| Наименование | Эскиз | Параметры | | | Основной  материал | Примечания |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Давление,  МПа | Объем,  м3 | Температура эксплуатации,  °С |  |  |
| **Емкости горизонтальные цельносварные** | | | | | | |
| С эллиптическими днищами и трубным пучком или без него (ГЭЭ) |  | от 0,6  до 1,6 | от 6,3  до 100 | -20…+200  -40…+200  -50…+200  -60…+200  -70…+200 | Ст3 Гпс5  09Г2С–12  09Г2С–13  09Г2С–14  09Г2С–15  12Х18Н10Т  10Х17Н13М2Т | 1.Давление теплоносителя, не более 0,6 МПа  2.Предназначены для приема, хранения и выдачи  жидких и газообразных сред |
| С коническими неотбортованными днищами (ГКК) |  | атмосферное | от 2  до 100 |  |  |  |
| **Емкости вертикальные с эллиптическим днищем (ВЭЭ) на опорах – стойках и на опорах – лапах.** | | | | | | |
| Цельносварные:  без рубашки |  | от 0,6  до 1,6 | 1;  2;  3,2;  5;  6,3;  10;  16;  25 | -20…+200  -40…+200  -50…+200  -60…+200  -70…+200 | Ст3 Гпс5  09Г2С – 12  09Г2С – 13  09Г2С – 14  09Г2С – 15  12Х18Н10Т  10Х17Н13М2Т |  |
| с рубашкой |  | от 0,6  до 1,0 | 1;  2;  3,2;  6,3;  10 |  |  |  |
| Со съемной эллиптической крышкой,  с рубашкой  и без нее |  | от 0,6  до 1,0 | 1;  2;  3,2 |  |  |  |
| **Емкости вертикальные с коническим днищем (ВКЭ) на опорах – стойках и на опорах – лапах.** | | | | | | |
| Цельносварные с верхним эллиптическим днищем с рубашкой или без нее |  | от 0,6  до 1,0 | 1;  2;  3,2;  5;  6,3;  10 | -20…+200  -40…+200  -50…+200  -60…+200  -70…+200 | Ст3 Гпс5  09Г2С – 12  09Г2С – 13  09Г2С – 14  09Г2С – 15  12Х18Н10Т  10Х17Н13М2Т |  |
| Со съемной эллиптической крышкой, с рубашкой или без нее |  | от 0,6  до 1,0 | 1;  2;  3,2 |  |  |  |
| **Баки** | | | | | | |
| Вертикальные с плоскими днищами (ВПП) или с верхним коническим (ВПК), со змеевиком или без него |  | в аппарате- атмос-ферное,  в змееви-ке–0,6 | от 10  до 63 | -20…+200  -40…+200  -50…+200  -60…+200  -70…+200 | Ст3 Гпс5  09Г2С – 12  09Г2С – 13  09Г2С – 14  09Г2С – 15  12Х18Н10Т  10Х17Н13М2Т | Предназначены для хранения жидких, невзрывоопасных, нетоксичных, невзрывопожаро-опасных веществ.  Могут быть использованы в качестве отстойников |
| Вертикальные с нижним коническим и верхним плоским неотбортованны-ми днищами (ВКП) со змеевиком или без него |  | в аппарате атмос-ферное,  в змееви-ке–0,6 | 10;  16;  25 |  |  |  |
| **Воздухосборники** | | | | | | |
| Воздухосборники для воздушных стационарных компрессоров общего назначения по ТУ26-01-1073-  -90 |  | 0,8 | от 2  до 25 | -20…+200  -40…+200  -50…+200  -60…+200  -70…+200 | Ст3 Гпс5  09Г2С – 12  09Г2С – 13  09Г2С – 14  09Г2С – 15 | Давление может быть изменено по требованию заказчика |
| **Резервуары** | | | | | | |
| Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти, нефтепродуктов и других жидкостей с нагревателями или без них |  | атмос-ферное | от 200  до 5000 | -20…+200  -40…+200  -50…+100  -60…+100  -70…+100 | Ст3 Гпс5  09Г2С – 12  09Г2С – 13  09Г2С – 14  09Г2С – 15  12Х18Н10Т  10Х17Н13М2Т | 1.Поставка резервуара производится в разобранном виде.  Стенка – свернутая в рулон  2. Давление теплоносителя, не более 0,6 Мпа |
| **Аппараты с требованиями по ОСТ 26.291-94** | | | | | | |
| Емкостные аппараты горизонтальные и вертикальные для любых сред |  | не более 16 или под налив | до 200 | Не ниже  -70 °С |  | Эксплуатационные параметры и конструктивное исполнение по требованию заказчика |