

# ОБСЛУЖИВАНИЕ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ. ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА.

Подготовил Петелин Д.А.  
обучающийся ГАПОУ МО  
«ГК»  
группы 231-Н

Серпухов,  
2020







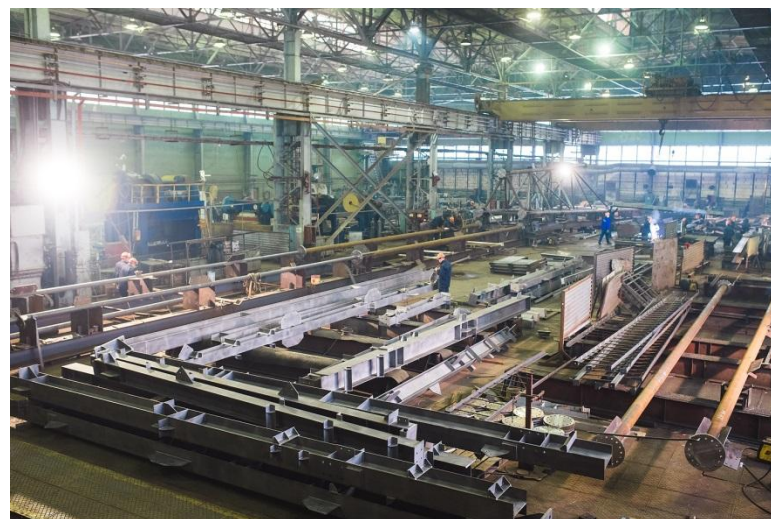




# Монтаж



## Подготовительные работы















TECE:

TECE

Колено  
(изгиб на 90°)

Полностью  
открытая  
задвижка

Конфузор

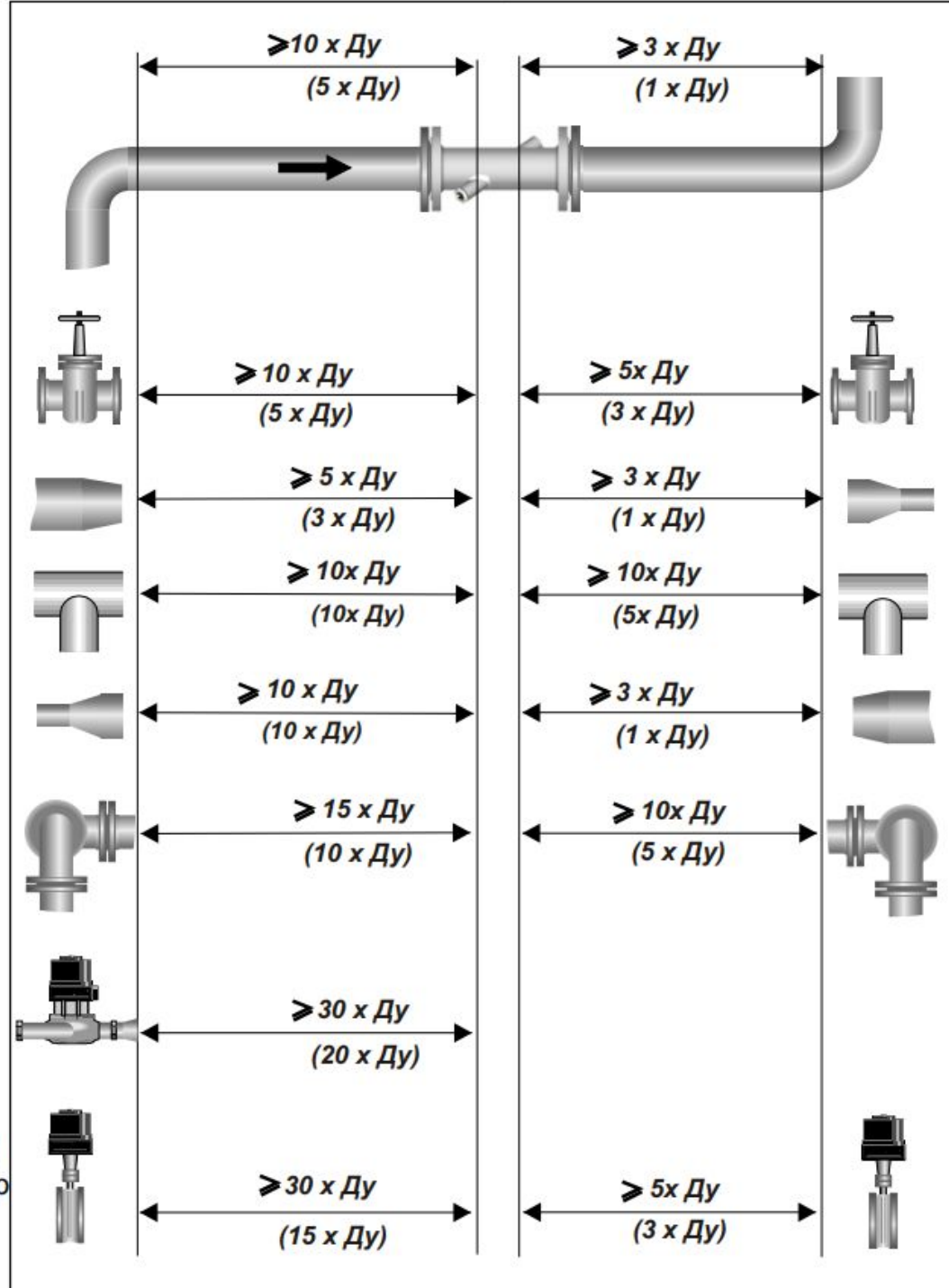
Тройник

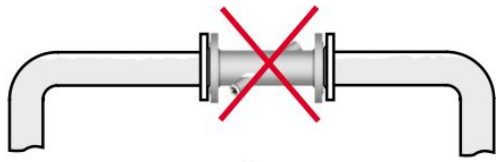
Диффузор

Взаимодейст-  
вующие колен-  
на в разных  
плоскостях

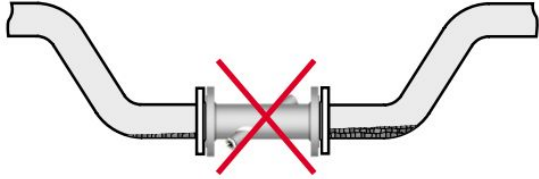
Насос

Регулирующий  
дисковый затвор  
(Задвижка)





a



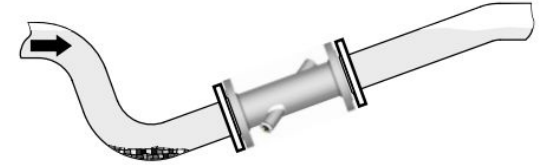
б



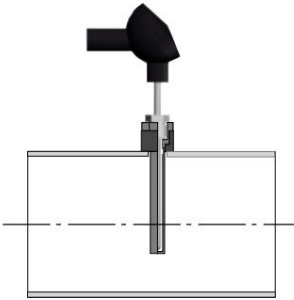
a



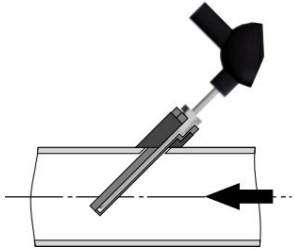
б



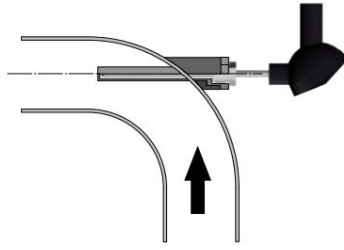
B



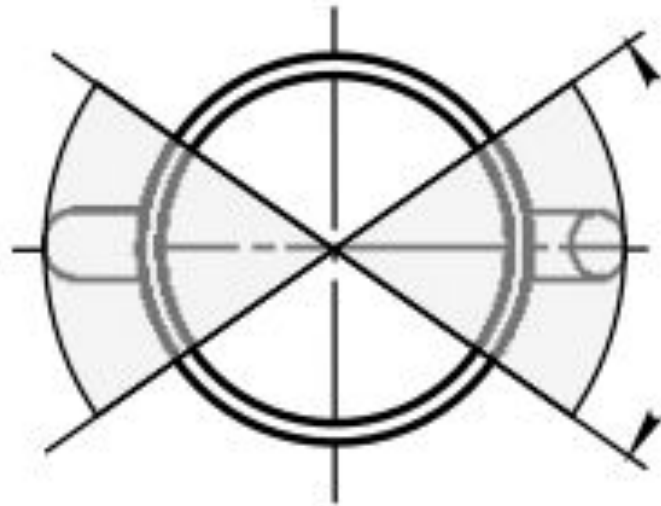
a



б



B



70° max



0,6

0,8

1,0

0,4

1,2

0,2

1,4

0

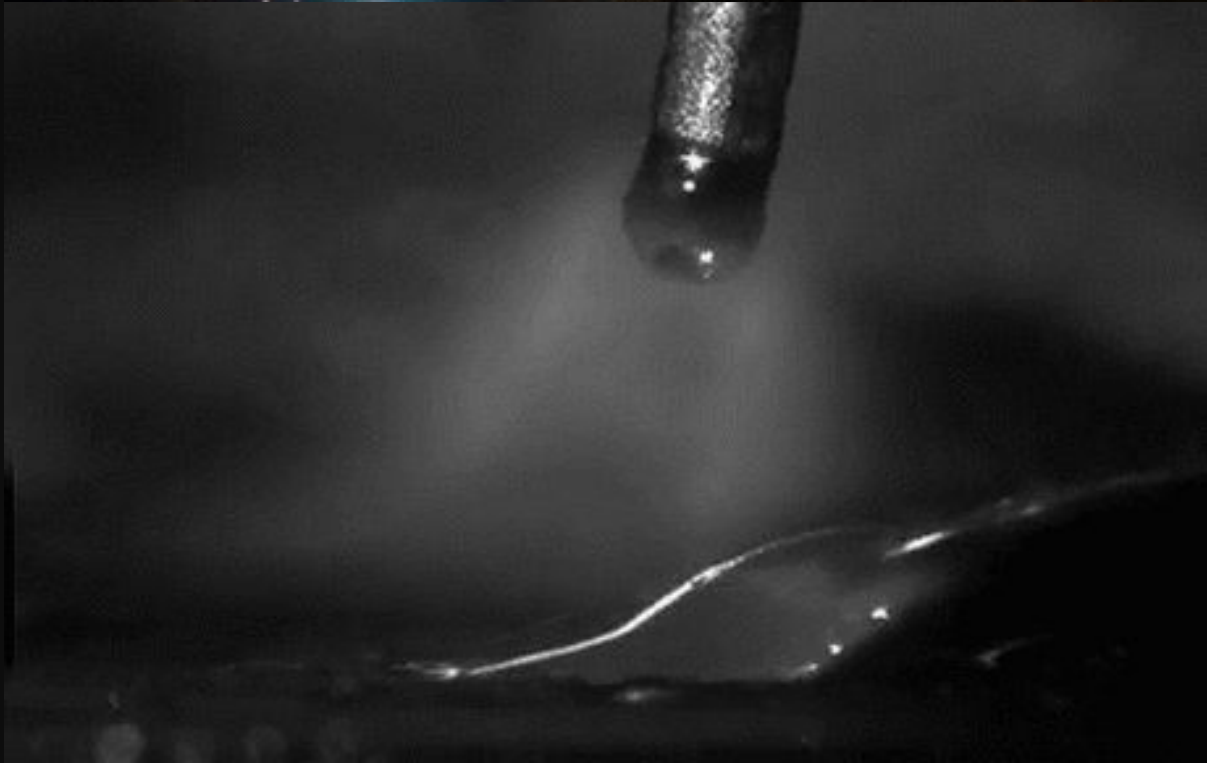
1,6

MP

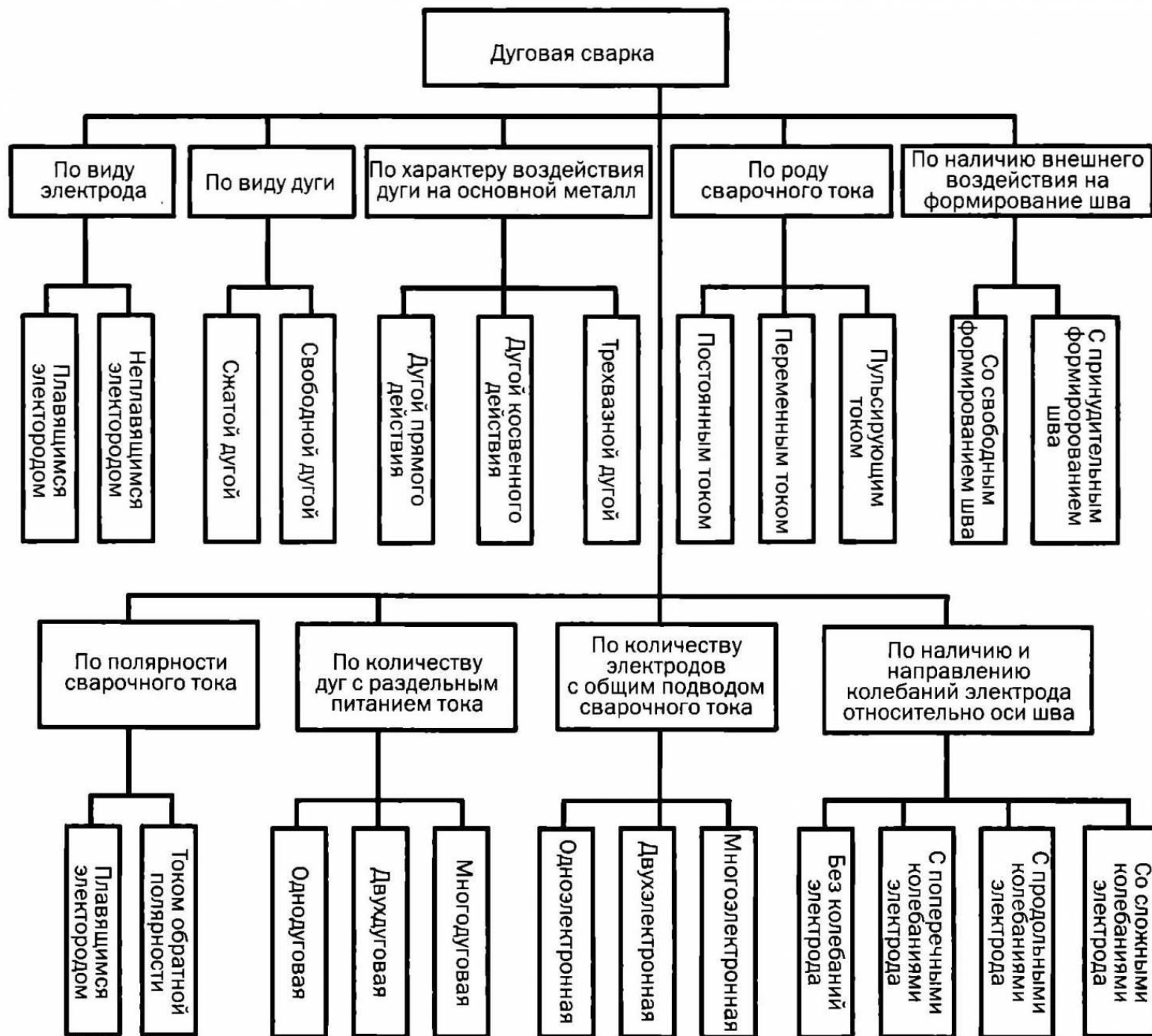
1,5

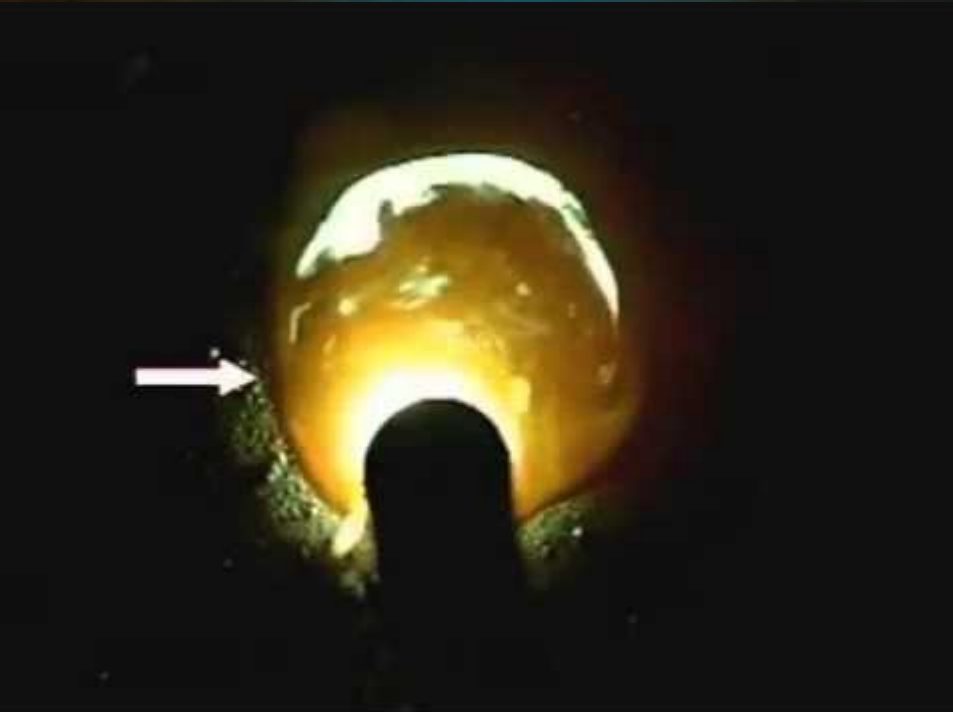
MT-160







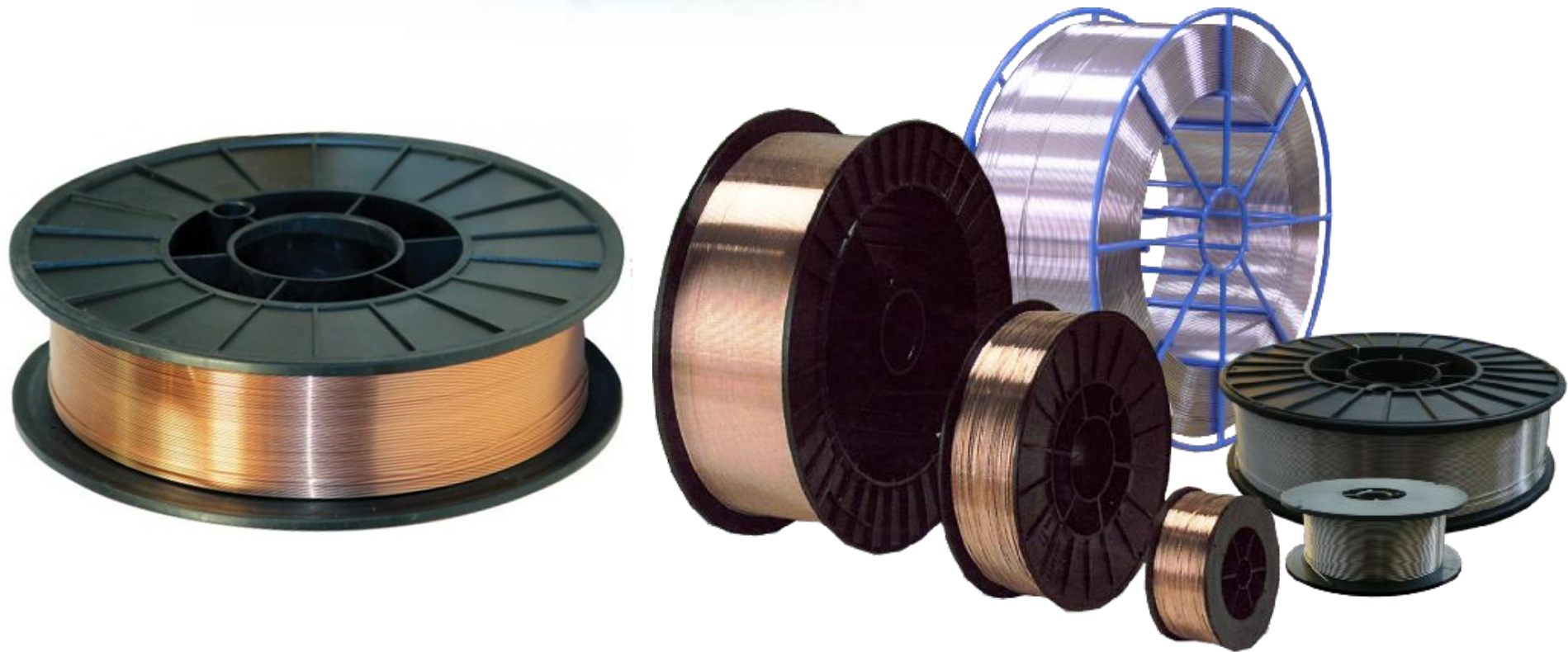


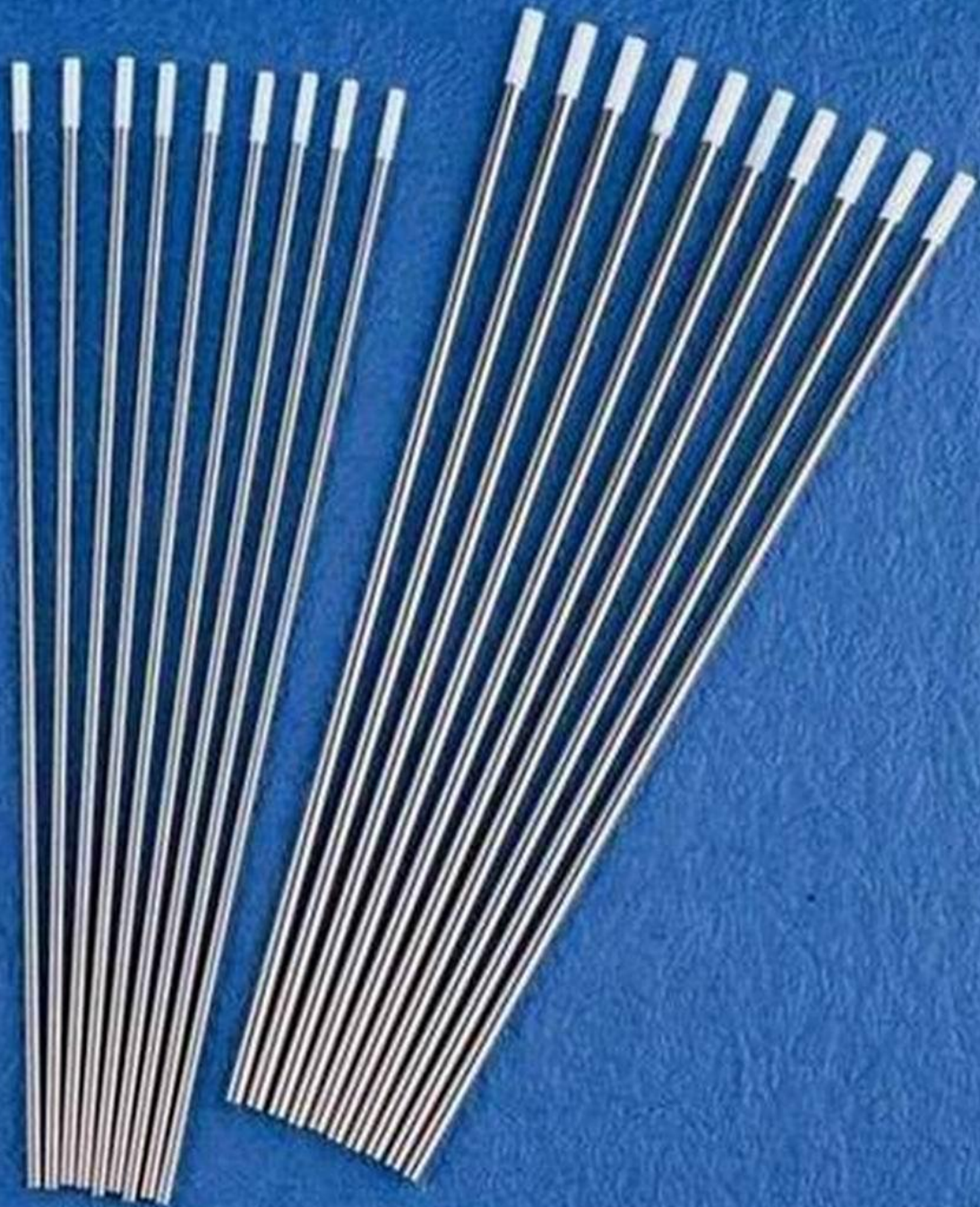




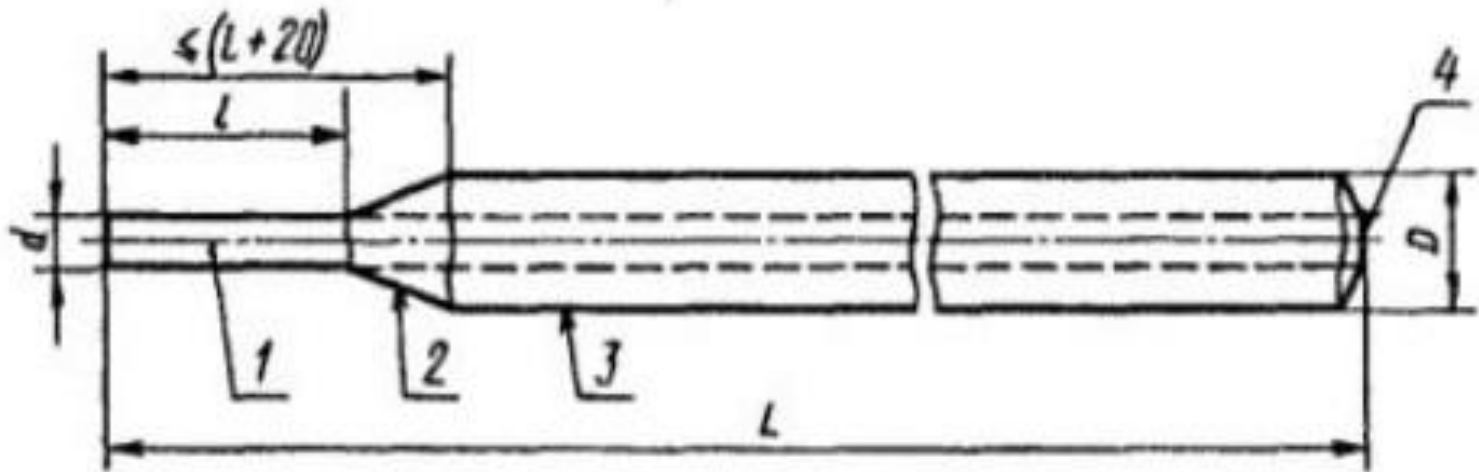
# Источники питания



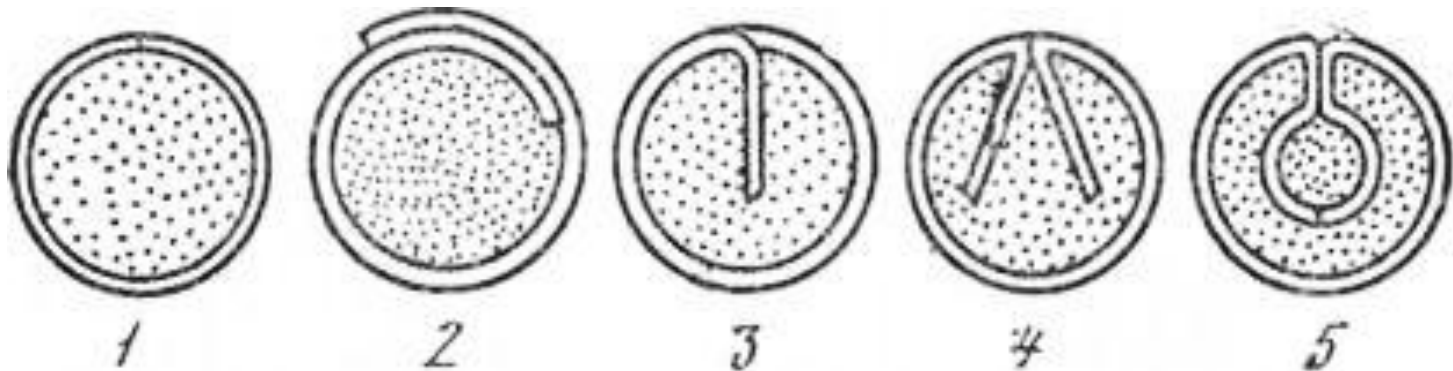








1 — стержень; 2 — участок перехода; 3 — покрытие; 4 — контактный  
торец без покрытия



Виды оболочки порошковой проволоки  
1 — встык, 2 — внахлест, 3 — с загибом,  
4 — с двумя загибами, 5 — двухслойная



**СКАЖИ**

**ОХРАНЕ  
ТРУДА**





(Слайд для  
черчежа)

**Спасибо за внимание!**