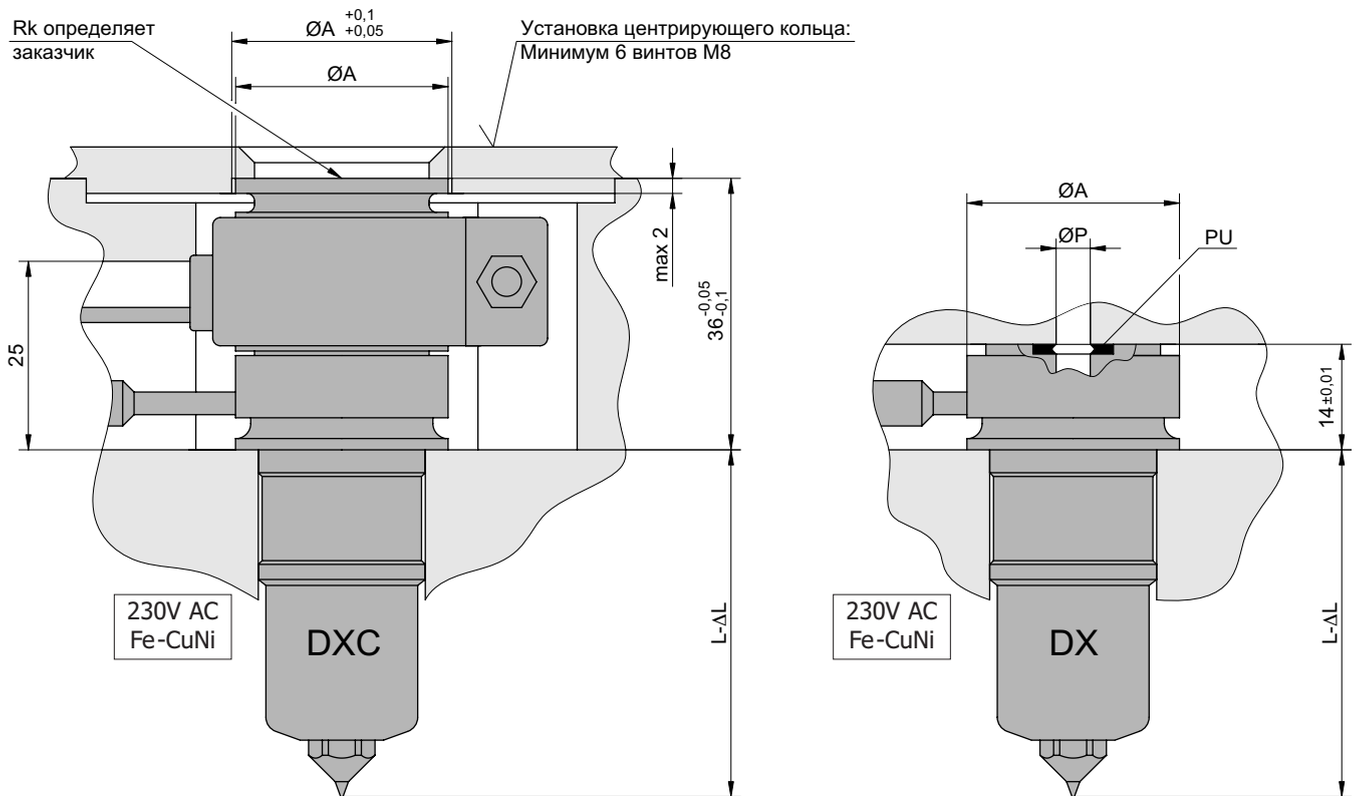
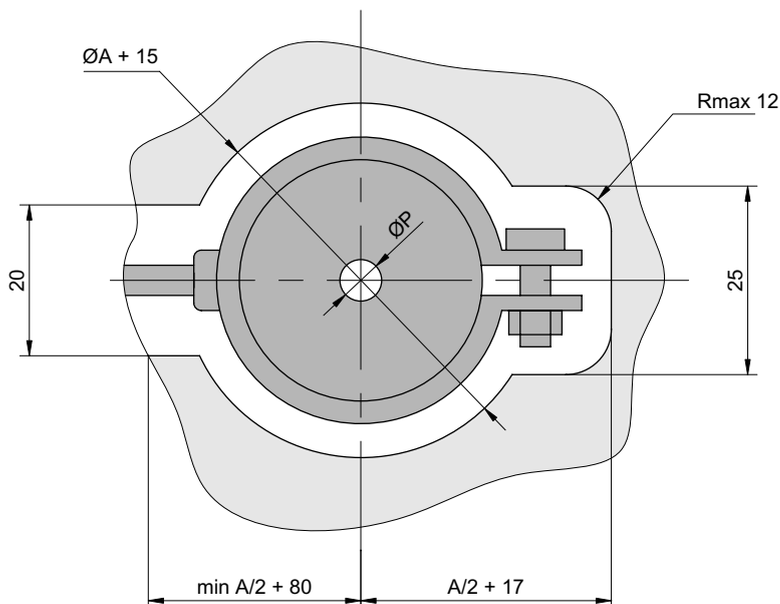


# Дюза центральная DXC и для разделителей многоместных форм DX



### Внимание:

- $\Delta L \approx 0,0025 L$  – размер учитывающий тепловое расширение.



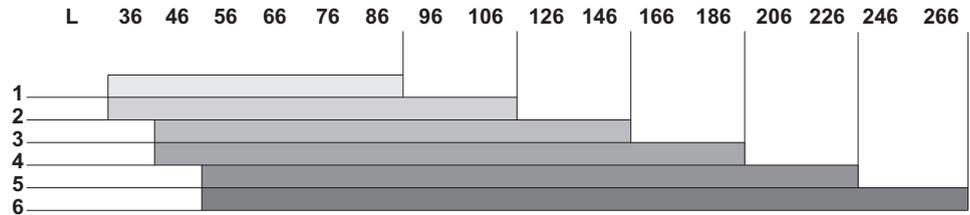
**KS** – стандартный наконечник сделан из берилловой бронзы. Переработка всех неупрочненных материалов и без противоспламеняющих добавок. Температура переработки до 280°C.

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

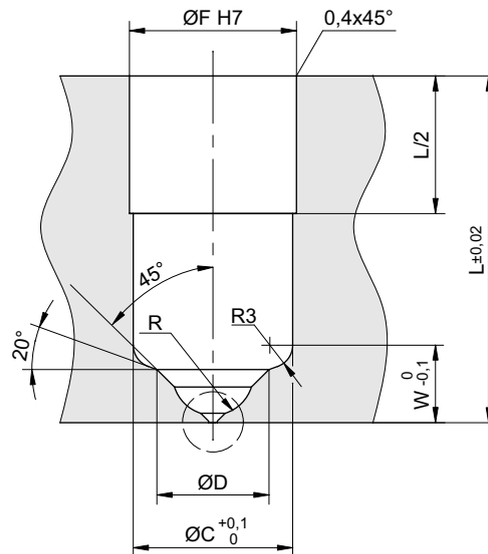
Стандартные дюзы DXC и DX снабжены спиральным нагревателем GS.

# Дюза центральная DXC и для разделителей многочестных форм DX

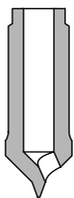
| Тип дюзы  | Ø A | Ø C | Ø D  | Ø F  | Ø P | R   | W    | Ø X       |
|-----------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----------|
| DXC<br>DX | 1   | 28  | 18,8 | 11,4 | 19  | 3   | 4,3  | 0,8 + 2,0 |
|           | 2   | 32  | 21,8 | 14,4 | 22  | 4,5 | 5,3  | 0,8 + 2,5 |
|           | 3   | 36  | 25,8 | 18,3 | 26  | 6   | 6,8  | 1,0 + 3,0 |
|           | 4   | 40  | 29,8 | 22,2 | 30  | 8   | 8,3  | 1,0 + 3,5 |
|           | 5   | 44  | 33,8 | 26,2 | 34  | 10  | 9,8  | 1,2 + 4,0 |
|           | 6   | 48  | 38,8 | 30,1 | 39  | 12  | 11,8 | 1,2 + 4,5 |



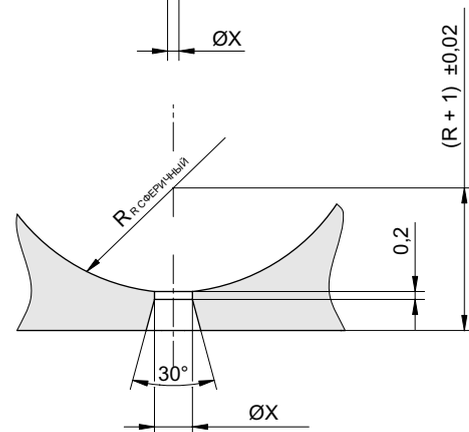
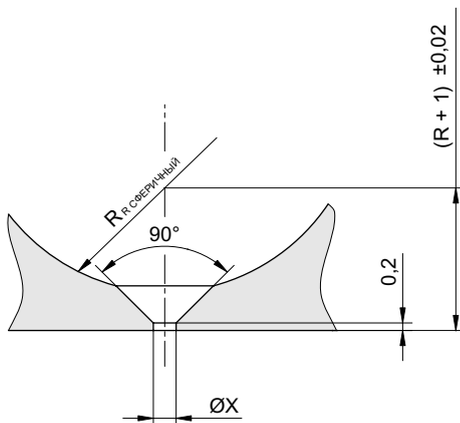
## Монтаж дюз DXC и DX



KS-1X  
KT-1X



KS-2X  
KT-2X



### Способ заказа:

Тип дюзы / Длина дюзы / Тип наконечника / Диаметр впрыска для наконечников KS-2X, KT-2X / Rk – для центральных дюз  
Пример: DXC-2 / L=66 / KS-2X / ØX=2 / Rk=20