

36 8910

код ОКП

**Отсек линии рециркуляции**

**ОЛР 550x550x600 (ВБФ60Тр)**

**ПАСПОРТ**

## **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

1.1. Отсек линии рециркуляции служит для размещения внутри него рабочего оборудования, предназначенного для обеспечения безопасного слива светлых нефтепродуктов из автоцистерны в резервуар, а также для защиты этого оборудования от внешних механических воздействий и теплового излучения возможного пожара.

1.2. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды отсек изготавливается в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации: относительная влажность до 95%; температура от минус 50°C до плюс 50°C

1.3. В корпусе отсека рециркуляции с габаритными размерами 550x550x600 мм устанавливается один узел рециркуляции для герметичного соединения паров объемов резервуаров и автоцистерны и автоматического перекрытия линии рециркуляции паров при их расстыковке и трапик, выполняющий функцию отвода пролившихся жидкостей. На территории автозаправочной станции технологический отсек устанавливается в районе расположения площадки для автоцистерны подземно, с обеспечением высоты выступающей части не менее 100 мм.

1.4. Отсек линии рециркуляции изготовлен из стали Ст3 ГОСТ 380-2005.

Прочность и герметичность корпуса обеспечивается за счет сварного соединения составляющих его элементов.

1.5. Конструкцией отсека предусмотрен патрубок Ду50, на котором с одной стороны нарезана резьба для подсоединения узла рециркуляции, а с другой приваривается трубопровод Ду50 для отвода паров.

Конструкция и основные размеры корпуса представлены на рис. 1.

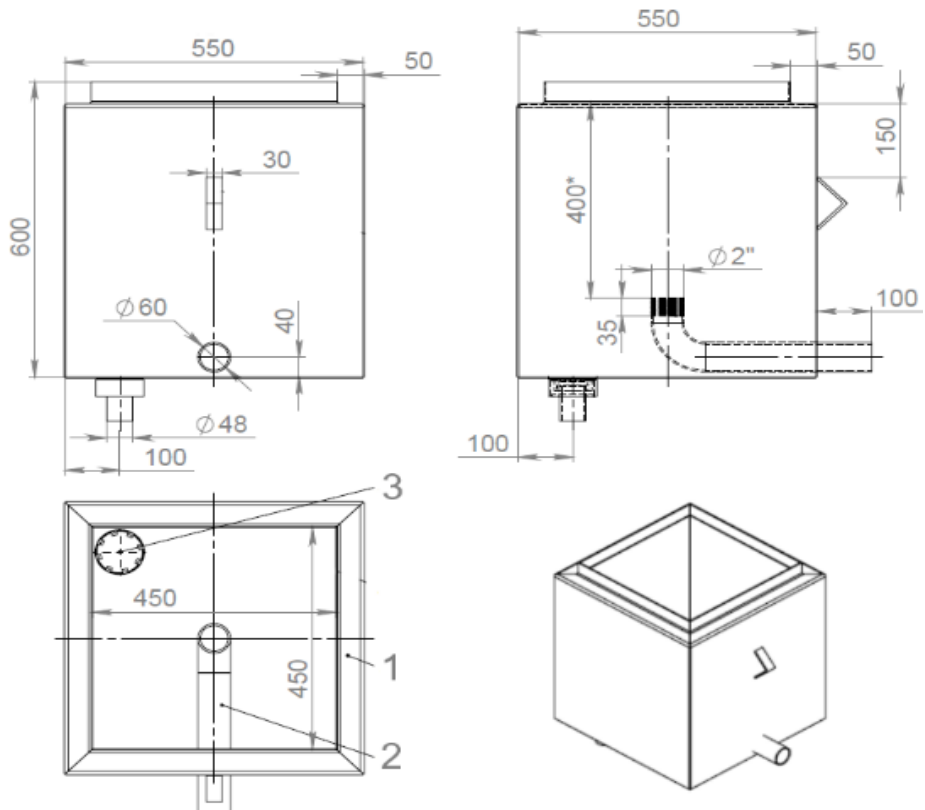


Рисунок №1.

1. Корпус
2. Патрубок рециркуляции
3. Трапик

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| 1. Корпус 550x550x600 мм      | - 1 шт. |
| 2. Патрубок рециркуляции Ду50 | - 1 шт. |
| 3. Трапик Ду40                | - 1 шт. |

## **3. МАРКИРОВКА**

- 3.1. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.

## **4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Монтаж, техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт должны осуществляться с учетом правил и требований РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций». НПБ 111-98\* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности».

## **5. МОНТАЖ**

- 5.1. Перед началом монтажа необходимо провести его осмотр.  
Проверить отсутствие повреждений, комплектность.
- 5.2. Приварить линию рециркуляции к патрубку рециркуляции, при этом соблюдая соосность.
- 5.3. Заземлить, закрепив заземляющий провод к заземляющему винту.
- 5.4. После монтажа восстановить нарушенное покрытие.

## **6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

Продукция сертифицирована.

- 6.1. Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия. Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийные обязательства теряют силу:

1. При внесении потребителем изменений в схему монтажа или конструкцию, а также при нарушении правил эксплуатации и требований данного паспорта.
2. При выполнении пуско-наладочных работ и дальнейшей эксплуатации людьми, не прошедшими специального обучения.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Отсек линии рециркуляции 550x550x600 (ВБф60Тр) соответствует комплекту конструкторской документации, техническим условиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Заводской № \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата приемки\_\_\_\_\_

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также

другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

## **9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.**

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие техникоэксплуатационные показатели изделия.

## **10. СВЕДЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ.**

Производственное объединение “ПНСК”  
Россия, 198320, Санкт-Петербург, Красное Село, ул.  
Восстановления д.66

Отдел реализации сопутствующего оборудования  
тел./факс +7 (812) 336-45-00, +7 (812) 336-45-15, +7 (812)  
336-45-16, +7 (812) 336-45-12  
e-mail: [sale@pnsk.ru](mailto:sale@pnsk.ru)

Паспорт соответствует ЕСКД ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006.