

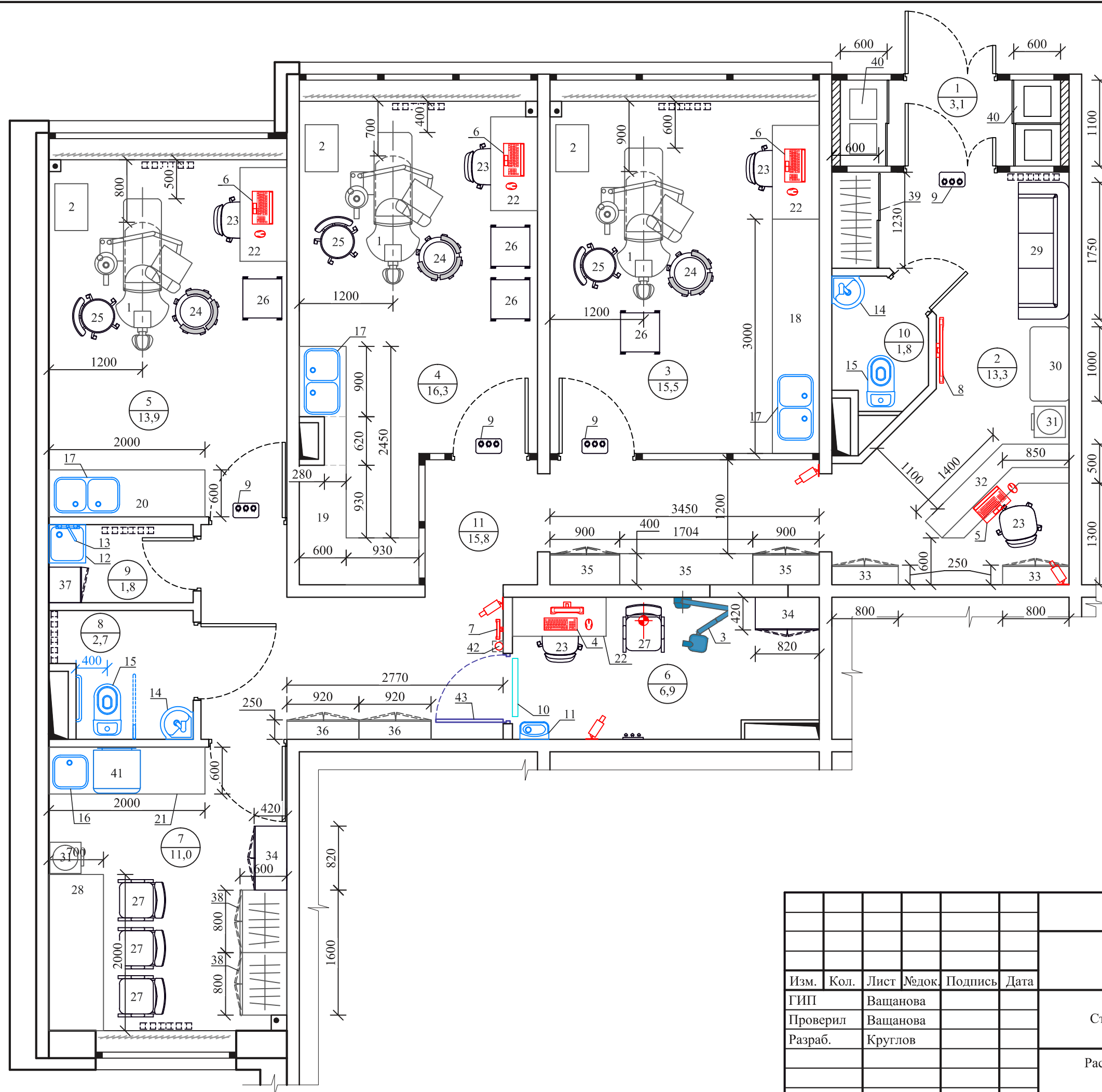
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:**

№ пом.	Наименование помещений рентгеновского кабинета	Площадь, м²
1	Тамбур	3,1
2	Вестибюльная группа	13,3
3	Терапевтический стоматологический кабинет № 1	15,5
4	Хирургический стоматологический кабинет № 2	16,3
5	Ортопедический стоматологический кабинет № 3	13,9
6	Рентгеновский кабинет	6,9
7	Комната персонала	11,0
8	Уборная	2,7
9	Кладовая	1,8
10	Уборная для пациентов	1,8
11	Коридор	15,8
	Всего:	102,1

Изм. инв. N	Взам. инв. N
Подпись и дата	
Изм. инв. N	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Вашанова			
Проверил		Вашанова			
Разраб.		Круглов			
Н. контр.		Шелестина			

Стоматологическая клиника	Стадия	Лист	Листов
	РП	17	20
Планировочные решения. 1-й этаж. Масштаб 1:50			



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:**

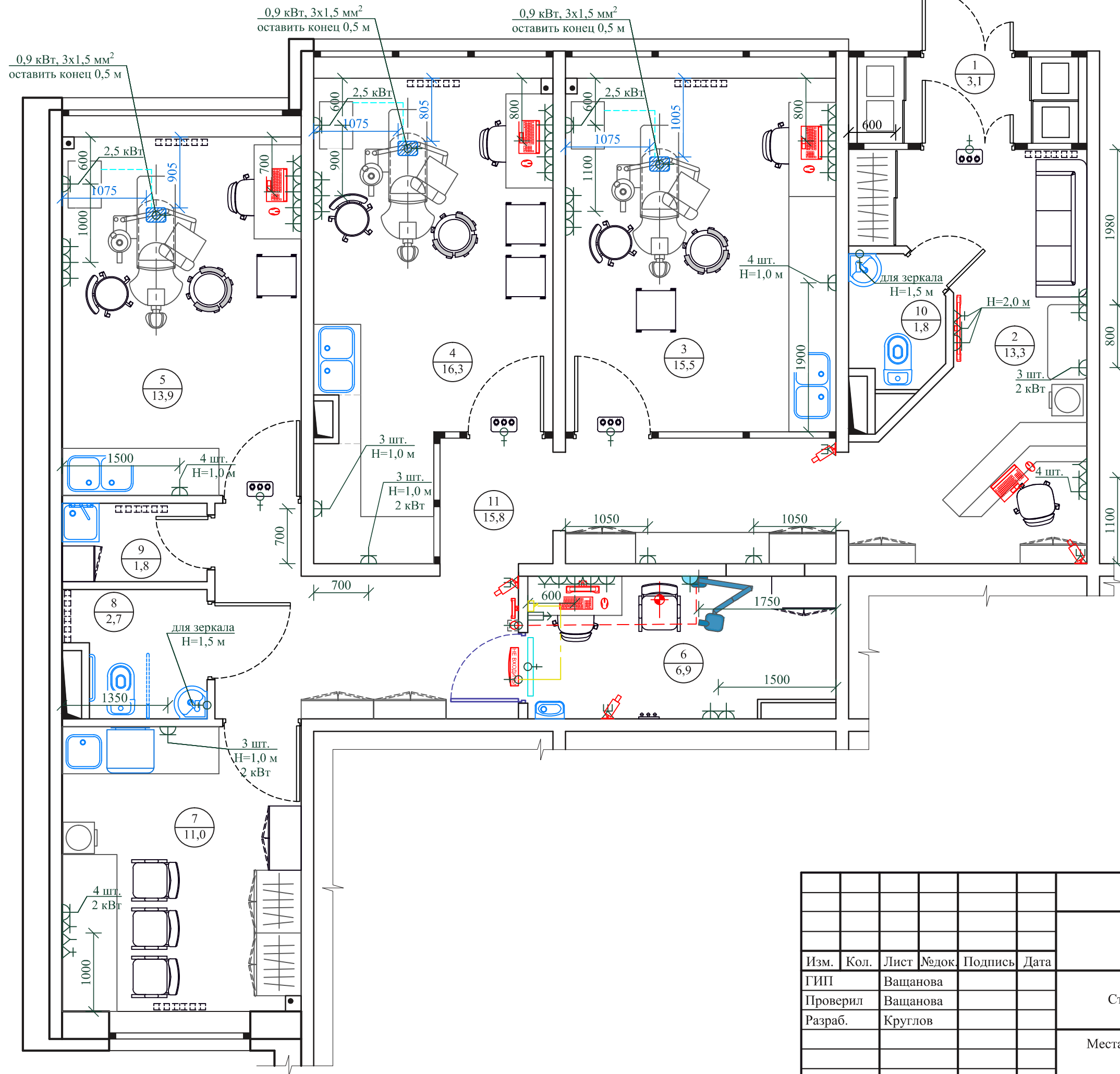
№ пом.	Наименование помещений рентгеновского кабинета	Площадь, м²
1	Тамбур	3,1
2	Вестибюльная группа	13,3
3	Терапевтический стоматологический кабинет № 1	15,5
4	Хирургический стоматологический кабинет № 2	16,3
5	Ортопедический стоматологический кабинет № 3	13,9
6	Рентгеновский кабинет	6,9
7	Комната персонала	11,0
8	Уборная	2,7
9	Кладовая	1,8
10	Уборная для пациентов	1,8
11	Коридор	15,8
	Всего:	102,1

Ивл.№ подл.      Подпись и дата      Взам. ивл.№

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Вашанова			
Проверил		Вашанова			
Разраб.		Круглов			
Н. контр.		Шелестина			

Стоматологическая клиника			Стадия	Лист	Листов
Расстановка технологического оборудования. 1-й этаж. Масштаб 1:50			РП	18	20





**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:**

№ пом.	Наименование помещений рентгеновского кабинета	Площадь, м²
1	Тамбур	3,1
2	Вестибюльная группа	13,3
3	Терапевтический стоматологический кабинет № 1	15,5
4	Хирургический стоматологический кабинет № 2	16,3
5	Ортопедический стоматологический кабинет № 3	13,9
6	Рентгеновский кабинет	6,9
7	Комната персонала	11,0
8	Уборная	2,7
9	Кладовая	1,8
10	Уборная для пациентов	1,8
11	Коридор	15,8
	Всего:	102,1

Изм. Кол. Лист № док. Подпись Дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Вашанова			
Проверил		Вашанова			
Разраб.		Круглов			
Н. контр.		Шелестина			

Стоматологическая клиника	Стадия	Лист	Листов
	РП	19	20
Места подвода инженерных сетей и электроснабжение. 1-й этаж. Масштаб 1:50			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

**ПОДГОТОВКА МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ В ЗОНЕ ОСНОВАНИЯ КРЕСЛА (рис. 1)**

Воздушная и водяная магистрали должны быть выполнены из труб  $D_u \geq 6$  мм и иметь окончание, представленное на рис. 3

Вакуумная магистраль в зависимости от вакуумного агрегата и количества стоматологических установок должна быть выполнена из труб  $D=32$  (40, 50) мм, заканчивающихся муфтой с  $D_{вн.}=30$  (40) мм, (см. рис. 4 и инструкцию на соответствующий вакуумный агрегат).

Допускается вакуумной магистрали иметь окончание, представленное на рис. 5

Канализационная магистраль должна быть выполнена из труб  $D=40$  (50) мм, заканчивающихся муфтой с  $D_{вн.}=40$  (50) мм (см. рис. 4).

Допускается канализационной магистрали иметь окончание, представленное на рис. 5

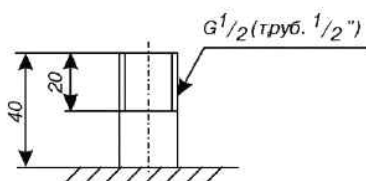


Рис. 3. Окончание воздушной, водяной магистралей

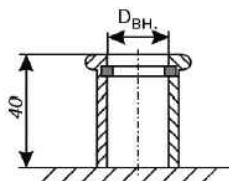


Рис. 4. Окончание вакуумной, канализационной магистралей

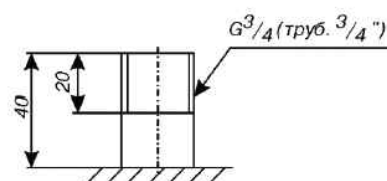
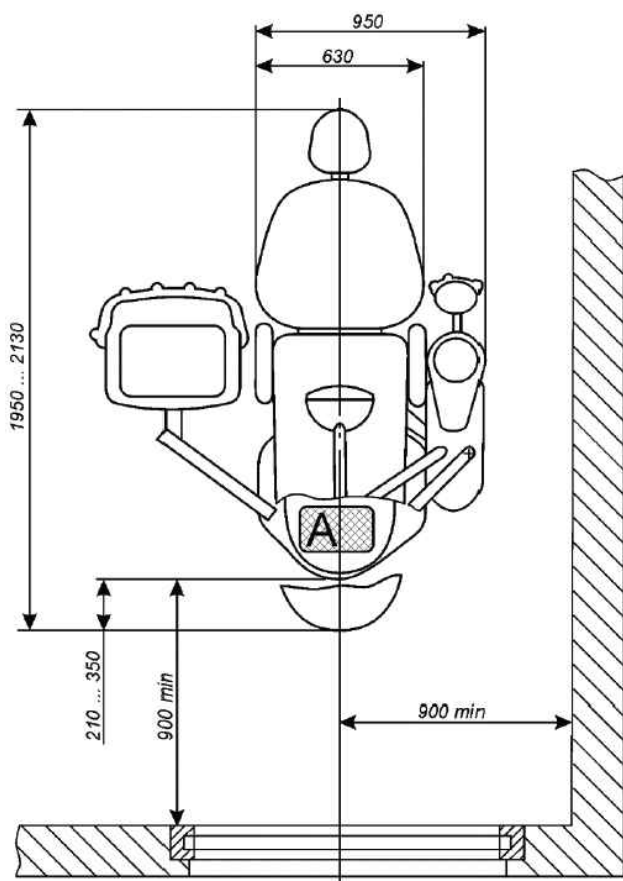


Рис. 5. Вариант окончания вакуумной, канализационной магистралей



Зона «А» – зона подвода магистралей

Рис. 1. Рекомендуемое расположение стоматологической установки

Допускается подвод электропитания  $\sim 220$  В 50 Гц осуществить кабелем  $3 \times 1,5$  мм (фаза, ноль, заземление) в зону подвода магистралей (см. рис. 2). Кабель электропитания должен выходить из пола на 0,5 м в зоне основания кресла и заканчиваться клеммной колодкой.

Для использования вместе со стоматологической установкой вакуумного агрегата, необходимо от вакуумного агрегата в зону подвода магистралей (см. рис. 2) провести кабель управления  $3 \times 0,5$  мм. Кабель управления должен выходить из пола на 0,3 м в зоне основания кресла и заканчиваться клеммной колодкой.

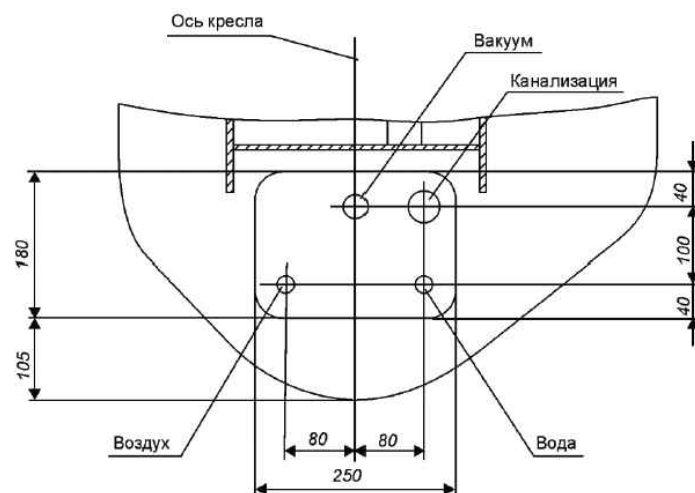


Рис. 2. Подвод магистралей в зону «А»

**ВНИМАНИЕ:**

1. Магистрали необходимо выполнить из коррозионностойких материалов.
2. Воздушная и водяная магистрали должны выдерживать давление до 1 Мпа (10 кгс/см).

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0797/04-19-ТХ	
---------------	--

Лист
------