

6.7. КОНТАКТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ И ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖЕК ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (Продолжение)

Тип контактора	Внешний вид	Тип контактора	Внешний вид	Тип контактора	Внешний вид
KM42	 Контакт подвижный	KM508	 Контакт подвижный	KM517, KM517A (250 A)	 Контакт подвижный массивный
	 Контакт неподвижный Г-образный		 Контакт неподвижный левый, правый		 Контакт неподвижный массивный
	 Контакт неподвижный левый, правый		 Контакт для контроллеров электрокара		

6.8. КОНТАКТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ И ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖЕК БОЛГАРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Контакт подвижный (мостик)		Контакт неподвижный		КПЕ 7, КПД7		КПЕ 7, КПД7	
Тип контактора	Размеры, мм	Тип контактора	Размеры, мм	КПЕ 7, КПД7		КПЕ 7, КПД7	
	L		B	L	B	L	B
КПЕ 4, КПД 4	64,5	12,5	КПЕ 4, КПД 4	44	10	82,5	20
КПЕ 5, КПД 5	70,5	12,5	КПЕ 5, КПД 5	54	12	75	26
КПЕ 6, КПД 6	77,5	14,5	КПЕ 6, КПД 6	64	14		

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

Кроме указанной серийной продукции ООО «ВНИИР-Промэлектро» имеет возможность изготавливать контакты по чертежам заказчика, а также контакты для:

- 1) Контактор ПК-162;
- 2) Контакт контактора КТЭ-01-25 (подвижный/неподвижный);
- 3) Контакт контактора КТЭ-02-250 (подвижный/неподвижный);
- 4) Контакты для контакторов SG-11, SL-11, SA-781, K931;
- 5) Контакт ускорителя ТЗ-53;
- 6) Контакт контактора KIEPS-25;
- 7) Контакты к контакторам ES-100, ES-160, ES-250;
- 8) Контакты к контактору VMN-160, VMN-161;
- 9) Контакты контроллера E-25 (кран РДК-160), E-63 (кран РДК-250);
- 10) Контакты к контакторам серии KM-2000 (25 A, 50 A, 100 A, 150 A);
- 11) Контакты к контроллеру KB1-01;
- 12) Контакты для контактора КЭ-48 (подвижный/неподвижный);
- 13) Контакты для контактора ПКП-25 (подвижный/неподвижный);
- 14) Контакты вспомогательные для КПД-111, КПД-121, КПД-114;
- 15) Контакты для контакторов фирмы Cutler-Hammer.

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.abselectro.com, либо она будет выслана Вам по дополнительному запросу.

СООТВЕТСТВИЕ ТИПА ПОГРУЗЧИКА (ТЕЛЕЖКИ) ТИПУ КОНТАКТОРА

Тип погрузчика (тележки)	Тип контактора	Кол-во, шт.
ЭП205, ЭП206, ЭП1009	ЗК51	3
	ЗК41	2
	ЗК42	2
ЭП205И, ЭП206И	ЗК51	1
	ЗК41	3
	ЗК42	2
ЭП2014	КМ51	2
	КМ41	3
	КМ44	1
ЭП2014И	КМ51	1
	КМ41	2
	КМ44	1
Электротележка ЭТ-2047	КМ517	4
Электрокар ЭК-2	Контроллер ЭК	1
ЭП103	КМ41	3
	КМ44	2
ЭП103КО	КМ41	1
	КМ42	2
	КМ51	2
ЭП201, ЭП202	КМ517	
	КМ507	
	КМ508	
ЕВ-687, ЕВ-717, ЕП-001, ЕП-011	КПЕ-4	
	КПД-4	
	КПЕ-5	
	КПД-5	
	КПЕ-6	
	КПД-6	
	КПЕ-7	

СООТВЕТСТВИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТИПУ КОНТАКТОРА

Тип контактора	Вид запасных частей	Кол-во, шт.
КМ41, КМ51	Неподвижный	1
	Подвижный	1
	Соединение гибкое	1
КМ44	Неподвижный плоский	1
	Подвижный	2
	Неподвижный Г-образный (от КМ41, Н = 104 мм)	2
	Соединение гибкое	1
КМ42	Неподвижный замыкающий	2
	Неподвижный размыкающий левый	1
	Неподвижный размыкающий правый	1
	Подвижный	2
КМ507	Неподвижный левый	1
	Неподвижный правый	1
	Мостик (подвижный)	1
КМ508	Неподвижный левый	1
	Неподвижный правый	1
	Мостик (подвижный)	1
КМ517	Неподвижный	1
	Подвижный	1
КПЕ-4, КПЕ-5 КПЕ-6	Неподвижный	2
	Мостик (подвижный)	1
КПД-4, КПД-5 КПД-6	Неподвижный	4
	Мостик (подвижный)	2
КПЕ-7	Неподвижный	2
	Мостик (подвижный)	1
Контроллер ЭК-2	Соединение гибкое	