

Контактные узлы для контакторов серии КТ

Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм	Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм
КТ6013, КТ7013, КТ6023		КТ6023С, КТ7023С	
Контакт подвижный ГЛЦИ.757475.009		Контакт подвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685171.101	
Контакт неподвижный ГЛЦИ.757474.043		Контакт неподвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685171.100	
КТ7013С			
Контакт подвижный с серебрясодержащей напайкой КМК-А10М ГЛЦИ.685171.121		Контакт неподвижный с серебрясодержащей напайкой контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685171.122	
КТ6033		КТ6033С	
Контакт подвижный ГЛЦИ.757475.011		Контакт подвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685165.020	
Контакт неподвижный ГЛЦИ.745212.747		Контакт неподвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685165.021	
КТ6043		КТ6043С	
Контакт подвижный ГЛЦИ.757475.007		Контакт подвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685165.022	
Контакт неподвижный ГЛЦИ.745212.748		Контакт неподвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685165.023	
КТ6053		КТ6053С, КТ6063С	
Контакт подвижный ГЛЦИ.757475.008		Контакт подвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685165.022-01	
Контакт неподвижный ГЛЦИ.745212.749		Контакт неподвижный с серебрясодержащей контакт-деталью КМК-А10М ГЛЦИ.685165.028	

Контактные узлы для лифтовой коммутационной аппаратуры

Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм	Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм
Контакторы МК			
МК1, МК2, МК1-20Д Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.012		МК1, МК2, МК1-20 Контакт неподвижный (скоба) 5ЛХ.140.028	
МК1-20Д Контакт неподвижный (скоба) 5ЛХ.140.100		МК2-30, МК3-20Д Контакт неподвижный (скоба) 5ЛХ.551.079	
МК3 Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.040-04 S=3 мм		МК3 Контакт неподвижный (скоба) 5ЛХ.140.142-04 H=17 мм	
МК4 Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.040-06 S=4 мм		МК4 Контакт неподвижный (скоба) 5ЛХ.140.142-06 H=20 мм	
МК5 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.113-02		МК5 Контакт неподвижный (башмак) 5ЛХ.143.247-02	
МК6 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.113		МК6 Контакт неподвижный (башмак) 5ЛХ.143.247	
Контактные пары реле РПУ-4			
Замыкающая пара ГЛЦИ.685179.090		Размыкающая пара ГЛЦИ.685179.090-01	

Контактные узлы для магнитных пускателей

Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм	Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм
ПМ12-010 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685175.073		ПМ12-063, ПМЛ-3000, ПМЛ-4000 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.094	
Контакт неподвижный ГЛЦИ.685175.074			

<p>ПМ12-025 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685175.063</p> <p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.685175.064</p>		<p>ПМ12-100 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.038</p> <p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.685175.059</p>	
<p>ПМ12-040 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.022</p> <p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.685192.005</p>		<p>ПМ12-160 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.055</p> <p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.685175.060</p>	
<p>ПМЕ-111 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.114</p> <p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.685162.064</p>		<p>ПМЕ-211 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.115</p> <p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.685165.025</p>	
<p>ПАЕ-300 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685172.033</p> <p>Контакт неподвижный (башмак) 5ЛХ.550.073</p>		<p>ПАЕ-400 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685172.037</p> <p>Контакт неподвижный (скоба) ГЛЦИ.685171.126</p>	
<p>ПАЕ-500 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685172.038</p> <p>Контакт неподвижный (башмак) ГЛЦИ.685171.127</p>		<p>ПАЕ-600 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685172.039</p> <p>Контакт неподвижный (башмак) ГЛЦИ.685171.128</p>	
<p>ПМА-3000 Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.044</p>		<p>ПМА-4000 Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.026</p>	

<p>Контакт неподвижный 5ЛХ.550.091</p>		<p>Контакт неподвижный (башмак) 5ЛХ.550.073</p>	
<p>ПМА-5000 Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.024</p>		<p>ПМА-6000 Контакт подвижный (мостик) 5ЛХ.553.045</p>	
<p>Контакт неподвижный (скоба) 5ЛХ.551.100</p>		<p>Контакт неподвижный (башмак) 5ЛХ.551.092</p>	

Контактные узлы коммутационной аппаратуры электровозов и электропоездов

Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм	Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм
<p>Контакт 5ТН.551.209 ГЛЦИ.685171.129</p>		<p>Контакт подвижный ГЛЦИ.741662.022</p>	
<p>Контакт подвижный 8ТН.551.077 ГЛЦИ.757473.070</p>		<p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.745242.043</p>	
<p>Контакт 8ТН.551.078 ГЛЦИ.757475.017 - 00 (H=16), - 01 (H=14), - 02 (H=21)</p>		<p>КЭ-61 Контакт подвижный ГЛЦИ.757474.079</p>	
<p>Контакт 8ТР.551.030 ГЛЦИ.757473.031</p>		<p>Контакт неподвижный ГЛЦИ.757474.096</p>	
<p>Контакт 8ТР.551.039 ГЛЦИ.757475.001</p>		<p>Контакт ГЛЦИ.757475.006</p>	
<p>Контакт 8ТР.551.043 ГЛЦИ.757475.002</p>		<p>Контакт ГЛЦИ.757475.014</p>	
<p>Контакт ККТ61 8ТР.551.045 ГЛЦИ.757475.003 - 00 (H=16) - 01 (H=14)</p>		<p>Контакт ГЛЦИ.757475.018</p>	
<p>Контакт 8ТР.557.026 (ГЛЦИ.757474.039)</p>			

Контактные узлы для электроподвижного состава

Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм	Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм																															
Контакт-болт КЭ42 ГЛЦИ.685164.008		КПП-113 Контакт подвижный ГЛЦИ.685182.030																																
Контакт-винт КЭ42а ГЛЦИ.685164.009			Контакт неподвижный ГЛЦИ.685182.031																															
Контакт-болт ГЛЦИ.685164.014 (5 вариантов)	<table border="1" style="margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Исполнение</th> <th>—</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L, мм</td> <td></td> <td>28</td> <td>35</td> <td>43</td> <td>29</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>H, мм</td> <td></td> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>d, мм</td> <td></td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">8</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td colspan="2">M5</td> <td colspan="2">M6</td> </tr> </tbody> </table>		Исполнение	—	01	02	03	04	L, мм		28	35	43	29	35	H, мм		8		10		d, мм		6		8		D		M5		M6		Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.106
Исполнение	—	01	02	03	04																													
L, мм		28	35	43	29	35																												
H, мм		8		10																														
d, мм		6		8																														
D		M5		M6																														
КЭ-42а Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.100-01		Блок-контакт неподвижный верхний ГЛЦИ.685171.135-01																																
КЭ-46 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.105		Блок-контакт неподвижный нижний ГЛЦИ.685171.135																																
КЭ-54 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685162.068		КМ15, РЭВ-800 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.101																																
КЭ-65 Контакт подвижный (мостик) ГЛЦИ.685161.112		КМ15 Контакт неподвижный ГЛЦИ.685162.066																																
ВУ-222 Контакт подвижный (вилка) ГЛЦИ.685162.059		РЭВ-800 Контакт неподвижный ГЛЦИ.685162.067																																
Контакт неподвижный (скоба) ГЛЦИ.685165.029		АК-11 Контакт подвижный (вилка) ТИБЛ.685114.002																																
		Контакт неподвижный (скоба) ТИБЛ.685114.001																																

Контактные узлы контакторов серий КПД, КТПВ, КПВ, КТК

Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм	Наименование, номер чертежа	Общий вид и габаритные размеры контактов, мм
Контакторы КПД, КТК			
КПД-110 Контакт подвижный ГЛЦИ.685179.088 Вариант 1		КПД-113 Контакт подвижный ГЛЦИ.685182.030	 S=5 мм
	ГЛЦИ.685179.116 Вариант 2		
Контакт неподвижный ГЛЦИ. 685179.087		КПД-114 Контакт подвижный ГЛЦИ.685179.098	
КПД-111, КПД-121 Контакт подвижный ГЛЦИ.685182.028 Вариант 1		Контакт подвижный с дугогасительным рогом ГЛЦИ.685179.097	
	ГЛЦИ.685182.028-01 Вариант 2		
ГЛЦИ.685182.028-02 Вариант 3		КТК-0 Контакт подвижный ГЛЦИ.685163.095	
КПД-111, КПД-121, КПД-121E Контакт неподвижный ГЛЦИ.685182.029		Контакт неподвижный ГЛЦИ.685163.096	
КПД-121E Контакт подвижный ГЛЦИ.685171.119 Вариант 1		КТК-1 Контакт подвижный ГЛЦИ.685171.119-02	
	ГЛЦИ.685171.119-01 Вариант 2		
Контакторы КТПВ, КПВ			
КТПВ 621, КТПВ 622, КПВ 602 Контакт подвижный ГЛЦИ.741662.023		КТПВ 624, КПВ 604 Контакт подвижный ГЛЦИ.757473.041	

Контакт неподвижный ГЛЦИ.754242.045		Контакт неподвижный ГЛЦИ.75474.081	
КТПВ 623, КПВ 603 Контакт подвижный ГЛЦИ.75473.040		КПВ 605 Контакт подвижный ГЛЦИ.75473.042	
Контакт неподвижный ГЛЦИ.75474.080		Контакт неподвижный ГЛЦИ.75474.082	

Контакты для электропогрузчиков и электротележек отечественного производства

Тип контактора	Внешний вид	Тип контактора	Внешний вид	Тип контактора	Внешний вид
ЗК41, ЗК42 (160 А), ЗК51 (250 А)	 Контактная система в сборе		 Контакт подвижный	КМ517, КМ517А (250 А)	 Контакт подвижный
КМ41	 Контакт подвижный	КМ44	 Контакт неподвижный плоский		 Контакт неподвижный
	 Контакт неподвижный L=49 мм; L=104 мм		 Контакт неподвижный Г-образный L=49 мм; L=104 мм	КМ517Р	 Контакт подвижный реверсивный
КМИ41	 Контакт подвижный	КМ44М (250 А)	 Контакт подвижный массивный		 Контакт неподвижный реверсивный
КМ4110У2	 Контакт подвижный	КМ507	 Контакт подвижный	КМ51	 Контакт подвижный
	 Контакт неподвижный		 Контакт неподвижный левый, правый		 Контакт неподвижный L=49 мм; L=104 мм

KM42		KM508		KM51M (250 A)	
	Контакт подвижный		Контакт подвижный		Контакт подвижный массивный
	Контакт неподвижный Г-образный		Контакт неподвижный левый, правый		Контакт неподвижный массивный
	Контакт неподвижный левый, правый		Контакт для контроллеров электрокар		

Контакты для электропогрузчиков и электротележек болгарского производства

Контакт подвижный (мостик)	Контакт неподвижный	Контакт подвижный (мостик)	Контакт неподвижный

Тип контактора	Размеры, мм		Тип контактора	Размеры, мм		КПЕ 7, КПД 7	КПЕ 7, КПД 7
	L	B		L	B		
КПЕ 4, КПД 4	64,5	12,5	КПЕ 4, КПД 4	44	10		
КПЕ 5, КПД 5	70,5	12,5	КПЕ 5, КПД 5	54	12		
КПЕ 6, КПД 6	77,5	14,5	КПЕ 6, КПД 6	64	14		

Соединение гибкое одинарное для контроллеров электрокар	Соединение гибкое двойное для контроллеров электрокар	Соединение гибкое для контакторов KM41, KM44, KM51

Для повышения долговечности Вашего оборудования наши специалисты окажут Вам необходимую консультационную и техническую помощь по выбору и оптимальному использованию имеющейся у Вас коммутационной аппаратуры.

Более полную информацию об институте и выпускаемой продукции Вы можете найти на нашем сайте www.abs-holdings.ru, либо она будет выслана Вам по дополнительному запросу.