

MR 51 Ручное намагничивающее устройство 230 В
MR 51V42 Ручное намагничивающее устройство 42 В
MR 56 Ручное намагничивающее устройство 230 В



Версия 42 В
с изолирующим
трансформатором



Легко
сменяемый
кабель



Полюса защищены
от проникновения
контрольных
расходных
материалов



Кнопка переключения режимов

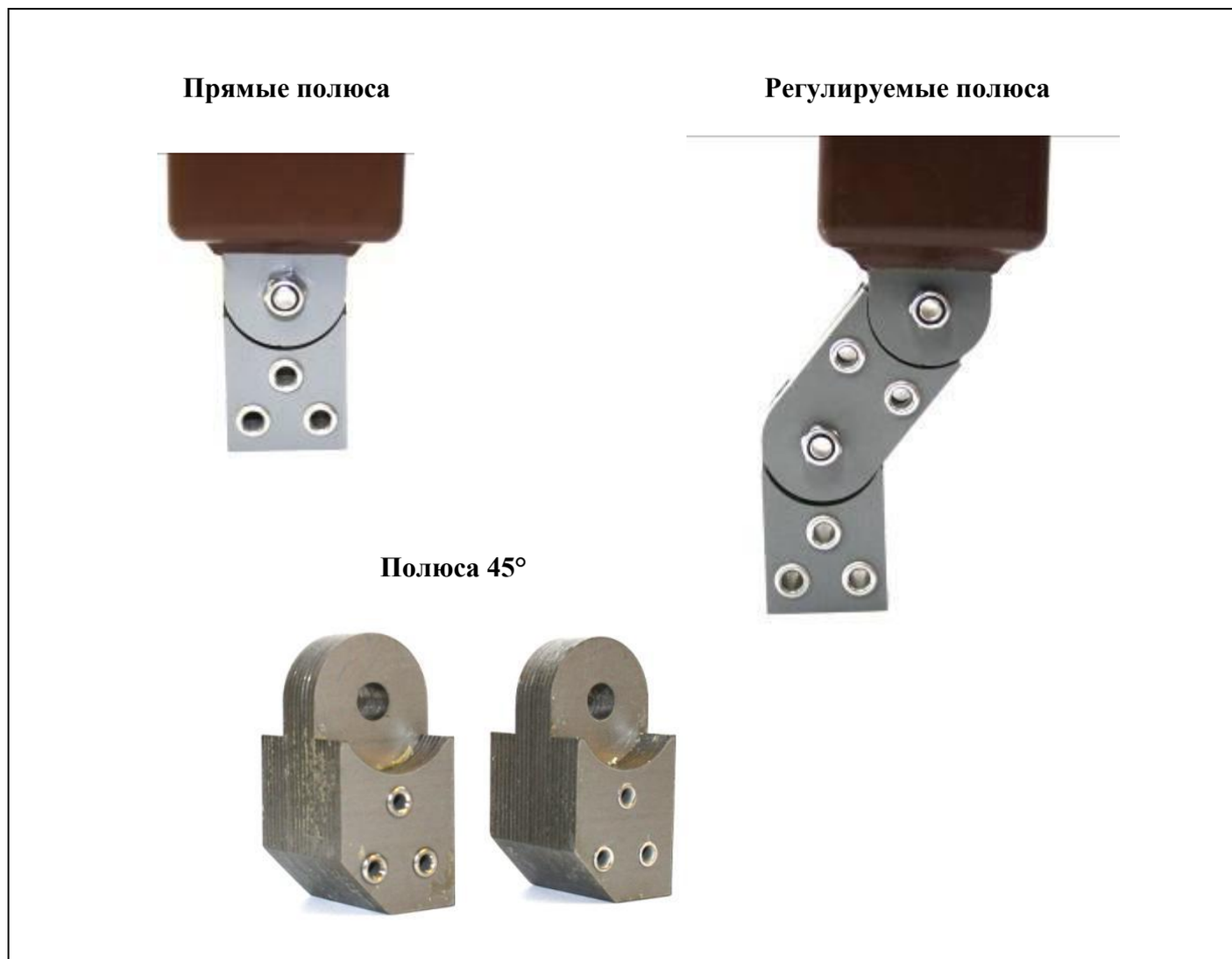
Особенности:

- Собственное производство - сделано в Германии
- Крепкий противоударный корпус
- Очень хорошее соотношение цены и качества
- Нет потери мощности - из-за удобной установки полюсов
- Полюса защищены от проникновения контрольных расходных материалов
- Эргономичная рукоять
- Высокая мощность
- Надежность и неприхотливость в обслуживании

Технические характеристики

Ручной ярмовой электромагнит	MR 56 (230 В)	MR 51 (230 В)	MR 51/42 (42 В)
Рабочее напряжение / частота тока	230 В переменного тока / 50-60 Гц	230 В переменного тока / 50-60 Гц	42 В переменного тока / 50-60 Гц
Сила тока	3,8 А	2,8 А	5,8 А
Межполюсное расстояние с регулируемыми полюсами: с прямыми полюсов:	125-210 мм 160 мм	70-155 мм 110 мм	70-155 110 мм
Сила отрыва	> 15 кг	примерно 5,4 кг	примерно 5,4 кг
Напряженность магнитного поля с регулируемыми полюсами:	Межполюсное расстояние 210 мм: 45 А/см Межполюсное расстояние 160 мм: 50 А/см Межполюсное расстояние 125 мм: 68 А/см	Межполюсное расстояние 150 мм: 33 А /см Межполюсное расстояние 110 мм: 38 А /см Межполюсное расстояние 70 мм: 60 А /см	Межполюсное расстояние 150 мм: 25 А/см Межполюсное расстояние 110 мм: 30 А/см Межполюсное расстояние 70 мм: 68 А/см
Напряженность магнитного поля с прямыми полюсами:	Межполюсное расстояние 160 мм: 60 А/см	Межполюсное расстояние 110 мм: 44 А/см	Межполюсное расстояние 110 мм: 33 А/см
Ток намагничивания:	Переменный ток	Переменный ток	Переменный ток
Габариты	L260 x D50 x H195 мм	L230 x D50 x H160 мм	L230 x D50 x H160 мм
Вес	вкл. регулируемые полюса 4,0 кг вкл. Прямые полюса 3,7 кг	вкл. регулируемые полюса 2,9 кг вкл. Прямые полюса 2,7 кг	вкл. регулируемые полюса 2,9 кг вкл. Прямые полюса 2,7 кг
Кабель	Безопасный кабель 5 м и штепсель с предохранителем	Безопасный кабель 3 м и штепсель с предохранителем	Безопасный кабель 3 м и штепсель с предохранителем
Содержание поставки:	MR 56 ручной ярмовой магнит регулируемые полюса руководство пользования протокол BGV A3	MR 51 ручной ярмовой магнит прямые и регулируемые полюса руководство пользования протокол BGV A3	MR 51/42 ручной ярмовой магнит прямые и регулируемые полюса руководство пользования протокол BGV A3

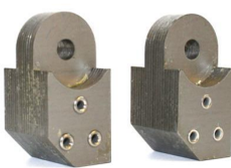
*Компания оставляет за собой право вносить технические изменения



MR 51 поставляется с уже установленными регулируемыми полюсами, для работы с прямыми полюсами, просто замените.

MR 56 поставляется с прямыми полюсами. Регулируемые полюса можно приобрести отдельно.

При контроле объектов особой формы (например: трубы, угловые швы) используйте полюса 45°, они могут монтироваться как на прямую к устройству так и с помощью шарнирных звеньев.

MR 51 Ручное намагничивающее устройство (230 В) MR 51 Ручное намагничивающее устройство (42 В)	
Описание	Фото
Звено (шарнир) – сочленение между ручным намагничивающим ярмом и контактными полюсами, 1 комплект = 2 штуки	
Прямые контактные полюса, 1 комплект = 2 штуки	
Контактные полюса 45°, 1 комплект = 2 штуки	
Разделительный трансформатор 42 В, Защита IP 44 320 ВА, 7,6 А, 50/60 Гц Только для MR 51V42!	
MR 56 Ручное намагничивающее устройство (230 В)	
Звено (шарнир) – сочленение между ручным намагничивающим ярмом и контактными полюсами, 1 комплект = 2 штуки	
Прямые контактные полюса, 1 комплект = 2 штуки	
Контактные полюса 45°, 1 комплект = 2 штуки	