



Техническая характеристика

Средняя температура среды - масло Тп-22
- плюс 20...70° С
Рабочая емкость бака - 1,0 м³
Генераторная емкость бака - 1,1 м³
Насса пилотного бака - 25-50 кг
Насса запального бака - 2700 кг

Технические требования

- Размеры для сборки.
- Чертеж бака выполнен на основании ГОСТ 31-42-560-82 (чертежа ИВ-571.00.000 типшпума "Энергомашпроект" Ленинградский филиал).
- Надлежащая и выверенная поверхность бака, патрубков и муфты, подлежащая дальнейшей антикоррозионной защите по отдельному проекту.
- Гидравлическое испытание на прочность и герметичность выполнено в соответствии с требованиями ПБ 03-576-03.
- Бак рассчитан на 9 баров, во избежание заводского брака жидкости о крышке бака обеспечен зазор 30мм между накладными уфрени и крышкой бака.
- Накладки для приварки патрубков вырезаны из листа поз. 12 на номинале.
- Приварку накладок к баку производили по ГОСТ 5284-80.
- Приварку бака к баку производили по ГОСТ 5284-80.
- Обверстка для установки сантехнической уфрени выполнена на номинале под руководством номинального КИПа.
- Сантехнические уфрени заказаны в чертежах КИПа.
- Материалы 1 комплект.
- Предназначен для сбора грязного масла и дренажа масла.
- Бак изготовлен из материала Ст 20.

Таблица присоединений

Поз.	Наименование	Кол.	Присоединительные размеры	Примечание
А	Патрубок отвода масла	1	DN 50	1,0
Б	Патрубок подвода масла	1	50	1,0
В	Диаметальный патрубок	1	50	0,1
Г	Перевод	1	65	0,1
Д	Патрубок для присоединения указателя уровня	2	20	1,6

План расположения бака