

## ЛЮК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТСЕКА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Люк технологического отсека служит для предотвращения несанкционированного доступа к технологическому оборудованию резервуара и защиты от атмосферных осадков.
- 1.2. Люк устанавливается на верхнюю часть технологического отсека через любую герметизирующий материал и крепится к нему саморезными винтами.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

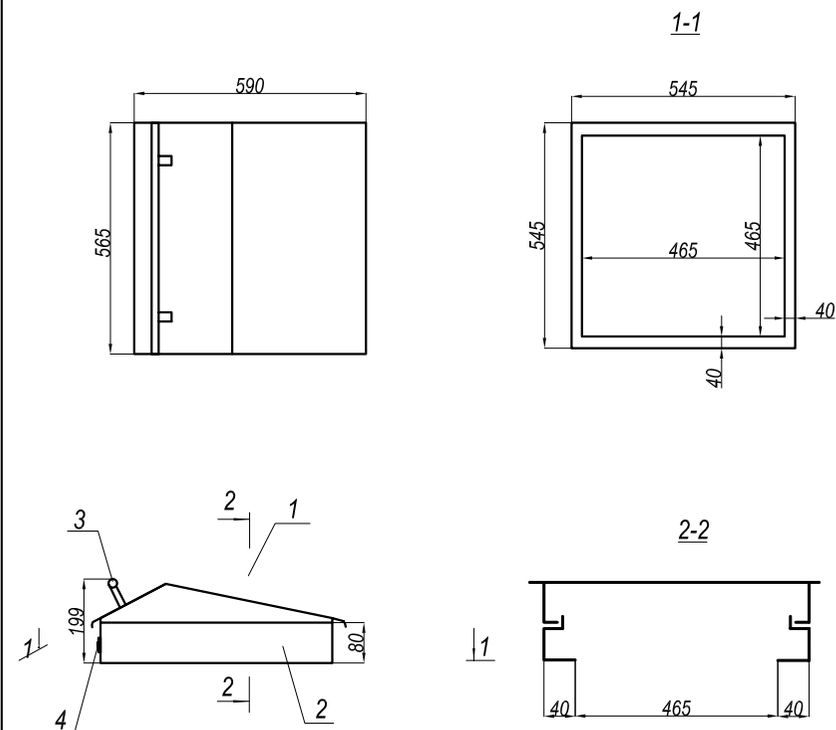
- 2.1. Люк изготовлен из листового алюминия толщиной 2-2,5 мм с полимерным покрытием.
- 2.2. Конструкция изделия предусматривает возможность фиксации крышки люка в открытом положении.
- 2.3. Внешний вид и основные размеры представлены на рис.1.
- 2.4. Габаритные размеры:                      Размеры изделия в упаковке (транспортные):
- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| длина - 590 мм        | длина - 710 мм  |
| ширина - 565 мм       | ширина - 640 мм |
| высота - 200 мм       | высота - 210 мм |
| масса - нетто: 8,6 кг |                 |
| брутто: 9,5 кг        |                 |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Люк технологического отсека поставляется в сборе.

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 4.1. Люк технологического отсека поставляется упакованным в воздушно-пузырчатую пленку и картонную коробку.
- 4.2. До монтажа люк должен храниться в защищенном от внешних механических воздействий месте.



- 1 - Крышка люка  
2 - Основание люка  
3 - Ручка  
4 - Замок

Рис. 1

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись ответственного  
лица за приемку \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.