



ТОВ фірма «ЛЕГ»

61068, Україна, м. Харків, пр. Героїв Харкова, 179-Б,

тел.: +38 (057) 703-30-35

[info@leg.ua](mailto:info@leg.ua)

<https://leg.ua>

## ЩІТКИ

для електричних машин

ПАСПОРТ № 3485

(Сертифікат якості)

Марка матеріалу EG841 ТУ У 31.6-14111810-001-2004

Розмір, мм 8x22x25

№ партії 217

Кількість шт. в партії 1000

Щітки призначені для електричних машин загальнопромислового застосування, а також тягових двигунів і генераторів рухомого складу залізничного транспорту і рухомого складу міського електротранспорту. Конструкція і розміри щіток – за МЕК 136.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питомий електричний опір	69	мкОм·м
2. Перехідний електричний опір, мОм, не більше	3,0	мОм
3. Міцність кріплення (зусилля виривання) струмоведучого дроту, не менше	10,2	кгс

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Щітки згідно замовлення.
2. Паспорт (сертифікат якості), що поставляється на партію в одну адресу або один на 1000 щіток. Якщо партія перевищує 1000 щіток, то паспорт поставляється на кожну 1000 виробів.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ЗАСТОСУВАННЯ)

Щітки призначені для експлуатації в районах з помірним, холодним і тропічним кліматом.

Перед експлуатацією щітки притирають до контактної поверхні колектора або кільця машини і пришліфовують до придбання (орієнтовно, не менше 75 %) контактними поверхнями всіх щіток дзеркального вигляду.

Споживач повинен використовувати щітки того типу і конструкції, застосування яких узгоджено розробником електричних машин і щіток.

Рекомендується на одну електричну машину встановлювати щітки одного типу і з однієї партії.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості щіток за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний строк зберігання щіток - три роки з моменту приймання ВТК.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щітки EG841 8x22x25 відповідають технічним умовам ТУ У 31.6-14111810-001-2004 і визнані придатними для експлуатації

ВТК

Дата приймання





ТОВ фірма «ЛЕГ»

61068, Україна, м. Харків, пр. Героїв Харкова, 179-Б,

тел.: +38 (057) 703-30-35

[info@leg.ua](mailto:info@leg.ua)

<https://leg.ua>

## ЩІТКИ для електричних машин

ПАСПОРТ № 3488  
(Сертифікат якості)

Марка матеріалу ЕГ841 ТУ У 31.6-14111810-001-2004

Розмір, мм 8x22x25

№ партії 218

Кількість шт. в партії 1000

Щітки призначені для електричних машин загальнопромислового застосування, а також тягових двигунів і генераторів рухомого складу залізничного транспорту і рухомого складу міського електротранспорту. Конструкція і розміри щіток – за МЕК 136.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питомий електричний опір	67	мкОм·м
2. Перехідний електричний опір, мОм, не більше	3,0	мОм
3. Міцність кріплення (зусилля виривання) струмоведучого дроту, не менше	10,2	кгс

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Щітки згідно замовлення.
2. Паспорт (сертифікат якості), що поставляється на партію в одну адресу або один на 1000 щіток. Якщо партія перевищує 1000 щіток, то паспорт поставляється на кожну 1000 виробів.

### ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ЗАСТОСУВАННЯ)

Щітки призначені для експлуатації в районах з помірним, холодним і тропічним кліматом.

Перед експлуатацією щітки притирають до контактної поверхні колектора або кільця машини і пришліфовують до придбання (орієнтовно, не менше 75 %) контактними поверхнями всіх щіток дзеркального вигляду.

Споживач повинен використовувати щітки того типу і конструкції, застосування яких узгоджено розробником електричних машин і щіток.

Рекомендується на одну електричну машину встановлювати щітки одного типу і з однієї партії.

### ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості щіток за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний строк зберігання щіток - три роки з моменту приймання ВТК.

### СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щітки ЕГ841 8x22x25 відповідають технічним умовам ТУ У 31.6-14111810-001-2004, визнані придатними для експлуатації

ВТК

Дата приймання



2024 р.



ТОВ фірма «ЛЕГ»

61068, Україна, м. Харків, пр. Героїв Харкова, 179-Б,

тел.: +38 (057) 703-30-35

[info@leg.ua](mailto:info@leg.ua)

<https://leg.ua>

## ЩІТКИ

для електричних машин

ПАСПОРТ № 3487  
(Сертифікат якості)

Марка матеріалу ЕГ841 ТУ У 31.6-14111810-001-2004

Розмір, мм 8x22x25

№ партії 219

Кількість шт. в партії 1000

Щітки призначені для електричних машин загальнопромислового застосування, а також тягових двигунів і генераторів рухомого складу залізничного транспорту і рухомого складу міського електротранспорту. Конструкція і розміри щіток – за МЕК 136.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питомий електричний опір	69	мкОм·м
2. Перехідний електричний опір, мОм, не більше	3,0	мОм
3. Міцність кріплення (зусилля виривання) струмоведучого дроту, не менше	10,2	кгс

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Щітки згідно замовлення.
2. Паспорт (сертифікат якості), що поставляється на партію в одну адресу або один на 1000 щіток. Якщо партія перевищує 1000 щіток, то паспорт поставляється на кожну 1000 виробів.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ЗАСТОСУВАННЯ)

Щітки призначені для експлуатації в районах з помірним, холодним і тропічним кліматом.

Перед експлуатацією щітки притирають до контактної поверхні колектора або кільця машини і пришліфовують до придбання (орієнтовно, не менше 75 %) контактними поверхнями всіх щіток дзеркального вигляду.

Споживач повинен використовувати щітки того типу і конструкції, застосування яких узгоджено розробником електричних машин і щіток.

Рекомендується на одну електричну машину встановлювати щітки одного типу і з однієї партії.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості щіток за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний строк зберігання щіток - три роки з моменту приймання ВТК.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щітки ЕГ841 8x22x25 відповідають технічним умовам ТУ У 31.6-14111810-001-2004 і визнані придатними для експлуатації

ВТК

Дата приймання



2024 р.



ТОВ фірма «ЛЕГ»

61068, Україна, м. Харків, пр. Героїв Харкова, 179-Б,

тел.: +38 (057) 703-30-35

[info@leg.ua](mailto:info@leg.ua)

<https://leg.ua>

## ЩІТКИ

для електричних машин

ПАСПОРТ № 3488

(Сертифікат якості)

Марка матеріалу ЕГ841 ТУ У 31.6-14111810-001-2004

Розмір, мм 8x22x25

№ партії 220

Кількість шт. в партії 1000

Щітки призначені для електричних машин загальнопромислового застосування, а також тягових двигунів і генераторів рухомого складу залізничного транспорту і рухомого складу міського електротранспорту. Конструкція і розміри щіток – за МЕК 136.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питомий електричний опір	72	мкОм·м
2. Перехідний електричний опір, мОм, не більше	3,0	мОм
3. Міцність кріплення (зусилля виривання) струмоведучого дроту, не менше	10,2	кгс

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Щітки згідно замовлення.
2. Паспорт (сертифікат якості), що поставляється на партію в одну адресу або один на 1000 щіток. Якщо партія перевищує 1000 щіток, то паспорт поставляється на кожну 1000 виробів.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ЗАСТОСУВАННЯ)

Щітки призначені для експлуатації в районах з помірним, холодним і тропічним кліматом.

Перед експлуатацією щітки притирають до контактної поверхні колектора або кільця машини і пришліфовують до придбання (орієнтовно, не менше 75 %) контактними поверхнями всіх щіток дзеркального вигляду.

Споживач повинен використовувати щітки того типу і конструкції, застосування яких узгоджено розробником електричних машин і щіток.

Рекомендується на одну електричну машину встановлювати щітки одного типу і з однієї партії.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості щіток за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний строк зберігання щіток - три роки з моменту приймання ВТК.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щітки ЕГ841 8x22x25 відповідають технічним умовам ТУ У 31.6-14111810-001-2004 і визнані придатними для експлуатації

ВТК

Дата приймання







ТОВ фірма «ЛЕГ»  
61068, Україна, м. Харків, пр. Героїв Харкова, 179-Б,  
тел.: +38 (057) 703-30-35  
[info@leg.ua](mailto:info@leg.ua)  
<https://leg.ua>

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Щітки згідно замовлення.
- Паспорт (сертифікат якості), що поставляється на партію в одну адресу або один на 1000 щіток. Якщо партія перевищує 1000 щіток, то паспорт поставляється на кожну 1000 виробів.

## ЩІТКИ

для електричних машин

ПАСПОРТ № 3489  
(Сертифікат якості)

Марка матеріалу ЕГ841 ТУ У 31.6-14111810-001-2004

Розмір, мм 8x22x25

№ партії 221

Кількість шт. в партії 1000

Щітки призначені для електричних машин загальнопромислового застосування, а також тягових двигунів і генераторів рухомого складу залізничного транспорту і рухомого складу міського електротранспорту. Конструкція і розміри щіток – за МЕК 136.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питомий електричний опір	68	мкОм·м
2. Перехідний електричний опір, мОм, не більше	3,0	мОм
3. Міцність кріплення (зусилля виривання) струмоведучого дроту, не менше	10,2	кгс

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ЗАСТОСУВАННЯ)

Щітки призначені для експлуатації в районах з помірним, холодним і тропічним кліматом.

Перед експлуатацією щітки притирають до контактної поверхні колектора або кільця машини і пришліфовують до придбання (орієнтовно, не менше 75 %) контактними поверхнями всіх щіток дзеркального вигляду.

Споживач повинен використовувати щітки того типу і конструкції, застосування яких узгоджено розробником електричних машин і щіток.

Рекомендується на одну електричну машину встановлювати щітки одного типу і з однієї партії.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості щіток за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний строк зберігання щіток - три роки з моменту приймання ВТК.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щітки ЕГ841 8x22x25 відповідають технічним умовам ТУ У 31.6-14111810-001-2004 і визнані придатними для експлуатації

ВТК

Дата приймання





ТОВ фірма «ЛЕГ»

61068, Україна, м. Харків, пр. Героїв Харкова, 179-Б,  
тел.: +38 (057) 703-30-35

[info@leg.ua](mailto:info@leg.ua)

<https://leg.ua>

## ЩІТКИ

для електричних машин

ПАСПОРТ № 3490  
(Сертифікат якості)

Марка матеріалу ЕГ841 ТУ У 31.6-14111810-001-2004

Розмір, мм 8x22x25

№ партії ddd

Кількість шт. в партії 100

Щітки призначені для електричних машин загальнопромислового застосування, а також тягових двигунів і генераторів рухомого складу залізничного транспорту і рухомого складу міського електротранспорту. Конструкція і розміри щіток – за МЕК 136.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питомий електричний опір	71	мкОм·м
2. Перехідний електричний опір, мОм, не більше	3,0	мОм
3. Міцність кріплення (зусилля виривання) струмоведучого дроту, не менше	10,2	кгс

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Щітки згідно замовлення.
2. Паспорт (сертифікат якості), що поставляється на партію в одну адресу або один на 1000 щіток. Якщо партія перевищує 1000 щіток, то паспорт поставляється на кожну 1000 виробів.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ЗАСТОСУВАННЯ)

Щітки призначені для експлуатації в районах з помірним, холодним і тропічним кліматом.

Перед експлуатацією щітки притирають до контактної поверхні колектора або кільця машини і пришлифовують до придбання (орієнтовно, не менше 75 %) контактними поверхнями всіх щіток дзеркального вигляду.

Споживач повинен використовувати щітки того типу і конструкції, застосування яких узгоджено розробником електричних машин і щіток.

Рекомендується на одну електричну машину встановлювати щітки одного типу і з однієї партії.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості щіток за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний строк зберігання щіток - три роки з моменту приймання ВТК.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щітки ЕГ841 8x22x25 відповідають технічним умовам ТУ У 31.6-14111810-001-2004 і визнані придатними для експлуатації

ВТК

Дата приймання



2024 р.