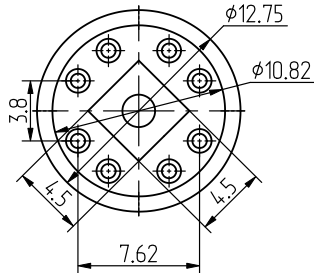
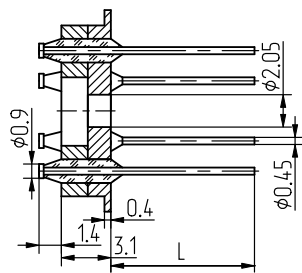
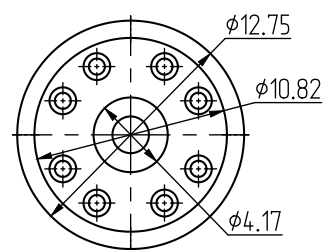


Вариант I



Вариант II

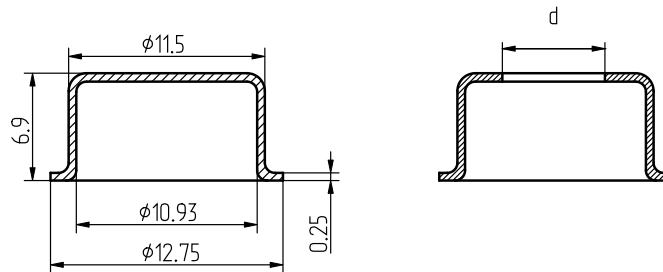


| Чертежный номер основания | Покрытие | L, мм | Конструктивные особенности |
|---------------------------|--------------------|-------|----------------------------|
| КЮЯЛ 431433.023 | Хим.НЗ, Хим.Зл.0,1 | 9 | |
| КЮЯЛ 431433.023-01 | | 9 | |
| КЮЯЛ 431433.023-20 | Хим.Н6 | 21,5 | |
| КЮЯЛ 431433.023-02 | Хим.НЗ, Хим.Зл.0,1 | 9 | |
| КЮЯЛ 431433.023-04 | Хим.Н6 | 13,2 | |
| КЮЯЛ 431433.023-05 | | 10 | |
| КЮЯЛ 431433.023-06 | Хим.НЗ.Хим.Зл.0,1 | 9 | |
| КЮЯЛ 431433.023-07 | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-08 | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-19 | Н6 | 16 | |
| КЮЯЛ 431433.023-09 | Хим.НЗ.Хим.Зл.0,1 | 9 | |

| Чертежный номер основания | Покрытие | L, мм | Конструктивные особенности |
|---------------------------|-------------------|-------|----------------------------|
| КЮЯЛ 431433.023-10 | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-11 | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-12 | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-13* | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-14* | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-15* | | | |
| КЮЯЛ 431433.023-16 | | - | |
| КЮЯЛ 431433.023-17 | Хим.НЗ.Хим.Зл.0,1 | 16 | |
| КЮЯЛ 431433.023-18 | | - | |

МАТЕРИАЛ: фланец – сталь, вывод – 29НК, трубка – 48 НХ, изолятор – стекло.

* - вариант исполнения фланца II



| Чертежный номер баллона | d, мм | Покрытие |
|-------------------------|-------|--------------------|
| КЮЯЛ 433684.001 | - | Хим.Н6 |
| КЮЯЛ 433684.001-01 | 3,5 | |
| КЮЯЛ 433684.001-02 | 8,82 | |
| КЮЯЛ 433684.001-03 | 1,0 | Хим.Н6, Хим.Зл.0,1 |
| КЮЯЛ 433684.001-04 | 8,82 | |
| КЮЯЛ 433684.001-05 | 6,0 | Н6 |
| КЮЯЛ 433684.001-06 | 1,0 | Хим.Н3, О-С (60)6 |
| КЮЯЛ 433684.001-07 | 6,0 | |
| КЮЯЛ 433684.001-08 | 6,0 | Хим.Н6, Хим.Зл.0,1 |

МАТЕРИАЛ: сталь