

1. Дріт для позапічної обробки металургійних розплавів, що складається з сталевोї оболонки та порошкового заповнювача, який містить в собі кальцій та кремній, який **відрізняється** тим, що в заповнювачі вміст кальцію становить 36-56 мас. %, причому відношення між кальцієм та кремнієм знаходиться в межах (0,6-1,3):1, а співвідношення між вмістом кальцію в заповнювачі і вмістом самого заповнювача в дроті складає величину 0,7-1,2.

2. Дріт по п. 1, який **відрізняється** тим, що кальцій в заповнювачі знаходиться у вигляді сплаву з кремнієм.

3. Дріт по п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що 10-50 % кальцію знаходиться в дроті у чистому вигляді.

4. Дріт по п. 1 або 2, або 3, який **відрізняється** тим, що співвідношення між складовими компонентами дроту встановлено наступним, мас. %:

порошковий заповнювач	45-61
сталева оболонка	39-55.