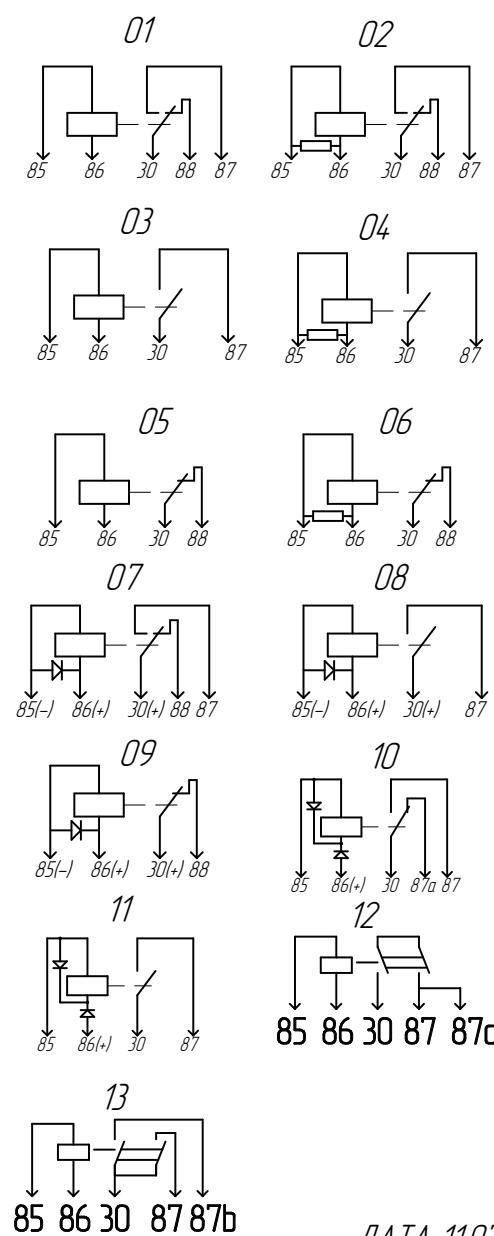
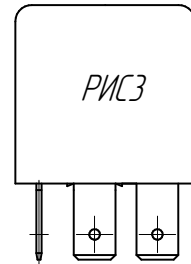
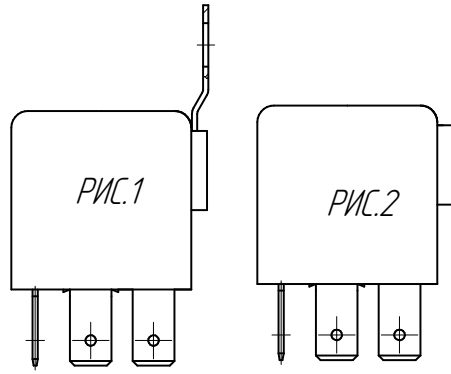


Обозначение реле ЭМИ	Аналог Псков	Напряжение В	Ток, А	Сопротивление Ом	Кронштейн	Рис	Почтокодифференциал	Схема
67.3787	75.3777	12	30/15	85±8.5	+	1	-	01
67.3787-01	75.3777-01	12	30/15	85±8.5	-	2	-	01
67.3787-02	75.3777-02	12	30/15	85±8.5	-	3	-	01
67.3787-10	75.3777-10	12	30/-	85±8.5	+	1	-	03
67.3787-11	75.3777-11	12	30/-	85±8.5	-	2	-	03
67.3787-12	75.3777-12	12	30/-	85±8.5	-	3	-	03
67.3787-20	75.3777-20	12	-/15	85±8.5	+	1	-	05
67.3787-202	75.3777-202	12	-/15	85±8.5	+	1	-	05
67.3787-21	75.3777-21	12	-/15	85±8.5	-	2	-	05
67.3787-22	75.3777-22	12	-/15	85±8.5	-	3	-	05
67.3787-40	75.3777-40	12	30/15	85±8.5	+	1	-	01
67.3787-41	75.3777-41	12	30/15	85±8.5	-	2	-	01
67.3787-42	75.3777-42	12	30/15	85±8.5	-	3	-	01
67.3787-50	75.3777-50	12	30/-	85±8.5	+	1	-	03
67.3787-51	75.3777-51	12	30/-	85±8.5	-	2	-	03
67.3787-52	75.3777-52	12	30/-	85±8.5	-	3	-	03
67.3787-60	75.3777-60	12	-/15	85±8.5	+	1	-	05
67.3787-602	75.3777-602	12	-/15	85±8.5	+	1	-	05
67.3787-61	75.3777-61	12	-/15	85±8.5	-	2	-	05
67.3787-62	75.3777-62	12	-/15	85±8.5	-	3	-	05
67.3787	75.3777	24	20/10	300±45	+	1	-	01
67.3787-01	75.3777-01	24	20/10	300±45	-	2	-	01
67.3787-02	75.3777-02	24	20/10	300±45	-	3	-	01
67.3787-10	75.3777-10	24	20/-	300±45	+	1	-	03
67.3787-11	75.3777-11	24	20/-	300±45	-	2	-	03
67.3787-12	75.3777-12	24	20/-	300±45	-	3	-	03
67.3787-20	75.3777-20	24	-/10	300±45	+	1	-	05
67.3787-202	75.3777-202	24	-/10	300±45	+	1	-	05
67.3787-21	75.3777-21	24	-/10	300±45	-	2	-	05
67.3787-22	75.3777-22	24	-/10	300±45	-	3	-	05
67.3787-40	75.3777-40	24	20/10	300±45	+	1	-	01
67.3787-41	75.3777-41	24	20/10	300±45	-	2	-	01
67.3787-42	75.3777-42	24	20/10	300±45	-	3	-	01
67.3787-50	75.3777-50	24	20/-	300±45	+	1	-	03
67.3787-51	75.3777-51	24	20/-	300±45	-	2	-	03
67.3787-52	75.3777-52	24	20/-	300±45	-	3	-	03
67.3787-60	75.3777-60	24	-/10	300±45	+	1	-	05
67.3787-602	75.3777-602	24	-/10	300±45	+	1	-	05
67.3787-61	75.3777-61	24	-/10	300±45	-	2	-	05
67.3787-62	75.3777-62	24	-/10	300±45	-	3	-	05
67.3787	75.3777	12	30/15	85±8.5	+	1	Резистор	02
67.3787-01	75.3777-01	12	30/15	85±8.5	-	2	Резистор	02
67.3787-02	75.3777-02	12	30/15	85±8.5	-	3	Резистор	02
67.3787-021	75.3777-021	12	30/15	85±8.5	-	3	Резистор	02
67.3787-10	75.3777-10	12	30/-	85±8.5	+	1	Резистор	04
67.3787-101	75.3777-101	12	30/-	85±8.5	+	1	Резистор	04
67.3787-11	75.3777-11	12	30/-	85±8.5	-	2	Резистор	04
67.3787-12	75.3777-12	12	30/-	85±8.5	-	3	Резистор	04
67.3787-20	75.3777-20	12	-/15	85±8.5	+	1	Резистор	06
67.3787-21	75.3777-21	12	-/15	85±8.5	-	2	Резистор	06
67.3787-22	75.3777-22	12	-/15	85±8.5	-	3	Резистор	06
67.3787-32	75.3777-32	12	30/-	85±8.5	-	3	Резистор	04
67.3787-40	75.3777-40	12	30/15	85±8.5	+	1	Резистор	02
67.3787-41	75.3777-41	12	30/15	85±8.5	-	2	Резистор	02
67.3787-42	75.3777-42	12	30/15	85±8.5	-	3	Резистор	02
67.3787-50	75.3777-50	12	30/-	85±8.5	+	1	Резистор	04
67.3787-51	75.3777-51	12	30/-	85±8.5	-	2	Резистор	04
67.3787-52	75.3777-52	12	30/-	85±8.5	-	3	Резистор	04
67.3787-60	75.3777-60	12	-/15	85±8.5	+	1	Резистор	06
67.3787-61	75.3777-61	12	-/15	85±8.5	-	2	Резистор	06
67.3787-62	75.3777-62	12	-/15	85±8.5	-	3	Резистор	06
67.3787	75.3777	24	20/10	300±45	+	1	Резистор	02
67.3787-01	75.3777-01	24	20/10	300±45	-	2	Резистор	02
67.3787-02	75.3777-02	24	20/10	300±45	-	3	Резистор	02
67.3787-10	75.3777-10	24	20/-	300±45	+	1	Резистор	04
67.3787-11	75.3777-11	24	20/-	300±45	-	2	Резистор	04
67.3787-12	75.3777-12	24	20/-	300±45	-	3	Резистор	04
67.3787-20	75.3777-20	24	-/10	300±45	+	1	Резистор	06
67.3787-21	75.3777-21	24	-/10	300±45	-	2	Резистор	06
67.3787-22	75.3777-22	24	-/10	300±45	-	3	Резистор	06
67.3787-40	75.3777-40	24	20/10	300±45	+	1	Резистор	02
67.3787-41	75.3777-41	24	20/10	300±45	-	2	Резистор	02
67.3787-42	75.3777-42	24	20/10	300±45	-	3	Резистор	02
67.3787-50	75.3777-50	24	20/-	300±45	+	1	Резистор	04
67.3787-51	75.3777-51	24	20/-	300±45	-	2	Резистор	04
67.3787-52	75.3777-52	24	20/-	300±45	-	3	Резистор	04
67.3787-60	75.3777-60	24	-/10	300±45	+	1	Резистор	06
67.3787-61	75.3777-61	24	-/10	300±45	-	2	Резистор	06
67.3787-62	75.3777-62	24	-/10	300±45	-	3	Резистор	06
67.3787	75.3777	12	40/-	85±8.5	+	1	Резистор	04
67.3787-01	75.3777-01	12	40/-	85±8.5	-	2	Резистор	04
67.3787-02	75.3777-02	12	40/-	85±8.5	-	3	Резистор	04
67.3787-10	75.3777-10	12	40/-	85±8.5	+	1	Резистор	04
67.3787-11	75.3777-11	12	40/-	85±8.5	-	2	Резистор	04
67.3787-12	75.3777-12	12	40/-	85±8.5	-	3	Резистор	04
67.3787-40	-	12	40/30	85±8.5	-	78	-	01
67.3787	75.3777	24	30/-	300±45	+	1	Резистор	04
67.3787-01	75.3777-01	24	30/-	300±45	-	2	Резистор	04
67.3787-02	75.3777-02	24	30/-	300±45	-	3	Резистор	04
67.3787-10	75.3777-10	24	30/-	300±45	+	1	Резистор	04
67.3787-11	75.3777-11	24	30/-	300±45	-	2	Резистор	04
67.3787-12	75.3777-12	24	30/-	300±45	-	3	Резистор	04
67.3787	75.3777	24	30/-	300±45	+	1	Резистор	04
67.3787-01	75.3777-01	24	30/-	300±45	-	2	Резистор	04
67.3787-02	75.3777-02	24	30/-	300±45	-	3	Резистор	04
67.3787-10	75.3777-10	24	30/-	300±45	+	1	Резистор	04
67.3787-11	75.3777-11	24	30/-	300±45	-	2	Резистор	04
67.3787-12	75.3777-12	24	30/-	300±45	-	3	Резистор	04

ТУ 4573-093-11979056-2006 (Все штыри латунные)



ДАТА 11.07.2019

ТУ 4573-093-11979056-2006

Обозначение реле ЭМИ	Аналог Псков	Напряжение В	Ток А	Сопротивление Ом	Кронштейн	Рис	Помехоподавление	Схема	Штыри, шт Медь/латунь/сталь
98.3777	90.374.7	12	30/20	85±8,5	+	1	-	01	-/3/2
98.3777-001	- (Напряж сред 5 В)	12	10/7	85±8,5	+	1	-	01	-/3/2
98.3777-01	90.374.7-01	12	30/20	85±8,5	-	2	-	01	-/3/2
98.3777-10	90.374.7-10	12	30/-	85±8,5	+	1	-	03	-/3/2
98.3777-11	90.374.7-11	12	30/-	85±8,5	-	2	-	03	-/3/2
98.3777-20	90.374.7-20	12	-/20	85±8,5	+	1	-	05	-/3/2
98.3777-21	90.374.7-21	12	-/20	85±8,5	-	2	-	05	-/3/2
9813777	901.374.7	24	20/10	300±4,5	+	1	-	01	-/3/2
9813777-01	901.374.7-01	24	20/10	300±4,5	-	2	-	01	-/3/2
9813777-10	901.374.7-10	24	20/-	300±4,5	+	1	-	03	-/3/2
9813777-11	901.374.7-11	24	20/-	300±4,5	-	2	-	03	-/3/2
9813777-20	901.374.7-20	24	-/10	300±4,5	+	1	-	05	-/3/2
9813777-21	901.374.7-21	24	-/10	300±4,5	-	2	-	05	-/3/2
982.3777	902.374.7	12	30/20	74±8,5	+	1	Резистор	02	-/3/2
982.3777-01	902.374.7-01	12	30/20	74±8,5	-	2	Резистор	02	-/3/2
982.3777-10	902.374.7-10	12	30/-	74±8,5	+	1	Резистор	04	-/3/2
982.3777-11	902.374.7-11	12	30/-	74±8,5	-	2	Резистор	04	-/3/2
982.3777-20	902.374.7-20	12	-/20	74±8,5	+	1	Резистор	06	-/3/2
982.3777-21	902.374.7-21	12	-/20	74±8,5	-	2	Резистор	06	-/3/2
983.3777	903.374.7	24	20/10	270±4,5	+	1	Резистор	02	-/3/2
983.3777-01	903.374.7-01	24	20/10	270±4,5	-	2	Резистор	02	-/3/2
983.3777-10	903.374.7-10	24	20/-	270±4,5	+	1	Резистор	04	-/3/2
983.3777-11	903.374.7-11	24	20/-	270±4,5	-	2	Резистор	04	-/3/2
983.3777-20	903.374.7-20	24	-/10	270±4,5	+	1	Резистор	06	-/3/2
983.3777-21	903.374.7-21	24	-/10	270±4,5	-	2	Резистор	06	-/3/2
984.3777	904.374.7	12	30/20	85±8,5	-	3	-	01	-/3/2
984.3777-10	904.374.7-10	12	30/-	85±8,5	-	3	-	03	-/3/2
984.3777-20	904.374.7-20	12	-/20	85±8,5	-	3	-	05	-/3/2
985.3777	905.374.7	24	20/10	300±4,5	-	3	-	01	-/3/2
985.3777-10	905.374.7-10	24	20/-	300±4,5	-	3	-	03	-/3/2
985.3777-20	905.374.7-20	24	-/10	300±4,5	-	3	-	05	-/3/2
986.3777	906.374.7	12	30/20	74±8,5	-	3	Резистор	02	-/3/2
986.3777-01	906.374.7-01	12	30/20	74±8,5	-	3	Резистор	02	-/3/2
986.3777-10	906.374.7-10	12	30/-	74±8,5	-	3	Резистор	04	-/3/2
986.3777-20	906.374.7-20	12	-/20	74±8,5	-	3	Резистор	06	-/3/2
986.3777-30	906.374.7-30	12	30/-	74±8,5	-	3	Резистор	04	-/3/2
987.3777	907.374.7	24	20/10	270±4,5	-	3	Резистор	02	-/3/2
987.3777-10	907.374.7-10	24	-/10	270±4,5	-	3	Резистор	06	-/3/2
987.3777-20	907.374.7-20	24	-/10	270±4,5	-	3	Резистор	06	-/3/2

ТУ 4573-093-11979056-2006 (2 штыря стальные, остальные латунные)

Обозначение реле ЭМИ	Аналог Псков	Напряжение В	Ток А	Сопротивление Ом	Кронштейн	Рис.	Помехоподавление	Схема
782.3787	192.3777	12	30/20	85±8,5	+	1	2 диода	10
782.3787-01	192.3777-01	12	30/20	85±8,5	-	2	2 диода	10
782.3787-10	192.3777-10	12	30/-	85±8,5	+	1	2 диода	11
782.3787-11	192.3777-11	12	30/-	85±8,5	-	2	2 диода	11
782.3787-20	192.3777-20	12	-/15	85±8,5	+	1	2 диода	11
782.3787-21	192.3777-21	12	-/15	85±8,5	-	2	2 диода	11
783.3787	193.3777	24	20/10	300±4,5	+	1	2 диода	10
783.3787-01	193.3777-01	24	20/10	300±4,5	-	2	2 диода	10
783.3787-10	193.3777-10	24	20/-	300±4,5	+	1	2 диода	11
783.3787-11	193.3777-11	24	20/-	300±4,5	-	2	2 диода	11
783.3787-20	193.3777-20	24	-/10	300±4,5	+	1	2 диода	11
783.3787-21	193.3777-21	24	-/10	300±4,5	-	2	2 диода	11
783.3787-002	-	24	20/15	300±4,5	+	1	1 диод	07

### Аналоги реле YLE (YongLin Electron)

Обозначение реле ЭМИ	Напряжение В	Ток А	Сопротивление катушки ±10% Ом	Эквивалентное сопротивление Ом	Кронштейн	Рис	Помехоподавление	Схема
98.3777-314-С-24	24	40	360	-	-	78	-	01

Обозначение реле ЭМИ	Напряжение В	Ток А	Сопротивление катушки ±10% Ом	Эквивалентное сопротивление Ом	Кронштейн	Рис	Помехоподавление	Схема
46.3787-368-А-24	24	80	320	-	-	6	-	03
46.3787-368-А-24-Р	24	80	320	286	-	6	2,7 кОм	04

Обозначение реле ЭМИ	Напряжение В	Ток А	Сопротивление катушки ±10% Ом	Эквивалентное сопротивление Ом	Рис	Помехоподавление	Схема
67.3787-309-С-24-Р	24	30	360	318	78	2,7 кОм	2
67.3787-309-А-24-Р	24	30	360	-	78	2,7 кОм	4

Обозначение реле ЭМИ	Напряжение В	Ток А	Сопротивление катушки ±10% Ом	Эквивалентное сопротивление Ом	Рис	Помехоподавление	Схема
64.3787-398-С-24	24	30	380	-	4	-	1
64.3787-398-А-24	24	30	380	-	4а	-	3
64.3787-398-А-24-Р	24	30	380	333	4а	2,7 кОм	4
64.3787-398-С-24-Р	24	30	380	333	4	2,7 кОм	2

С-NO/NC  
А-NO

Р-резистор  
D-диод

T-металлический кронштейн  
S-пластиковый кронштейн

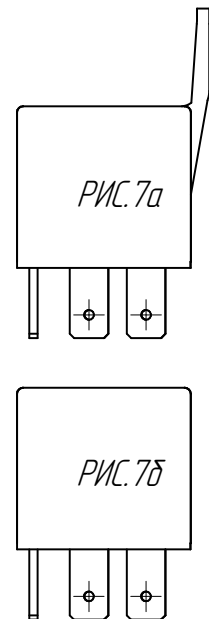
ТУ 4573-106-11979056-2012 (все штыри стальные)

Обозначение реле	Каталожный номер	Аналог Псков	Напряжение В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Вид крышки	Рис	Помехоподавление	Схема
64.3787		98.3747	12	20/10	130+13	-	4	-	01
64.3787-01		98.3747-01	12	20/10	100+13	-	4	Резистор	02
64.3787-011	1119-3747210	98.3747-011	12	20/10	100+13	-	4	Резистор	02
64.3787-02		98.3747-02	12	20/10	130+13	-	4	Диод	07
64.3787-10		98.3747-10	12	20/-	130+13	-	4	-	03
64.3787-11		98.3747-11	12	20/-	100+15	-	4	Резистор	04
64.3787-111	1119-3747210-10	98.3747-111	12	20/-	100+15	-	4	Резистор	04
64.3787-12		98.3747-12	12	20/-	130+13	-	4	Диод	08
64.3787-20		98.3747-20	12	-/10	130+13	-	4	-	05
64.3787-21		98.3747-21	12	-/10	100+15	-	4	Резистор	06
64.3787-22		98.3747-22	12	-/10	130+13	-	4	Диод	09
64.13787		98.13747	24	12/6	300+30	-	4	-	01
64.13787-01		98.13747-01	24	12/6	260+30	-	4	Резистор	02
64.13787-02		98.13747-02	24	12/6	300+30	-	4	Диод	07
64.13787-10		98.13747-10	24	12/-	300+30	-	4	-	03
64.13787-11		98.13747-11	24	12/-	260+25	-	4	Резистор	04
64.13787-111		98.13747-111	24	10/-	260+25	-	4	Резистор	04
64.13787-12		98.13747-12	24	12/-	300+30	-	4	Диод	08
64.13787-20		98.13747-20	24	-/6	300+30	-	4	-	05
64.13787-21		98.13747-21	24	-/6	260+25	-	4	Резистор	06
64.2.3787		98.2.3747	12	20/10	130+13	T	5	-	01
64.2.3787-01		98.2.3747-01	12	20/10	100+13	T	5	Резистор	02
64.2.3787-10		98.2.3747-10	12	20/-	130+13	T	5	-	03
64.2.3787-11		98.2.3747-11	12	20/-	100+15	T	5	Резистор	04
64.2.3787-20		98.2.3747-20	12	-/10	130+13	T	5	-	05
64.2.3787-21		98.2.3747-21	12	-/10	100+15	T	5	Резистор	06
64.3.3787		98.3.3747	24	12/6	300+30	T	5	-	01
64.3.3787-01		98.3.3747-01	24	12/6	260+30	T	5	Резистор	02
64.3.3787-10		98.3.3747-10	24	12/-	300+30	T	5	-	03
64.3.3787-11		98.3.3747-11	24	12/-	260+25	T	5	Резистор	04
64.3.3787-20		98.3.3747-20	24	-/6	300+30	T	5	-	05
64.3.3787-21		98.3.3747-21	24	-/6	260+25	T	5	Резистор	06
64.4.3787-10	3163-00-3747410-00	98.4.3747-10	12	20/-	130+13	-	11	-	03



Все штыри латунные

Обозначение реле ЭМИ	Напряжение В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Кронштейн	Рис	Помехоподавление	Схема
98.3777-002	12	4.0	85+8.5	+	7а	-	01
98.3777-012	12	4.0	85+8.5	-	7б	-	01
98.3777-102	12	4.0	85+8.5	+	7а	-	03
98.3777-112	12	4.0	85+8.5	-	7б	-	03
98.13777-002	24	3.0	300+4.5	+	7а	-	01
98.13777-012	24	3.0	300+4.5	-	7б	-	01
98.13777-102	24	3.0	300+4.5	+	7а	-	03
98.13777-112	24	3.0	300+4.5	-	7б	-	03
98.2.3777-002	12	4.0	74+8.5	+	7а	Резистор	02
98.2.3777-012	12	4.0	74+8.5	-	7б	Резистор	02
98.2.3777-102	12	4.0	74+8.5	+	7а	Резистор	04
98.2.3777-112	12	4.0	74+8.5	-	7б	Резистор	04
98.3.3777-002	24	3.0	270+4.5	+	7а	Резистор	02
98.3.3777-012	24	3.0	270+4.5	-	7б	Резистор	02
98.3.3777-102	24	3.0	270+4.5	+	7а	Резистор	04
98.3.3777-112	24	3.0	270+4.5	-	7б	Резистор	04
98.4.3777-002	12	4.0	85+8.5	-	7б	-	01
98.4.3777-102	12	4.0	85+8.5	-	7б	-	03
98.5.3777-002	24	3.0	300+4.5	-	7б	-	01
98.5.3777-102	24	3.0	300+4.5	-	7б	-	03
98.6.3777-002	12	4.0	74+8.5	-	7б	Резистор	02
98.6.3777-012	12	4.0	74+8.5	-	7б	Резистор	02
98.6.3777-102	12	4.0	74+8.5	-	7б	Резистор	04
98.6.3777-302	12	4.0	74+8.5	-	7б	Резистор	04
98.7.3777-002	24	3.0	270+4.5	-	7б	Резистор	02
98.13777-001	24	4.0	270+4.5	+	7а	-	02
98.2.3777-001	12	4.0	74+8.5	+	7а	-	02



Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема
46.3787	71.3787	12	50	≥71	0,4	-	6	2/-/2	-	03
46.3787-01	71.3747-01	12	50	≥71	0,4	-	6	2/-/2	-	03
46.3787-011	71.3747-011	12	50	≥71	0,4	-	6	2/-/2	Резистор	04
46.3787-001	95.3747	12	50	≥71	0,4	+	7а	-/2/2	-	03
46.3787-002	V23134-A1064-X830	24	20/15	≥225	0,8	+	7а	3/2/-	диод	07
46.3787-003	-	24	20	≥225	0,4	-	7а	-/2/2	диод	08
46.3787-004	-	24	20/15	≥225	0,4	-	7а	-/3/2	диод	07
46.3787-02	71.3747-02	12	50	≥71	0,4	-	6	2/-/2	-	03
46.3787-03	71.3747-03	12	70	≥25	0,4	-	6	2/-/2	-	03
46.3787-11	71.3747-11	24	30	≥225	0,4	-	6	2/-/2	-	03
46.3787-111	71.3747-111	24	30	≥225	0,4	-	6	2/-/2	Резистор	04
46.3787-131	71.3747-131	24	45	≥150	1	-	6	2/-/2	Резистор	04
46.3787-21	71.3747-21	12	50	≥60	0,4	-	6	2/-/2	Резистор	04
46.3787-31	71.3747-31	12	70	≥60	0,4	-	6	2/-/2	Резистор	04
46.3787-32	YL-368-A	24	80	≥60	1	+	6	2/-/2	Резистор	04
46.13787	711.3787	12	50	≥71	0,4	+	7	2/-/2	-	03
46.13787-01	711.3747-01	12	50	≥71	0,4	+	7	2/-/2	-	03
46.13787-011	711.3747-011	12	50	≥71	0,4	+	7	2/-/2	Резистор	04
46.13787-001	95.3747	12	50	≥71	0,4	+	7а	-/2/2	-	03
46.13787-02	711.3747-02	12	70	≥25	0,4	+	7	2/-/2	-	03
46.13787-11	711.3747-11	24	30	≥225	0,4	+	7	2/-/2	-	03
46.13787-111	711.3747-111	24	30	≥225	0,4	+	7	2/-/2	Резистор	04
46.13787-131	711.3747-131	24	45	≥150	1	+	7а	2/-/2	Резистор	04
46.3787-309	YL-309	24	25/35	300	0,6	-	7δ	-/5/-	Резистор	02
46.3787-315	YL-315	12	30/20	≥71	-	+	7а	-/5/-	-	02

ТУ 4573-103-11979056-2009 (2 штыря стальные, остальные латунные)

Обозначение реле	Аналог Псков	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Кронштейн	Рис	Помехоподавление	Схема
35.3787-20	738.3747-20	24	50/15	≥63	+	8	-	12
35.3787-30	738.3747-30	12	65/20	≥36	+	8	-	12
35.3787-40	738.3747-40	12	30/30	85±8,5	+	8	-	12
35.3787-50	738.3747-50	24	15/15	≥63	+	8	-	12

ТУ 4573-103-11979056-2009 (2 штыря стальные, остальные латунные)

Обозначение реле	Аналог Псков	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Кронштейн	Рис	Помехоподавление	Схема
4.7.3787	732.3747	12	25	70±7	+	9	-	03
4.7.3787-01	732.3747-01	12	25	70±7	+	9	резистор	03
4.7.3787-10	732.3747-10	24	15	300±45	+	9	-	03
4.7.3787-11	732.3747-11	24	15	300±45	+	9	резистор	03
4.7.3787-10	733.3747-10	24	-	-	-	-	-	ЗУМЕР

ТУ 4573-103-11979056-2009 (2 штыря стальные, остальные латунные)

Обозначение реле	Аналог Псков	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Кронштейн	Рис	помехоподавление	Схема
35.3787	738.3747	12	50/15	≥36	+	10	-	13
35.3787-10	738.3747-10	24	30/10	≥63	+	10	-	13

