

**Техническое задание на изготовление**

**«Емкости из нержавеющей стали V-3м3**

- ✓ Ёмкость горизонтального исполнения
- ✓ Емкость жестко закреплена на **основание высотой не менее 30 см**  
(типа саней или другие конструктивные предложения)
- ✓ Емкость полностью утеплена утеплителем и скрыта под кожухом
- ✓ В **основание** предусмотреть петли или другие технические  
возможности для подсоединения строп при транспортировке емкости  
вертолетами.
- ✓ В емкости предусмотрена заливная горловина с плотно прилегающей  
герметизированной крышкой. Диаметр заливной горловины не менее  
70 см с возможностью человека залезть внутрь емкости.
- ✓ Слив из емкости через патрубок с краном Ду=50мм с резьбой на конце  
под БРС
- ✓ В емкости вмонтирован нагревательный элемент типа ТЭН (220вт)
- ✓ В комплекте с емкостью насос (220вт) с возможностью соединения его  
краном для подачи вода из емкости под давлением.

Начальник СОП АНГДУ



В.Д. Старенко