

Щетки для железнодорожного транспорта

№ п/п	Марка	Размер	Конструкция	Чертеж	Сечение, длина провода	Наконечник	Накладка	ТИП подвижного состава	ТИП электрических машин
1	ЭГ841	2*12.5X50X54	К1-8	ИЛЕА. 685271.083	ПЩ 4X140	8ПГ	НК-6	ТЭЗ	ЭДТ-200
2	ЭГ61А	2*12.5X40X54	К1-8	ИЛЕА. 685271.026	ПЩ4X125	8ПГ	НК-6	ВЛ82. М62.2ТЭ10	НБ-420Б.ЭДТ-107А
3	ЭГ841	2*12.5X40X54	К1-8	ИЛЕА.685271.026	ПЩ4X125	8ПГ	НК-6	ТУ2.ТЭ10Л.ВМЭ1.ТЭ1. ТЭ2. ТЭЛ60	Д806А, ДК304Б. ЖЕ731
4	ЭГ14	2*12.5X32X64	К1-8	ИЛЕА .685271.071	ПЩ2.5X112	8П	НК^	2ТЭ10Л. М62С	Главный генератор
5	ЭГ61А	2*12.5X32X47	К1-8	ИЛЕА .685274.130	ПЩ4X112	5В2С4	НК-6	ЧС4Т	АЛ 4442 НР
6	ЭГ61А	2*12.5X32X40	К1-8	ИЛЕА .685274.011	ПЩ 4X140	8ПГ	НК-6	ЧМЭЗ	ТЕ - 006
7	ЭГ61А	2*12.5X32X57	К6-8	ИЛЕА .685271.009	ПЩ4X125	8ПГ	-	ВЛ80К	НБ418К
8	ЭГ61А	2*12.5X32X50	К1-7	ИЛЕА .685244.004	ПЩ 4X100	8П	нк-1	ЭР9	П-51Г
9	ЭГ61А	2* 11X32X44	К1-8	ИЛЕА .68,5274.148	ПЩ2.5X112	5В2С4	НК-6	ЧС6. ЧС200	Тяговый двигатель
10	ЭГ61А	2* 10X50X52	К1-8	ИЛЕА.685271.023	ПЩ2.5X140	8ПГ	НК-6	ВЛ23. ВЛ8	НБ406
11	ЭГ61А	2* 10X40X52	К1-8	ИЛЕА .685244.002	ПЩ2.5X140	8ПГ	нк-1	ВЛ82М	НБ407Б
12	ЭГ841	2* 10X40X50	К1-7	ИЛЕА .685244-002	ПЩ 4X90	6ПГ	нк-1	ЭР2. ЭР2Т. ЭР2Р	ДК-401
13	ЭГ61А	2* 10X32X50	К1-7	ИЛЕА .685244.020	ПЩ4X125	6П	нк-1	2ТЭ116	Стартер-генератор СТГ-7
14	ЭГ14	2* 10X32X50	К2-8	ИЛЕА .685271.041	ПЩ2.5X100	8Д	нк-1	ЧМЭЗ	Гл. генератор
15	ЭГ61А	2* 8X50X56	К1-8	ИЛЕА .685271.024	ПЩ2.5X140	8ПГ	нк-6	ВЛ 10. ВЛ60	Тяговый двигатель
16	ЭГ841	2* 8X50X50	К1-8	ИЛЕА .685271,	П Щ2.5X90	8ПГ	нк-1	ЭР200	-
17	ЭГ61А	2* 8X38X44	К1-8	ИЛЕА.685271.131	ПЩ2.5X114	5В2С4	р+г	ЧС2Т. ЧС7	Тяговый двигатель
18	ЭГ841	16X50X56	К1-?	ИЛЕА .685241.444	ПЩ 6X125	8ПГ	нк-6	ВЛ22	ДПЭ-400
19	ЭГ61А	16X38X50	К4-2	ИЛЕА.685211.226	ПЩ 6X125	5В	-	ЧС2. ЧС3	Тяговый двигатель
20	ЭГ2А	16X32X50	К4-2	ФЭ5.581.442	ПЩ 6X112	6ВГ	-	ЭР1.ЭР2	Д К-106

Щетки для железнодорожного транспорта

№ п/п	Марка	Размер	Конструкция	Чертеж	Сечение, длина провода	Наконечник	Накладка	ТИП подвижного состава	ТИП электрических машин
21	ЭГ2А	16Х32Х50	К1	037.655.176	-		-	ЭР1	ДК-406Б
22	ЭГ2А	16Х32Х50	К1-3	ИЛЕА.685241.302	ПЩ 6Х100	6П	нк-1	ЧМЭ2	Тяговый двигатель
23	ЭГ61А	16Х32Х32	К1-3	ИЛГЦ.685241.550	ПЩ 4Х112	5В2С4	НК-2	ВЛ22. ВЛ60. ВЛ23	ДК-405
24	ЭГ2А	16Х32Х32	К1-3	ИЛЕА.685211.1167	ПЩ 6Х140	-	НК-2	ВЛ22. ВЛ23. ЭР1	ДК-401. ДК-604. НВ-429А
25	ЭГ14	16Х25Х40	К1-7	ИЛЕА .685241.196	ПЩ2.5Х112	5В	НК-2	ЧМЭ3	Вспомог. Генератор
26	ЭГ841	12.5Х44Х40	К1-2	ИЛЕА.68521 1.503	ПЩ 6Х80	6В	-	ТЭ1 .ТЭ2. ТЭ3	Вс. генер. МВТ. ВГТ. ВТ
27	ЭГ841	12.5Х32Х64	К11-3	ИЛЕА .685241.093	ПЩ2.5Х112	6В	нк-3	ТЭ10. ТЭ3. ТУ 2. ТЭП60	МПТ49/2.5: МПТ99/47
28	ЭГ841	12.5Х25Х40	К1-3	ИЛЕА .685211.373	ПЩ1.5Х125	5В	НК-2	ЧМЭ3	Возбудитель
29	ЭГ14	12.5Х20Х32	К1-3	ИЛЕА .685241.096	ПЩ2.5Х125	6ПГ	-	Дизель-электровоз Д	
30	ЭГ841	12.5Х32Х50	К1	ИЛЕА .757421.095	-	-	-	СР3	ДКЮЗГ
31	ЭГ841	12.5Х16Х32	К4-2	ИЛЕА .68521 1. 528	ПЩ2.5Х100	5В	-	ЧС1	Мотор вентилятор
32	ЭГ61А	12.5Х12.5Х32	К4-2	ИЛЕА.685211.315	ПЩ2.5Х80	5ФГ	-	ЧС2	Мотор вентилятор
33	ЭГ841	10Х40Х50	К8-2	ИЛЕА.685211.165	ПЩ4Х112	6В	-	ВЛ22	ДК401
34	ЭГ61А	10Х25Х50	К 13-2	ИЛЕА.6521 1.225	ПЩ4Х112	6ВГ	-	ВЛ23. ВЛН.СД	НБ429А. НБ430. НВ^431
35	ЭГ41	10Х25Х35	К13-2	ИЛЕА .68521 1.471	ПЩ1.5Х71	5В	-	ЭР. ВЛ19	ДК402. ДК409
36	ЭГ41	10Х25Х32	К1-3	ИЛЕА.685241.12	ПЩ1.5Х63	5В	-	Рефрижератор	Генератор
37	ЭГ61А	10Х25Х32	К3-3	ИЛГЦ.65211.105	ПЩ1,5	5В	-	ЧМЭ3	ДЦГЗСЗО
38	ЭГ2А	10Х20Х32	К4-2	ИЛЕА.685211.562	ПЩ2.5Х71	5ФГ	-	ЧС2	Генератор ТОКА У ПР.

Щетки для железнодорожного транспорта

№ п/п	Марка	Размер	Конструкция	Чертеж	Сечение, длина провода	Наконечник	Накладка	ТИП подвижного состава	ТИП электрических машин
39	ЭГ14	10X20X25	К1-2	ИЛЕА.685211.227	ПЩ2.5	5В	-	ЧС4, ЧМЭ1ВМЭ1	СМ5001Л
40	ЭГ61А	10X16X32	К1-2	ИЛЕА.685211.235	ПЩ1.5X100	5В	-	ЧМЭ3	Генератор ДПЦИ 17-100В2
41	ЭГ841	10X25X35	К1-2	ИЛЕА.685211.471	ПЩ1.5X71	5В	-	ЭР. ВЛ19	ДК402. ДК409
42	ЭГ841	10X25X32	К1-2	ИЛЕА.685241.128	ПЩ1.5X80	5В	-	Рефрижератор	Генератор
43	ЭГ61А	10X25X32	К8-3	ИЛГЦ.685211Л05	ПЩ1.5	5В	-	ЧМЭ3	ДЦБСЗО
44	ЭГ2А	10X20X32	К4-2	ИЛЕА.685211.562	ПЩ2.5X71	5ФГ	-	ЧС2	Генератор ТОКА УПР.
45	ЭГ841	10X20X25	К1-2	ИЛЕА .685211.227	ПЩ2.5X80	5В	-	ЧС4. ЧМЭ3.ВМЭ1	СМ5001Л
46	ЭГ61А	10X16X32	К1-2	ИЛЕА .685211,235	ПЩ1.5X100	5В	-	ЧМЭ3	Генератор ДПЦИ 17-100 В2
47	ЭГ841	10X16X32	К4-2	ИЛЕА. 6^5241.438	ПЩ1.5X100	5В	-	Рефрижератор	
48	ЭГ841	10X16X32	К4-2	ИЛЕА.685211.237	ПЩ1.5X100	5В	-	ТЭ3. ТУ2	Тахогенератор
49	ЭГ14	10X16X20	К1-3	ФПЗ.594.480	ПЩ 1.0X40	4ФГ	-	ПО^ЗООБ	Преобразователь
50	ЭГ841	9X38X60	К11-3	ИЛЕА.685241.082	ПЩ2.5X125	6В	НК-3	ТЭ1.ТЭ2.Д4	Генератор МТП84/39
51	ЭГ841	8X25X50	К13-2	ИЛЕА. 685211.563	ПЩ2.5X112	6ВГ	-	ВЛ 1 Н. ВЛ22. ВЛ23. СР3. ЭР1. ЭР2	ДК401.403.404. ДК406.601.
52	ЭГ841	8X22X25	К4-2	ИЛЕА.685211.229	ПЩ2.5X50	5ФГ	.	401. ЧС2. ЧС4	Генератор управления
53	ЭГ841	8X12.5X32	К4-2	ИЛЕА.685211.411	ПЩ 1.5X90	4ВГ	-	Рефрижератор ЧМЭ3	Генератор ДЦБСЗО
54	ЭГ841	8X12.5X25	К4-2	ИЛЕА.685211.234	ПЩ2.5X90	5В	-	ЧМЭ2. ЧМЭ3	ДВ.МАСЛ. НАСОСА

Щетки для железнодорожного транспорта

№ п/п	Марка	Размер	Конструкция	Чертеж	Сечение, длина провода	Наконечник	Накладка	ТИП подвижного состава	ТИП электрических машин
55	ЭГ61А	8X10X20	К4-2	ИЛЕА.685211.640	ПЩ1.0X100	5В	-	ЧМЭЗ	Двигатель котла
56	ЭГ841	8X20X32	К1-2	ИЛЕА.685211.238	ПЩ2.5X90	5В	-	Дизель поезд. ЧМЭЗ	Возбудитель
57	ЭГ841	8X16X25	К1-2	ИЛЕА.685211.236	ПЩ2.5X90	5В	-	Дизель поезд. ВМЭ1. ЧМЭЗ	Агрегат возбуждения
58	ЭГ841	8X10X25	К1-5	ИЛЕА.685211.240	ПЩ. 75X63	4ВГ	-	ЧМЭЗ	Двигатель Сервомеханизм
59	ЭГ61А	8X10X25	К4-2	ИЛЕА.685211.254	ПЩ 1.0X100	5В	'		
60	ЭГ841	8X10X25	К1-5	ИЛЕА.685211.240	ПЩ 0.75X63	4ВГ	'	ТЭ1.ТЭ2.ЭР1	ПН-2.5
61	ЭГ841	8X9X20	К-5	ИЛГЦ.685211.775	ПЩ0.5X25	-	'	ТЭ1.ТЭ2	МВ-75
62	ЭГ61А	6.5X20X25	К4-2	ИЛЕА.685211.106	ПЩ1.5X71	4В	-	ЧМЭЗ	Зарядный генератор
63	ЭГ841	6.5X15X20	К1-3	ФПЗ.594.421	ПЩ0,75X50	5ФГ	-	Рефрижератор	
64	ЭГ841	6.4X22.3X23.5	К 16-2	ФПЗ.594.079	ПЩ1.5X45	5ФГ	-	ТЭЗ	ТАХОГЕНЕРАТОР
65	ЭГ61А	6.3X10X20	К4-2	ИЛЕА.685211.234	ПЩ0.5X50	3ФГ	-	Рефрижератор	УмформетрУГВ12
66	ЭГ841	6X10X16	К8-5	ИЛЕА.685211.228	ПЩ1.0X32	-	-	ЧМЭ2	ДВИГ.ПОСТАУПР.
67	ЭГ841	4X5X10	К1-1	ИЛГЦ.685211.016	ПЩ0,3X63	4ВГ	-	ЧМЭЗ	Венти.1ятор кабины
68	МГС21Н	ф44,9/40.4X57		ИЛЕА.685271.049	ПЩ4.0x140	2/10ПГ	-	ВЛ10	Токоъемник