



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус станции

- лист Н=1,5 мм, Ст3
- металлический каркас, профильная труба 100*100:50*50:40*20, Ст3
- противопожарные перегородки 1 шт, лист стальной, Ст3 Н =2 мм
- наружное антикоррозийное покрытие многокомпонентное грунт-эмаль

Резервуар

- наземный горизонтальный стальной 2-х стенный лист Н=4 мм 10м³, 1 шт. Ст3
- люк-лаз с крышкой, 1шт. Ст3
- наружное антикоррозийное покрытие многокомпонентное грунт-эмаль

Линия выдачи

- ТРК "Топаз-511", 380v, 1 шт. (ТРК "ЛИВНЫ")
- кран шаровой фланцевый 1 шт. КШФ-40
- огнепреградитель фланцевый, 1 шт. ОП-40
- клапан обратный, 1 шт. ОКН-40
- трубы, отводы, фланцы Ду 40 мм

Линия деаэрации

- дыхательный клапан, 1 шт. СМДК-50
- трубы, отводы, фланцы 50 мм

Линия замерная

- люк замерный, 1 шт. ЛЗ-80

Линия обесшламливания

- труба, фланец 40 мм

Линия наполнения

- закачивающий насос КШМ-80 с фильтром и обратным клапаном КОД-50, 1 шт. взрывозащищенный, 380 v (опционально)
- кран шаровой фланцевый, 1 шт. КШФ-80
- огнепреградитель фланцевый, 1шт. ОП-80; Клапан обратный фланцевый, 1 шт, КОФ-80
- трубы, отводы, фланцы 80/65 мм; Отсечной поплавковый клапан КОП-80
- терминал самообслуживания -УЗАМ (устройство заземления цистерн)

Обшивка каркаса

- лист металлический Ст3, Н=1,5 мм, покрытый многокомпонентной грунт-эмалью

Электрика

- прибор учета, автоматы электрические, кабельная продукция напряжение 380В, мощность 3,5кВт