

Електрощітки графітні (електрографітні, вугільні) являють собою електропровідні прямокутні бруски, що використовуються в струмознімальних пристроях. Призначені для подачі або відводу електричного струму на колектор (кільця) електродвигунів, генераторів або інших обертових електромашин.

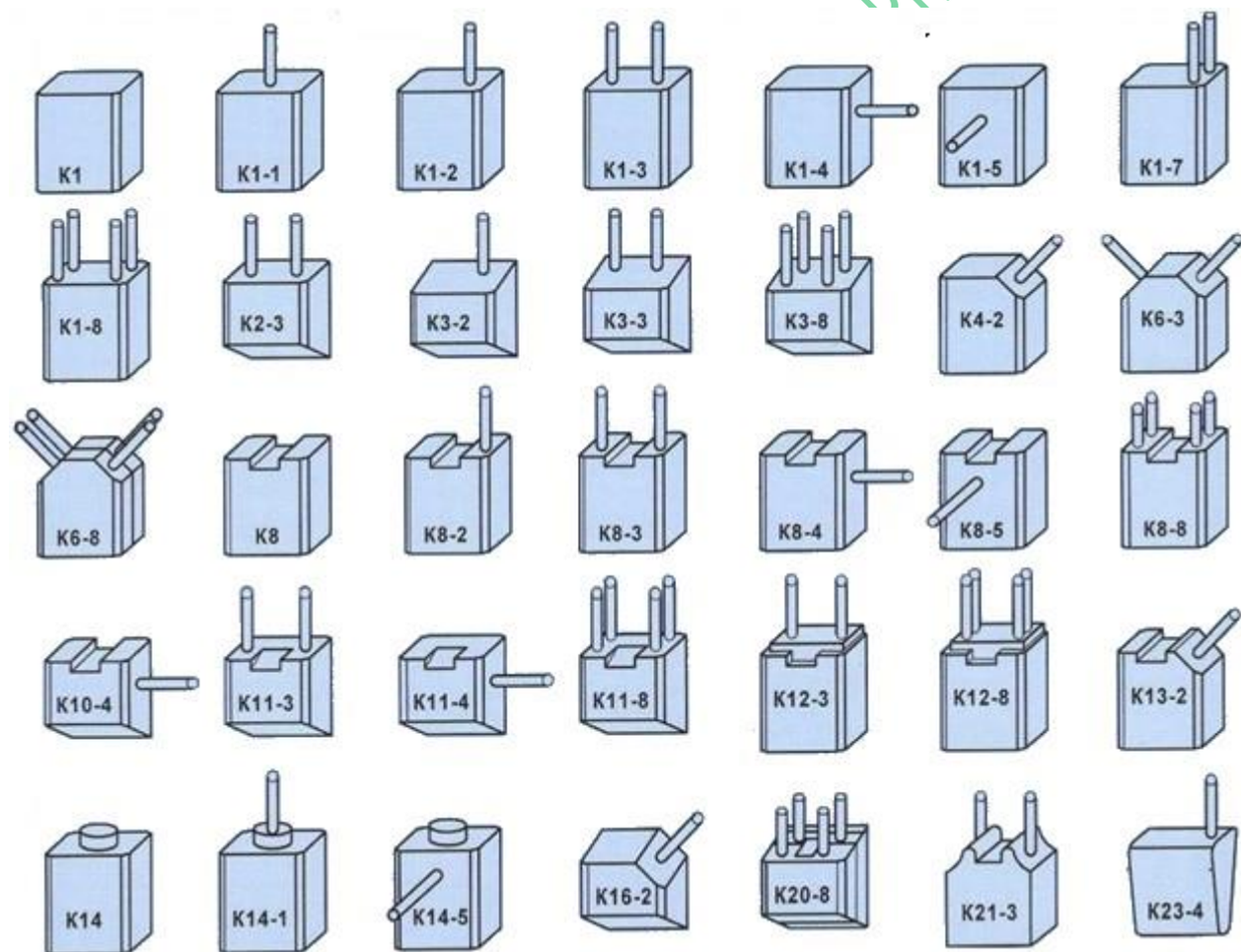
Електрощітки типу ЕГ виготовляються з графіту (природного або штучного), вуглецю (виготовляють з сажі), технічного коксу.

В залежності від типу матеріалу (ЭГ2А, ЭГ4, ЭГ74, ЭГ14, ЭГ61А, ЭГ841, ЭГ8) відрізняються:

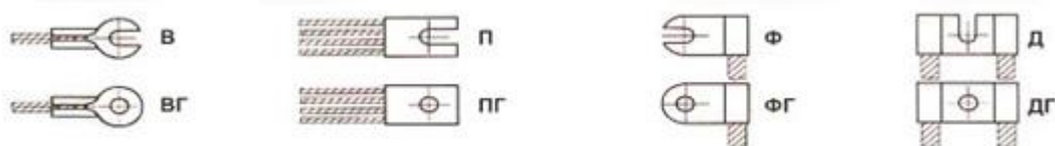
- твердістю матеріалу
- величиною допустимого тиску на щітку
- розрахунковим коефіцієнтом тертя
- максимально допустимою силою струму
- величиною питомого опору

Для замовлення щітки потрібно знати її геометричні розміри (ширина, товщина, висота) в міліметрах, а також тип і матеріал щітки. Якщо матеріал і тип щітки не відомі – звертайтеся до менеджера і ми спробуємо підібрати заміну.

Поширені типи щіток:



Типи накінецьників щіток:



Типи накладок:



PROM-T.COM.UA PROM-T.COM.UA PROM-T.COM.UA PROM-T.COM.UA