

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	
1	Основание магдино	453786.001-01
2	Основание магдино	453786.001-02
3	Основание магдино	453786.001-03
4	Основание магдино	453786.002-01
5	Основание магдино	453786.002-02
6	Основание магдино	МД-4Б
7	Основание магдино	МД-4Б-01
8	Основание магдино	МБ-1
9	Основание магдино	1111.3749

10	Коммутатор безвывод.	453631.006
11	Коммутатор безвывод.	453631.006-01
12	Коммутатор алюмин..	453631.005
13	Коммутатор алюмин..	453631.005 (6 - пров.)
14	Коммутатор алюмин.	453631.005-02
15	Коммутатор К1-Б	
16	Коммутатор К1-Б-01	
17	Коммутатор пластм. (5 - пров.)	
18	Коммутатор пластм. (6 - пров.)	

19	БРСН	453746.001-01
20	БРСН	453746.001-02
21	БРСН	453746.001-02 У
22	БРСН	453746.001-104

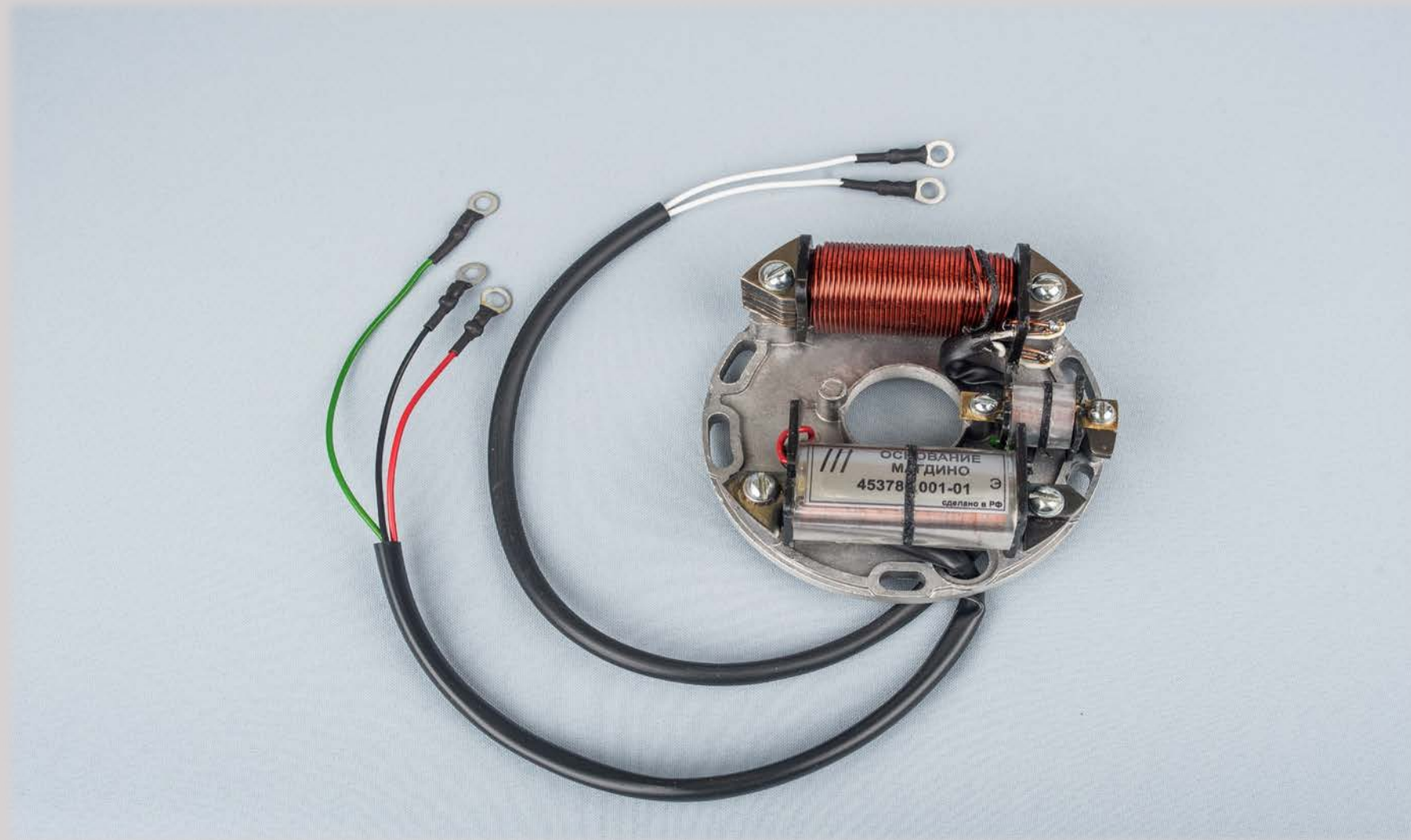
23	ТЛМ 671155.004	(2 в 1)
----	----------------	-----------

24	МАХОВИК	110800470
25	МАХОВИК	110800470-01
26	МАХОВИК	Кулачковое зажигание
27	МАХОВИК	М2-У
28	МАХОВИК	М4-У

29	Проводка	
30	Жгут	Коммутатор КС-2
31	Жгут	Коммутатор К1-Б 005-02

32	Основание магдино	ОМ-1
33	Основание магдино	ОМ-1У
34	Коммутатор	КС-1
35	Основание магдино	ОМ-2
36	Основание магдино	ОМ-2У
37	Коммутатор	КС-2
38	Основание магдино	ОМ-3У
39	Коммутатор	КС-3

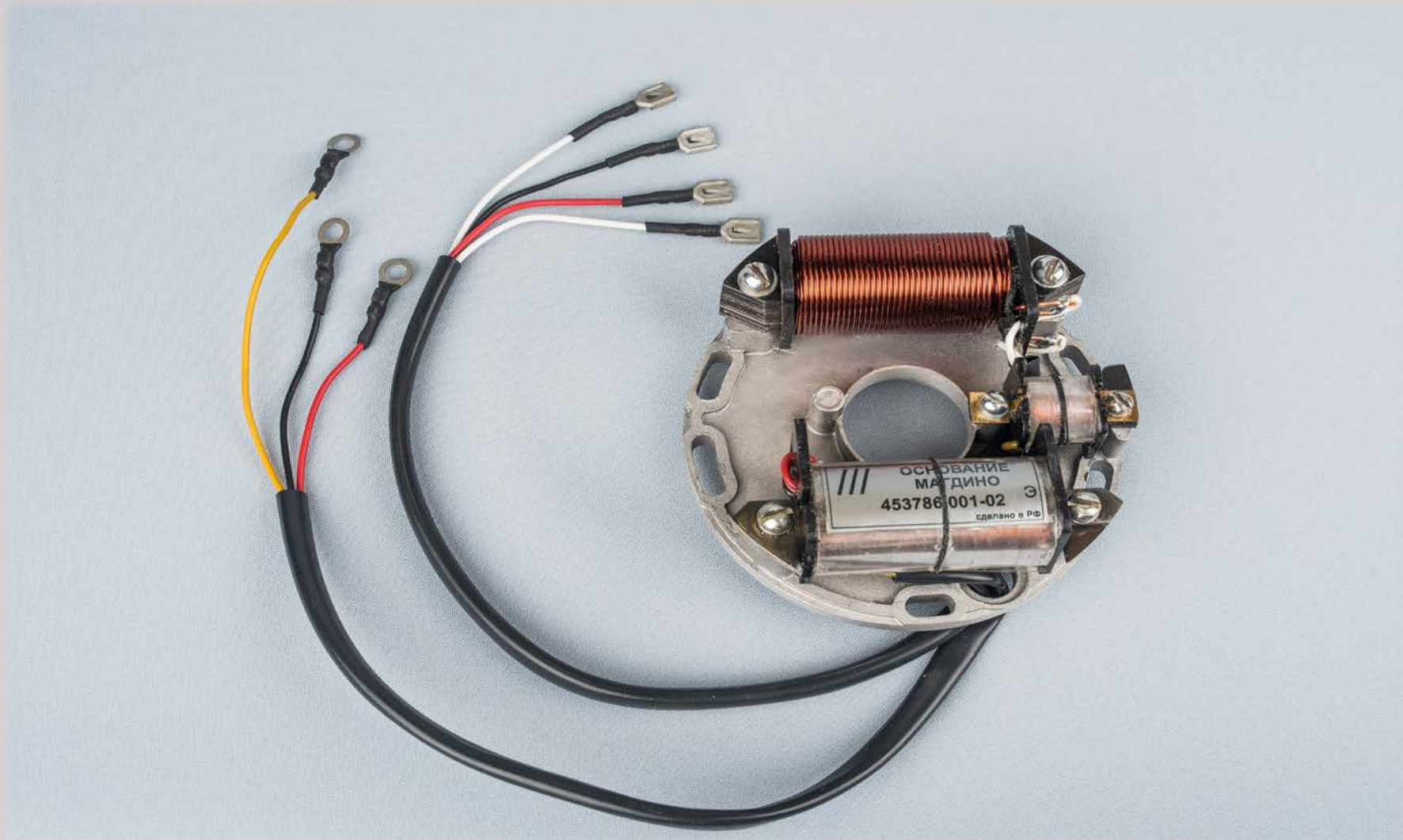
40	Нагревательный элемент курка газа	ЭР-27
41	Рычаг газа пластмассовый с нагревательным элементом	ЭР-27
42	Рычаг газа железный с нагревательным элементом	ЭР-27
43	Нагревательный элемент рукоятки руля	ГЭН-1Р
44	Нагревательный элемент	ЭР-27-2Р КОМПЛЕКТ
45	Рычаг газа пластмассовый с нагревательным элементом	ЭР-27-2Р КОМПЛЕКТ
46	Рычаг газа железный с нагревательным элементом	ЭР-27-2Р КОМПЛЕКТ
47	Комплект нагревательных элементов	ГЭН-2Р рукоятки руля КОМПЛЕКТ



Основание магдино 453786.001-01 Работает в комплекте с коммутатором 453631.006, с коммутатором Пластм.5-пров., с коммутатором 453631.005. Возможно подключение с коммутатором 453631.006-01.

Не допускается работа с коммутатором КС-1, с коммутатором 84.3734-01 штекерное.

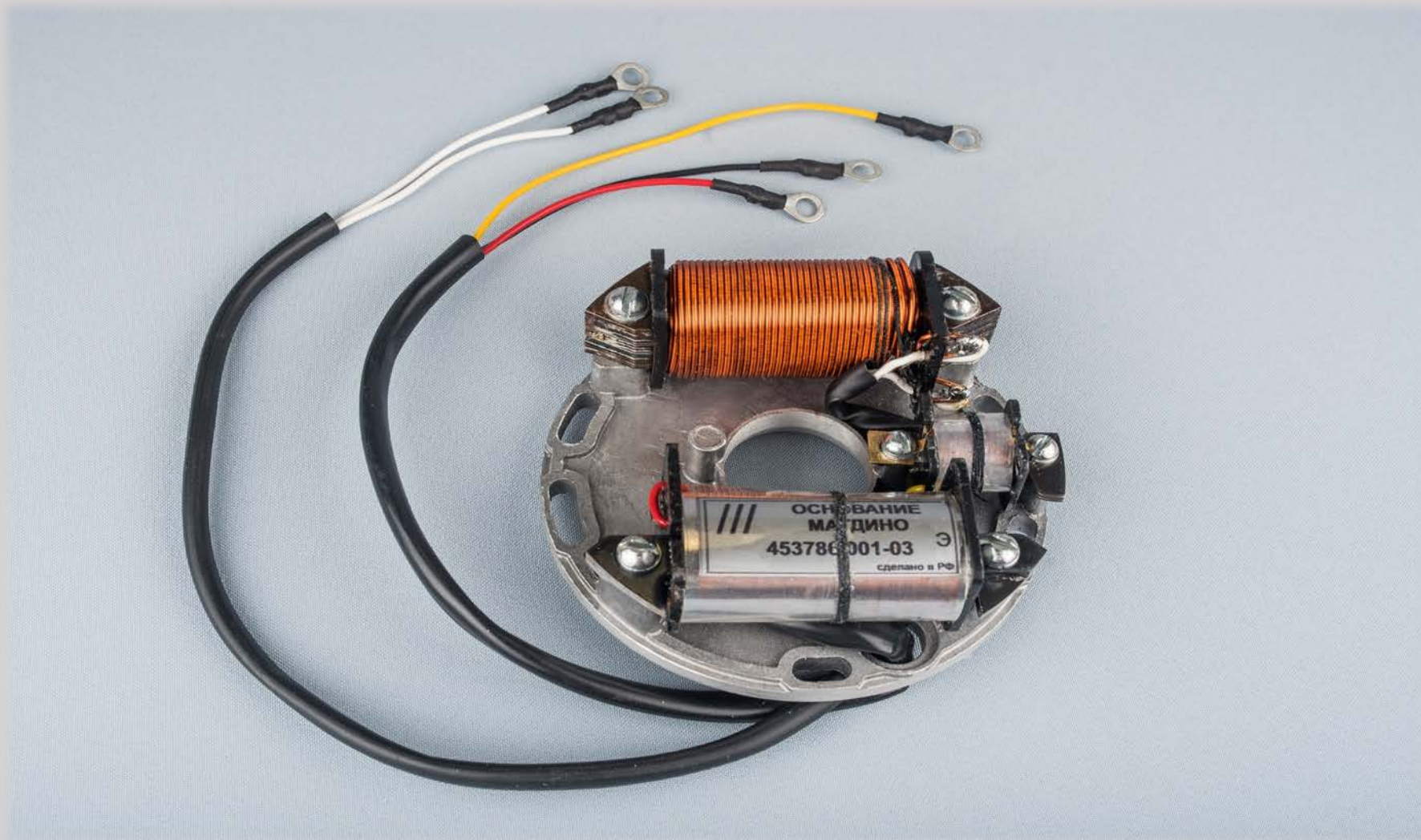
Выходная мощность канала освещения не менее 80 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-01. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У.



Основание магдино 453786.001-02 Работает в комплекте с коммутатором 453631.006-01. Возможно подключение с коммутатором Пластм.5-пров., с коммутатором 453631.006, с коммутатором 453631.005.

Не допускается работа с коммутатором КС-1, с коммутатором 84.3734-01 штекерное.

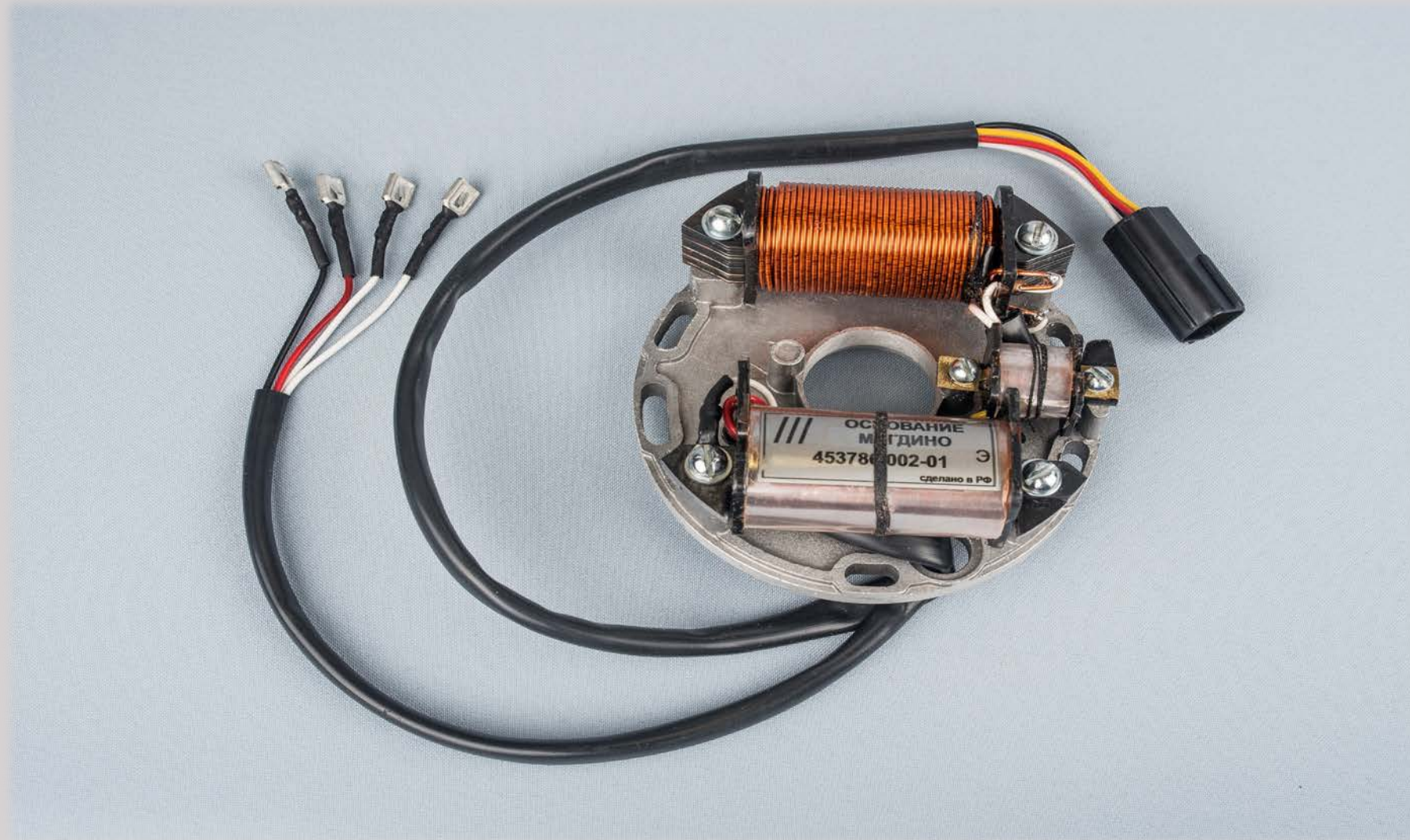
Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



Основание магдино 453786.001-03 Работает в комплекте с коммутатором 453631.006, с коммутатором Пластм.5-пров., с коммутатором 453631.005. Возможно подключение с коммутатором 453631.006-01.

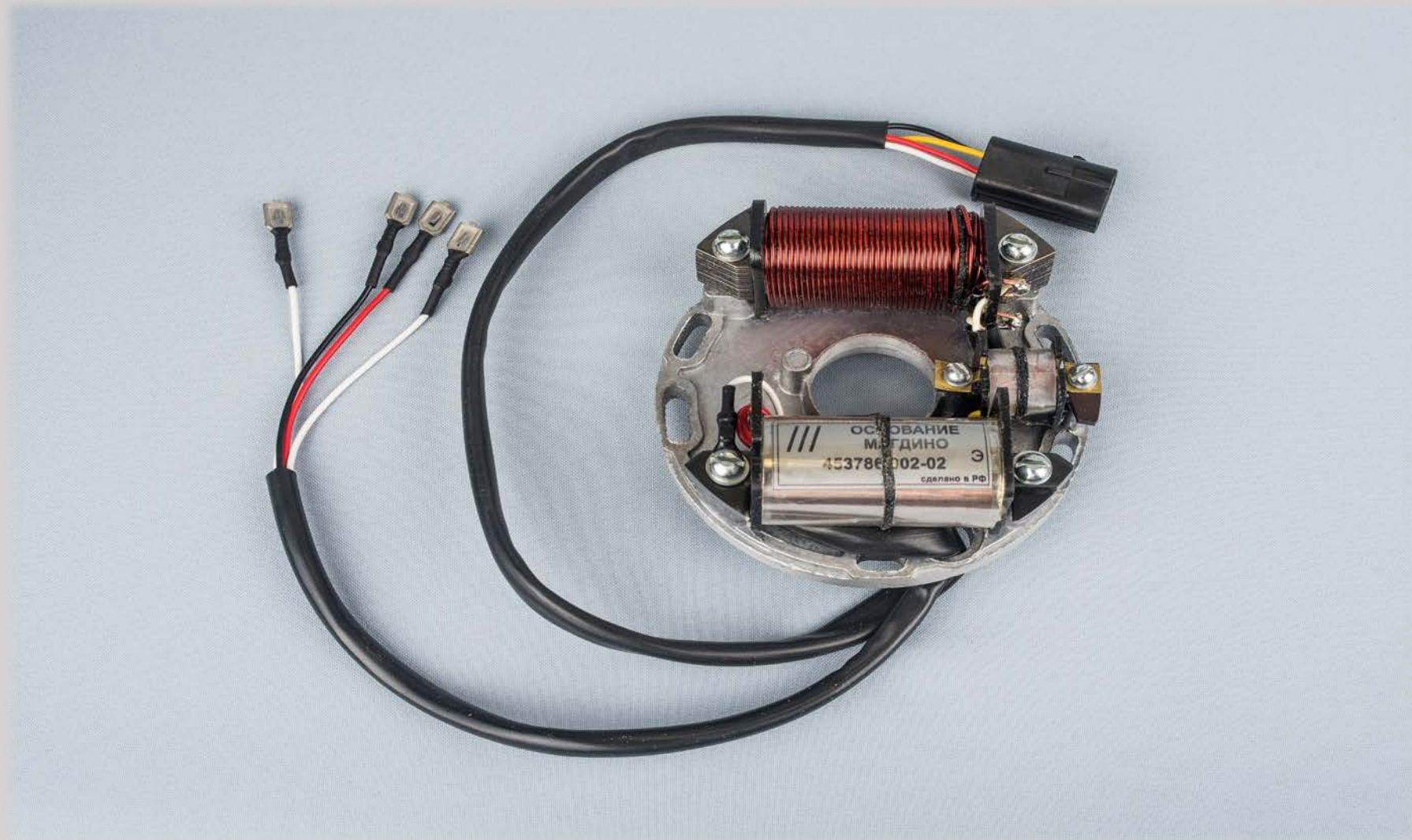
Не допускается работа с коммутатором КС-1, с коммутатором 84.3734-01 штекерное.

Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-01. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У.



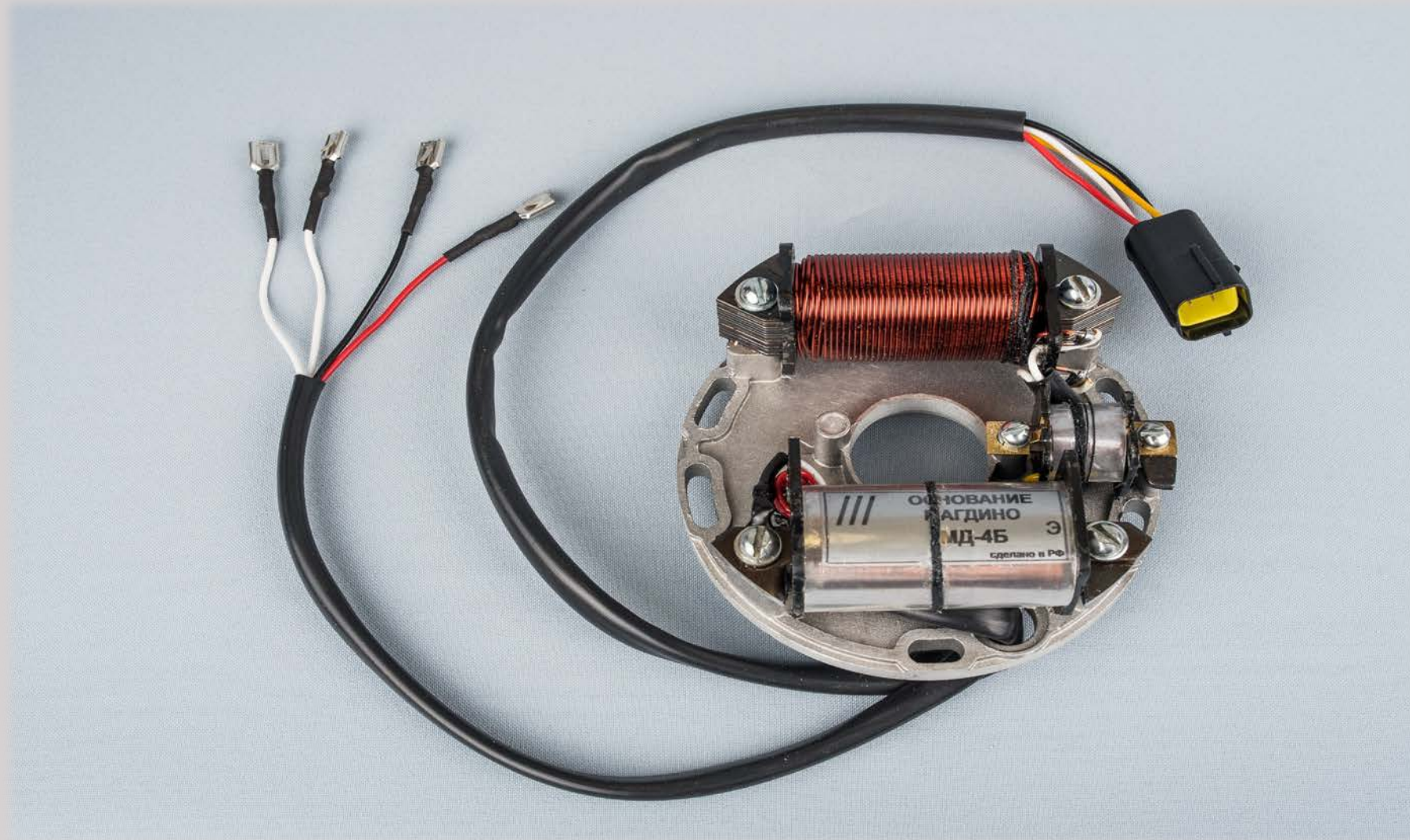
Основание магдино 453786.002-01 Работает в комплекте с коммутатором 453631.005-02, с коммутатором К1-Б.

Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



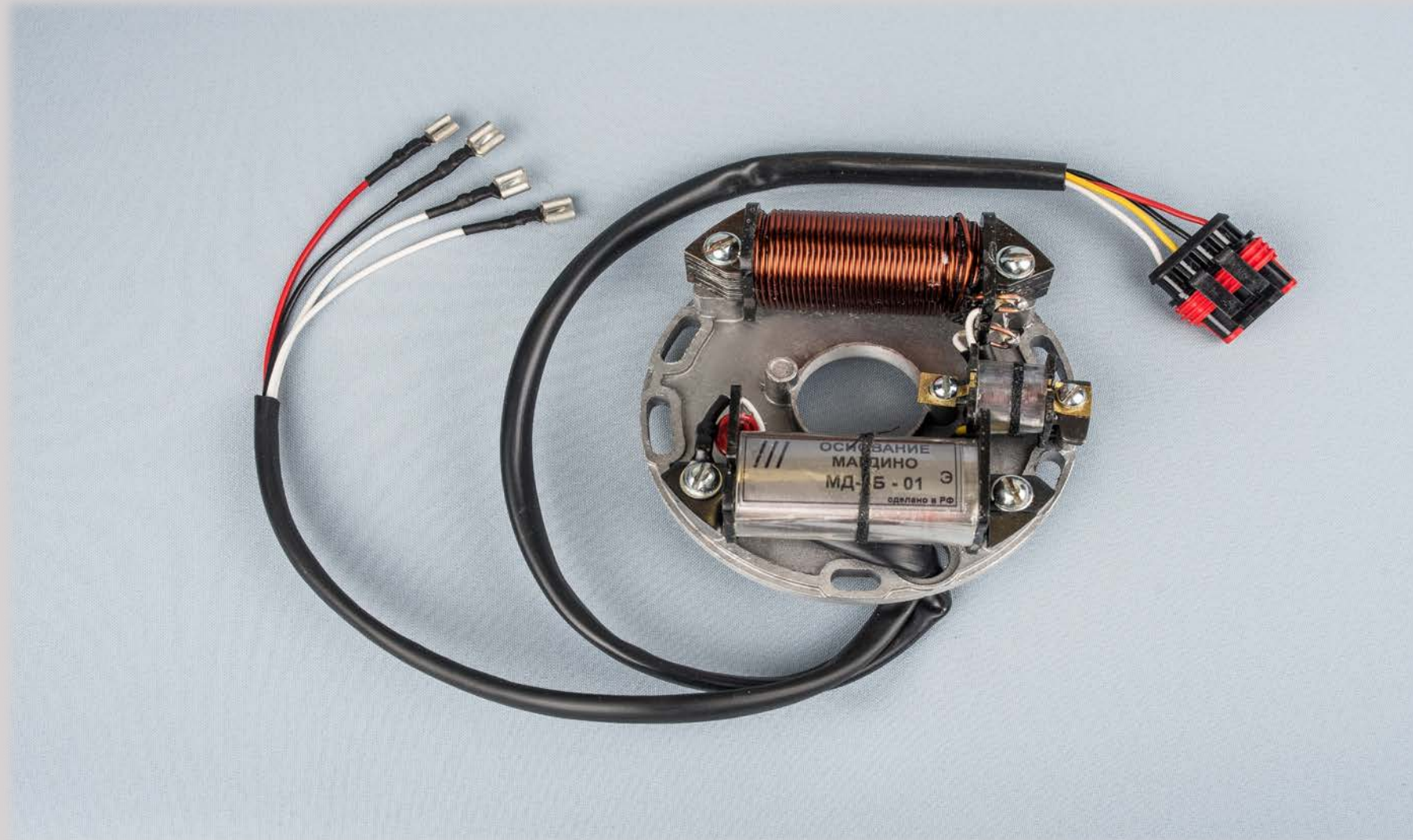
Основание магдино 453786.002-02 Работает в комплекте с коммутатором 453631.005-02 , с коммутатором К1-Б.

Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



Основание магдино МД-4Б Работает в комплекте с коммутатором К1-Б, с коммутатором 453631.005-02.

Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



Основание магдино МД-4Б-01 Работает в комплекте с коммутатором К1-Б-01.

Не допускается работа с коммутатором КС-2, с коммутатором 84.3734-01 разъёмы AMP.

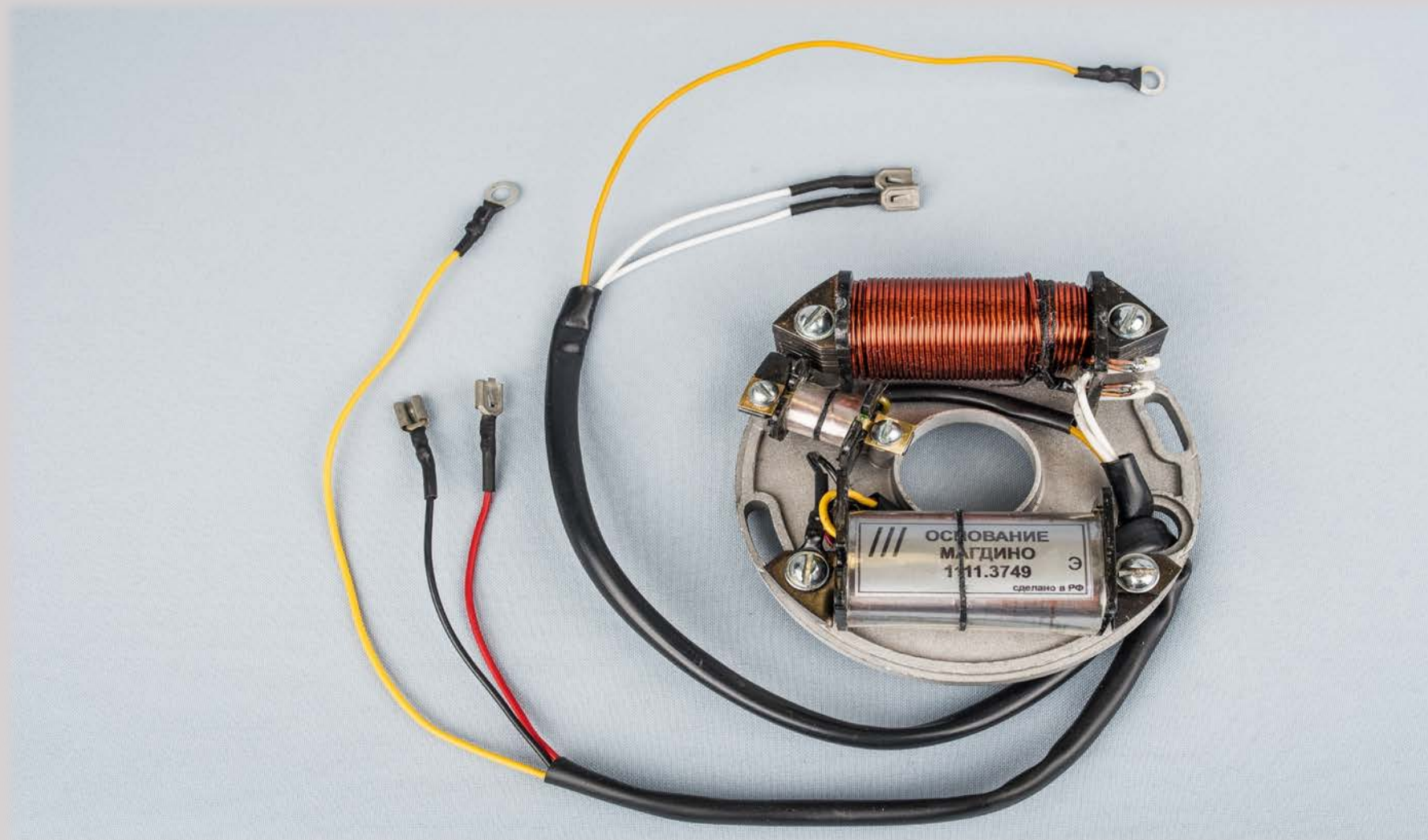
Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



Основание магдино *МБ-1* Кулачковое зажигание

Работает без коммутатора.

Выходная мощность канала освещения не менее 60 Вт при 5500 об/мин. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01, с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У.



Основание магдино 1111.3749 (6 - проводное)

Работает в комплекте с коммутатором Пластм.6-пров., с коммутатором 453631.005 (6-пров).

Выходная мощность канала освещения не менее 80 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



Коммутатор безвыводной 453631.006

Работает в комплекте с основанием магдино 453786.001-01 , с основанием магдино 453786.001-03.

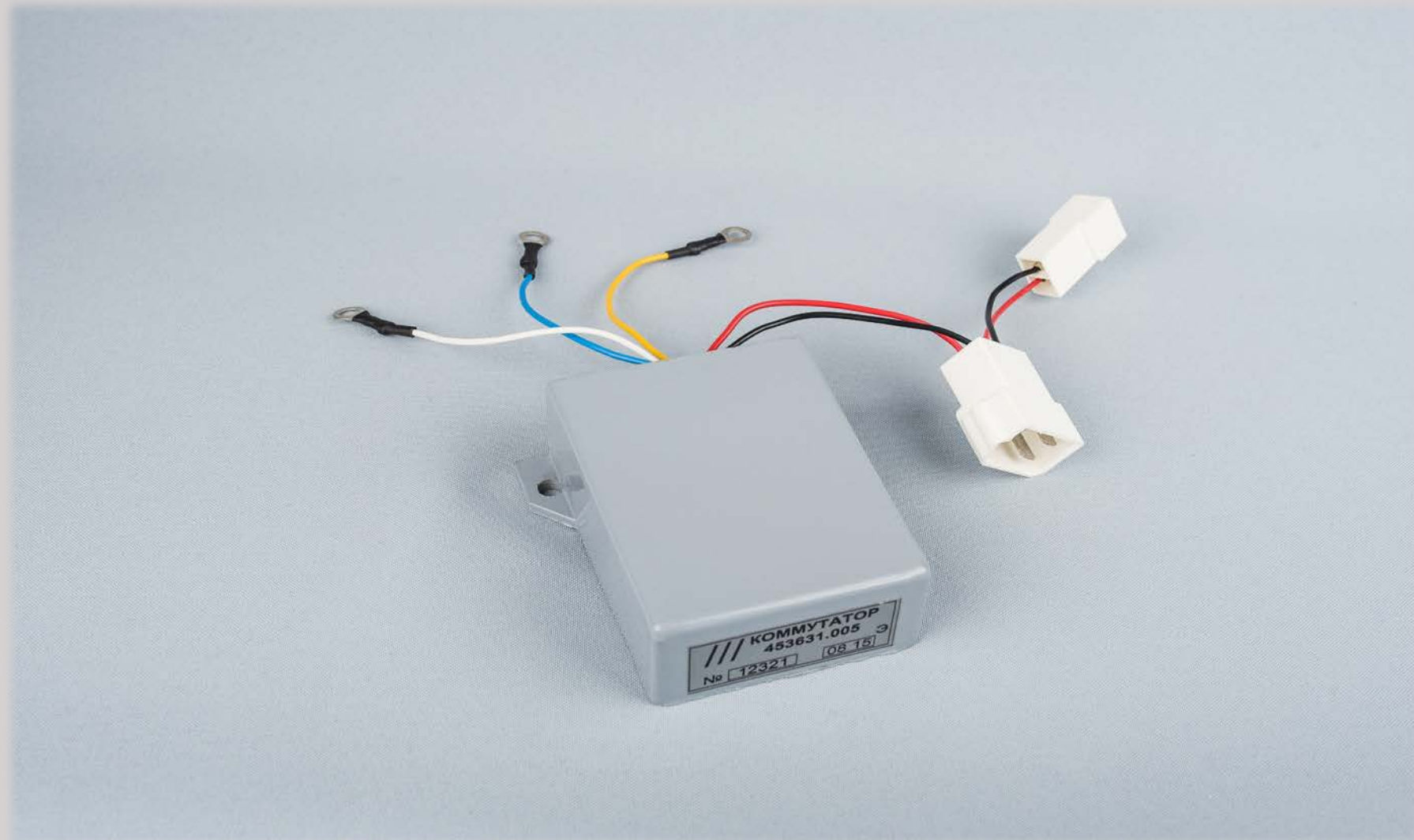
Возможно подключение с основанием магдино 453786.001-02.



Коммутатор безвыводной 453631.006-01

Работает в комплекте с основанием магдино 453786.001-02,

Возможно подключение с основанием магдино 453786.001-01, с основанием магдино 453786.001-03.



Коммутатор 453631.005

Работает в комплекте с основанием магдино 453786.001-01, с основанием магдино 453786.001-03.

Возможно подключение с основанием магдино 453786.001-02.

Не допускается работа с основанием магдино ОМ-1, с основанием магдино ОМ-1У, с основанием магдино 26.3749 штекерное.



Коммутатор 453631.005 (6 - проводный)

Работает в комплекте с основанием магдино 1111.3749 (6-провод.)



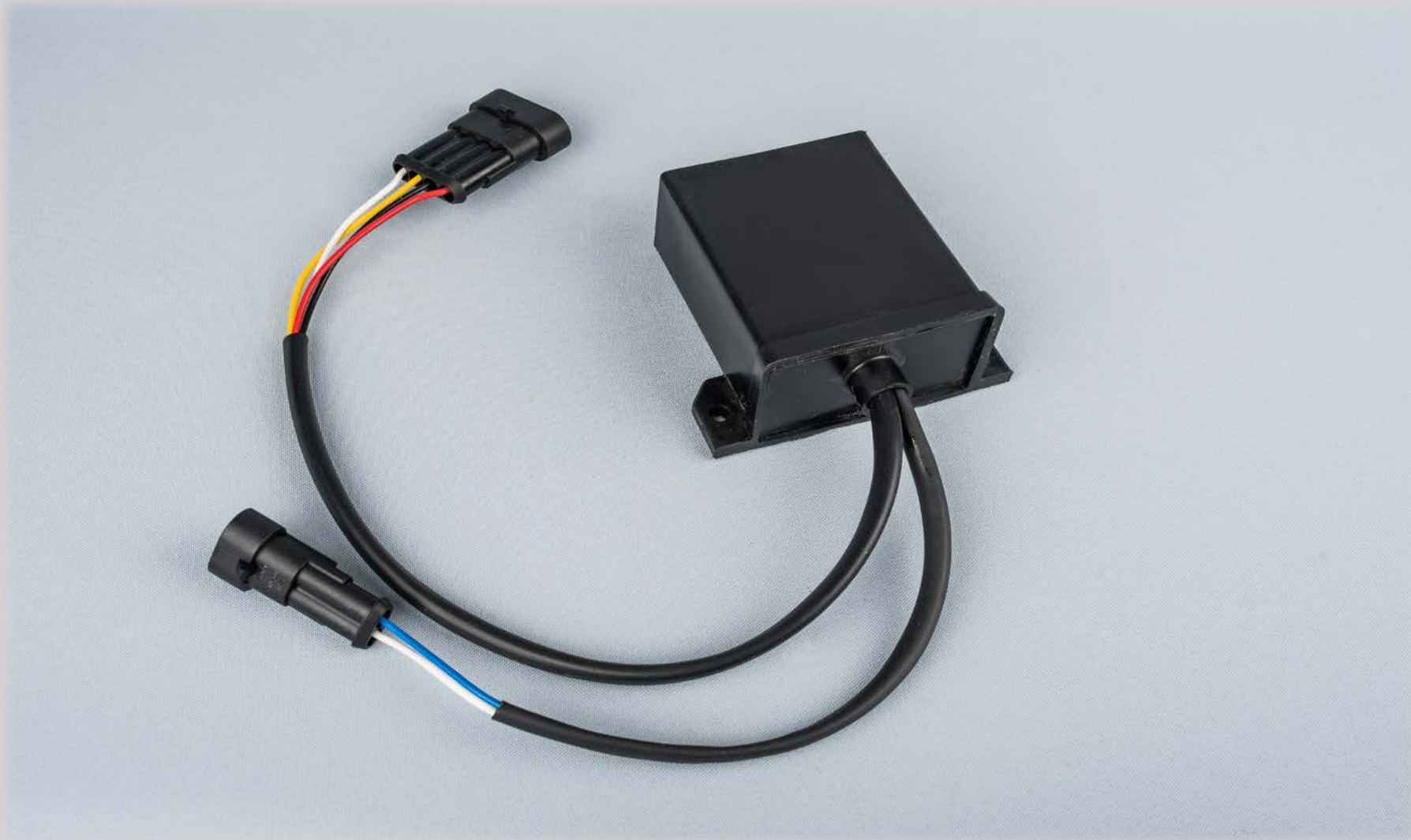
Коммутатор 453631.005-02

Работает в комплекте с основанием магдино 453786.002-01, с основанием магдино 453786.002-02, с основанием магдино МД-4Б.



Коммутатор К1-Б

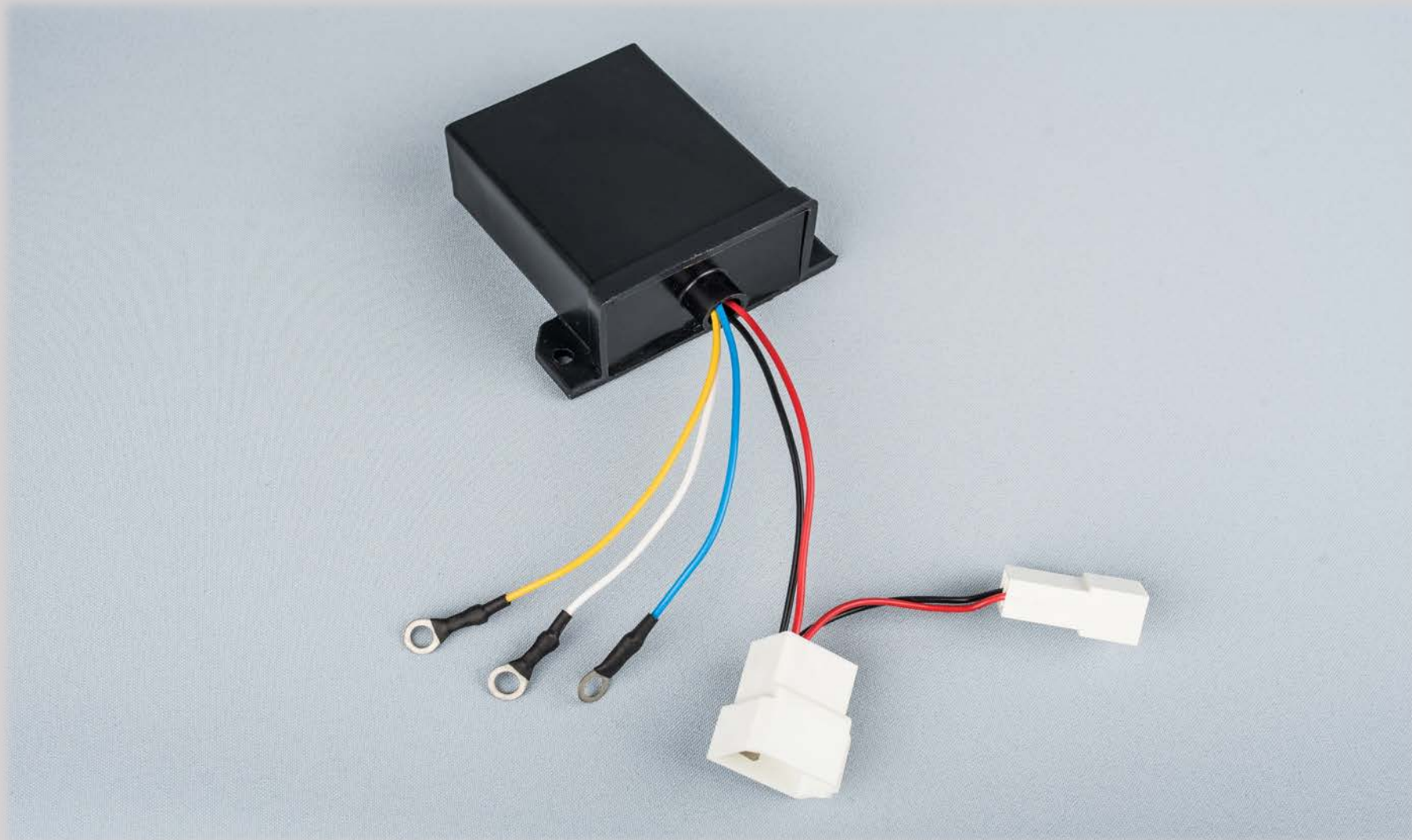
Работает в комплекте с основанием магдино МД-4Б, с основанием магдино 453786.002-01, с основанием магдино 453786.002-02.



Коммутатор K1-B-01

Работает в комплекте с основанием магдино МД-4Б-01.

Не допускается работа с основанием магдино ОМ-2, с основанием магдино ОМ-2У, с основанием магдино 26.3749 разъем АМР.

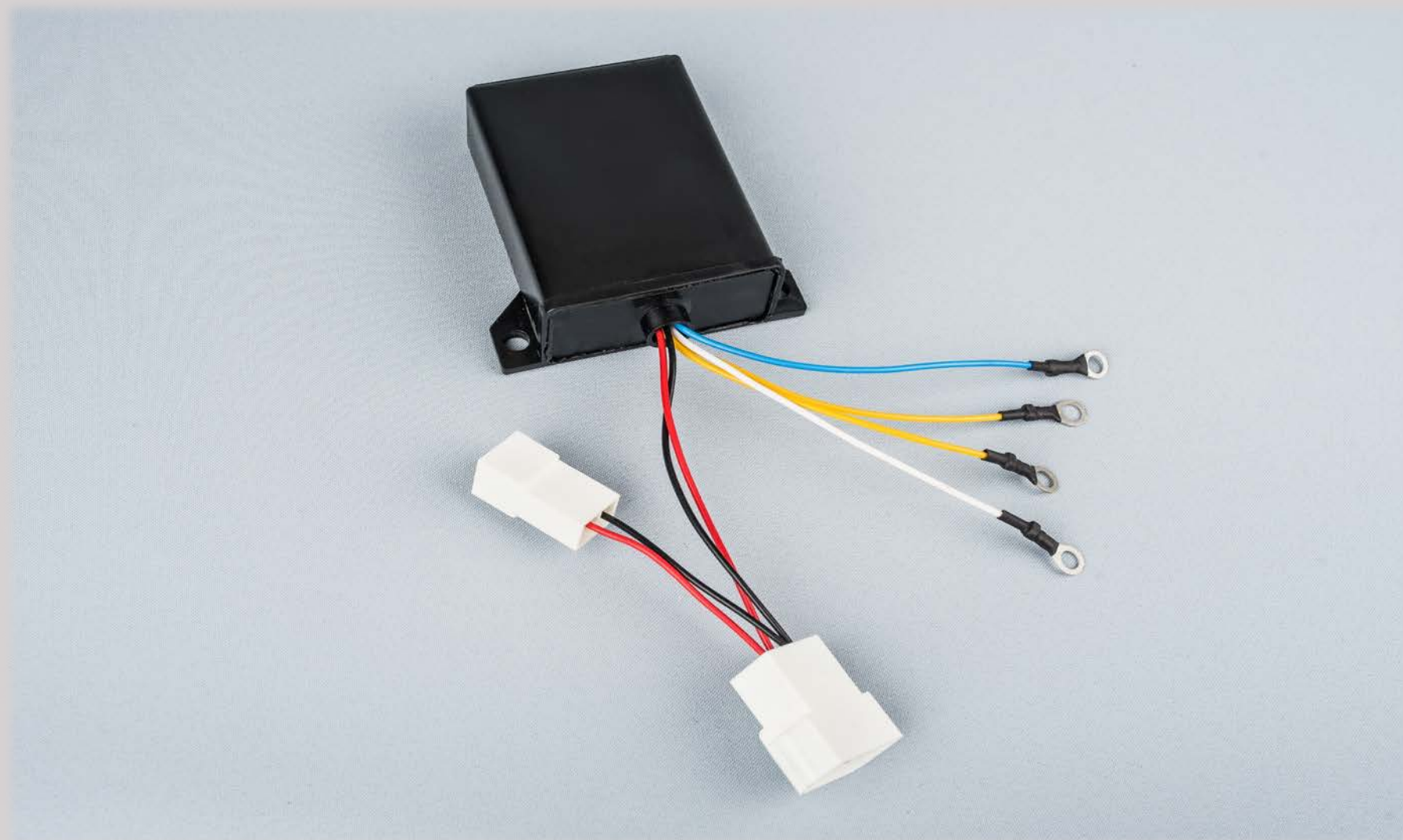


Коммутатор пластм. (5 - проводный)

Работает в комплекте с основанием магдино 453786.001-01, с основанием магдино 453786.001-03.

Возможно подключение с основанием магдино 453786.001-02.

Не допускается работа с основанием магдино ОМ-1, с основанием магдино ОМ-1У, с основанием магдино 26.3749 штекерное.



Коммутатор пластм. (6 - проводный)

Работает в комплекте с основанием магдино 1111.3749 (6-провод.)



БРСН 453746.001-01

Для регулирования напряжения бортсети с мощностью канала (катушки) освещения не более 130 Вт.



БРСН 453746.001-02

Для регулирования напряжения бортсети с мощностью канала (катушки) освещения не более 130 Вт.



БРСН 453746.001-02 У

замена регулятора Vape R 94.2, регулятора Vape R 94.3 , регулятора Vape R 98.

Для регулирования напряжения бортсети с мощностью канала (катушки) освещения не более 200 Вт.



БРСН 453746.001-104 замена регулятора Vape R104-1, регулятора 309.3702.
Работает в комплекте с основанием магдино ОМ-ЗУ, коммутатором КС-3.



ТЛМ 671155.004 (2 в 1)



МАХОВИК 110800470



МАХОВИК 110800470-01



МАХОВИК

Кулачковое зажигание

Работает в комплекте с основанием магдино МБ-1



МАХОВИК М2-У

Универсальное крепление

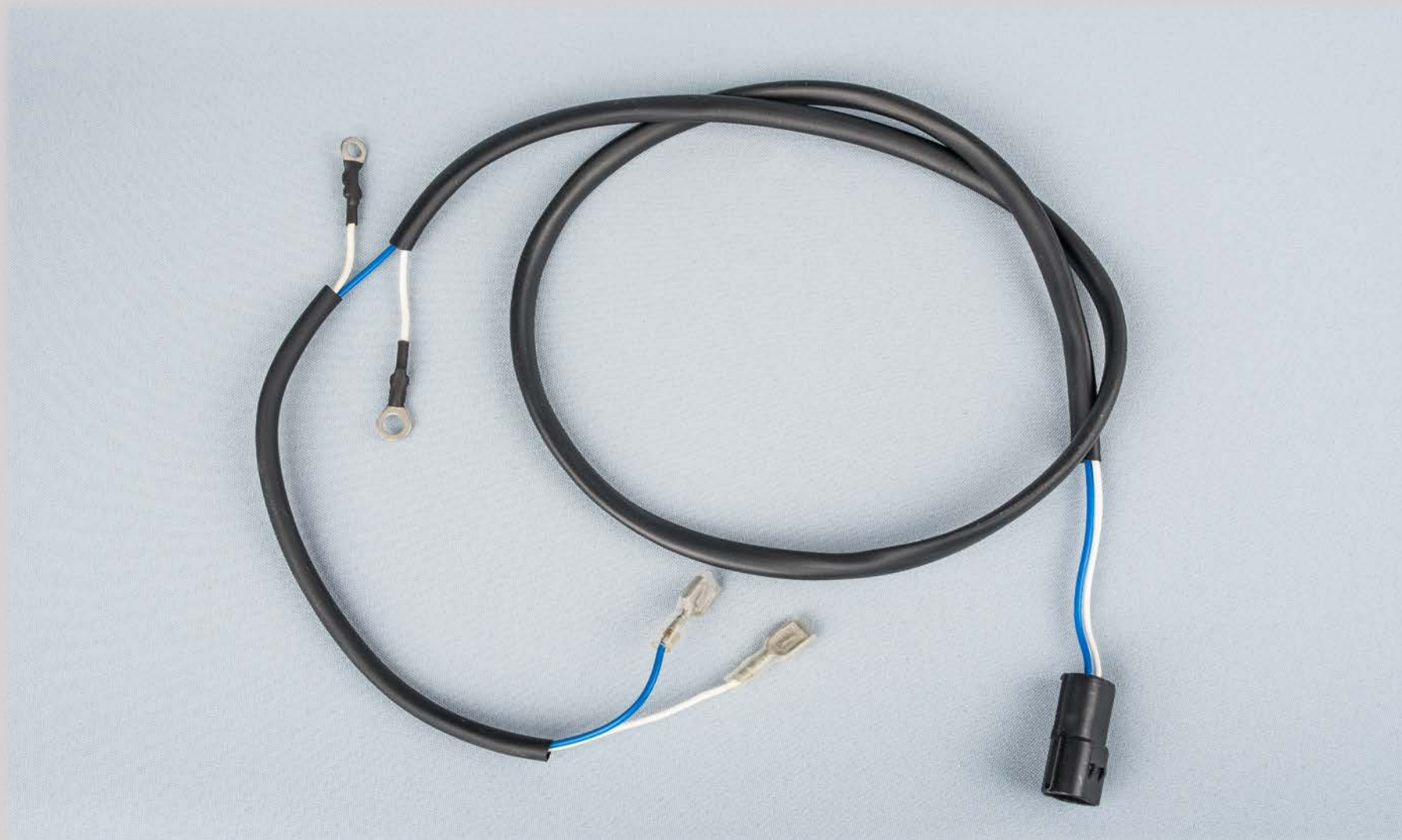


МАХОВИК М4-У *Универсальное крепление*

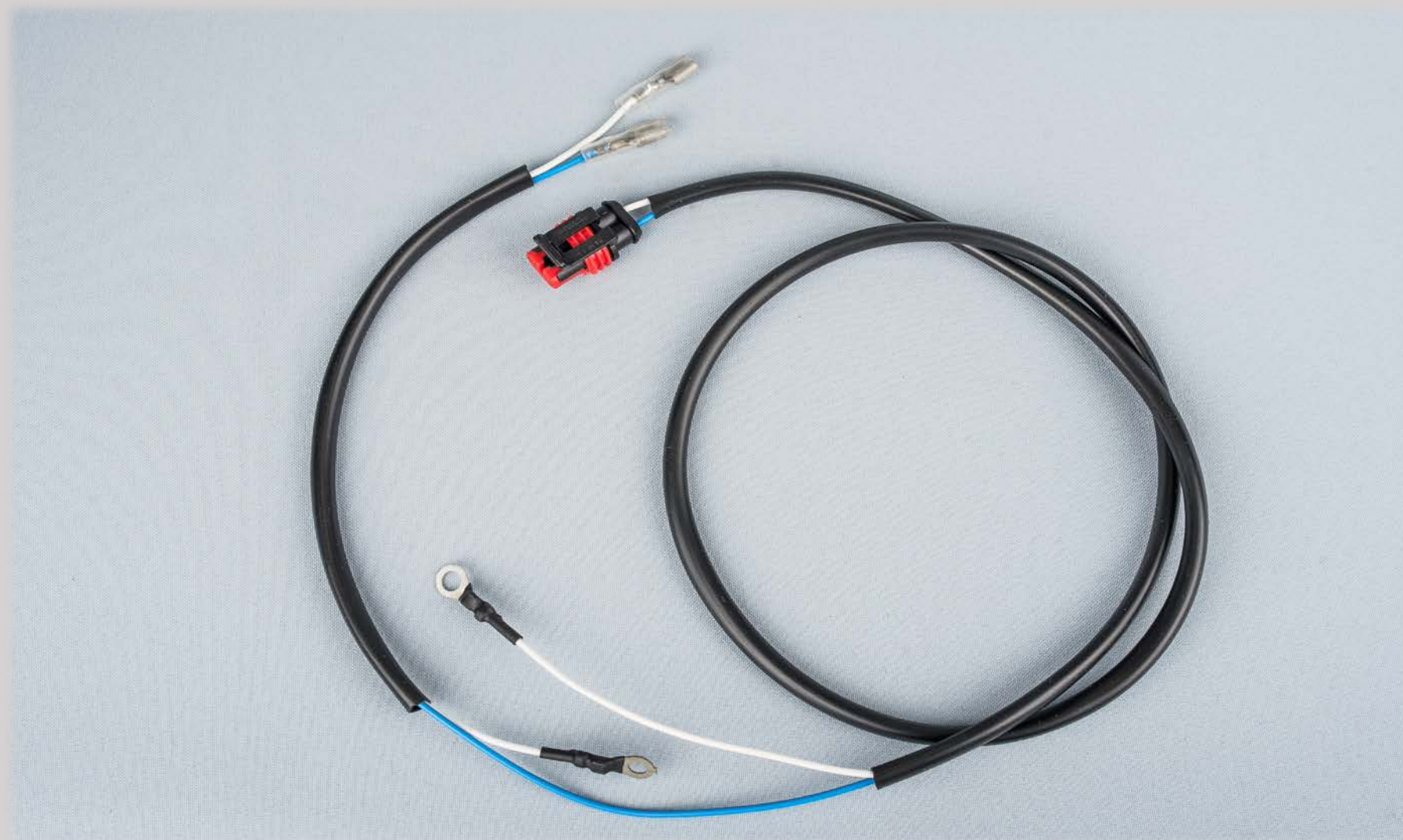
Устанавливается при **полной замене** зажигания DUCATI (маховик, основание магдино, коммутатор со встроенным трансформатором) на любой комплект электронного зажигания в каталоге.



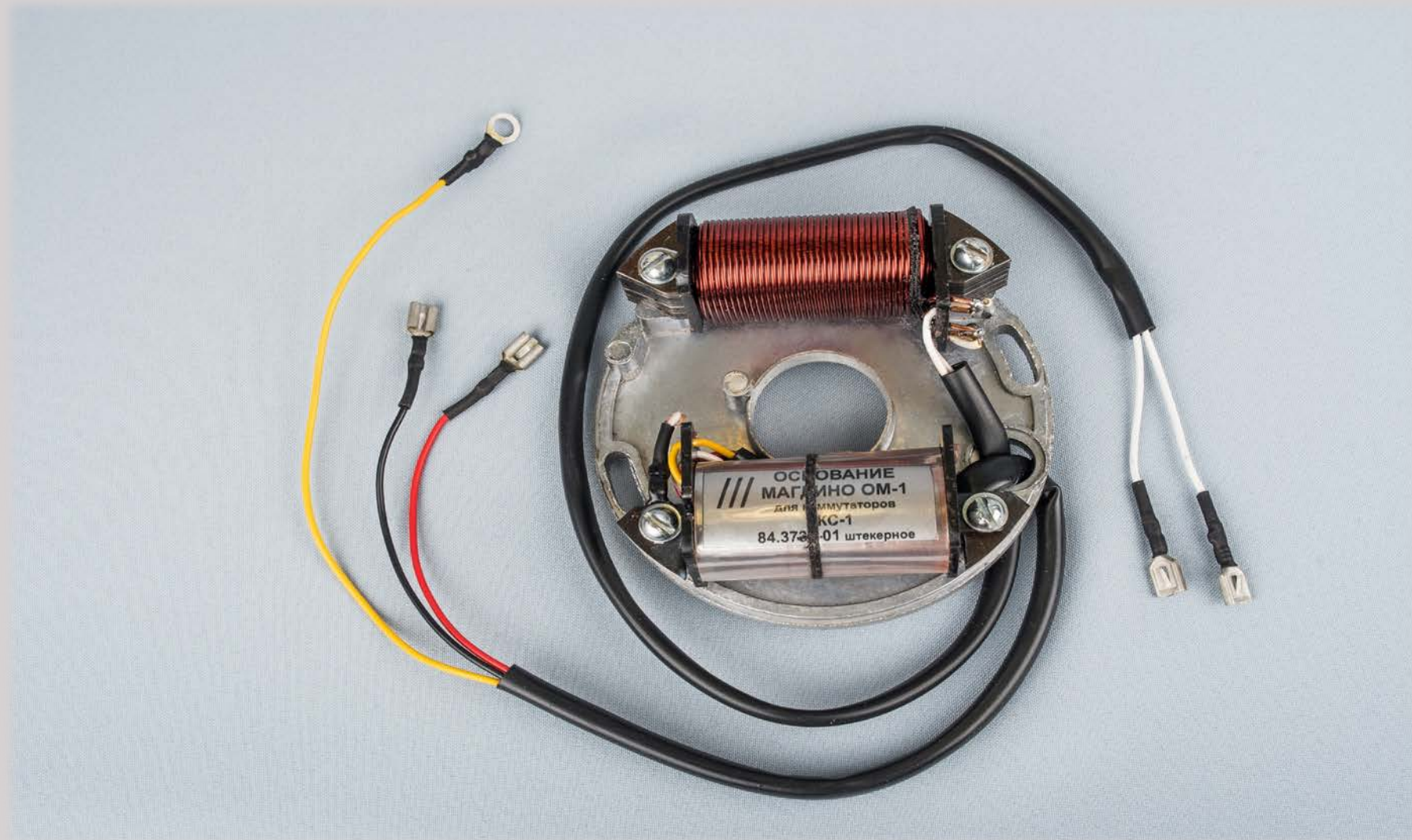
Проводка **Буран старого образца**



Жгут Коммутатора К1-Б 005-02



Жгут Коммутатора КС-2



Основание магдино OM-1 штекерное

замена 26.3749 штекерное.

Работает в комплекте с коммутатором КС-1.

Не допускается работа с коммутатором Пластм.5-пров., с коммутатором 453631.005.

Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.



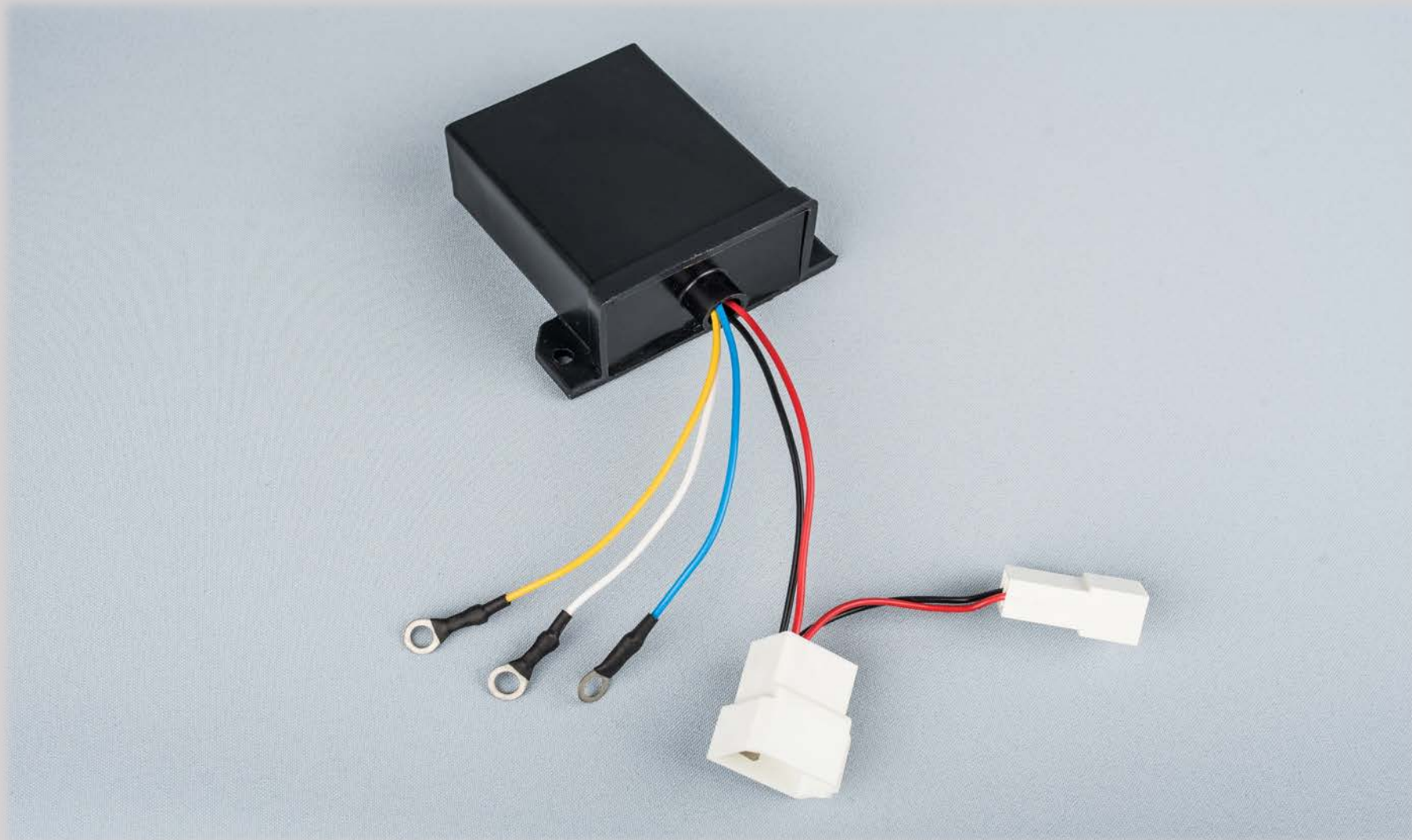
Основание магдино ОМ-1У штекерное

замена 26.3749 штекерное.

Работает в комплекте с коммутатором КС-1.

Не допускается работа с коммутатором Пластм.5-пров., с коммутатором 453631.005.

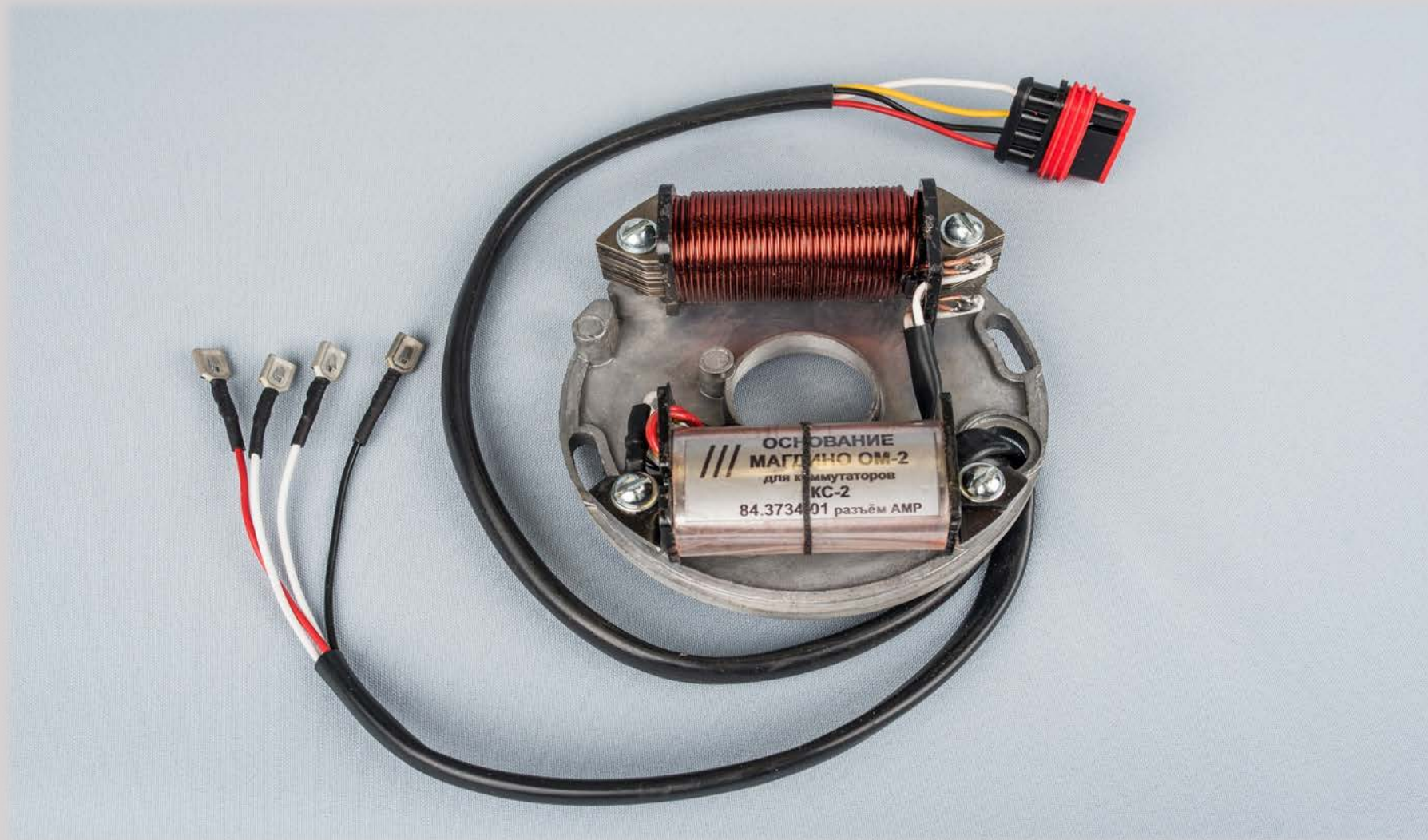
Выходная мощность канала освещения не менее 170 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02У.



Коммутатор КС-1 замена 84.3734-01 штекерное.

Не допускается замена коммутатором Пластм.5-пров., коммутатором 453631.005.

Работает в комплекте с основанием магдино ОМ-1, с основанием магдино ОМ-1У.



Основание магдино OM-2 разъем AMP

Работает в комплекте с коммутатором KC-2.

Выходная мощность канала освещения не менее 95 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02, с регулятором БРСН 453746.001-02У. Возможно подключение с регулятором БРСН 453746.001-01.

замена 26.3749 разъем AMP.

Не допускается работа с коммутатором K1-B-01.



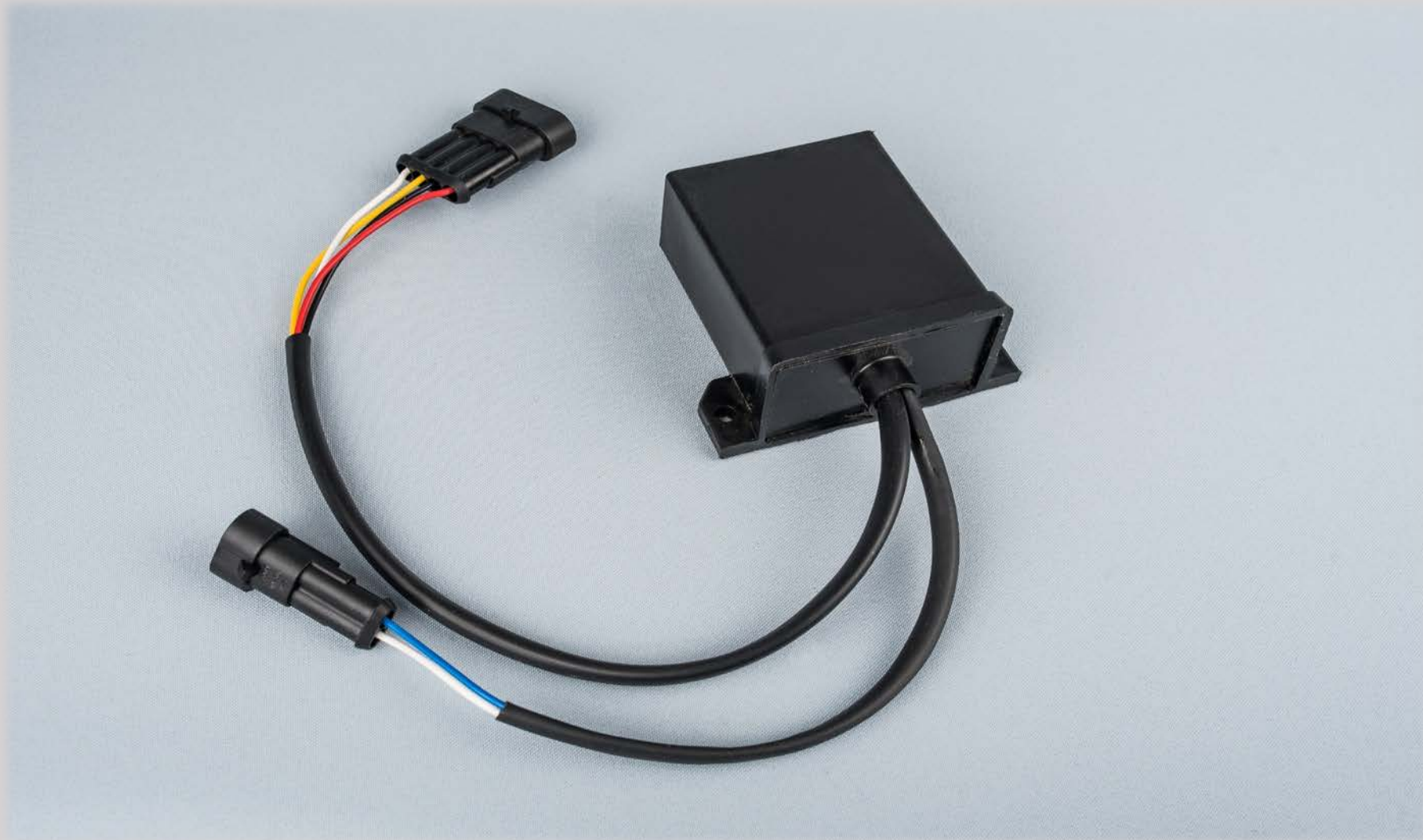
Основание магдино OM-2 У разъем AMP

Работает в комплекте с коммутатором КС-2.

Выходная мощность канала освещения не менее 170 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-02У.

замена 26.3749 разъёмы AMP.

Не допускается работа с коммутатором К1-Б-01.

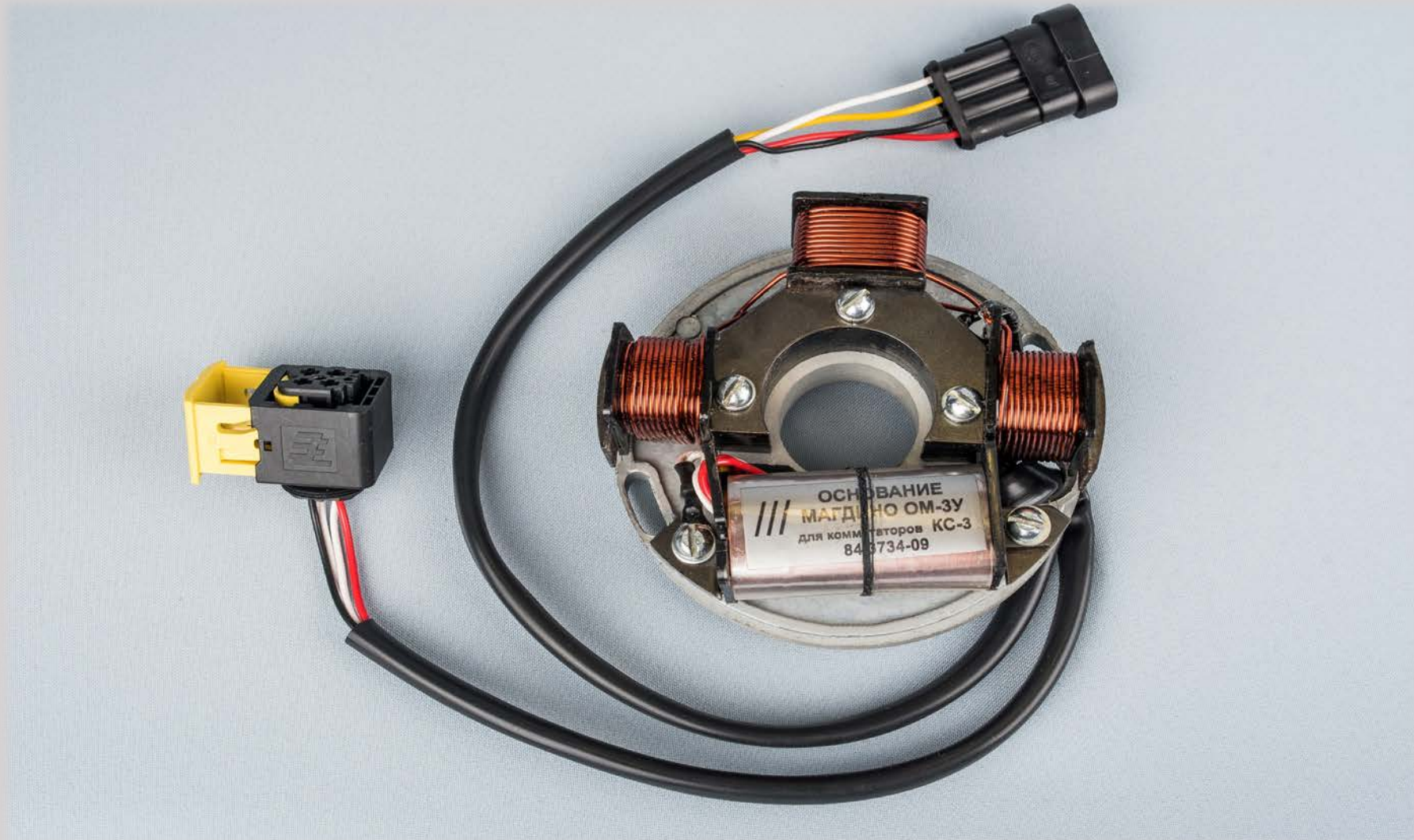


Коммутатор КС-2 замена 84.3734-01 разъёмы AMP.

Не допускается замена коммутатором К1-Б-01.

Работает в комплекте с основанием магдино ОМ-2, с основанием магдино ОМ-2У.

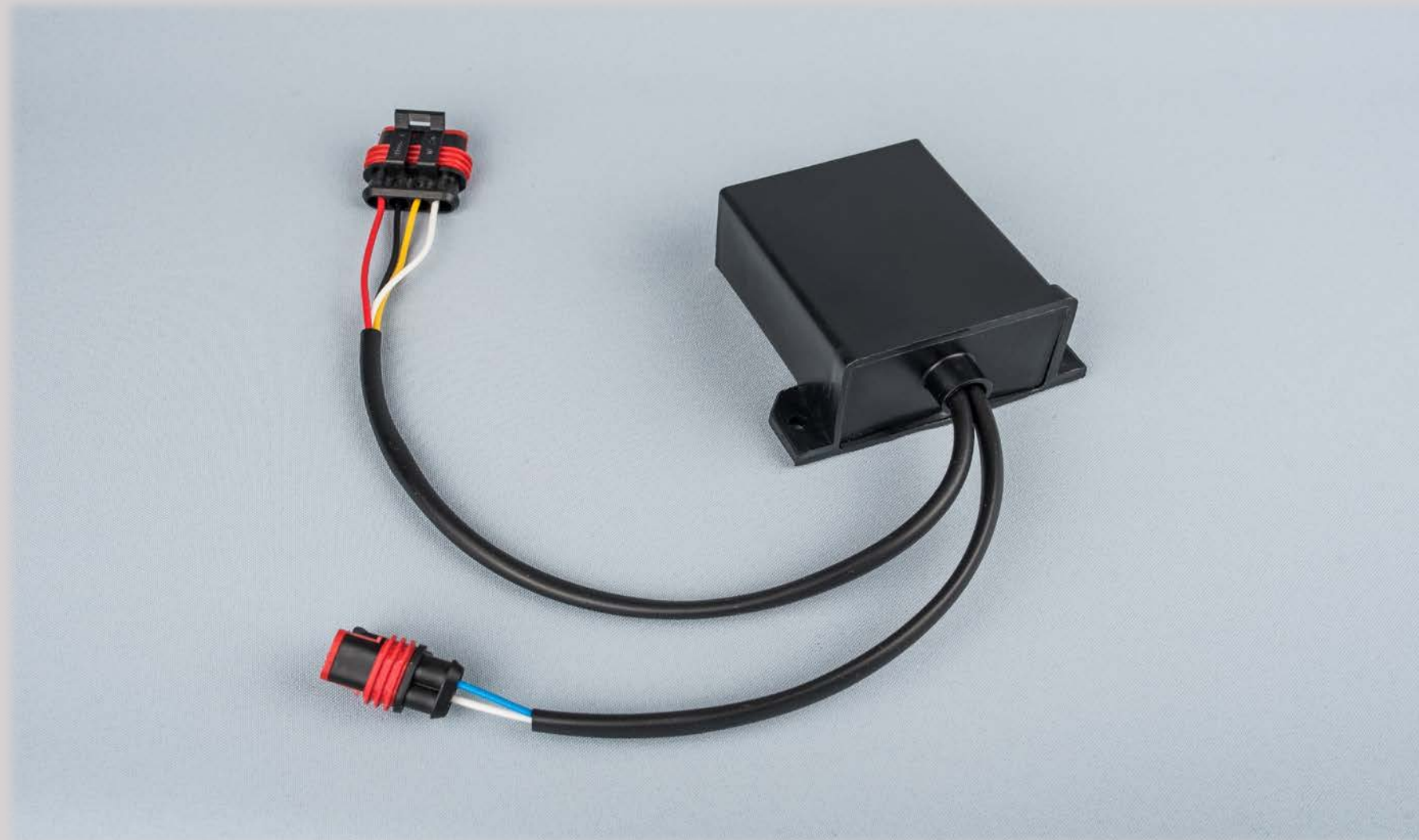
Не допускается работа с основанием магдино МД-4Б-01 .



Основание магдино ОМ-3У замена 26.3749 -09 разъёмы AMP.

Работает в комплекте с коммутатором КС-3.

Выходная мощность канала освещения не менее 170 Вт при 5500 об/мин. Работает в комплекте с регулятором БРСН 453746.001-104.



Коммутатор КС-3 замена 84.3734-09 разъёмы AMP.
Работает в комплекте с основанием магдино ОМ-3У.



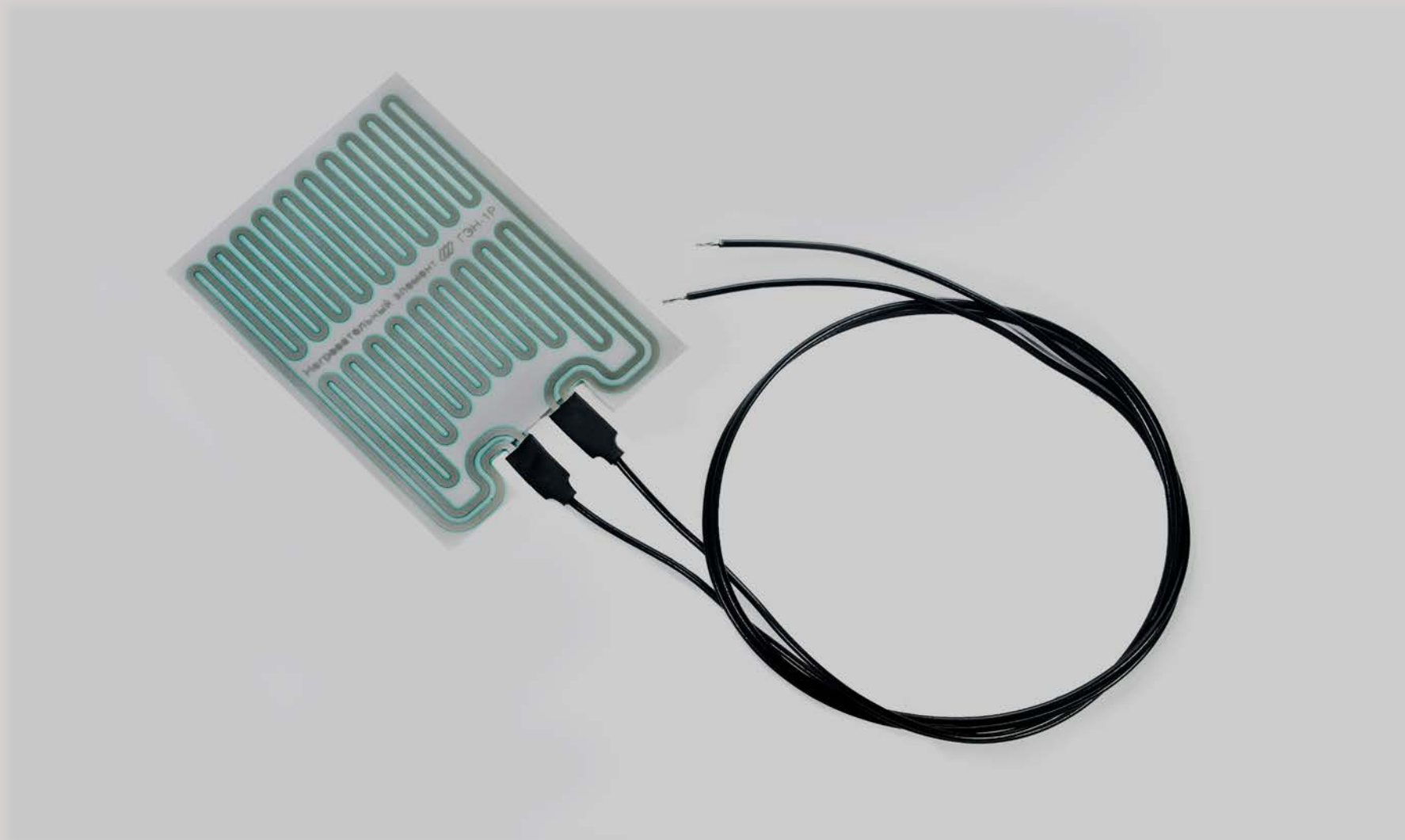
Нагревательный элемент курка газа ЭР-27



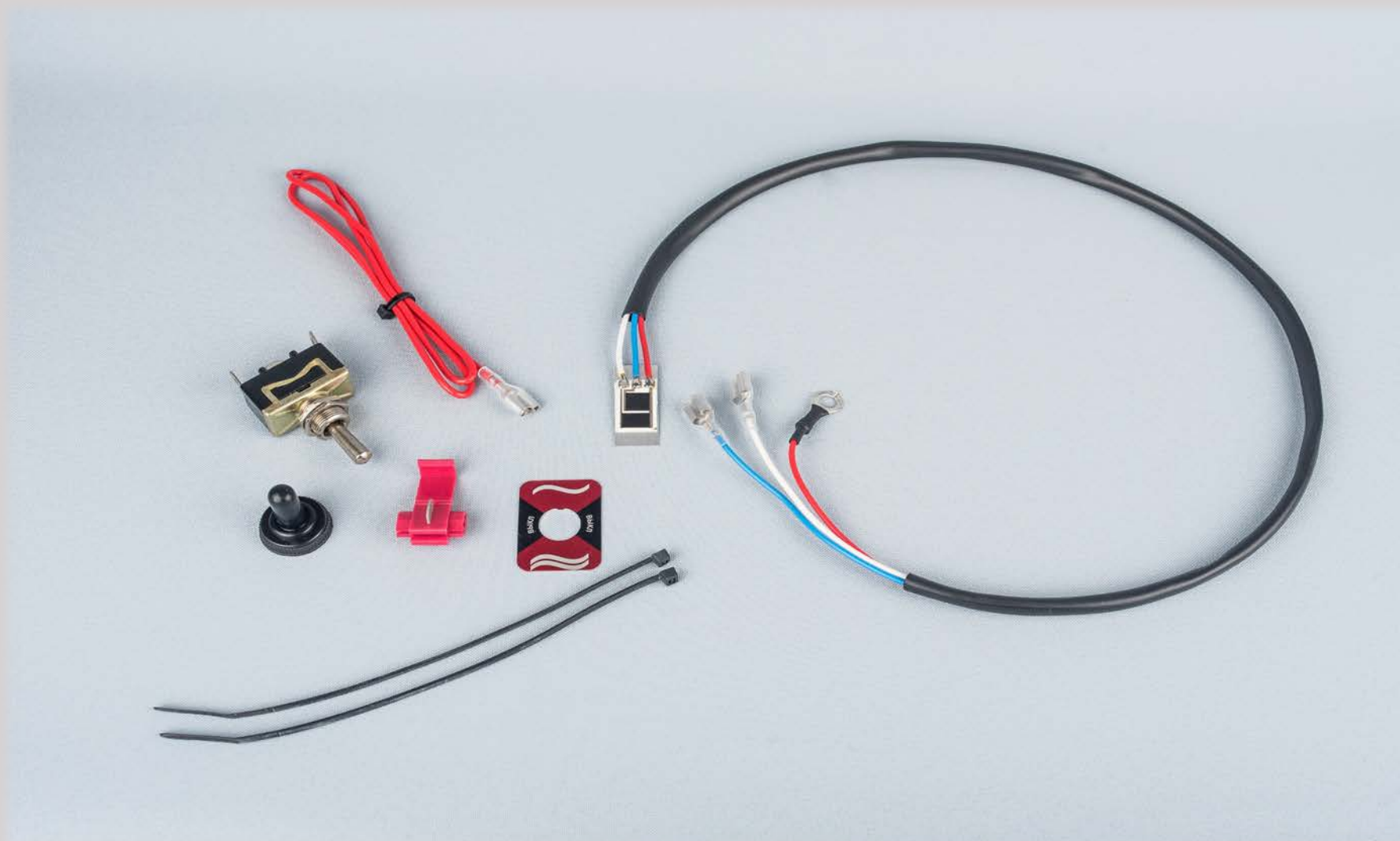
Рычаг газа пластмассовый с нагревательным элементом ЭР-27



Рычаг газа железный с нагревательным элементом ЭР-27

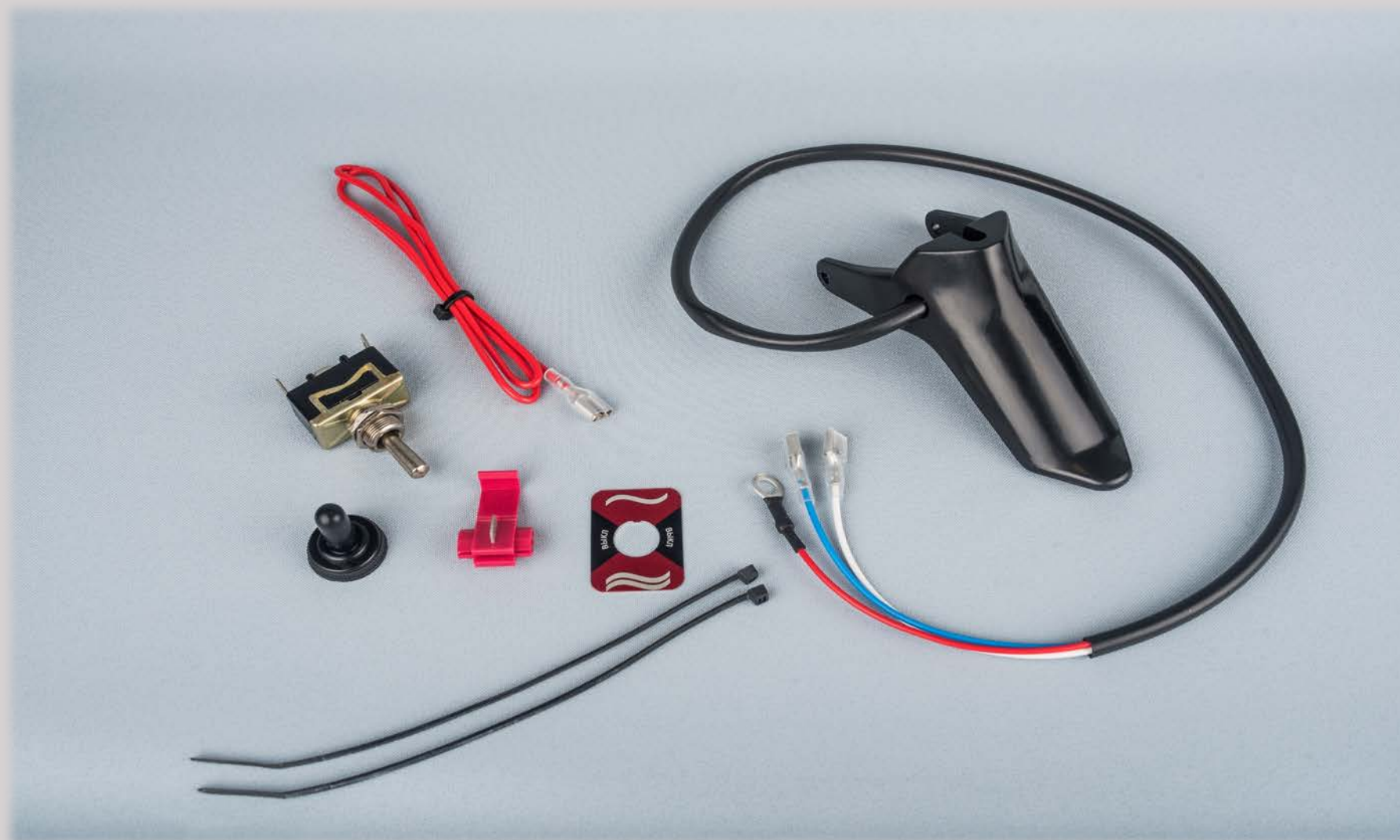


Нагревательный элемент рукоятки руля ГЭН-1Р



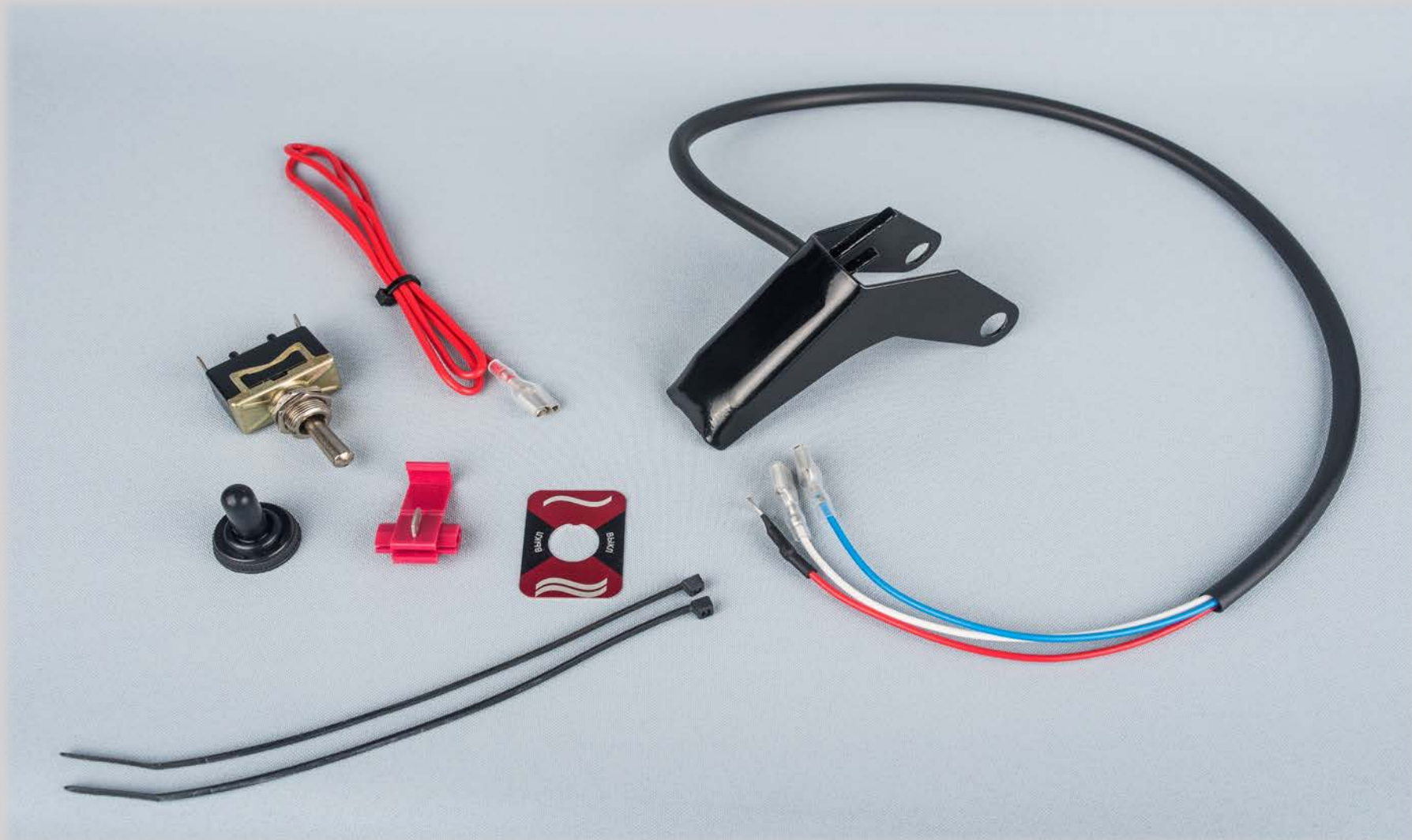
Нагревательный элемент ЭР-27-2Р с комплектом подключения

2 режима нагрева.



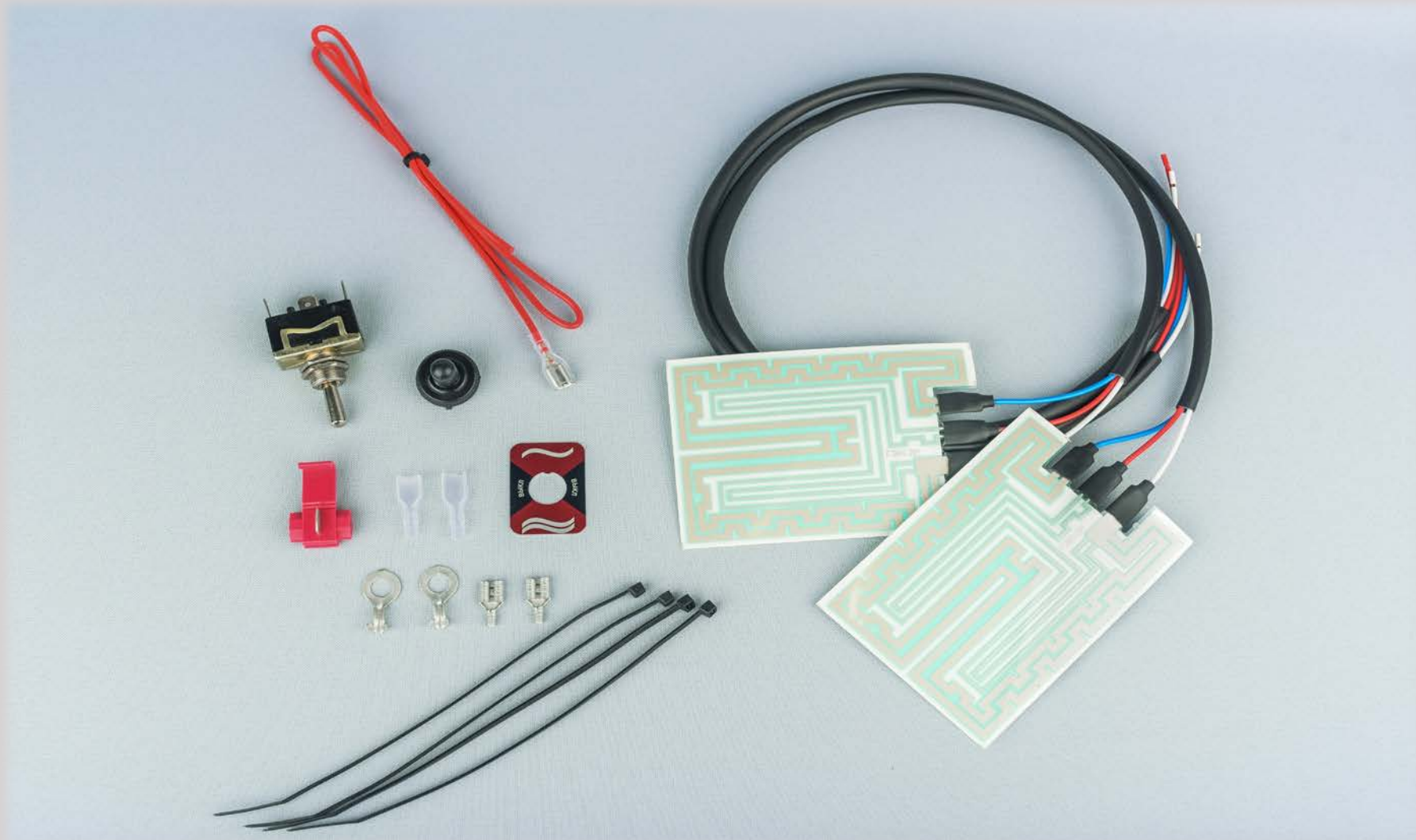
Рычаг газа пластмассовый с нагревательным элементом ЭР-27-2Р и комплектом подключения

2 режима нагрева.



Рычаг газа железный с нагревательным элементом ЭР-27-2Р и комплектом подключения

2 режима нагрева.



Комплект нагревательных элементов ГЭН-2Р рукоятки руля с комплектом подключения

2 режима нагрева.