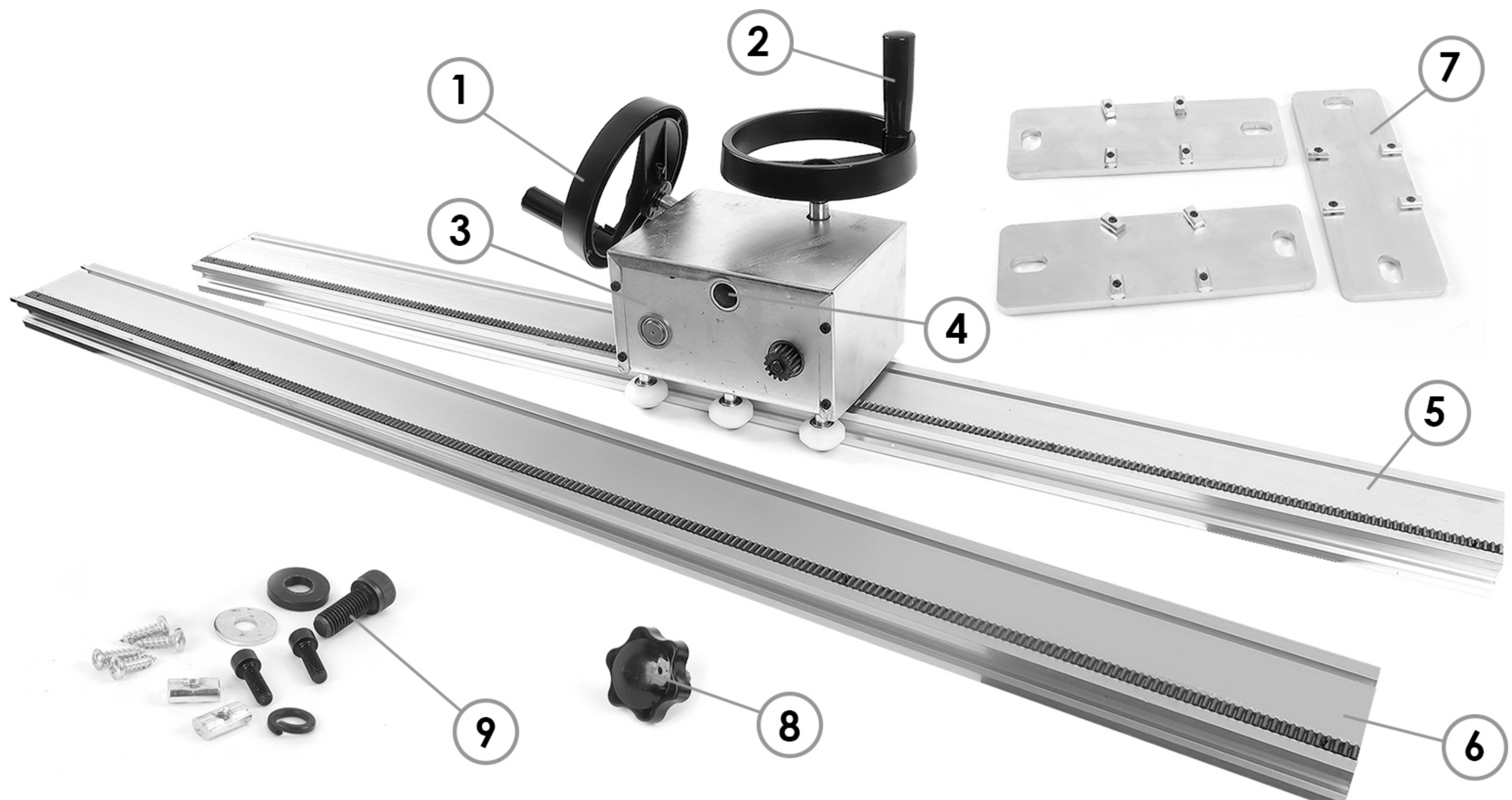




КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ РЕЛЬСОВ
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЗЧИКА MESSER BL600



Инструкция по эксплуатации



УСТРОЙСТВО

1	Штурвал подачи резчика
2	Штурвал регулировки глубины реза
3	Установленная подвижная коретка
4	Отверстие для направляющего вала резчика

КОМПЛЕКТАЦИЯ

5	Направляющий рельс с установленной кареткой (1200 мм)	1 шт
6	Удлинитель направляющего рельса (1200 мм)	1 шт
7	Монтажные пластины (с установленными 4 ползунками)	3 шт
8	Фиксатор вала подвижной каретки	1 шт
9	Набор монтажных метизов (1 комплект)	1 шт

Направляющий рельс с подвижной кареткой используется с электрорезом **MESSE** **BL600** и служит для выполнения длинных и прямых резов в камне, бетоне и т.п. материалах.

Использование направляющего рельса с кареткой плавной подачи резчика облегчает работу оператора и минимизирует риск получения травмы.

Направляющий рельс крепится на поверхность с помощью монтажных пластин и анкеров, имеет длину 1200 мм, ширину – 90 мм и ширину крепления (монтажные пластины) к поверхности – 225 мм. Для увеличения длины реза предусмотрено надежное соединение между собой нескольких рельсов.

Направляющий рельс изготовлен из анодированного алюминия, что обеспечивает его длительный срок службы.

В комплекте с направляющими рельсами поставляется подвижная каретка, на которой крепится электрорез. На каретке имеется два штурвала, один из которых позволяет оператору плавно и неутомительно перемещать установленный на каретке электрорез, с помощью второго штурвала оператор устанавливает необходимую глубину реза.

НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Направляющий рельс предназначен для обеспечения длинного и прямого реза установленным на нем резчиком.
2. Монтажные пластины, закрепляемые на разрезаемой поверхности с помощью анкеров (в комплект поставки не входят) обеспечивают надежное крепление направляющего рельса на разрезаемой поверхности.
Комплект из 3-х пластин позволяет установить при необходимости сразу два рельса. При этом в средней пластине с обеих сторон фиксируются сразу оба рельса, каждый из которых «одевается» на два ползунка пластины.
3. Подвижная каретка имеет 6 роликов, которые обеспечивают плавное перемещение по боковым направляющим рельса.
4. На подвижной каретке расположены два штурвала, один из которых обеспечивает плавную подачу электрореза по направляющей шине, а с помощью второго штурвала оператор регулирует глубину реза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на производственные дефекты комплекта направляющих шин для электрических резчиков MESSEr составляет 3 месяца.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

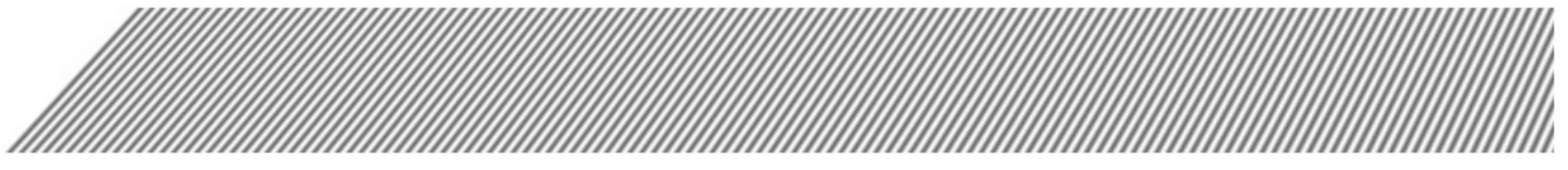
111024, г. Москва, Андроновское шоссе, дом 26, стр.4.

Тел. (495)710-88-01; (495)230-03-28

E-mail: stock@messer.su

www.messer.su





www.messer.su