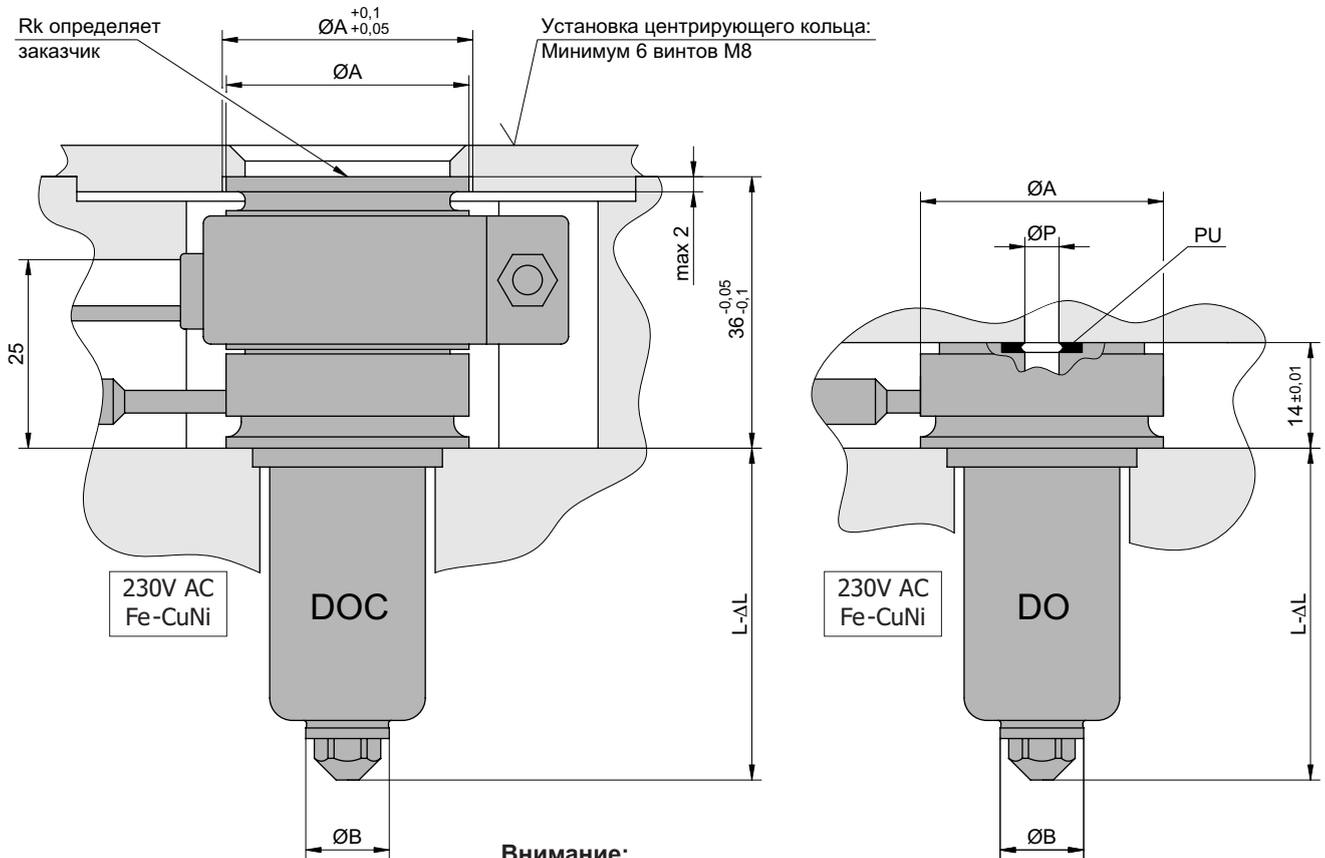
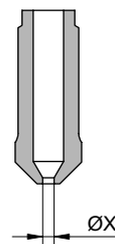
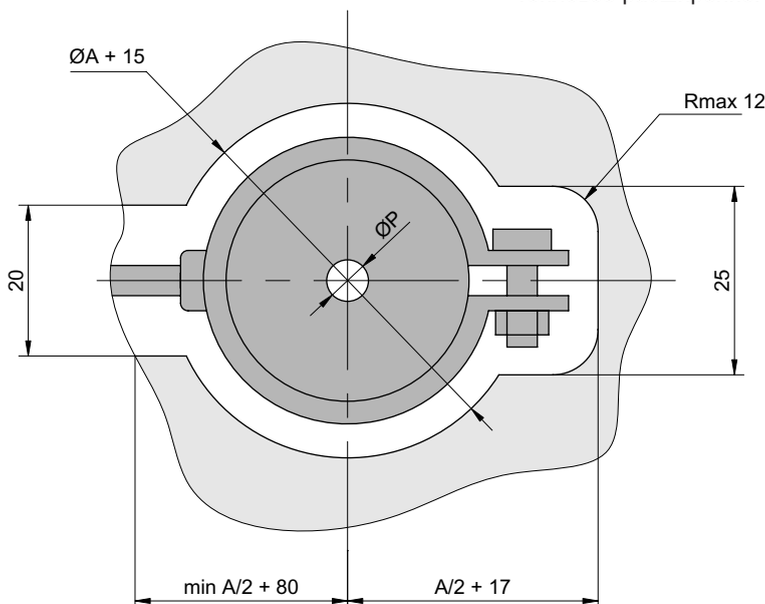


# Дюза центральная DOC и для разделителей многоместных форм DO



**Внимание:**  
 •  $\Delta L \approx 0,0025 L$  – размер учитывающий  
 тепловое расширение.



KS-O  
 KT-O

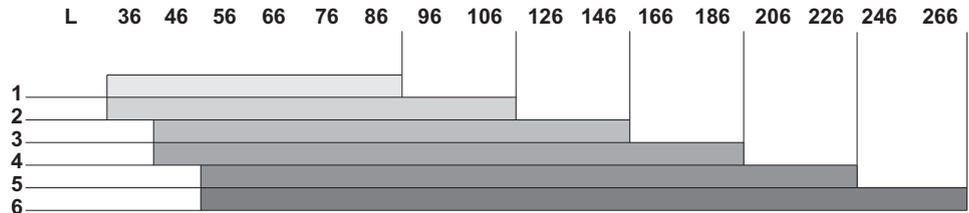
**KS** – стандартный наконечник сделан из берилловой бронзы. Переработка всех неупрочненных материалов и без противоспламеняющих добавок. Температура переработки до 280°C.

**KT** – специальный наконечник сделан из сплавов вольфрама. Переработка всех материалов, включая упрочненные материалы и материалы с противоспламеняющими добавками. Температура переработки до 360°C.

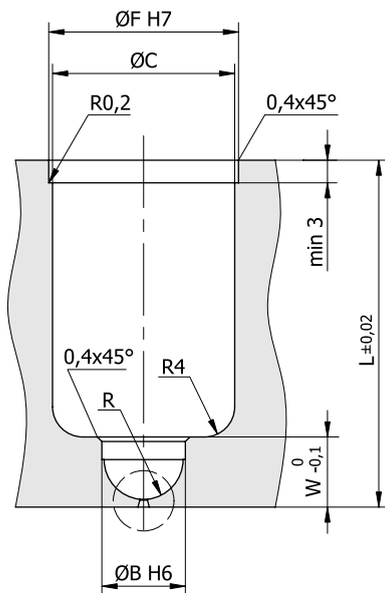
Стандартные дюзы DOC и DO снабжены спиральным нагревателем GS. Возможно снабжение дюз трубчатый нагревателем GT, который рекомендуется при переработке материалов чувствительных термически и технических материалов (стр. 32)

# Дюза центральная DOC и для разделителей многочестных форм DO

| Тип дюзы  | Ø A | Ø B | Ø C | Ø D | Ø F | Ø G | Ø P | Ø T | U  | W    | Ø X  |           |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|-----------|
| DOC<br>DO | 1   | 28  | 9   | 19  | 30  | 22  | 25  | 3   | 12 | 8    | 7,6  | 0,8 + 2,0 |
|           | 2   | 32  | 11  | 22  | 34  | 25  | 28  | 4,5 | 14 | 9    | 9,4  | 0,8 + 2,5 |
|           | 3   | 36  | 14  | 25  | 38  | 28  | 32  | 6   | 16 | 10,5 | 11,4 | 1,0 + 3,0 |
|           | 4   | 40  | 17  | 28  | 42  | 31  | 35  | 8   | 19 | 11   | 13,5 | 1,0 + 3,5 |
|           | 5   | 44  | 20  | 31  | 46  | 34  | 38  | 10  | 22 | 11,5 | 16,3 | 1,2 + 4,0 |
|           | 6   | 48  | 24  | 35  | 51  | 38  | 43  | 12  | 26 | 12,5 | 19,1 | 1,2 + 4,5 |

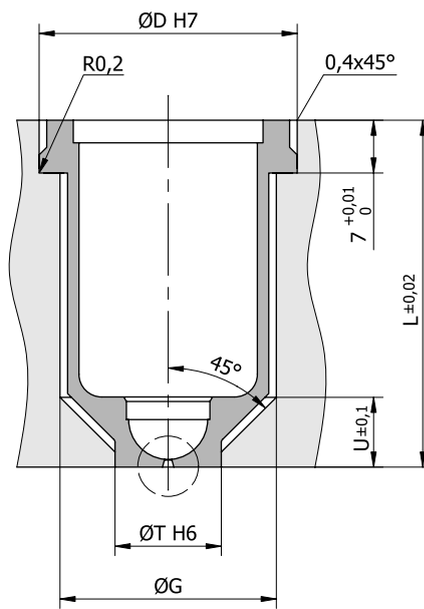


## Монтаж дюз DOC и DO

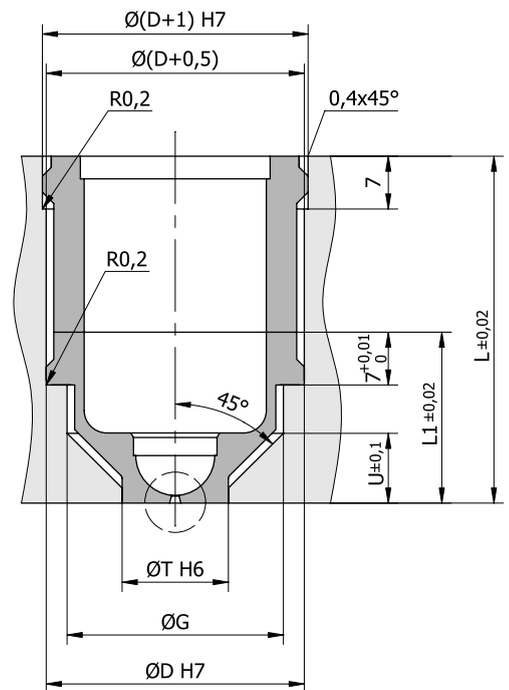


## Монтаж дюз DOC и DO с втулкой TZ

TZ1



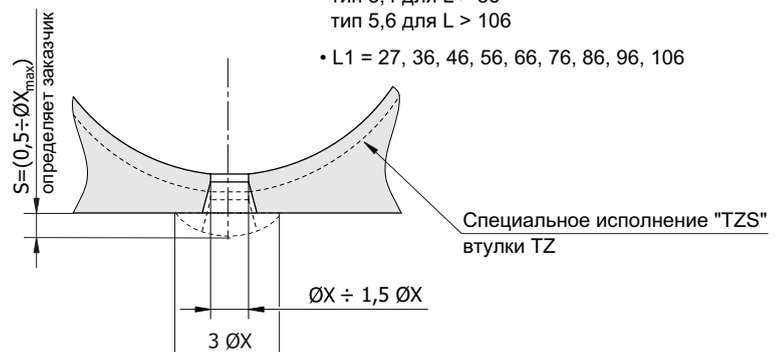
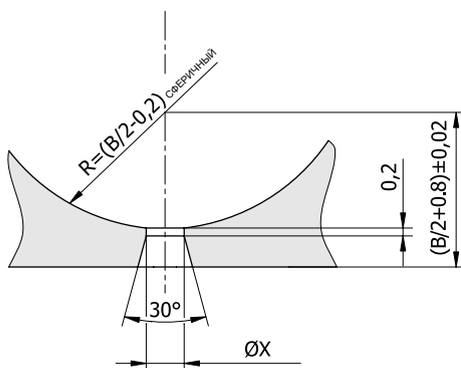
TZ2



- Рекомендуется для дюз:  
тип 1,2 для  $L \leq 66$   
тип 3,4 для  $L \leq 86$   
тип 5,6 для  $L \leq 106$

- Рекомендуется для дюз:  
тип 1,2 для  $L > 66$   
тип 3,4 для  $L > 86$   
тип 5,6 для  $L > 106$

- $L1 = 27, 36, 46, 56, 66, 76, 86, 96, 106$



## Способ заказа:

Тип дюзы / Длина дюзы / Тип наконечника / Для дюз с втулкой TZ диаметр впрыска ØX и размер L1 для TZ2 / Rk – для центральных дюз  
Пример: DOC-3 / L=96 / KS-O / TZ2: ØX=1,2: L1=27 / Rk=20