

# 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 любой 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 (транспортыне):
- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| длина - 590 мм   | длина - 1090 мм |
| ширина - 1015 мм | ширина - 710 мм |
| высота - 200 мм  | высота - 210 мм |
- масса - нетто: 16 кг  
брутто: 17,6 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.

1-1

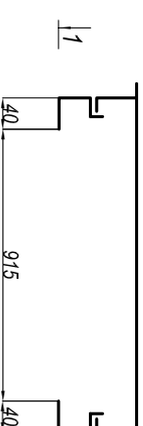
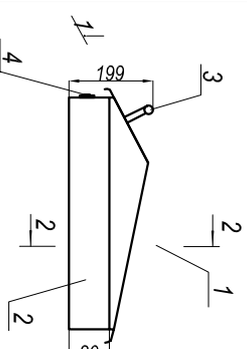
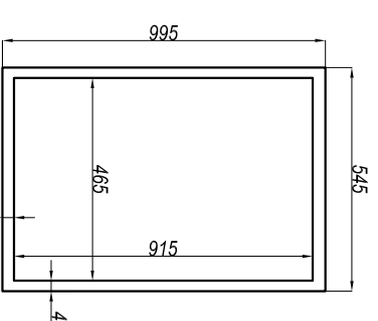
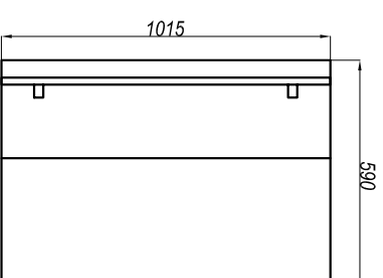


Рис. 1

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

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