



## Комплектация:

1. Емкость, закрепленная на полозьях с усиленными проушинами для транспортировки.
2. Патрубок дыхательного клапана, клапан дыхательный СМДК-50.
3. Кран шаровый Ду50 со сливным трубопроводом.
4. Уровнемер с ценой деления 0,5 м<sup>3</sup>.
5. Лестница и площадка для обслуживания.
6. Провод заземления, трос  $\phi 6$  мм, L=50 м со струбцинами.
7. Счетчик расхода дизельного топлива (самотеком) типа "Tuthill" (KM3/KM4)
8. Грязеспускной патрубков Ду50 с заглушкой.
9. Ручной насос КЗ.
10. Шкаф для ограничения доступа к сливному крану.

## Техническое описание:

1. Топливная установка предназначена для хранения дизельного топлива в условиях макроклиматических районов I-II по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.
2. Топливная установка объемом 5 м<sup>3</sup> состоит из одной секции круглого сечения, изготавливается из стали 09Г2С s=5 мм.
3. Внутренний диаметр горловины 500±10 мм.
4. На люке горловины предусмотрен наливной патрубок Ду300. Люк закрывается на замок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Топливная установка ТУ-5 Общий вид	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Займатов						1:20
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								