РЕЗЕРВУАР №1

1. Объем – 350м3
2. Предельный уровень бензола – 6000 мм
3. Предаварийный уровень бензола – 5950 мм
4. Минимальный уровень бензола – 200 мм
5. Уровень подтоварной воды – 400 мм
6. Уровнемер рефлексный VEGAFLEX 81, длина 7600 мм , №50233729
7. Уровнемер гидростатический VEGABAR 86, длина 7300 мм, №50161698
8. Датчик температуры многоточечный ДТМ2-1А-7,5-7-ОМ1,5, №1678

РЕЗЕРВУАР №2

1. Предельный уровень бензола – 6900 мм при t – 20°C
2. Предаварийный уровень бензола – 6850 мм
3. Минимальный уровень бензола – 150 мм
4. Максимальный объем – 345 м3
5. Уровень подтоварной воды – 400 мм
6. Уровнемер рефлексный VEGAFLEX 81, длина 7600 мм , №50233730
7. Уровнемер гидростатический VEGABAR 86, длина 7300 мм, №50161699
8. Датчик температуры многоточечный ДТМ2-1А-7,5-7-ОМ1,5 , №1679

УЗЕЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ БЕНЗОЛА

1. Термометр сопротивления TR12-B Ex d (ATEX), Pt100, -50…+250 С + T32

№ 110ET12J

1. Датчик давления VEGABAR 82 , № 50161704
2. Расходомер-счётчик массовый OPTIMASS 6400 С , № G200000007602232

ЗИП

1. Уровнемер гидростатический VEGABAR 86, длина 7300 мм, №50161700
2. Уровнемер рефлексный VEGAFLEX 81, длина 7600 мм , №50233728
3. Датчик давления VEGABAR 82 , № 50161705
4. Термометр сопротивления TR12-B Ex d (ATEX), Pt100, -50…+250 С + T32,  
   № 110ET12К
5. Датчик температуры многоточечный ДТМ2-1А-7,5-7-ОМ1,5 , №1680