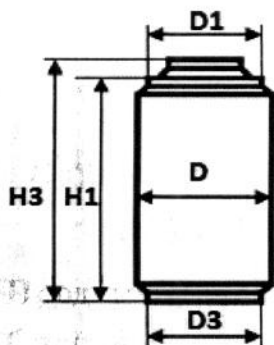


**Продукт:**

**3-х составной жестяной аэрозольный баллон.**

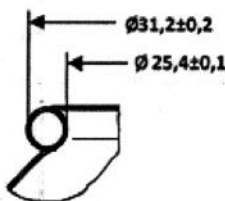
**Спецификация:**

**AER\*65\*300\*15\*N**



1. Геометрические размеры баллона соответствуют СТО 54728270-001-2020.

| Обозначения | H3, мм | H1, мм | D, мм | D1, мм | D3, мм   |
|-------------|--------|--------|-------|--------|----------|
| 65x300      | 313,5  | 300    | 65,9  | 63,2   | $\leq D$ |



2. Геометрические размеры горловины баллона по СТО 54728270-2020.  
Контактная высота -  $4,00 \pm 0,15$  мм.

3. Тестовое давление без видимых деформаций - 15 бар (30сек). Методика проверки по СТО 54728270-001-2020 (ГОСТ 24690).

4. Избыточное (рабочее) давление в аэрозольной упаковке при 20°C по ГОСТ 32481 -2013, для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов 5,5 бар - 9,0 бар для баллонов с тестовым давлением 15 бар и до 12 бар для баллонов с тестовым давлением 18 бар.

5. 100% контроль герметичности вакуумным тестером «Bonfiglioli Engineering» в составе линии.

6. Общие технические требования в соответствии с СТО 54728270-001-2020.

7. Для производства баллонов использована жечь электролитическая, холоднокатанная из низкоуглеродистой стали марки ЭЖК или аналогичной (EN DIN 10203).

8. Сплошность внутреннего антикоррозионного покрытия по СТО 54728270-2020 (без покрытия).

9. Измерения и испытания баллонов в процессе производства производились с использованием измерительных комплексов «Kuhnke», «CanNeed» и испытательного стенда «Pamasol 325/1».

**Данный сертификат выдан на партию № 1450.1.1, в количестве 50,388 шт.,**

**\*N\*ExtraProf 65\*300**

дизайн



22.07.2023

дата

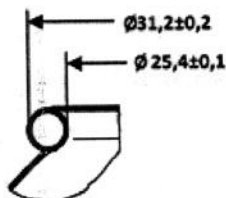
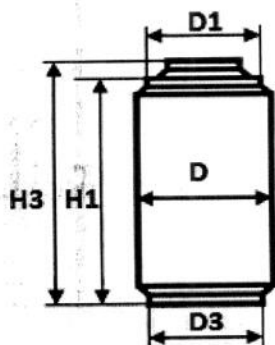
*Massilly*  
Отметка отдела контроля качества

**Продукт:**

**3-х составной жестяной аэрозольный баллон.**

**Спецификация:**

**AER\*65\*300\*15\*N**



1. Геометрические размеры баллона соответствуют СТО 54728270-001-2020.

| Обозначения | H3, мм | H1, мм | D, мм | D1, мм | D3, мм |
|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 65x300      | 313,5  | 300    | 65,9  | 63,2   | ≤ D    |

2. Геометрические размеры горловины баллона по СТО 54728270-2020.  
Контактная высота -  $4,00 \pm 0,15$  мм.

3. Тестовое давление без видимых деформаций - 15 бар (30сек). Методика проверки по СТО 54728270-001-2020 (ГОСТ 24690).

4. Избыточное (рабочее) давление в аэрозольной упаковке при 20°C по ГОСТ 32481 -2013, для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов 5,5 бар - 9,0 бар для баллонов с тестовым давлением 15 бар и до 12 бар для баллонов с тестовым давлением 18 бар.

5. 100% контроль герметичности вакуумным тестером «Bonfiglioli Engineering» в составе линии.

6. Общие технические требования в соответствии с СТО 54728270-001-2020.

7. Для производства баллонов использована жечь электролитическая, холоднокатанная из низкоуглеродистой стали марки ЭЖК или аналогичной (EN DIN 10203).

8. Сплошность внутреннего антикоррозионного покрытия по СТО 54728270-2020 (без покрытия).

9. Измерения и испытания баллонов в процессе производства производились с использованием измерительных комплексов «Kuhnke», «CanNeed» и испытательного стенда «Pamasol 325/1».

**Данный сертификат выдан на партию № 1450.2.1, в количестве 38,896 шт.,**

**\*N\*ExtraProf 65\*300**

дизайн



22.07.2023

дата



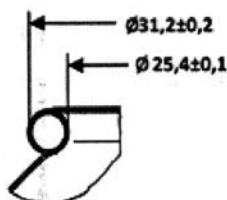
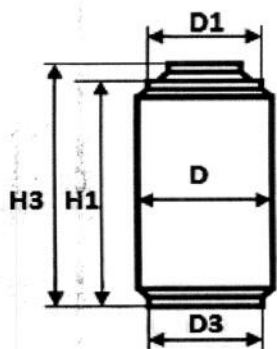
Отметка отдела контроля качества

**Продукт:**

**3-х составной жестяной аэрозольный баллон.**

**Спецификация:**

**AER\*65\*300\*15\*N**



1. Геометрические размеры баллона соответствуют СТО 54728270-001-2020.

| Обозначения | H3, мм | H1, мм | D, мм | D1, мм | D3, мм |
|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 65x300      | 313,5  | 300    | 65,9  | 63,2   | ≤ D    |

2. Геометрические размеры горловины баллона по СТО 54728270-2020.  
Контактная высота - 4,00±0,15 мм.

3. Тестовое давление без видимых деформаций - 15 бар (30сек). Методика проверки по СТО 54728270-001-2020 (ГОСТ 24690).

4. Избыточное (рабочее) давление в аэрозольной упаковке при 20°C по ГОСТ 32481 -2013, для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов 5,5 бар - 9,0 бар для баллонов с тестовым давлением 15 бар и до 12 бар для баллонов с тестовым давлением 18 бар.

5. 100% контроль герметичности вакуумным тестером «Bonfiglioli Engineering» в составе линии.

6. Общие технические требования в соответствии с СТО 54728270-001-2020.

7. Для производства баллонов использована жечь электролитическая, холоднокатанная из низкоуглеродистой стали марки ЭЖК или аналогичной (EN DIN 10203).

8. Сплошность внутреннего антикоррозионного покрытия по СТО 54728270-2020 (без покрытия).

9. Измерения и испытания баллонов в процессе производства производились с использованием измерительных комплексов «Kuhnke», «CanNeed» и испытательного стенда «Pamasol 325/1».

**Данный сертификат выдан на партию № 1450.3.1, в количестве 15,912 шт.,**

**\*N\*ExtraProf 65\*300**

дизайн



24.07.2023

дата

*meed*

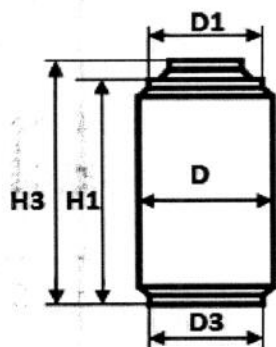
Отметка отдела контроля качества

**Продукт:**

**3-х составной жестяной аэрозольный баллон.**

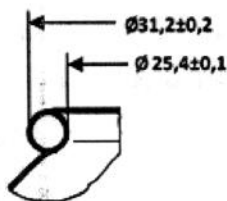
**Спецификация:**

**AER\*65\*300\*15\*N**



1. Геометрические размеры баллона соответствуют СТО 54728270-001-2020.

| Обозначения | H3, мм | H1, мм | D, мм | D1, мм | D3, мм |
|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 65x300      | 313,5  | 300    | 65,9  | 63,2   | ≤ D    |



2. Геометрические размеры горловины баллона по СТО 54728270-2020.  
Контактная высота - 4,00±0,15 мм.

3. Тестовое давление без видимых деформаций - 15 бар (30сек). Методика проверки по СТО 54728270-001-2020 (ГОСТ 24690).

4. Избыточное (рабочее) давление в аэрозольной упаковке при 20°C по ГОСТ 32481 -2013, для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов 5,5 бар - 9,0 бар для баллонов с тестовым давлением 15 бар и до 12 бар для баллонов с тестовым давлением 18 бар.

5. 100% контроль герметичности вакуумным тестером «Bonfiglioli Engineering» в составе линии.

6. Общие технические требования в соответствии с СТО 54728270-001-2020.

7. Для производства баллонов использована жечь электролитическая, холоднокатанная из низкоуглеродистой стали марки ЭЖК или аналогичной (EN DIN 10203).

8. Сплошность внутреннего антикоррозионного покрытия по СТО 54728270-2020 (без покрытия).

9. Измерения и испытания баллонов в процессе производства производились с использованием измерительных комплексов «Kuhnke», «CanNeed» и испытательного стенда «Pamasol 325/1».

**Данный сертификат выдан на партию № 1450.4.1, в количестве 26,52 шт.,**

**\*N\*ExtraProf 65\*300**

дизайн



21.07.2023

дата

Отметка отдела контроля качества