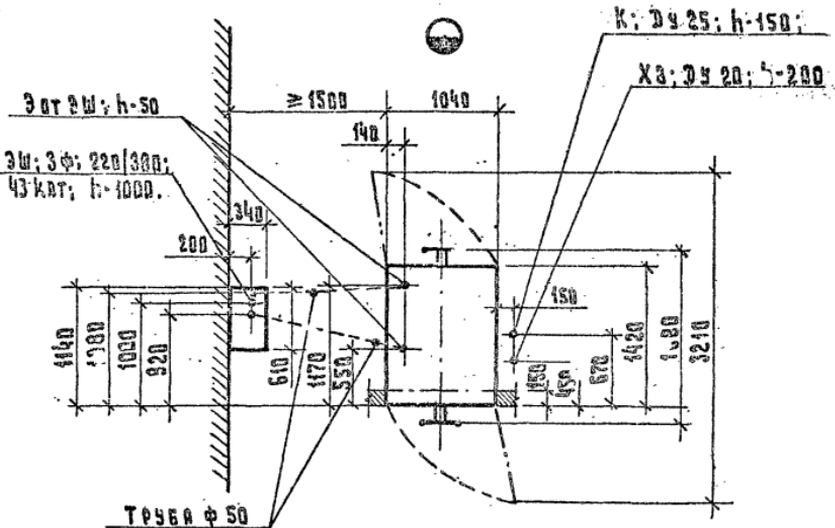
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 24.01.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Н-101

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

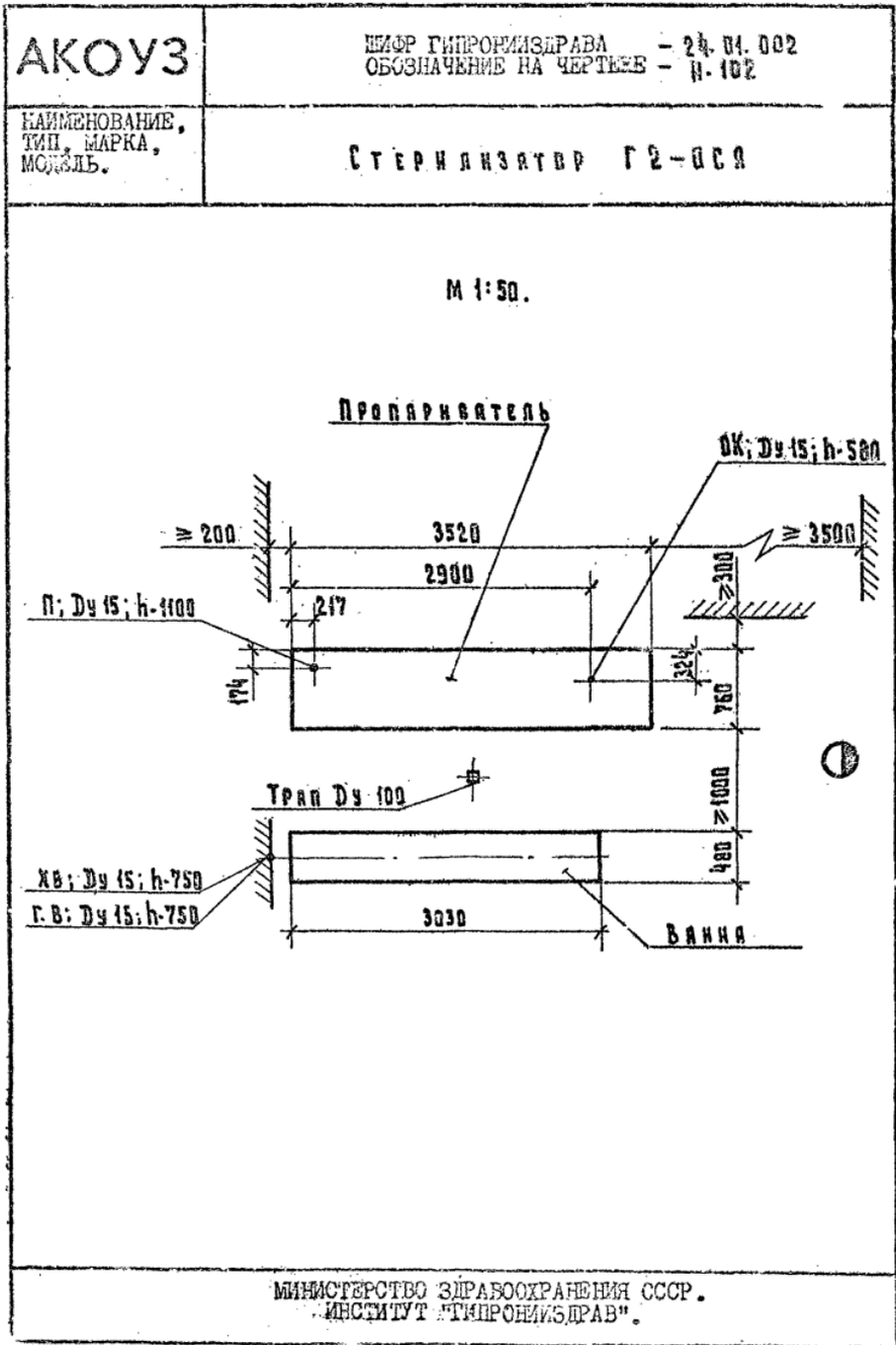
СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ для молочных
кухонь ГПД-700

М 1:50

Грязная зона



Чистая зона



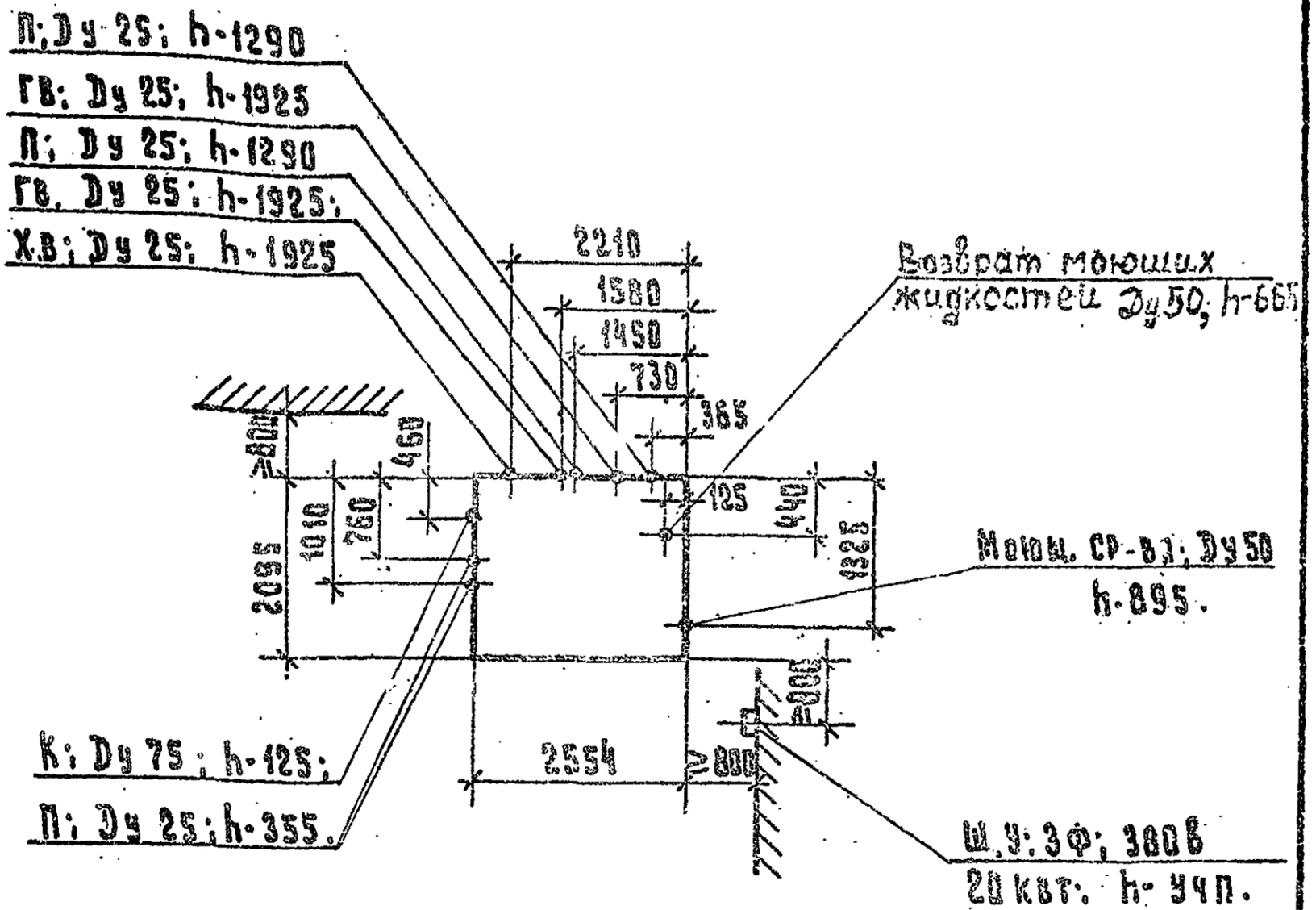
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 24.01.051
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Н-151

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

УСТАНОВКА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ ТАНКОВ И
МОЛОКОПРОВОДОВ Б2-01У

М 1:100



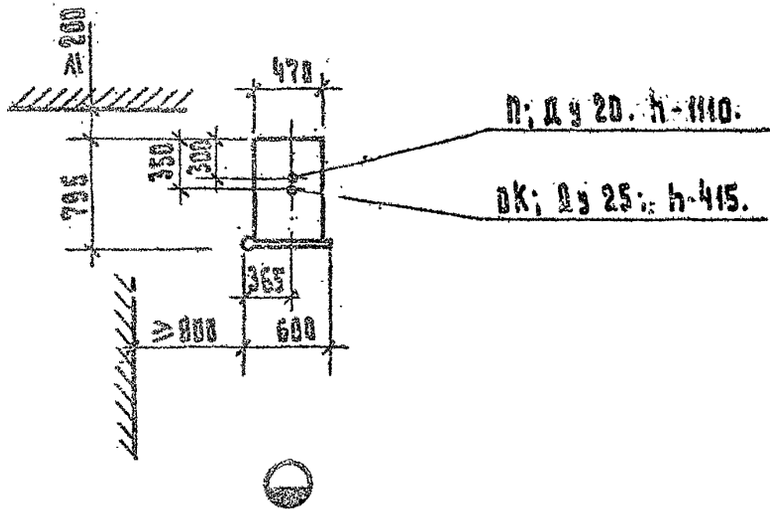
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 24.01.071
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Н-171.

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ...

Пропариватель мелкого инвентаря
СП

Пропариватель мелкого инвентаря
М 1:50



УСТАНОВИТЬ НА СВАРНОМ ОСНОВАНИИ

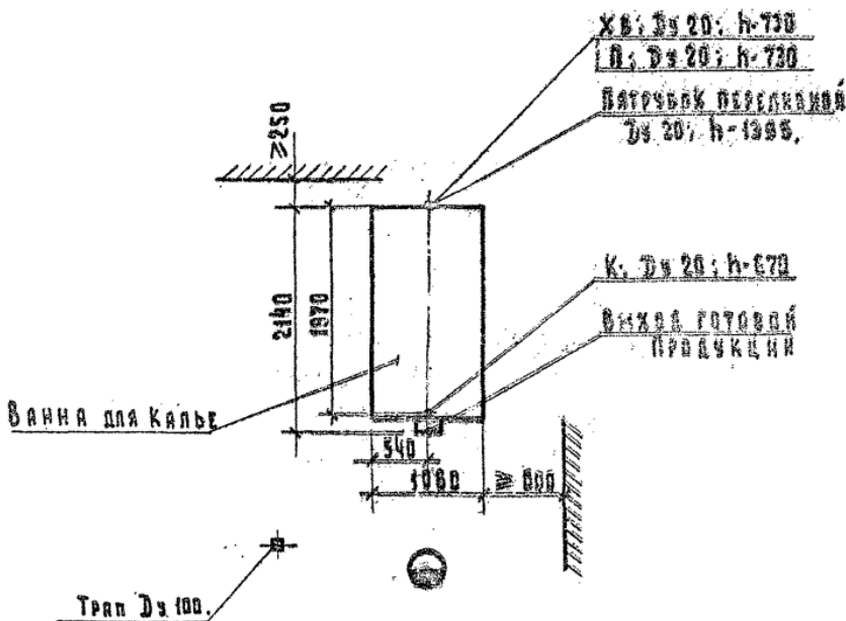
АКОУЗ

ШИПР ГИПРОМИЗПРАВА - 24.02.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - И-201

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Оборудование титаническое ТИ-1

М 1:50



Устанавливается на фундаментные столбы h-700.

МИНИСТЕРСТВО ЗАРОВОСТРАННИХ СООБ.
ИНСТИТУТ ГИПРОМИЗПРАВ.

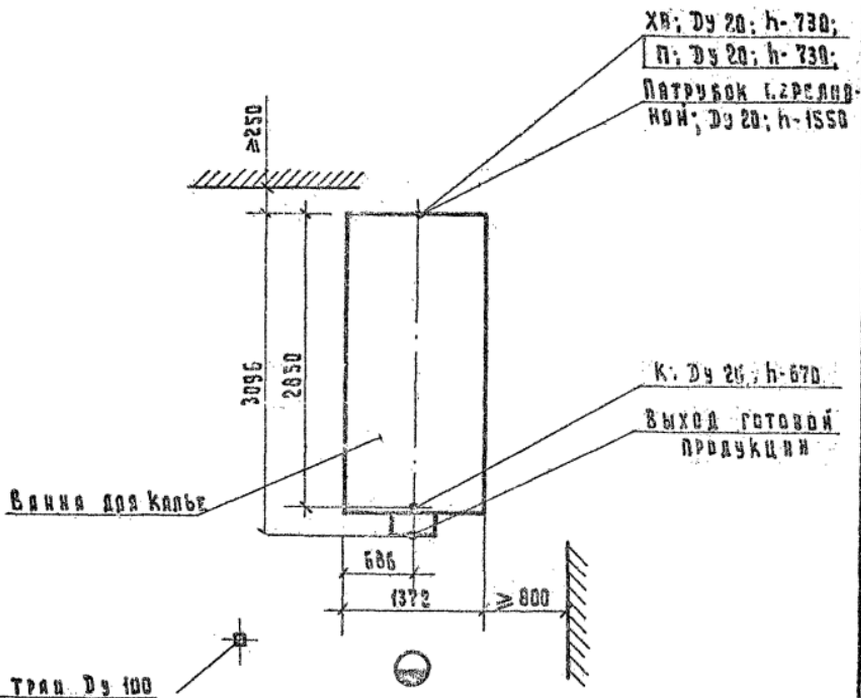
АКОУЗ

ИИИР ГИПРОНИЗДРАВА - 24.02.882
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - И-202

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Оборудование твормное. ТО-25

М 1:50



Устанавливается на фундаментные столбы h-700.

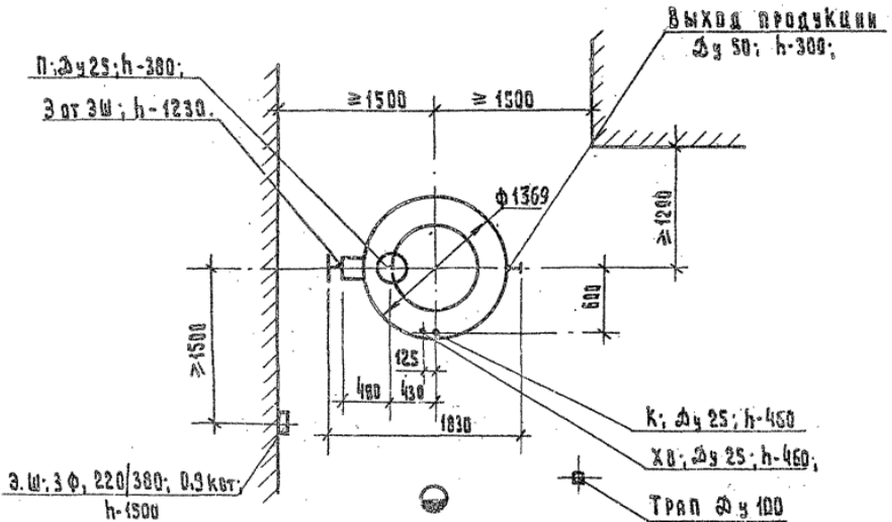
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 24.02.031
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Н-231

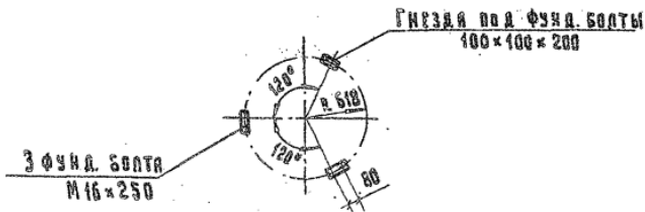
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Ванна пастеризационная Г6-0П-600

М 1:50



План расположения фундаментных болтов



АКОУЗ

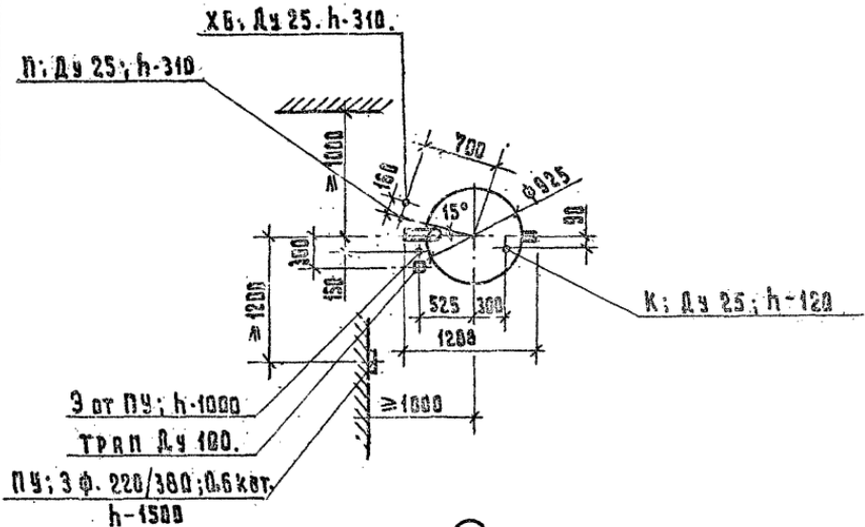
ИИИР ГИПРОМИЗДРАВА - 74.02.041
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - И-241

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Ванна длительной пастеризации
молока ВДП-300

МОНТАЖНЫЙ ДРУЖИМ

М 1:50



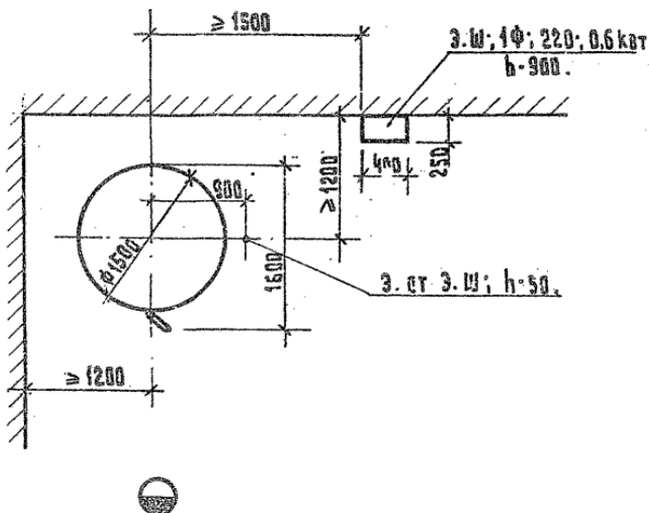
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДАВА - 24.03.012
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Н-312

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Резервуар для хранения молока **вер-**
тикальный В2-0МВ-2,5.

М 1:50



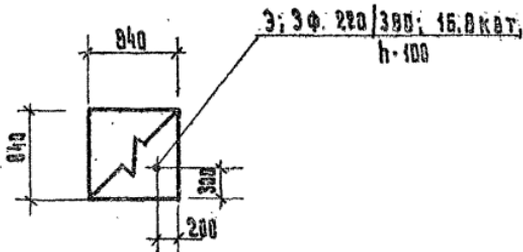
АКОУЗ

ИИОП ГИПРОМИЗДРАВА - 25.01.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-101

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИОННАЯ,
МОДУЛИРОВАННАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНАЯ С
ЖАРЩИКАМИ ПЭСМ-4ШБ

М 1:50

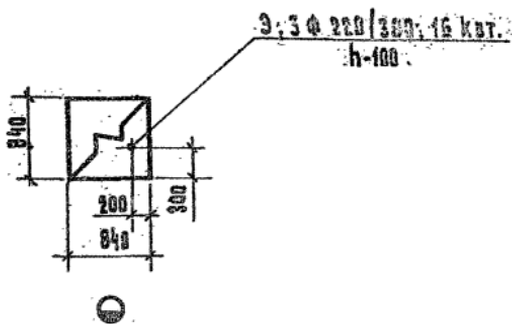


ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС.

АКОУЗ	ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.01.002 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-102
-------	--

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	Плита электрическая секционная, модульцованная 4 - конфорочная ПЭСМ-4М
---	---

М 1:50



Предусмотреть вентиляционный отсос.

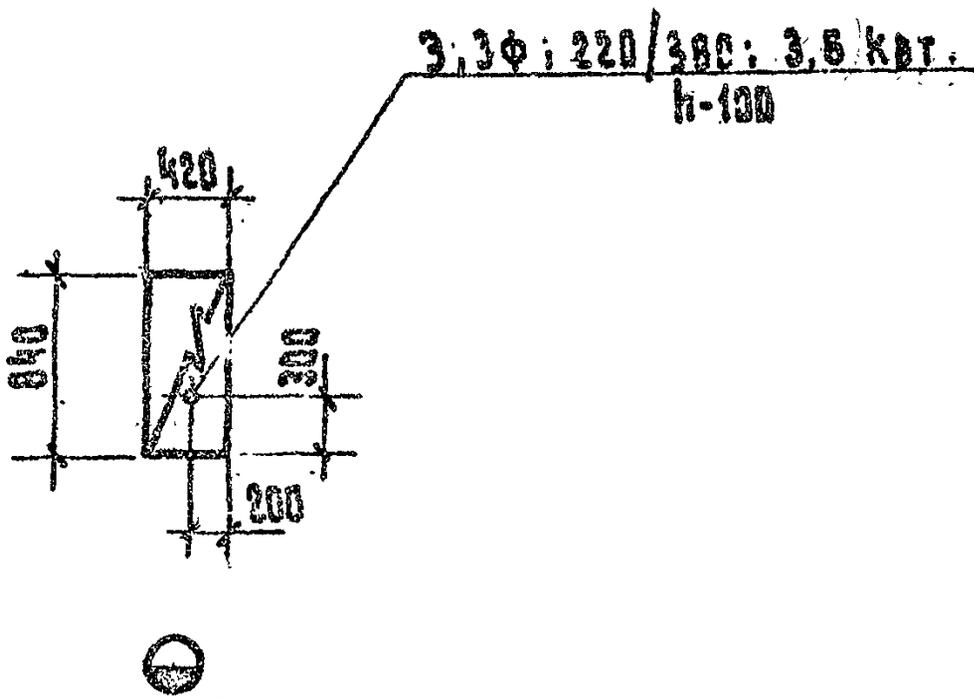
АКОУЗ

ИМФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.01.003
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-103

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИОННАЯ,
МОДУЛИРОВАННАЯ ПЭЭМ-2.

М 1:50.



Предусмотреть вентиляционный отсос.

АКОУЗ

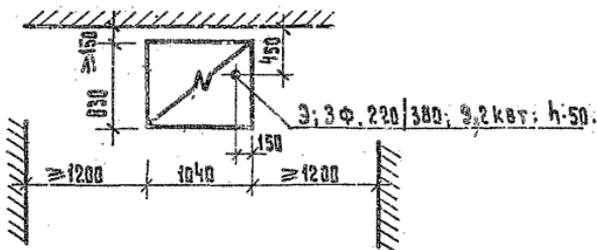
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.01.006
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-106

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

П л и т а ч е т ы р е х ж е к о н ф о р м а ч н а я,
ЭП-4

М о н т а ж н а я с х е м а.

М 1:50.



Предусмотреть вентиляционный отсос.

АКОУЗ

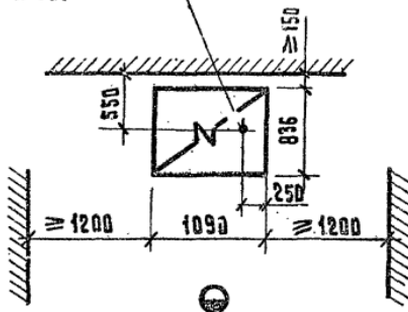
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.01.007
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕЛ ТЕЖЕ - К-107

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

П л и т а Э П - 7 М

М 1 : 50

3:3Ф:220/380; 9,8 кВт;
Н-50.



П р е д у с м о т р е т ь в е н т и л я ц и о н н ы й о т с о с .

АКОУЗ

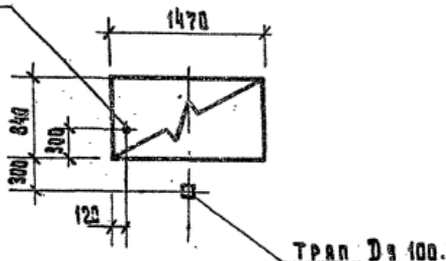
ШИФР ТИПОНИЗДАВА - 25.01.030
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-130

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Сковорода электрическая, секционная,
модулированная БЭСМ-0,5

М 1:50

Э: 3 ф: 220/380; 12 квт.
h-100.



Предусмотреть вентиляционный отсек.

АКОУЗ

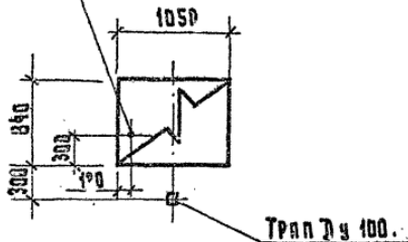
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.01.331
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-131

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Скважина электрическая секционная,
модульная СЭСМ-0,2

М 1:50.

Э, 3 ф; 220/380; 6 квт.
h-100.

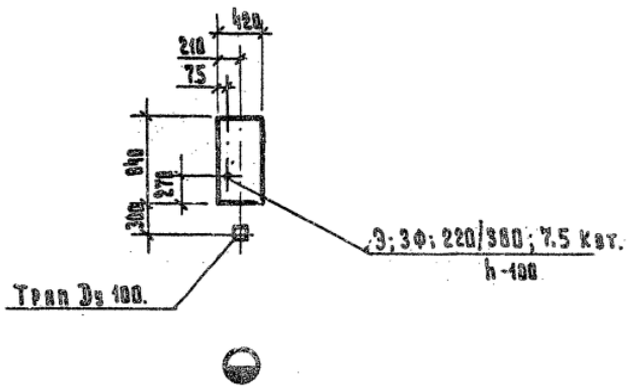


Предусмотреть вентиляционный отсек.

АКОУЗ	ШИФР ТИПОПРОИЗДАВА - 25 01. 032 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-132
--------------	---

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, СЕКЦИОННАЯ, МОДУЛИРОВАННАЯ ФЭСМ-20.
---	--

М 1:50



Предусмотреть вентиляционный отвод.

АКОУЗ

ИМФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.01.64г
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-142.

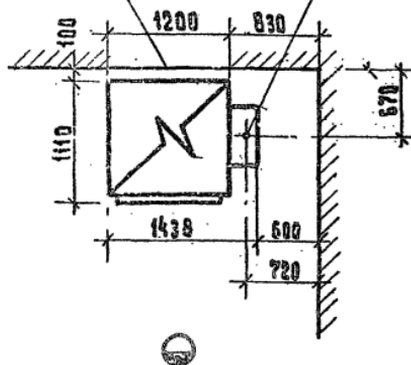
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ пекарский ЭШ-3М

М 1:50

ПРОЕМ В СТЕНЕ: h-1600

3; 3Ф. 220/300; 16.2 кв. м
h-510



Предусмотреть вентиляционный отсос.

Проем в стене закрывается съемным щитом или дверцами.

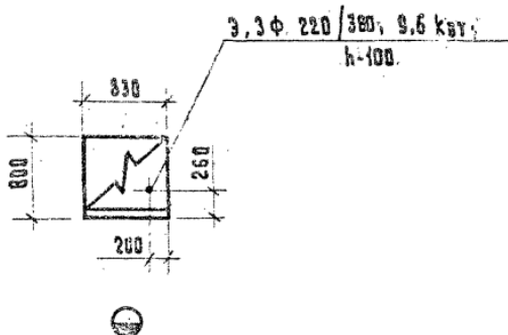
АКОУЗ

ЦЕХ ГИПРОМИЗДРАВА - 25.01.043
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-143

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф жарочный электрический, секционный
модульный 2 — камерный
ШЖЭСМ-2К

М 1:50



Предусмотреть вентиляционный отсос.

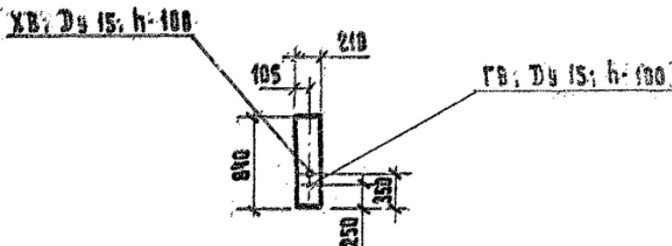
АКОУЗ

ИИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 25.01.063
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-153.

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

СЕКЦИЯ - ВСТАВКА К ТЕПЛОВОМУ ОБОРУДОВА-
НИЮ С КРЫЛОМ-СМЕЩЕЛЕМ
ВКСМ

М 1:50.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ ГИПРОНИИЗДРАВ.

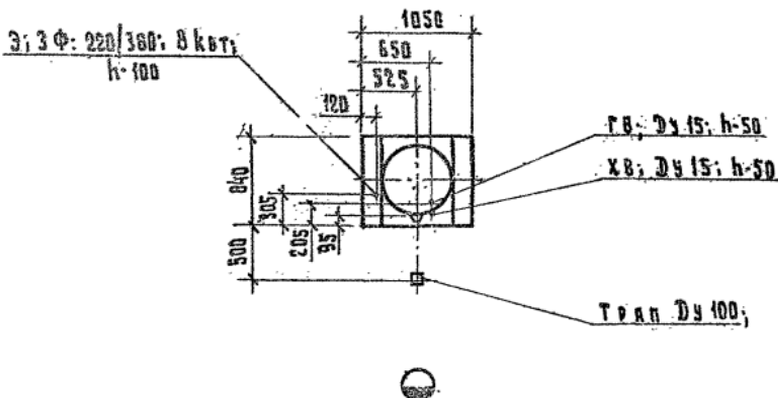
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОНИЗДРАВА - 25.02.005
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-205

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,
СЕКЦИОННЫЙ, МОДУЛИРОВАННЫЙ КНЭСМ-60М

М 1:50



ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС.

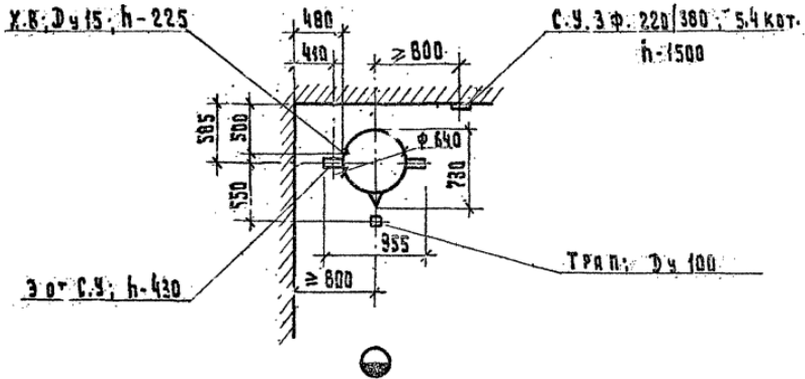
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОИЗДРАВА - 25.02.006
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-206

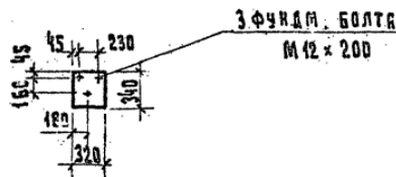
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

КОТЕЛ ПИЩЕВАРЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
СО СТАНЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КРЭ-40

М 1:50



П л а н ф у н д а м е н т а



1. ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ДВУХ КОТЕЛОВ ДОПУСТИМ ОДИН ТРАП МЕЖДУ НИМИ.
2. ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОИЗДРАВ".

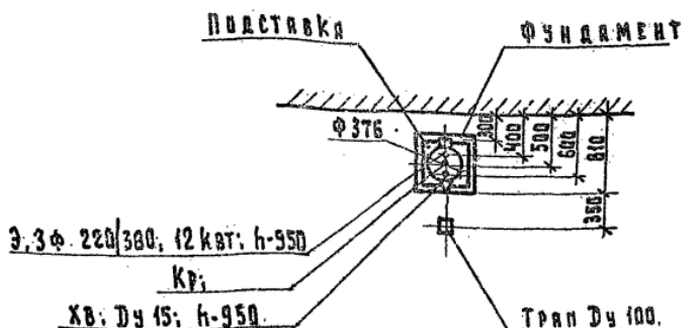
АКОУЗ

ЦЕНТР ГИПРОМИЗДРАВА - 25.02.023
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-223

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ЭЛЕКТРОКИПАТЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО
ДЕЙСТВИЯ С АВТОМАТИКОЙ.
КНЭ-100Б

М 1:50.



Установить на подставку h-500, в которой предусмотреть отверстие $\phi 260$ мм для ввода Э; ХВ и Кр.

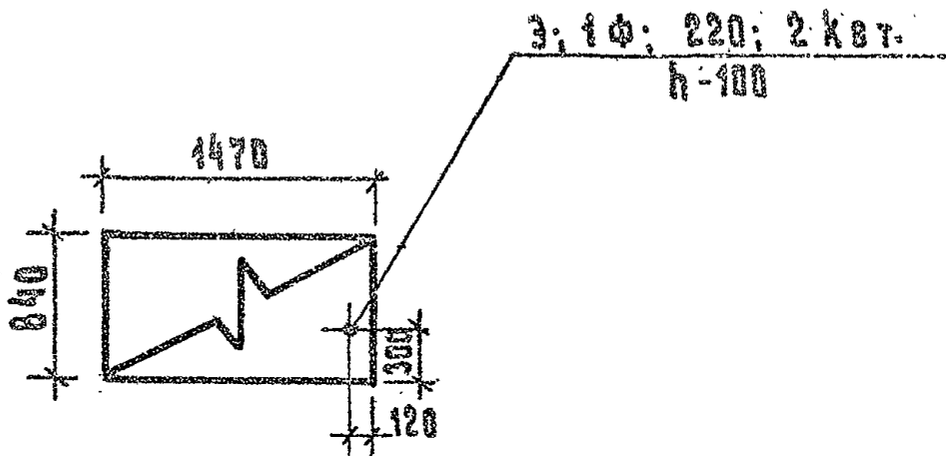
На выходе ХВ под подставкой установить вентиль.

При размещении в мочном отделении кипятильник с подставкой установить на фундамент $500 \times 500 \times 600$.

Слив осуществлять в трап или в канализационную сеть с разрывом струи.

АКОУЗ	ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.03.001 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-304
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	СТОЙКА РАЗДЯТОЧНАЯ СЕКЦИОННАЯ, МОДУЛИРОВАННАЯ С ПОДОГРЕВОМ СРТЭСМ

М 1:50



АКОУЗ

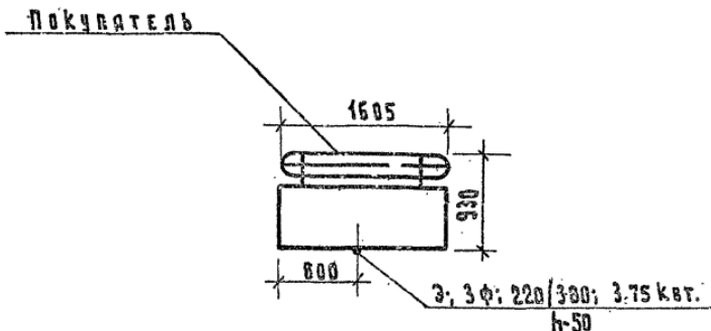
ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.03:010
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-310

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

П л я т а м а р м и т н а я Э П М - 5 М

К р е т а ж е н н ы й ч е р т е ж

М 1:50



АКОУЗ

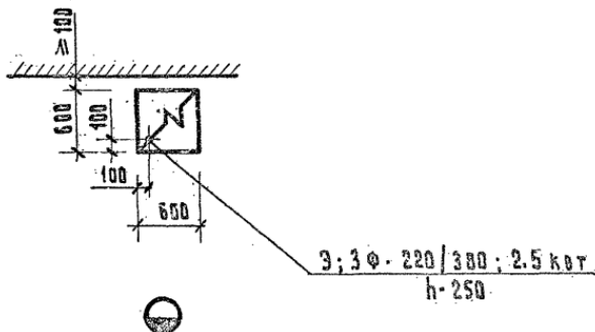
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВ - 25.03.04.
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-311

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ЭЛЕКТРОПЛИТА МАРМИТНАЯ
ЭПМ-3М

Чертеж плиты

М 1:50



АКОУЗ

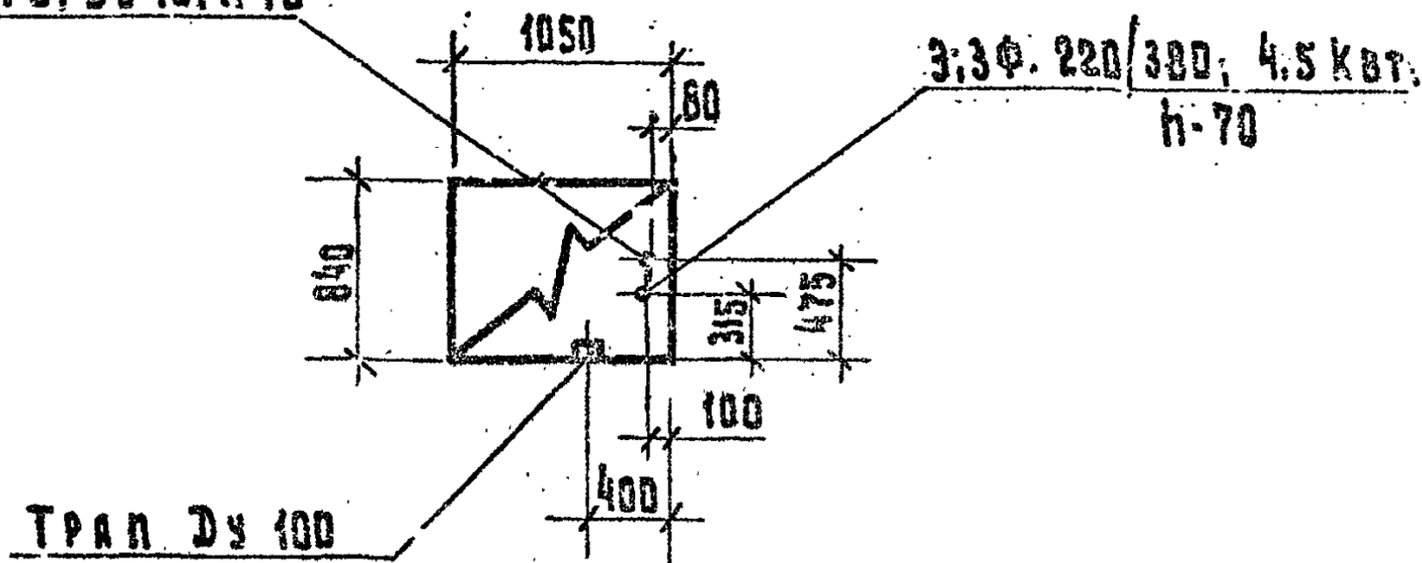
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.03.013
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЯЖЕ - К-313.

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

МАРМИТ СТАЦИОНАРНЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
СЕКЦИОННЫЙ, МОДУЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВТОРЫХ
БАШЕН МСЭСМ-60

М 1:50

ХВ или ГВ: Ду 15; h-70



ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС.

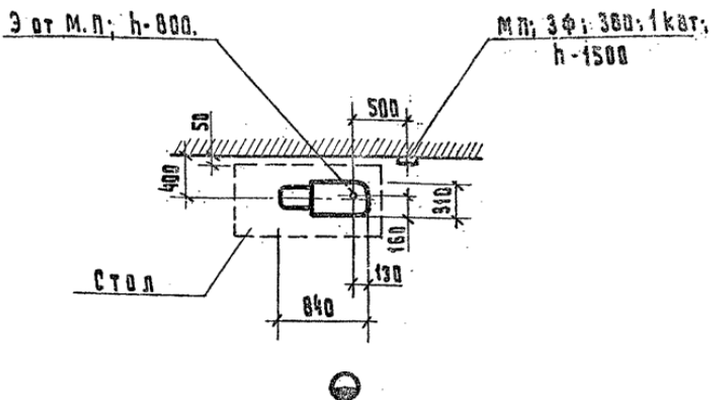
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.04.041
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К.441

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Мясорубка кухонная М-2

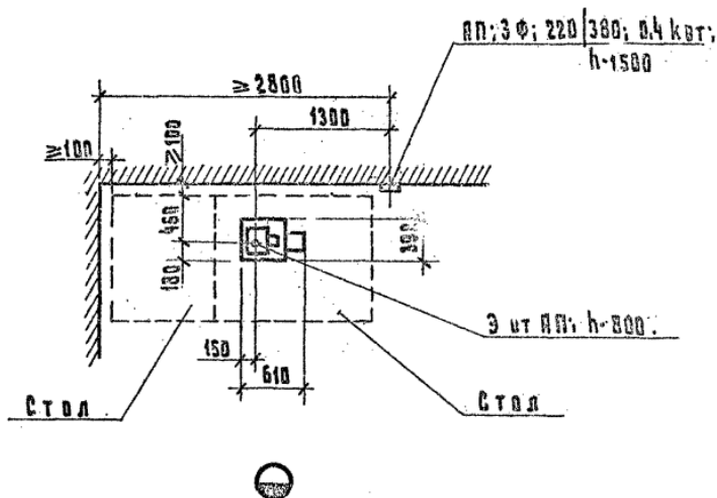
М 1 : 50



Магнитный пускатель входит в комплект.
Мясорубка крепится к столу по месту.

АКОУЗ	ЦИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 25.04.046 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-946
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	Машина для формовки и панировки котлет МФК-2240

М 1:50



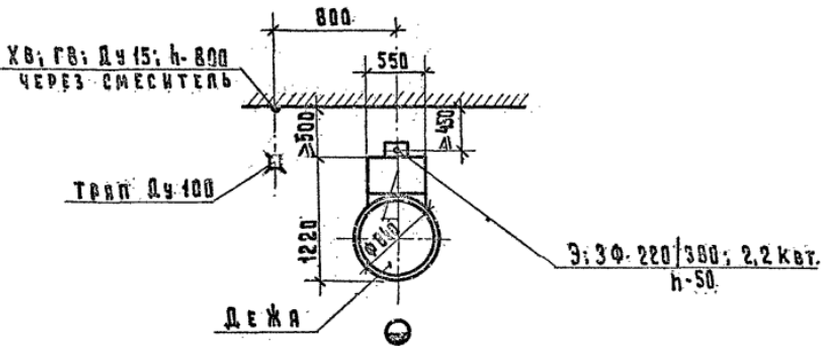
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.04.061
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-461

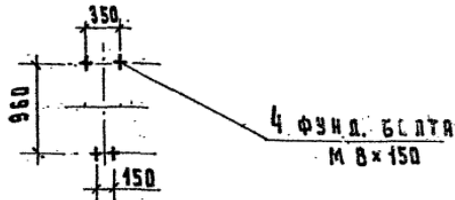
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ
ТММ - 1М

М 1:50



План расположения
фундаментных болтов.



Предусмотреть площадь для безопасной скатки дежи.

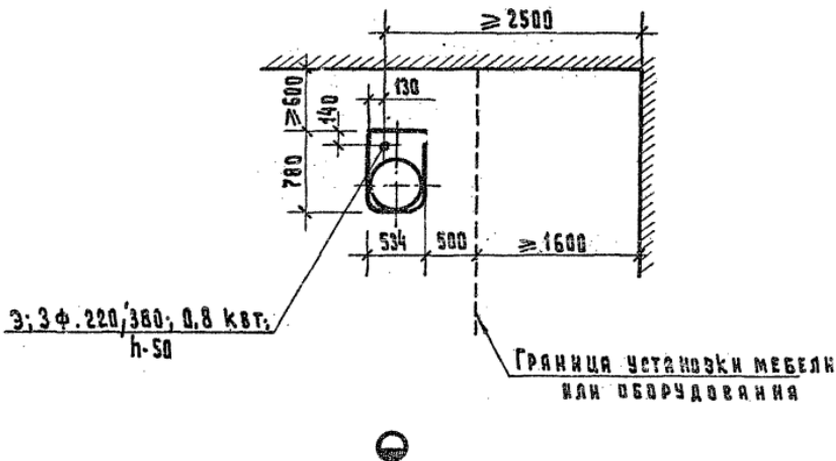
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 25.04.071
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-471

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Машина взвешивальная МВ-35

М 1:50



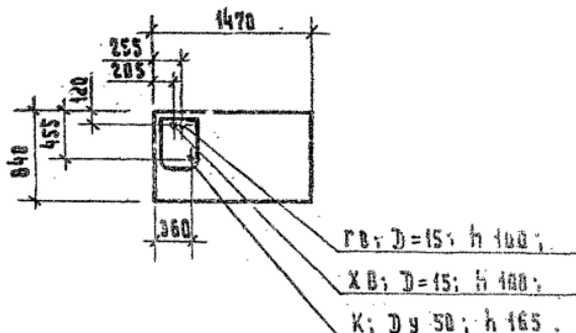
АКОУЗ

ИМПР ГИПРОИЗДРАВА - 25.06.006
ОБСЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-606

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стол с встроенной моечной
ванной секционный, модульный
СМВМ.

М 1:50.



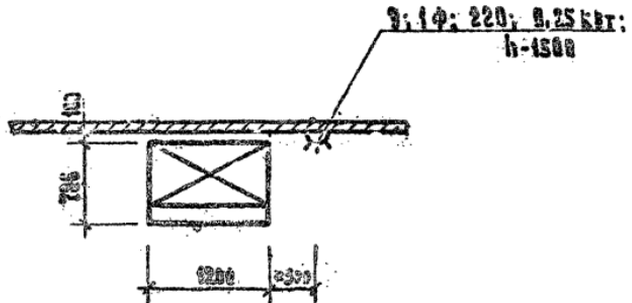
АКОУЗ

ИЗГОТ. ГИПРОИЗДРАВА - 25.09.882
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧРЕЗЪЛЪЗ - X-110

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ ХОЛДИНГОВИЙ
ШХ - 0.66

ИЛ. 1-50



АКОУЗ

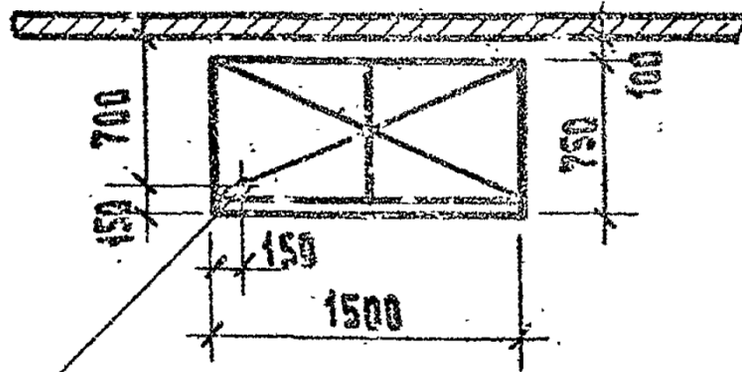
ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.09.003
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - X-103

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ
ШХ - 0,80 м

Масштаб: 1:50

М 1:50



3:3φ; 220/380; 0,3 кВт
h-50.



АКОУЗ

ИИФР ГИПРОИЗДРАВА - 25.69.004
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕ. ТЕЖЕ - X-125

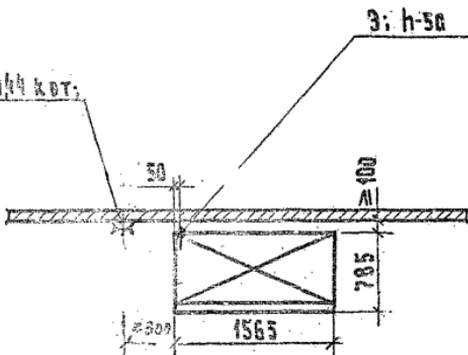
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Шкаф холодильный
ШХ-1,1С

Масштаб: 1:50

М 1:50

3: 3 ф; 220/380; 0,44 кВт;
h-1500



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИИФР ГИПРОИЗДРАВА

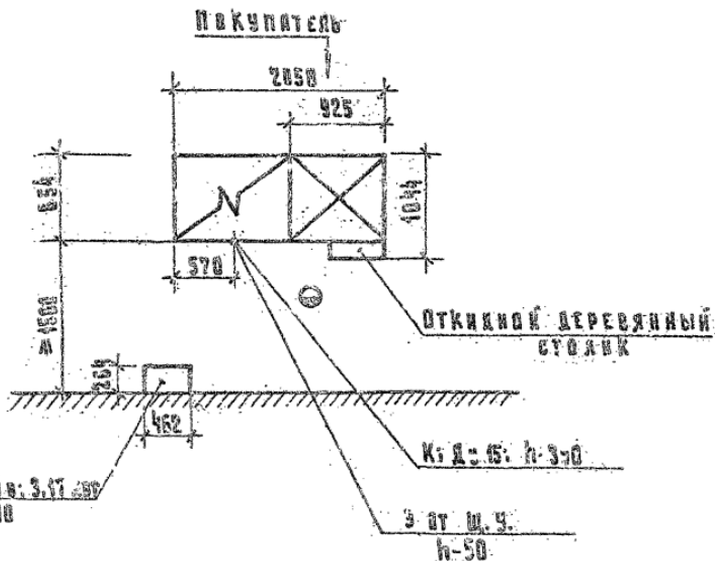
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25.09.051
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - X-331

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Прилавок - витрина школьный
ПВ - Ш

М 1:50



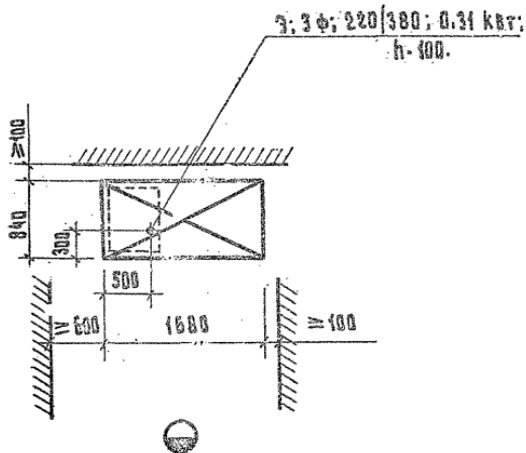
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 25.09.057
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - X-301

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стол с охлаждаемым шкафом
электрический, секционный, модульный
ЭЭСМ-2

МОНТАЖНЫЙ СХЕМА
М 1:50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

АКОУЗ

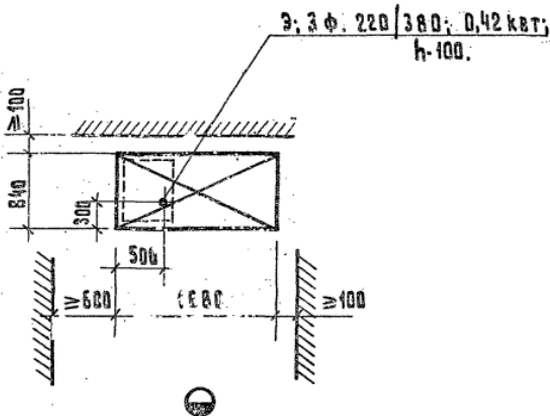
ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 25.09.058
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - X-302

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Стол с охлаждаемым шкафом и
горкой электрический, секционный,
модульный СЭСМ-3

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

М 1:50



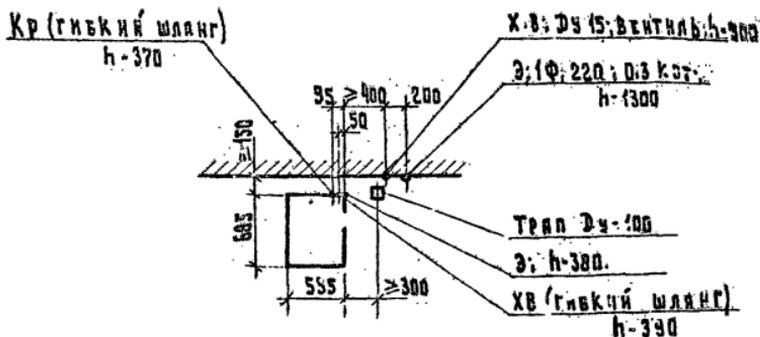
АКОУЗ

ЦИФР ТИПРОНИЗДРАВА - 25.09.101
ОБЪЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕБ ГЕЖЕ - X-533

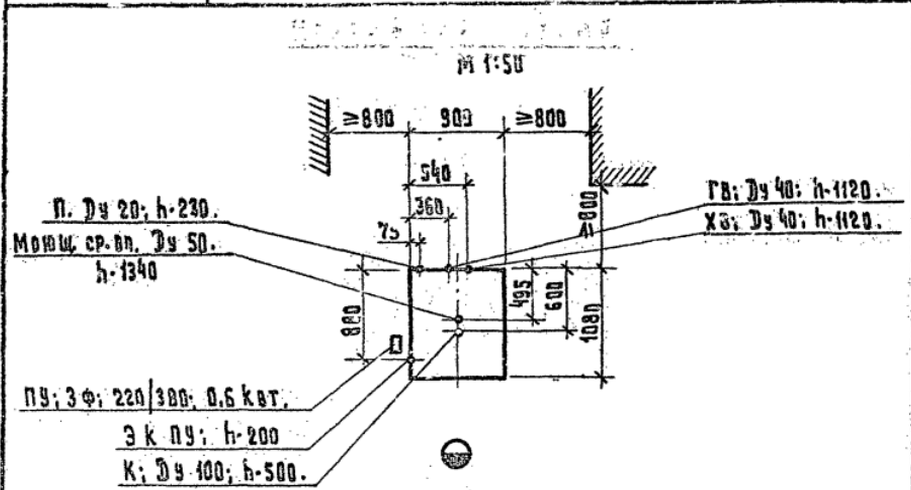
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Льдогенератор „Торос 2“, ЛГ-350

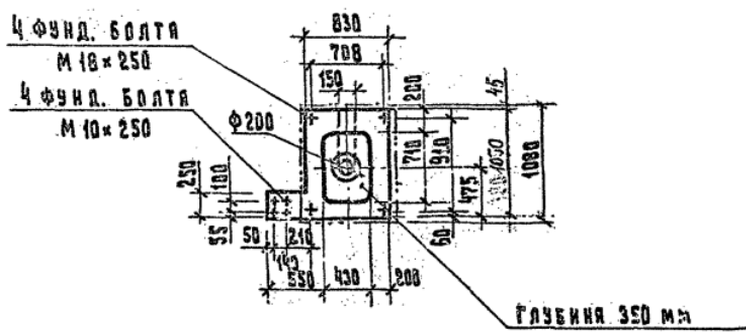
M 1:50



<h1>АКОУЗ</h1>	ЦЕНТР ГИПРОНИИЗДРАВА - 25.01.010 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕБ.БЖБ - П-18
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	Машина стиральная СМ-10 В



Плани фундамента



АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗМРАВА - 25.01.012
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-76

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

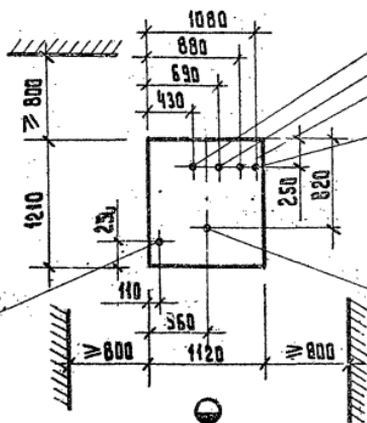
Машина стиральная автоматизированная
ВСТ-25

М 1:50

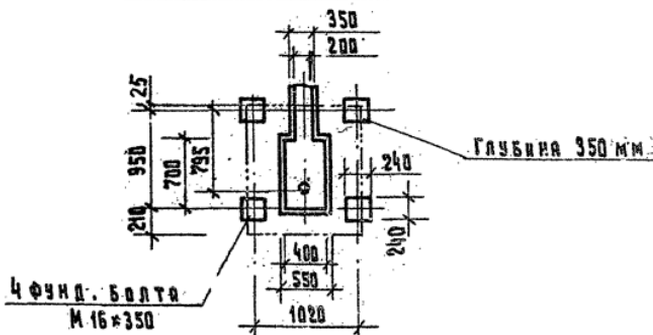
ГВ; Ду 50; h 1540;
ХВ; Ду 50; h 1540
Мощные ср. вв; Ду 25
h 1540
П; Ду 25; h 1540.

3; 3 ф; 220/380; 1,4 квт.
h-1280

К; Ду 100; h-215.



П л а н ф у н д а м е н т а



АКОУЗ

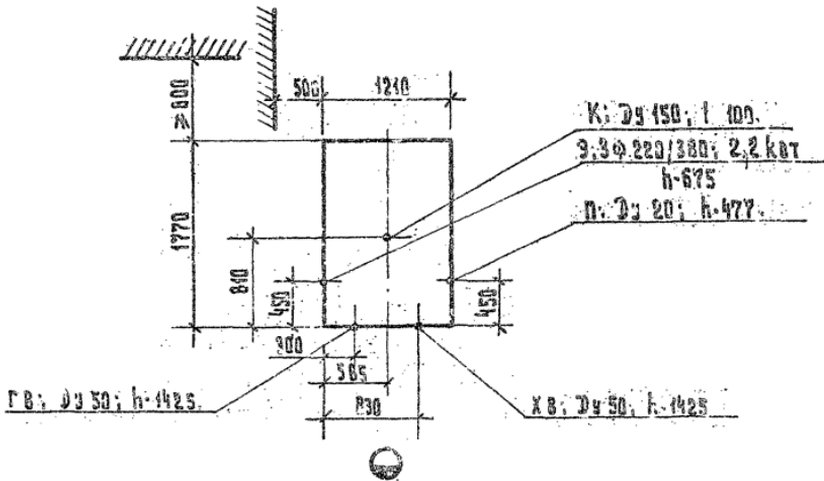
ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 26.01.819
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-77

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

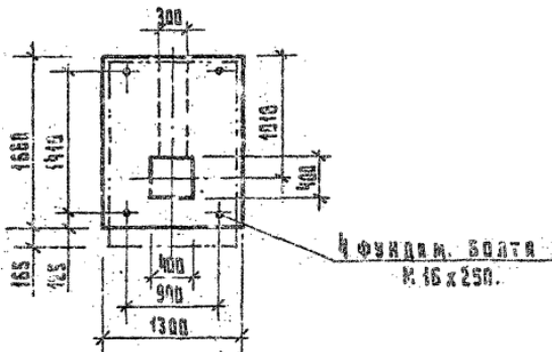
МАШИНА СТАРЛЫБНАЯ КН-ОН

НАЧЕРТАНИЕ

М 1:50



ПЛАН ФУНДАМЕНТА



АКОУЗ

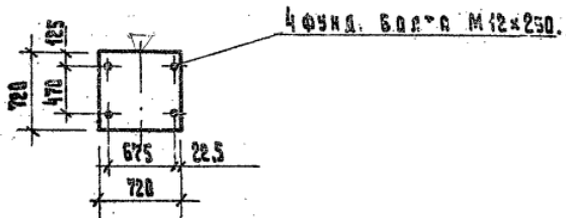
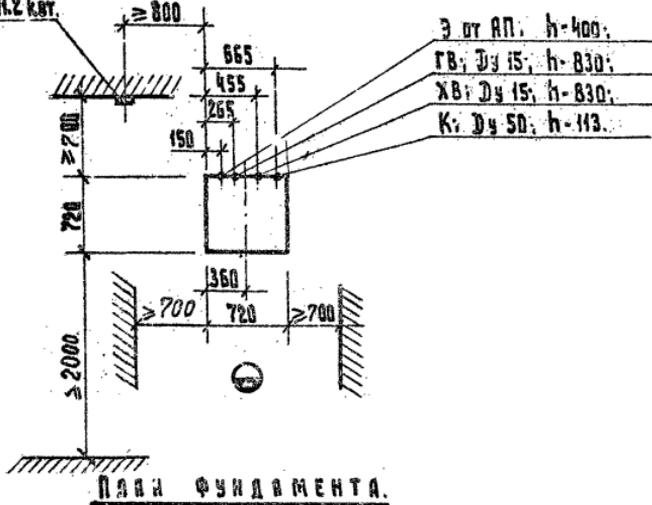
ЦИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 26.01.014
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П. 70.

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Машина стиральная электрическая
КП - 114 А.

М 1:50

АП; 3 ф. 220/380; 11,2 квт.
h - 1500



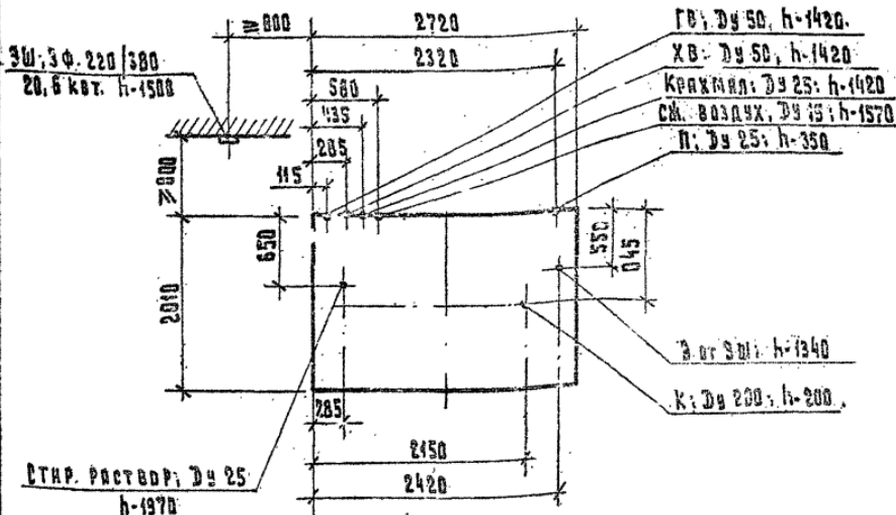
АКОУЗ

ИИЭР ГИПРОМИЗДРАВА - 26.01.017
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-45.

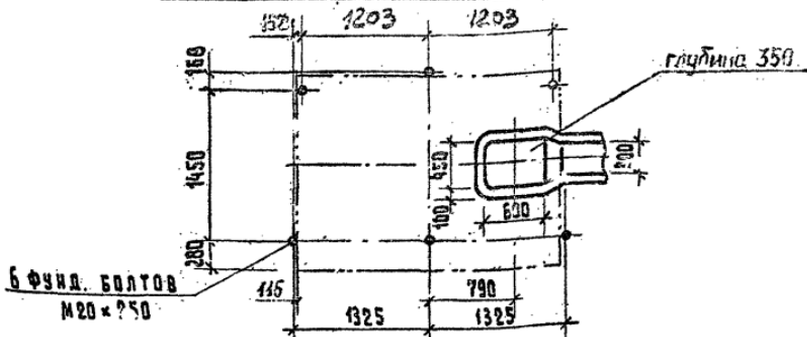
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Машина стиральная автоматизированная
с окончателным втжимом.
КП-III.

М 1:50



План расположения фундаментных болтов



АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 26.02.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-31

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Барaban сушильный автоматизированный
КП-30С

М 1:50.

00; 3 ф. 220/380; 2,3 кВт; h-1500.

0; 0ч 25; h-805

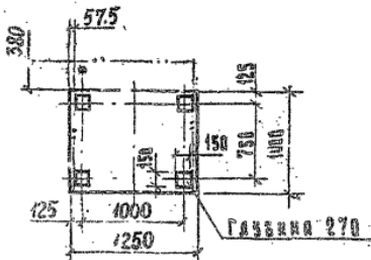
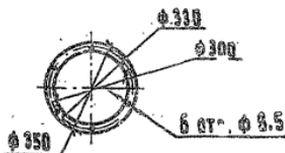
0к; 0ч 25; h-85

3 от 00; h-50.

Отвод паросодержащей
смеси ф 300; h-1650.

План фундамента

I
М 1:20



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИЗДРАВ".

АКОУЗ

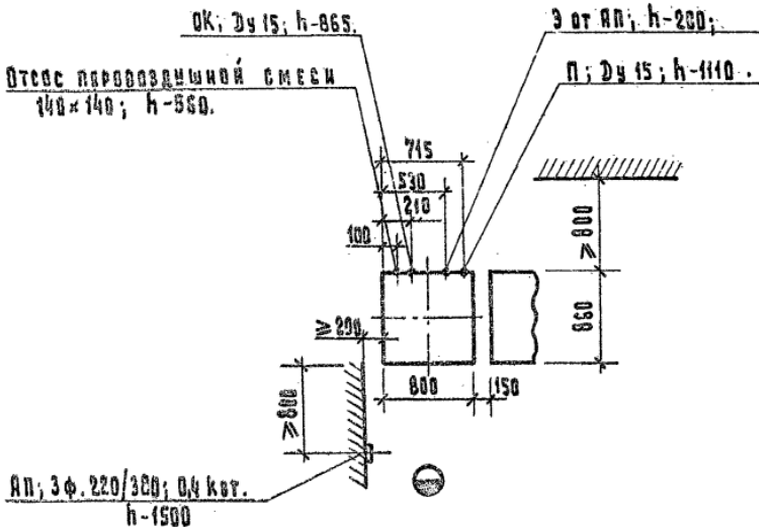
ЦИФР ГИПРОНИМЗДРАВА - 26.02.002
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-230

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

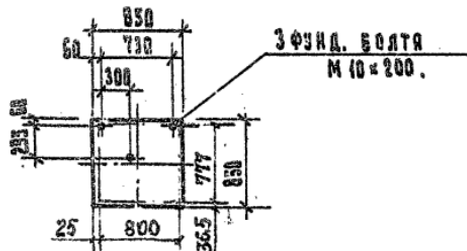
Барьян сушильный автоматизированный
с паровым обогревом КП-305

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

М 1:50



ПЛАН ФУНДАМЕНТА



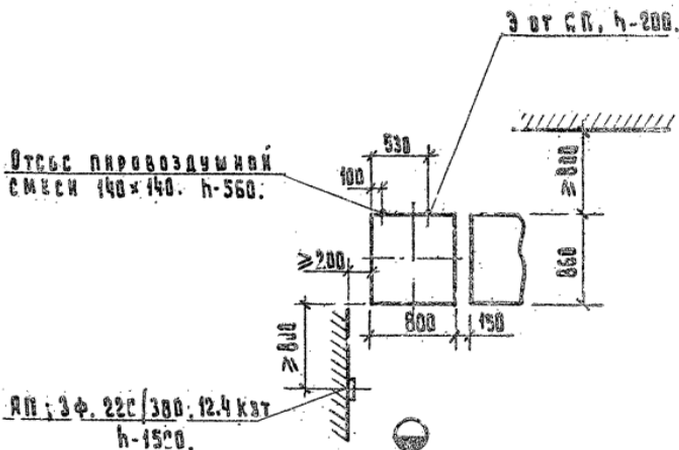
АКОУЗ

ШИФР ТИПРОИИЗДРАВА - 25.02.04
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-54

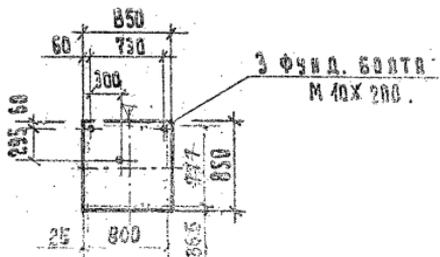
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**Барьер сушьельный автоматизированный
с электрообогревом КП-307.**

М 1:50



План фундамента.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ТИПРОИИЗДРАВ".

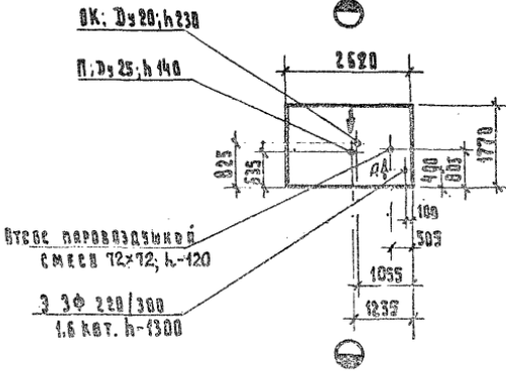
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 26.02.021
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-221

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

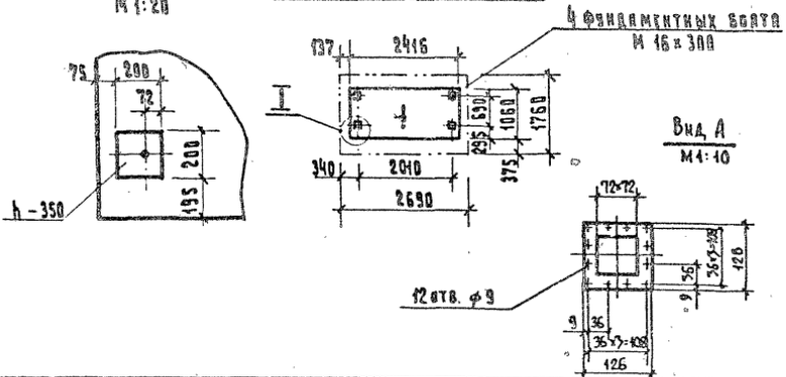
**Вакуум - каток сушильно - гладильный
с паровым обогревом КП-407.**

М 1:100



И
М 1:20

План фундамента



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

АКОУЗ

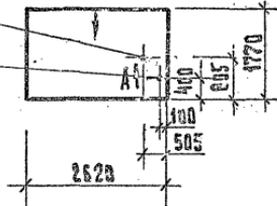
ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 25. 26. 022
ОБЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-231

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Вакуум-коток суммарно-гравитационный
с электрообогревом КП-400.

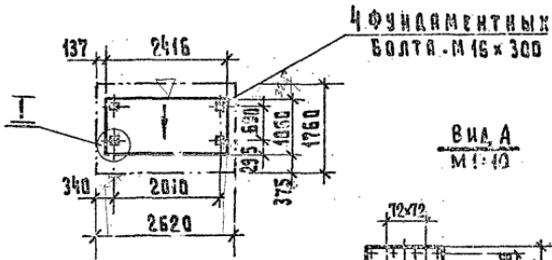
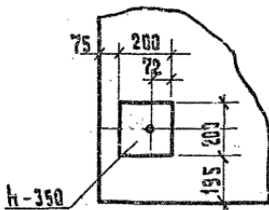
М 1-100

Отсек паровоздушной
смеси 12x72; h-120;
3.3 ф 220 / 300
16,6 кот; h-1300

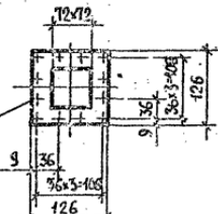


Т
М 1-20

План фундамента



12 отв. ф 9



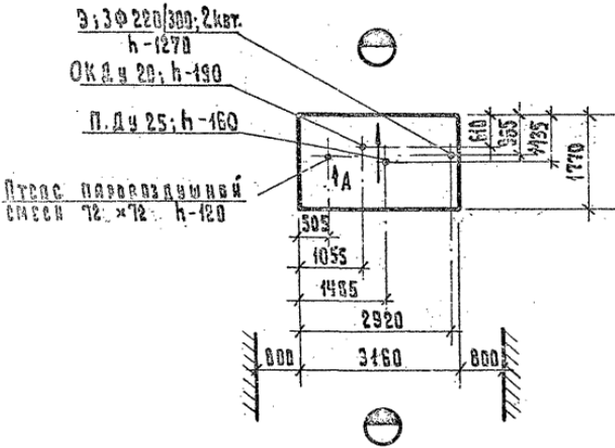
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 26.02.028
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-72

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

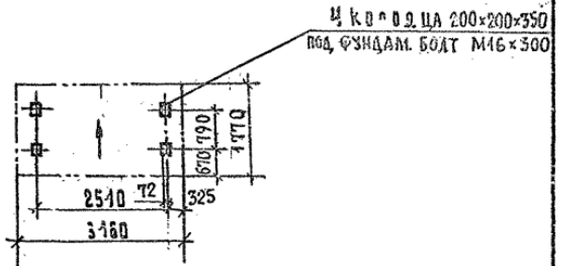
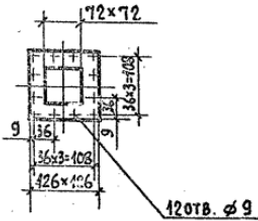
Вакуум - каток сушилки - глядильный П.
СГВК-50

М 1:100



Вид А
М 1:10

ПЛАН ФУНДАМЕНТА



АКОУЗ

ИМПР ГИПРОМИЗДРАВА - 26.02.82
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕТЕЛЕ - П-27

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

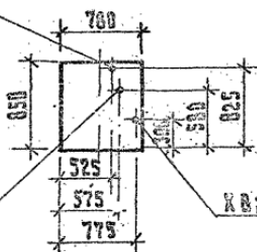
Пресс гравильный автоматизированный
КП-508

М 1:50

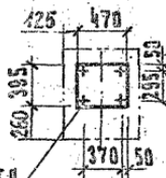
П; Ду 15; h-715;

К; Ду 25; h-670

СЖ. воздух; Ду 15;
h-150



При фундамента



4 фундам. болта
М 12 x 250

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОМИЗДРАВ".

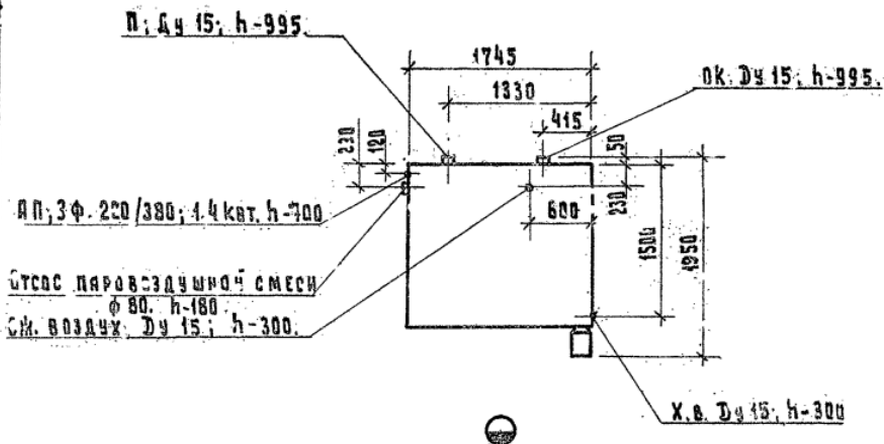
АКОУЗ

ШИЭР ГИПРОНИИЗДРАВА - 26.02.053
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-37

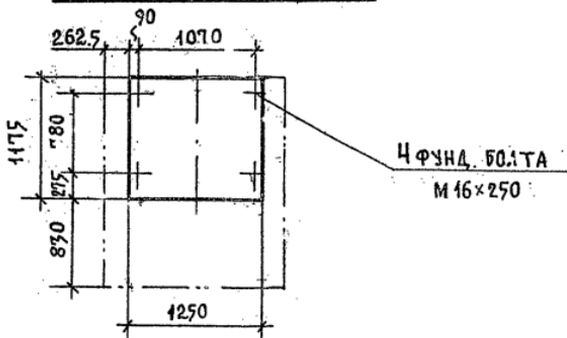
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**ПРЕСС ГЛАДИЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
КП-512**

М 1:50



П Л А Н Ф У Н Д А М Е Н Т А



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОНИИЗДРАВ".

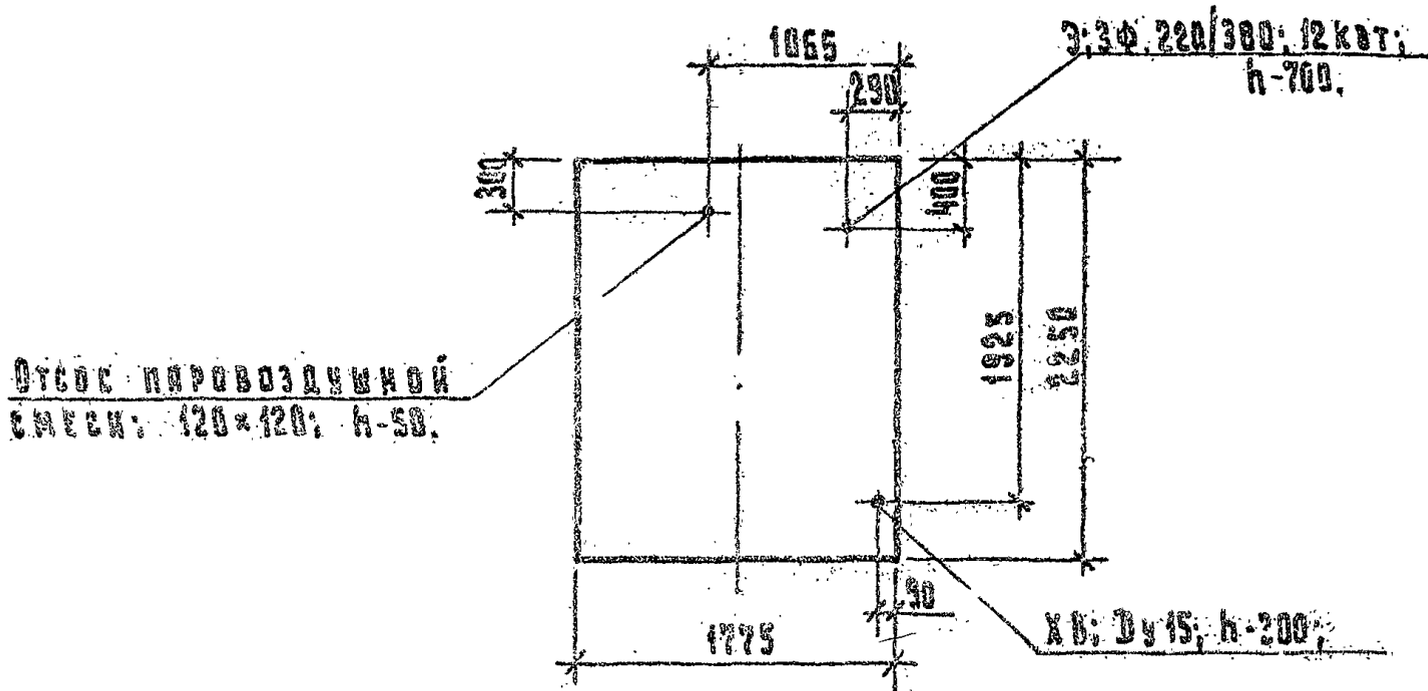
АКОУЗ

ШИФР ГИГРОНИЗДРАВА - 26.02.060
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕ. ТЕЖЕ - П-38

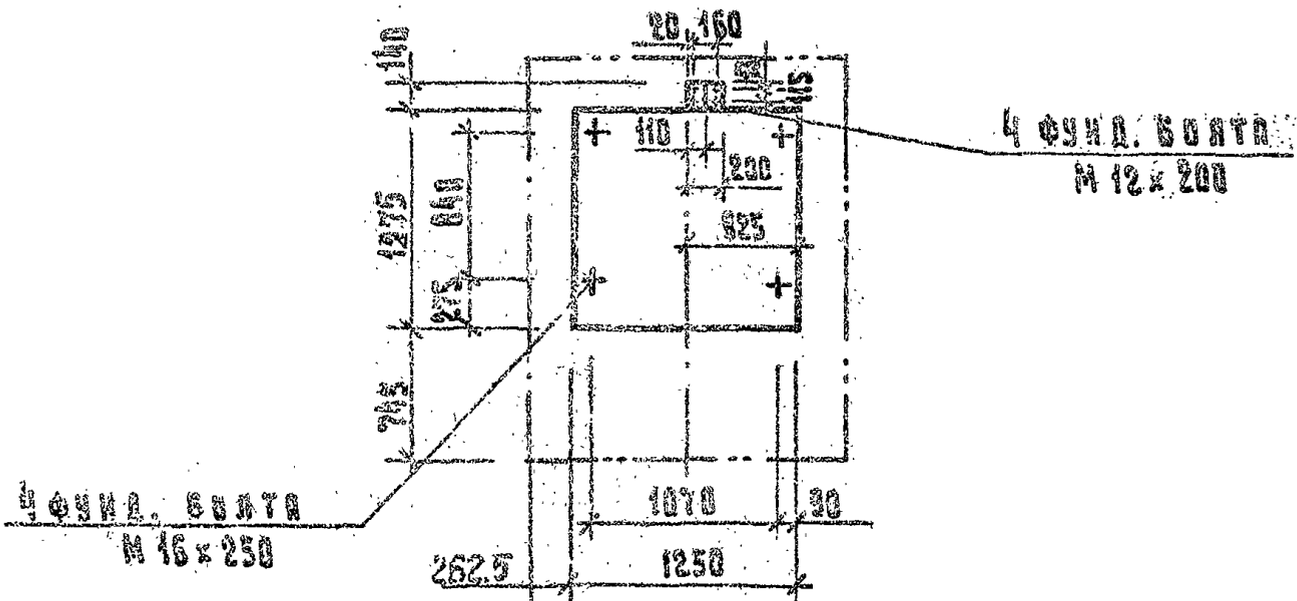
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ПРЕСС ГЛАНДНЫЙ
КП-513.

М 1:50



ПЛАН ФУНДАМЕНТА



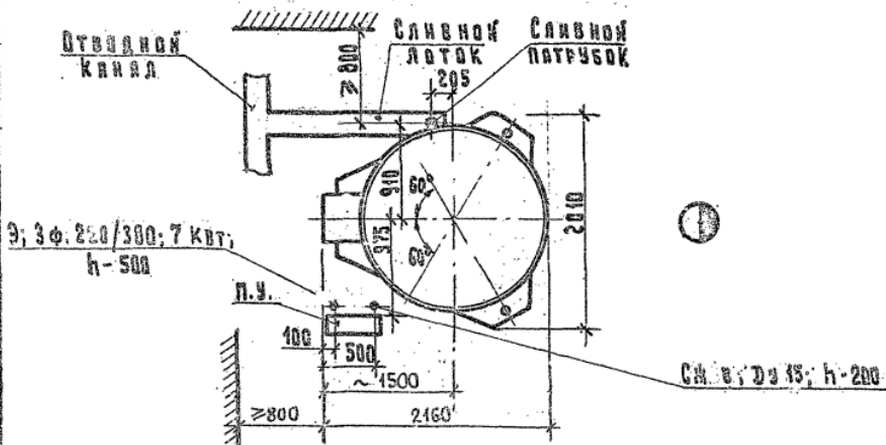
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 26.03.003
ОБЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-68

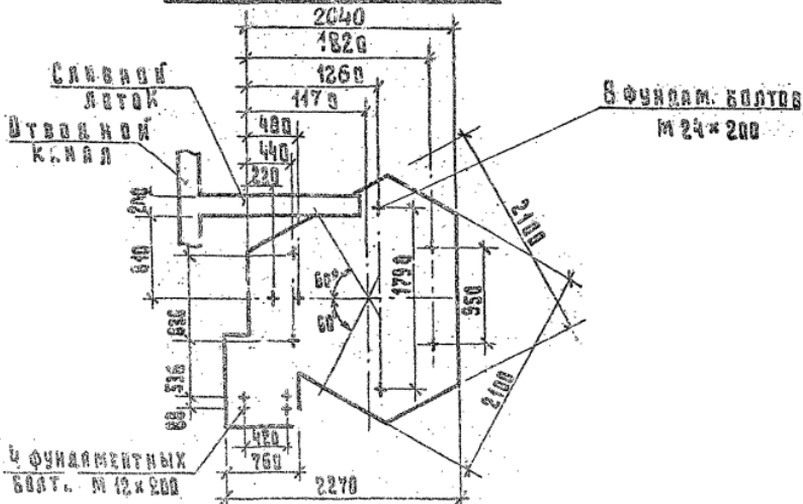
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ЦЕНТРИФУГА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ПК-3А

МОНТЖИ НАЗ. ЧЕМО М 1:50



П л а н Ф у н д а м е н т а



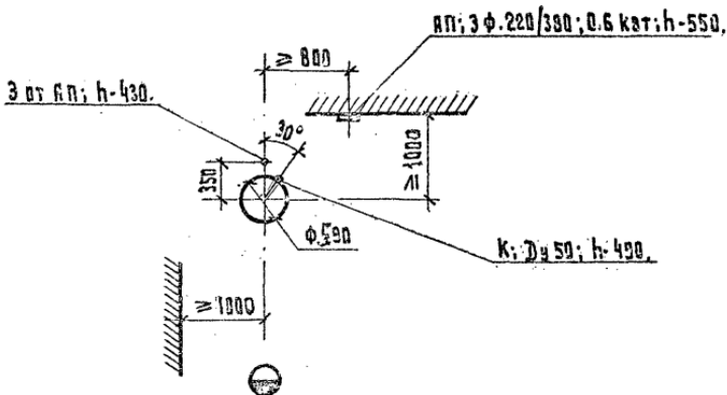
АКОУЗ

ЦЕФР ГИПРОИИЗДРАВА - 25.03.005
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-54

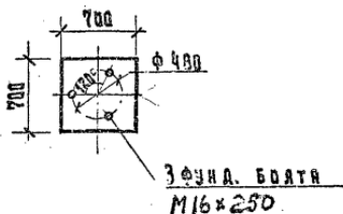
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

ЦЕНТРИФУГА
КП-2И

М 1:50



П Л А Н Ф У Н Д А М Е Н Т А



П Р И И З Г О Т О В Л Е Н И И Ф У Н Д А М Е Н Т А П Р Е Д У С М О Т Р Е Т Ь С Л И В Н О Й
Л О Т О К .

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ТИПРОИИЗДРАВ".

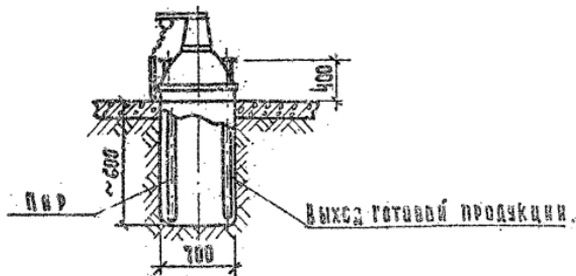
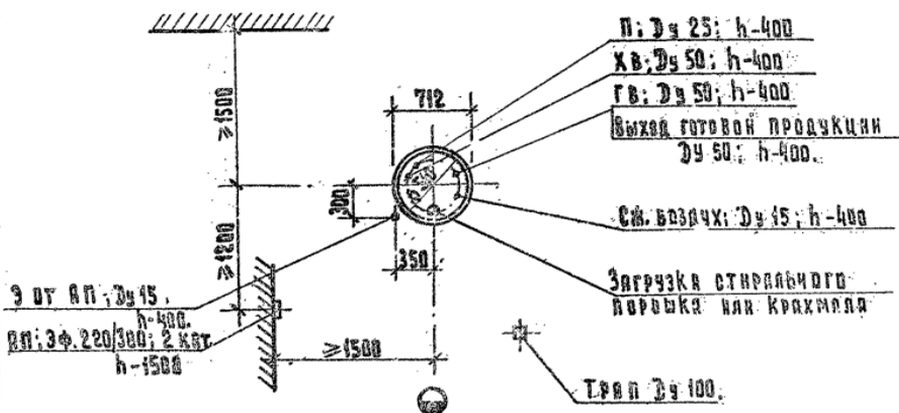
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 26.06.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-1

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Реактор с рубашкой с рямной мешалкой
РКР-МТ-250-00

М 1:50



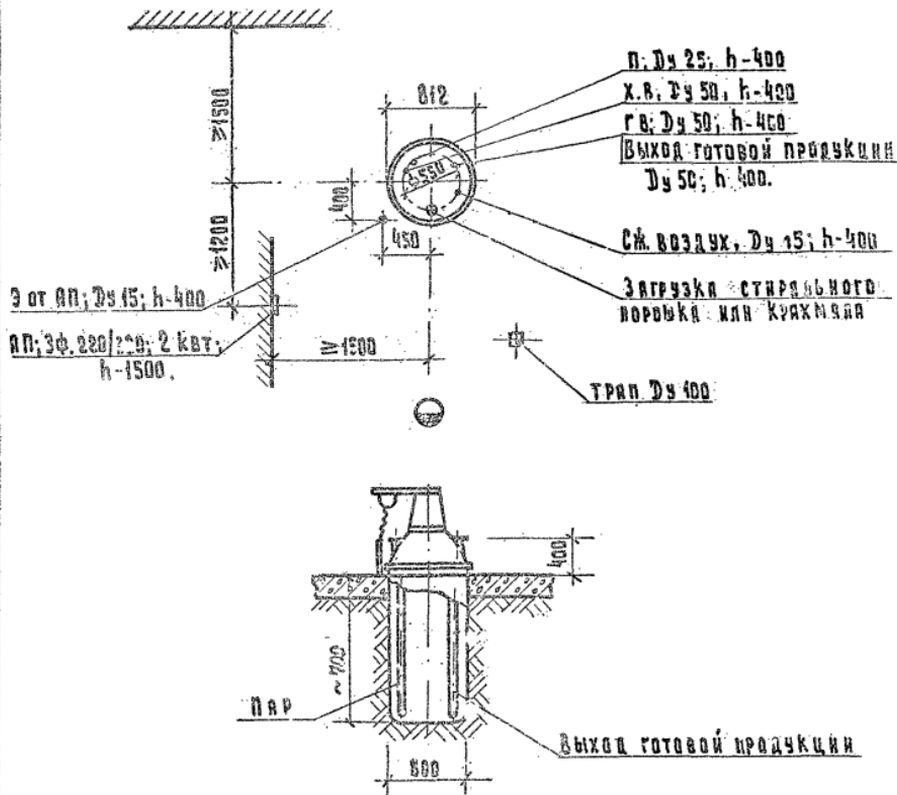
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗДРАВА - 25.06.002.
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-2

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

РЕАКТОР С РУБЯШКОЙ С РАМНОЙ МЕШАЛКОЙ
РКР-3Т-400-00

М 1:50



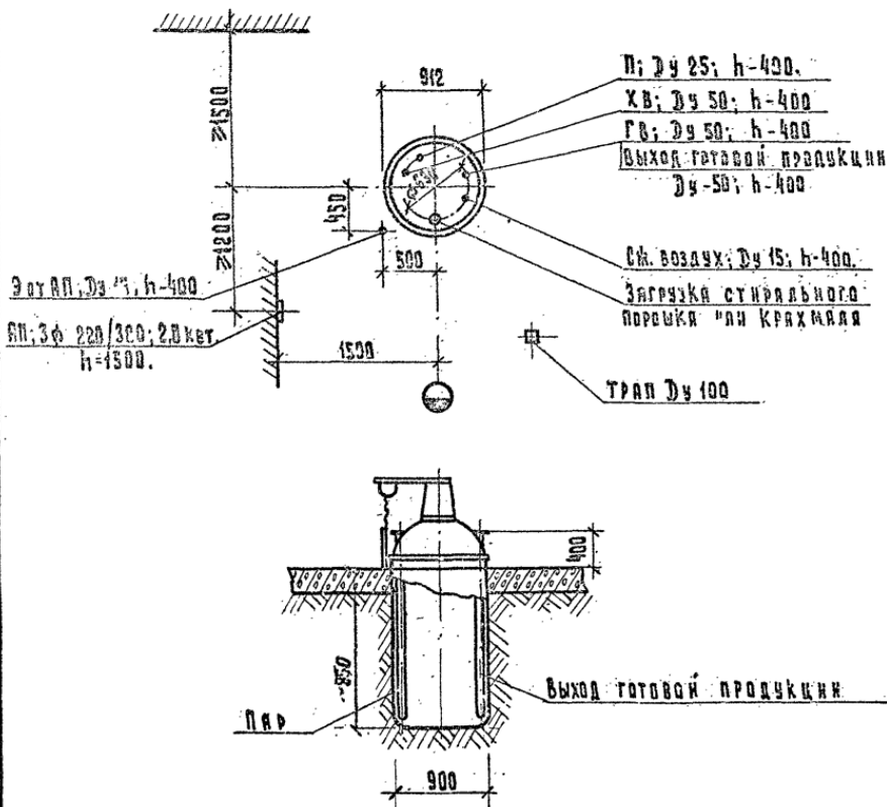
КОУЗ

ЦИФР СИРОНИЗДРАВА - 25.06.003
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-3

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Реактор с рубашкой с рамной мешалкой
РКР-3Т-630-00

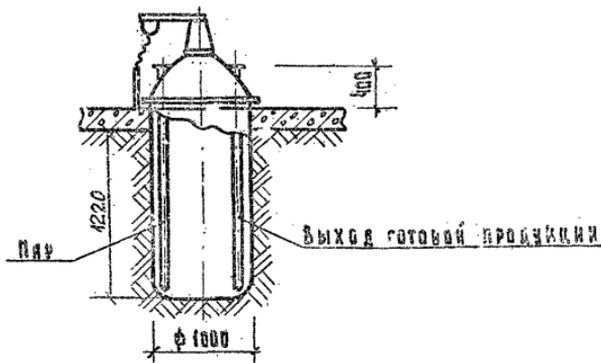
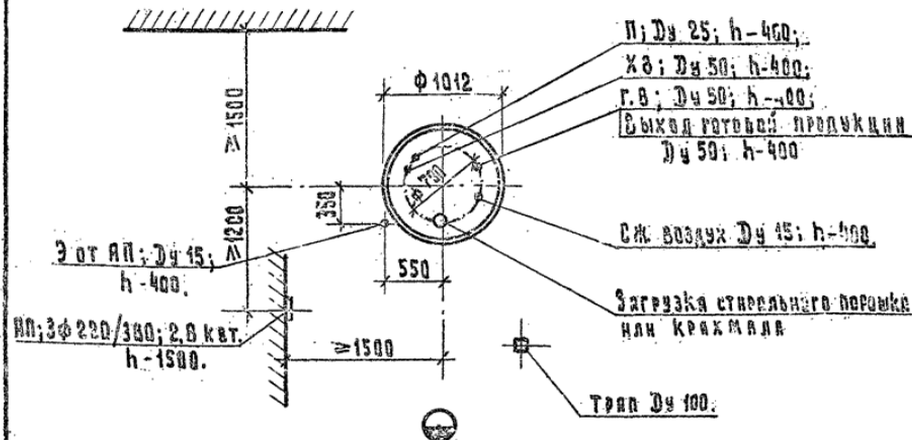
М 1:50



АКОУЗ	ШИФР ГИПРОМИЗДРАВА - 25.06.004 ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-4
--------------	--

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ.	Реактор с рубашкой с рамной мешалкой РКР-ЗТ-1000-00
---	--

М 1.50



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ИНСТИТУТ "ГИПРОМИЗДРАВ".

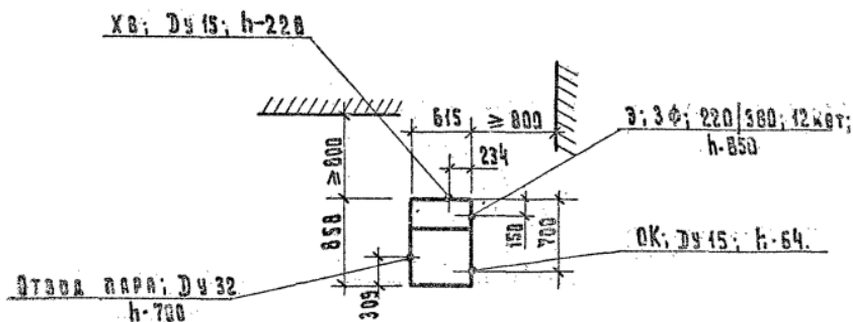
АКОУЗ

ИИСР ГИПРОМИЗДРАВА - 25.09.002
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - П-002

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Установка паровая УП-13М

М 1:50



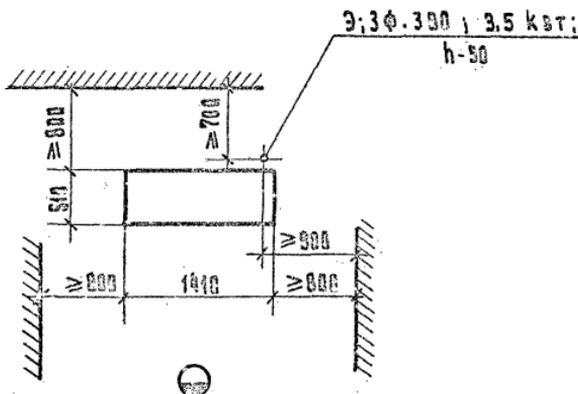
АКОУЗ

ЦИФР-ГИПРОНИЗДРАВА - 20.01.001
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - Ж-101

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

**Станок универсальный токарно-
винторезный** 1Ш 611 П

М 1:50



План распределения
фундаментных болтов

4 фундам. болта
М 16 x 250



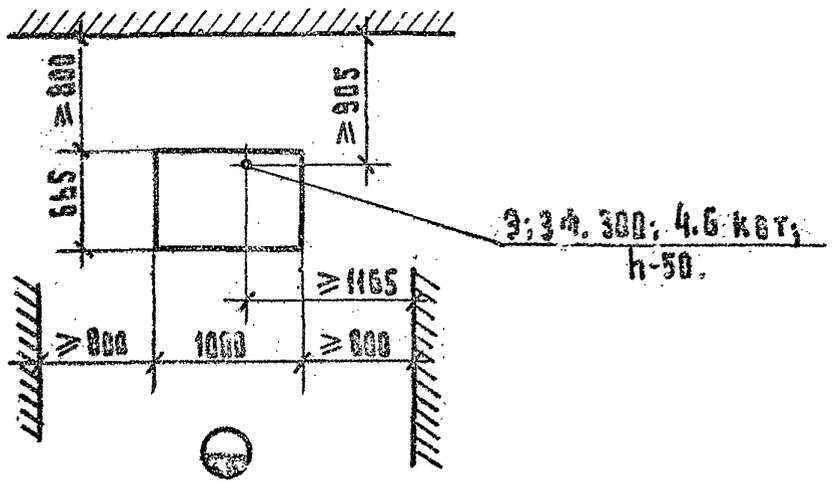
АКОУЗ

ШИФР ГИПРОНИИЗРАВА - 29. 01. 034
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ - К-134

НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

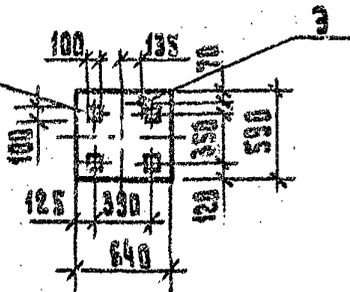
Станок точно - шлифовальный
3Б 634

M 1:50



План фундамента

ГЛУБИНА 400 мм.



ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС.

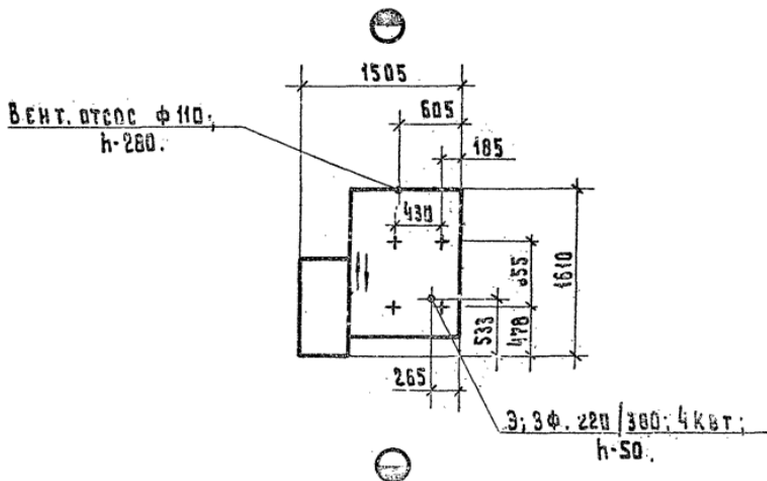
АКОУЗ

ЦИФР ГИПРОНИЗДРАВА - 29.02.007
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕ. ТЕЖЕ - Ж-237

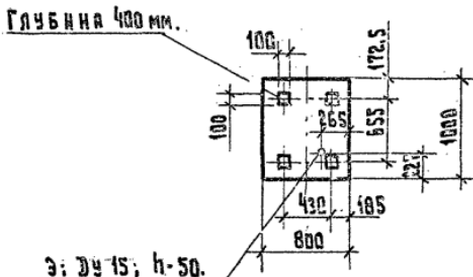
НАИМЕНОВАНИЕ,
ТИП, МАРКА,
МОДЕЛЬ.

Станок круглопильный
универсальный Ц6-2

М 1:50



П Л А Н Ф У Н Д А М Е Н Т А



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ
УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Том III
Установочные схемы
мнгируемого оборудования

Редактор М.Ф. Кузьмичев

Технический редактор И.Г. Рутман

Л-78414 Разрешено к печати 16.03.1981 г.
Формат 60x84 1/8 Объем 22 п.л. Зак. 2137/205
Тираж 2000 экз. Цена 3 руб. 30 коп.

Отпечатано в Издательском бюро и светотрафии
института "Гипроинивдрав". 117802, г.Москва,
Научный проезд, д. 12