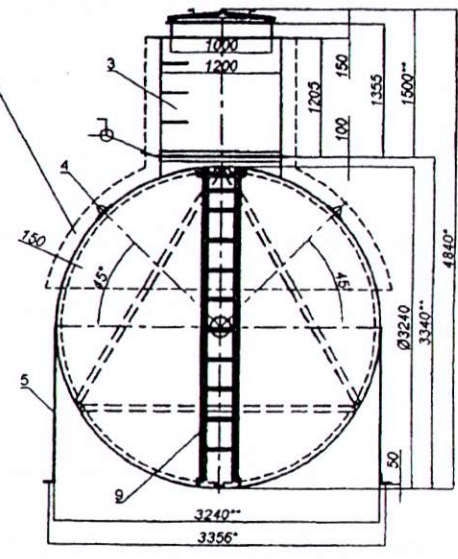
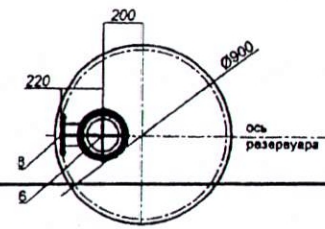


Оборудование условно не показано



1. Материал: Ст3сп5.
2. Толщина: стенки - S=4 мм; днищ S=5 мм
3. Наружное покрытие: Мастика битумная - 2 слоя.
4. Внутреннее покрытие: Цинкотан - 1 слой, Ферротан - 2 слоя.
5. Истинное расположение штуцеров смотри вид на крышку люка сверху.
6. **Габаритные размеры для транспортировки.
7. В случае превышения транспортных габаритных размеров резервуар поставляется со снятым навесным технологическим оборудованием, крышкой люка и технологическим колодецом 1200x1400.
8. Сборка и приварка съемных частей резервуара, в данном случае, осуществляется на месте монтажа силами и средствами Заказчика и за его счет.
9. Замыкающий шов корпуса резервуара выполняется внахлест (сварка с двух сторон).
10. Фундаментные болты в комплект поставки не входят.
11. Завод-изготовитель на резервуар и стенки технологического колодца (все что выше уровня воды в резервуаре) приваривает приспособления для крепления теплоизоляции (прутки из проволоки Ø5мм длиной 300 мм).
12. На месте монтажа (выше уровня воды в резервуаре) резервуар теплоизолируется силами и средствами Заказчика и за его счет. Толщина теплоизоляции 150 мм.
13. материал прокладок: Резина МБС.
14. Масса: Резервуара - 5700 кг,
Технологического колодца - 450 кг,
Общая - 6150 кг.

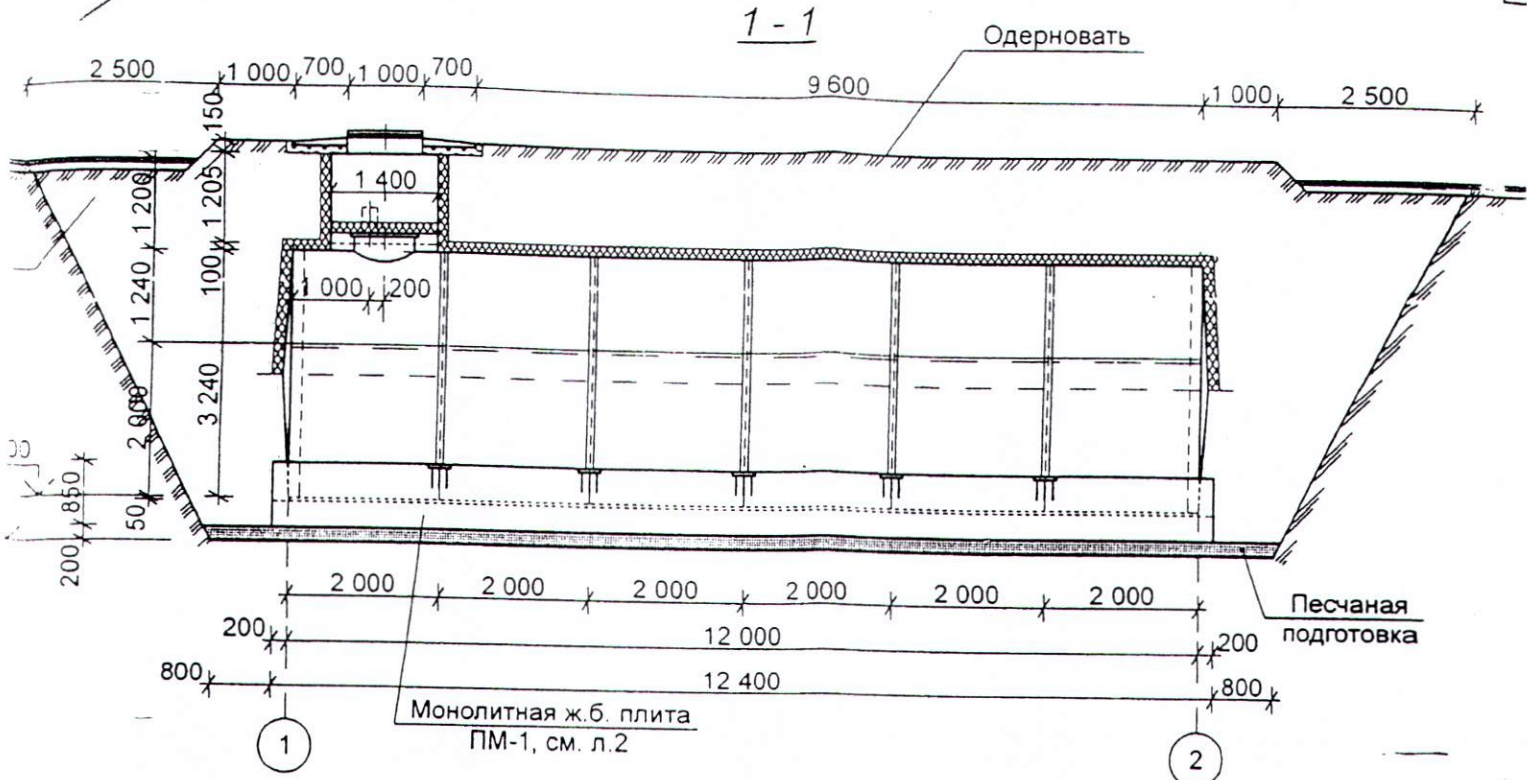
Вид А на крышку люка сверху (2:1)



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.
1	Резервуар РГЦ100 ОП	1
2	Люк-паз Ø800 с крышкой Ø900	1
3	Технологический колодец 1200x1400	1
4	Рым-строповочный	4
5	Хомут	5
6	Патрубок люка замерного Ду150 Ру6	1
7	Люк замерный ЛЗ-150	1
8	Дыхательная линия Ду100	1
9	Лестница внутренняя	1

Разработано
Горький



Крышка утепляется по месту крышкой из минераловатных плит, толщиной 150мм ($\gamma=300\text{кг/м}^3$)

