

## ООО НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51-В, тел./факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215  
e-mail: 451694@bk.ru <http://www.m-kontakt.ru>



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ

Наименование	Технические характеристики	Стоимость с НДС руб.
МКМ-250-NO ARTOL магнит М-020 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 10 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 15 мм и более.	350,69
МКМ-250-NO ARTOL магнит М-025 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 10 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 15 мм и более.	353,66
КМ-250-NO «ARTOL» магнит М-025 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 13 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 35 мм и более.	680,00
КМ-250-NC «ARTOL» магнит М-025 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – размыкаются на расстоянии 12 мм и менее, – замыкаются на расстоянии 15 мм и более.	800,00
КМ-250-NO-NC «ARTOL» магнит М-025 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 12 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 15 мм и более.	1000,00
КМ-250-NO «ARTOL» магнит М-030 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 20 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 40 мм и более.	900,00

# ООО НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51-В, тел./факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215  
e-mail: 451694@bk.ru <http://www.m-kontakt.ru>



Наименование	Технические характеристики	Стоимость с НДС руб.
KM-250-NC «ARTOL» магнит М-030 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – размыкаются на расстоянии 15 мм и менее, – замыкаются на расстоянии 35 мм и более.	<b>1000,00</b>
KM-250-NO-NC «ARTOL» магнит М-030 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Основной цвет корпуса: черный или белый Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 15 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 35 мм и более.	<b>1000,00</b>
KM-250-NO «ARTOL» исп.100 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 20 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 23 мм и более.	<b>600,00</b>
KM-250-NC «ARTOL» исп.100 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – размыкаются на расстоянии 17 мм и менее, – замыкаются на расстоянии 33 мм и более.	<b>700,00</b>
KM-250-NO-NC «ARTOL» исп.100 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 17 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 33 мм и более.	<b>800,00</b>
KM-250-NO «ARTOL» исп.200 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 17 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 33 мм и более.	<b>900,00</b>
KM-250-NC «ARTOL» исп.200 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – размыкаются на расстоянии 17 мм и менее, – замыкаются на расстоянии 33 мм и более.	<b>990,00</b>
KM-250-NO-NC «ARTOL» исп.200 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 17 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 33 мм и более.	<b>1100,00</b>

## ООО НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51-В, тел./факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215  
e-mail: 451694@bk.ru <http://www.m-kontakt.ru>



Наименование	Технические характеристики	Стоимость с НДС руб.
KM-250-NO «ARTOL» исп.250 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 105 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 120 мм и более.	<b>1500,00</b>
KM-250-NC «ARTOL» исп.250 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – размыкаются на расстоянии 90 мм и менее, – замыкаются на расстоянии 125 мм и более.	<b>1700,00</b>
KM-250-NO-NC «ARTOL» исп.250 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 90 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 125 мм и более.	<b>1700,00</b>
KM-250-NO «ARTOL» исп.300 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность: не более 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: напряжение – 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – замыкаются на расстоянии 20 мм и менее, – размыкаются на расстоянии 35 мм и более.	<b>3800,78</b>
KM-250-NC «ARTOL» исп.300 	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка) Коммутируемые: 24–250 В 50/60Гц; ток – 0,01–3А Контакты датчика: – размыкаются на расстоянии 15 мм и менее, – замыкаются на расстоянии 30 мм и более	<b>3909,26</b>
ARTOL-3 014  магнит M-025  магнит M-020	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 10 Вт Коммутируемые: напряжение – 200 В; ток – 1 А Контакты датчика: – замыкаются 11 мм и менее, – размыкаются 16 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый	<b>90,72</b> магнит M-020  <b>93,69</b> магнит M-025
ARTOL-3 229  магнит M-025  магнит M-020	Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 50 Вт Коммутируемые: напряжение – 300 В; ток – 0,5 А Контакты датчика: – замыкаются 6 мм и менее, – размыкаются 10 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый	<b>146,32</b> магнит M-020  <b>149,29</b> магнит M-025

# ООО НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51-В, тел./факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215  
e-mail: 451694@bk.ru <http://www.m-kontakt.ru>



Наименование	Технические характеристики	Стоимость с НДС руб.
<p>ARTOL-3 324</p> <p>магнит M-025      магнит M-020</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 10 Вт Коммутируемые: напряжение – 200 В; ток – 0,5 А Контакты датчика: – замыкаются 8 мм и менее, – размыкаются 13 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>90,00</b> магнит M-020</p> <p><b>95,00</b> магнит M-025</p>
<p>ARTOL-3P 003</p> <p>магнит M-025      магнит M-020</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 30 Вт Коммутируемые: напряжение – 127 В; ток – 1 А Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 3 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 6 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>189,66</b> магнит M-020</p> <p><b>192,63</b> магнит M-025</p>
<p>ARTOL-3P 551</p> <p>магнит M-025      магнит M-020</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 10 Вт Коммутируемые: напряжение – 200 В; ток – 0,5 А Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 8 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 12 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>246,24</b> магнит M-020</p> <p><b>249,21</b> магнит M-025</p>
<p>ARTOL-4 014</p> <p>магнит M-020      магнит M-025</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 10 Вт Коммутируемые: напряжение – 200 В; ток – 1 А Контакты датчика: – замыкаются 11 мм и менее, – размыкаются 16 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>87,74</b> магнит M-020</p> <p><b>90,71</b> магнит M-025</p>
<p>ARTOL-4 229</p> <p>магнит M-020      магнит M-025</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 50 Вт Коммутируемые: напряжение – 300 В; ток – 0,5 А Контакты датчика: – замыкаются 6 мм и менее, – размыкаются 10 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>143,37</b> магнит M-020</p> <p><b>146,34</b> магнит M-025</p>
<p>ARTOL-4 324</p> <p>магнит M-020      магнит M-025</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 10 Вт Коммутируемые: напряжение – 200 В; ток – 0,5 А Контакты датчика: – замыкаются 8 мм и менее, – размыкаются 13 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>130,00</b> магнит M-020</p> <p><b>140,00</b> магнит M-025</p>
<p>ARTOL-4P 551</p> <p>магнит M-020      магнит M-025</p>	<p>Степень защиты оболочки: IP68 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды: от -50°C до +85°C Коммутируемая мощность не более: 10 Вт Коммутируемые: напряжение – 200 В; ток – 0,5 А Контакты датчика: – переключаются на расстоянии 8 мм и менее, – возврат обратно на расстоянии 12 мм и более Основной цвет корпуса: черный или белый</p>	<p><b>243,28</b> магнит M-020</p> <p><b>246,25</b> магнит M-025</p>