


Техническая характеристика

|   |                |
|---|----------------|
| 1 Рабочий объём, м <sup>3</sup>               | 20             |
| 2 Внутренние размеры рабочей камеры, мм       | 5824x2224x2000 |
| 3 Внутренние размеры колодца обслуживания, мм | φ939x400       |
| 4 Конструкционный материал                    | полипропилен   |
| 5 Рабочая масса оборудования, кг              | 20980          |

|                 |                 |                |              |             |   |   |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---|---|-----------------|----------------|
|                 |                 |                |              |             | <i>AT20.002.00.00.000 ГЧ</i>  |   |                 |                |
| <i>Изм.</i>     | <i>Лист</i>     | <i>№докум.</i> | <i>Подп.</i> | <i>Дата</i> | <i>Ёмкость накопительная<br/>Alfa Tank 20<br/>Габаритный чертёж</i> | <i>Лит.</i>   | <i>Масса</i>    | <i>Масштаб</i> |
| <i>Разраб.</i>  | <i>Олефир</i>   |                |              |             |   |   | 980             | 1:40           |
| <i>Пров.</i>    | <i>Казликин</i> |                |              |             |   | <i>Лист</i>   | <i>Листов 1</i> |                |
| <i>Т.контр.</i> |                 |                |              |             |   |  Компания Alfa Group |                 |                |
| <i>Н.контр.</i> |                 |                |              |             |   |   |                 |                |
| <i>Утв.</i>     | <i>Титова</i>   |                |              |             |   |   |                 |                |