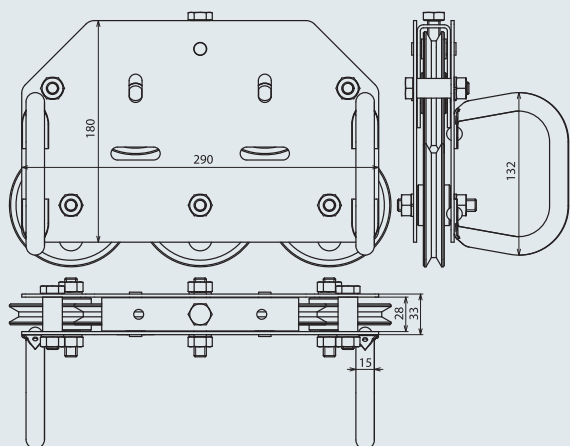


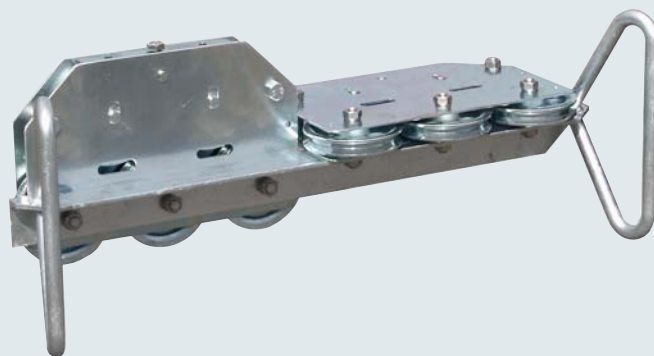
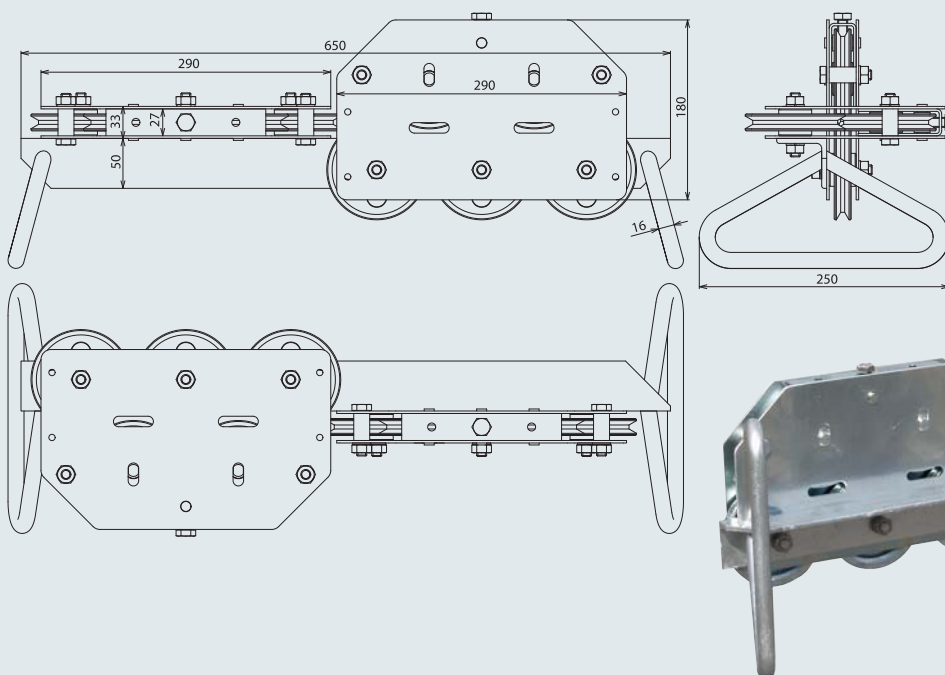
Устройство для правки круглых проводников из различных (полутвердых) материалов

5 роликов, с рукоятками



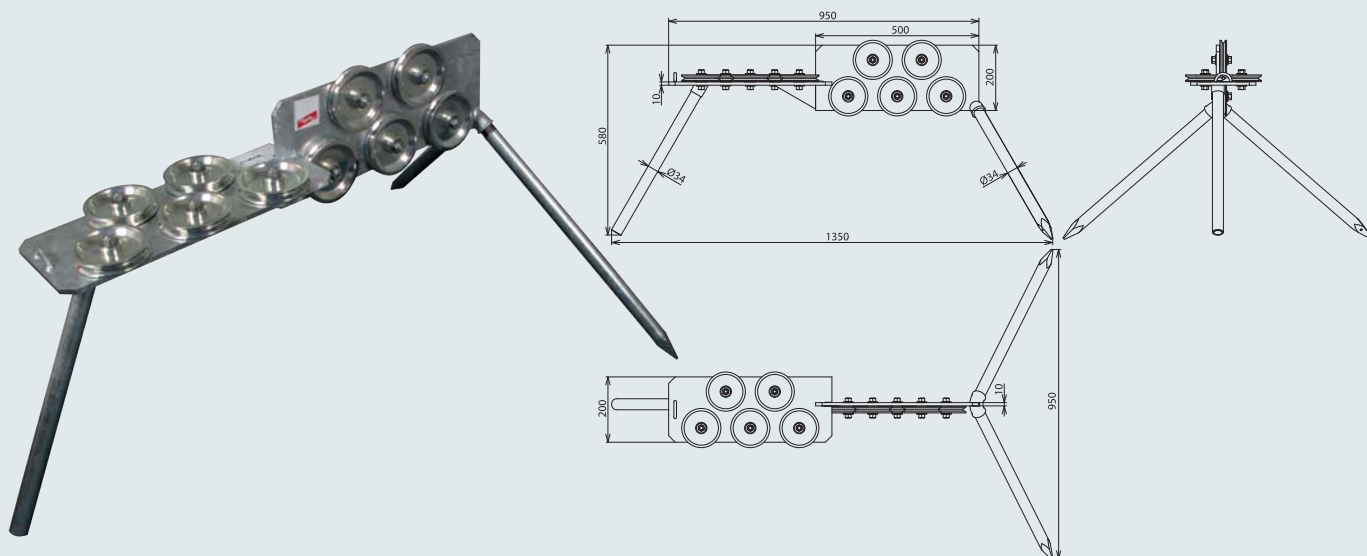
Арт. №	597 004
Материал	St/gal Zn
Захват круглого проводника Rd	7-10 мм
Материал роликов	St/gal Zn
Размеры	~ 180x290 мм

10 роликов, с рукоятками



Арт. №	597 005
Материал	St/gal Zn
Захват круглого проводника Rd	7-10 мм
Материал роликов	St/gal Zn
Размеры	~ 650x180 мм

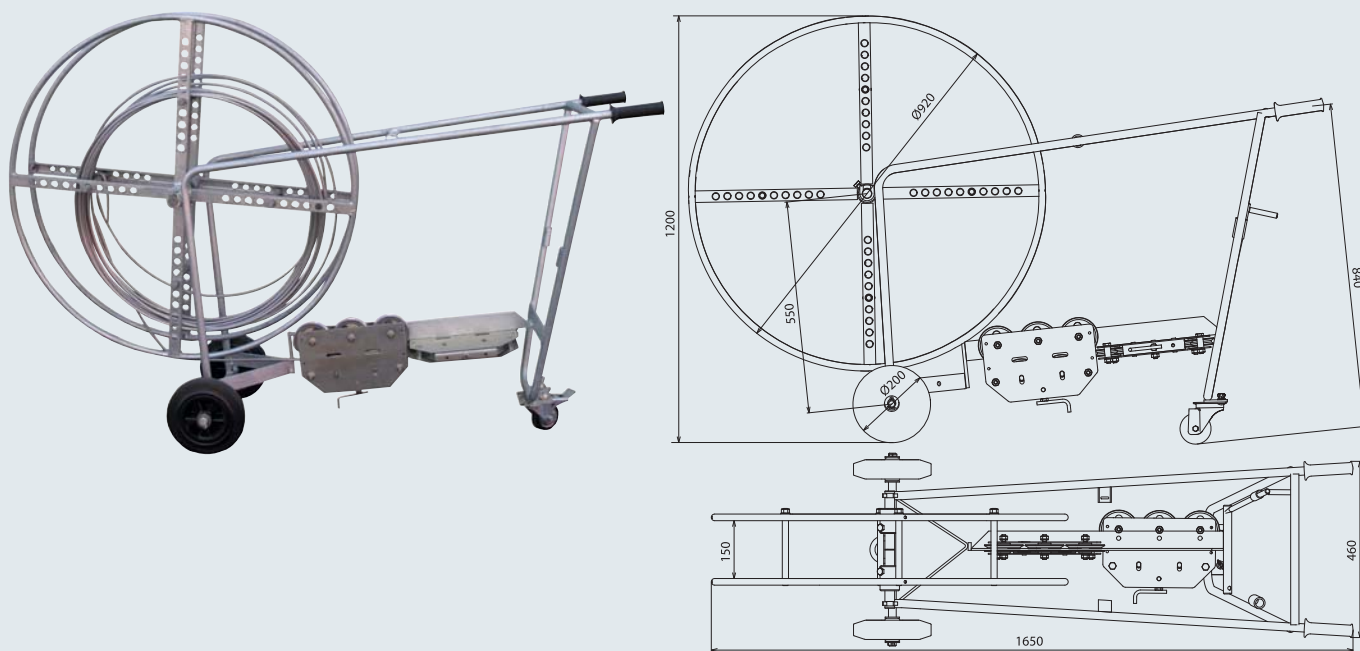
10 роликов, с треногой



Для стационарной установки

Арт. №	597 003
Материал	St/tZn
Захват круглого проводника Rd	7-10 мм
Материал роликов	St/gal Zn
Размеры	~ 1350x580 мм

10 роликов, передвижная установка на резиновых колесах

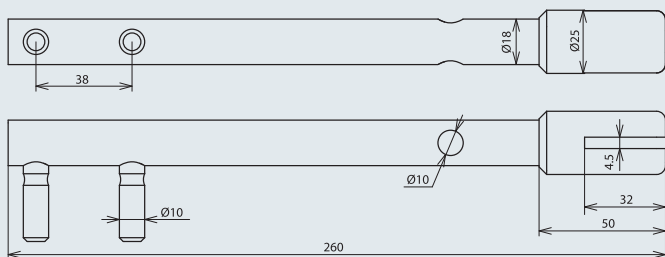


С приспособлением для разматывания круглого проводника из бухты. Установка позволяет осуществить обработку колец (St/tZn и Al) с внутренним диаметром 450-800 мм и шириной до 150 мм. Более подробную информацию можно найти в инструкции по эксплуатации № 1096.

Арт. №	597 006
Материал	St/tZn
Захват круглого проводника Rd	7-10 мм
Материал роликов	St/gal Zn
Размеры	~ 1650x1200 мм

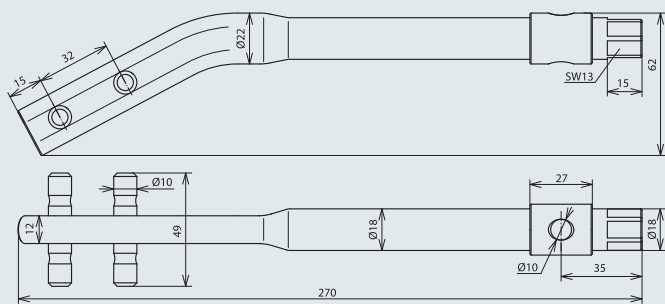
Инструмент для загибания и выпрямления проводников

## Прямое исполнение



Арт. №	596 000
Материал	вороненая сталь
Применение для круглого/ плоского проводников Rd / FI	8-10 / -4 мм
Длина	270 мм
Вес	333 г

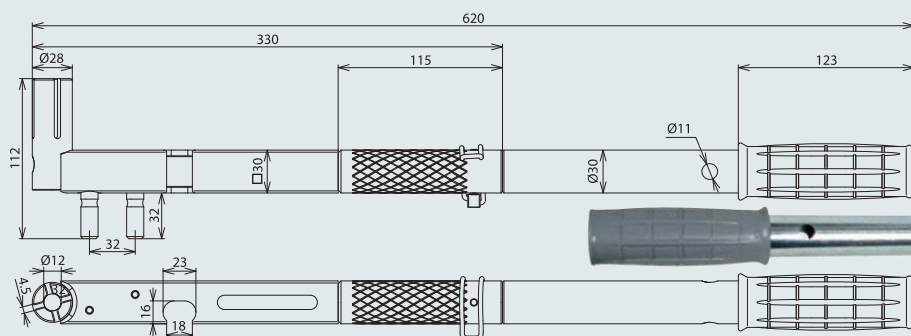
## Изогнутое исполнение



С размерами под ключ (SW13) для закручивания

Арт. №	595 000
Материал	вороненая сталь
Применение для круглого проводника Rd	8-10 мм
Длина	260 мм
Вес	329 г

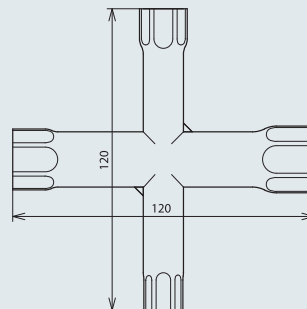
## Разъемное исполнение



Специально разработанный для элементов заземления (NIRO, St/tZn) и стержневых молниеприемников (Ø16 мм), изготовлен из алюминия или меди с боковым пазом.

Арт. №	596 600
Материал	вороненая сталь
Применение для круглого проводника Rd	10 мм
Применение для плоского проводника FI	до 40x4 мм
Длина	320 / 620 мм
Вес	1920 г

Для универсального применения при монтаже систем молниезащиты. Имеет четыре размера накидных ключей.



Арт. №	572 000
Материал	St/gal Zn
Размеры головок ключей	10, 13, 17, 19 мм

## Прибор для измерения сопротивления заземления FLUKE 1621



Прибор для измерения сопротивления заземления с автоматическим выбором диапазона измерения и контролем сопротивления измерительных зондов, вспомогательных заземлителей и заземления.

- цифровой LCD-дисплей
- диапазон измерения 0,15 ... 2 000 Ом
- диапазон частоты 128 Гц
- 2/3-полюсная методика измерений
- 2-х полюсное измерение сопротивления переменного тока

Арт. №	578 350
Материал корпуса	пластик
Размеры (l x b x t)	216x113x54 мм
Масса	860 г

## Прибор для измерения сопротивления заземления GEOHM C



Прибор для измерения сопротивления заземления и удельного сопротивления грунта с автоматическим выбором диапазона измерений и контролем сопротивлений зонда и вспомогательного заземлителя.

- Цифровой LCD-дисплей
- Диапазон измерений 0,01 ... 20 000 Ом
- Частота измерения 45 ... 200 Гц
- 3-/4-х точечный метод измерения

Арт. №	578 110
Материал корпуса	пластик
Размеры (l x b x t)	275x140x65 мм
Масса	1200 г

Применяются для измерения сопротивления грунта методом шлейфа  
Автоматический выбор диапазона измерений

- Цифровой LCD-дисплей
- Диапазон измерений 0,1 ... 1200 Ом
- Измерение тока утечки 1 мА ... 30 А
- Частота измерения 2400 Гц
- Отверстие измерительной части клещей 32 мм
- В комплектацию входит кейс
- Масса (с кейсом) 2580 г

<b>Арт. №</b>	<b>578 360</b>
Материал корпуса	пластик
Размеры (l x b x t)	235x100x55 мм
Масса	960 г



## Индикатор EP4

Индикатор для измерения сопротивления, например, проводников молниеприемных устройств, токоотводов или систем заземления сооружений испытательным током 200 мА согласно стандарту IEC/EN 62305-3.

- Цифровой LCD-дисплей
- Различные диапазоны измерений от 0,01 Ом до 2000 кОм
- Измерительный ток 200 мА в диапазоне до 10 Ом согласно стандарту EN 61557-4
- Автоматическое запоминание измеряемого значения сопротивления
- Коррекция погрешности измерения, вносимая измерительными проводами

<b>Арт. №</b>	<b>578 370</b>
Материал корпуса	пластик
Размеры (l x b x t)	230x60x40 мм
Масса	250 г



Более подробную информацию можно найти в инструкции по эксплуатации № 1567.

## Кейс с измерительными принадлежностями для индикаторов

Кейс для размещения индикатора и измерительных принадлежностей.

В комплект входят:

- 2 катушки для измерительного провода с рукояткой для разматывания и измерительный провод длиной 50 м синего цвета, с опрессованными наконечниками, арт. № 585 320
- 1 измерительный провод сечением 0,75 мм<sup>2</sup>, длиной 3 м черного цвета, с опрессованными с двух сторон наконечниками, арт. № 545 020
- 1 испытательная клемма, диапазон зажима 2-21 мм, арт. № 588 000

<b>Арт. №</b>	<b>582 620</b>
Материал	искусственная кожа
Размеры (l x b x h)	370x130x220 мм





Кейс для измерения сопротивления заземления для транспортировки оснащен удобным кожаным ремнем.

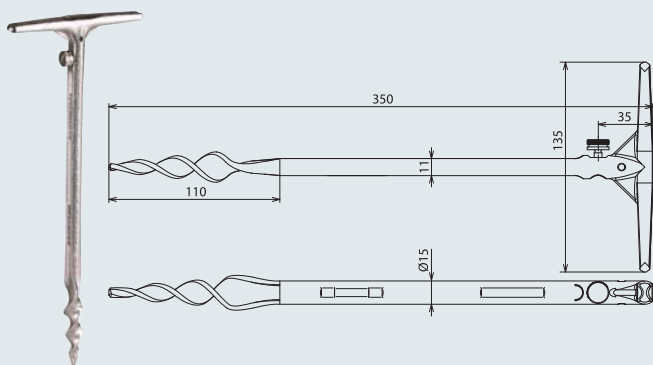
В комплект входят:

- 1 катушка для измерительного провода с рукояткой для разматывания и измерительный провод красного цвета длиной 25 м, арт. № 585 310
- 1 катушка для измерительного провода с рукояткой для разматывания и измерительный провод длиной 50 м синего цвета, арт. № 585 320
- 2 земляных бура длиной 350 мм, арт. № 587 460
- 2 измерительных провода черного цвета сечением 0,75 мм<sup>2</sup> длиной 3 м с опрессованными с обеих сторон наконечниками арт. № 545 020 (для соединения установки заземления и измерительного прибора)
- 1 измерительный провод красного цвета сечением 0,75 мм<sup>2</sup> длиной 0,5 м с опрессованными с обеих сторон наконечниками арт. № 545 010
- 1 измерительный провод синего цвета сечением 0,75 мм<sup>2</sup> длиной 0,5 м с опрессованными с обеих сторон наконечниками арт. № 545 011 (для соединения катушки с буром)
- 1 испытательная клемма, диапазон зажима 2-21 мм, арт. № 588 000

В кейсе предусмотрен свободный отсек для размещения измерительных приборов FLUKE 1621 или GEONM C.

Арт. №	582 600
Материал	искусственная кожа
Размеры (l x b x h)	400x200x240 мм

Принадлежности для кейса для измерения сопротивления заземления

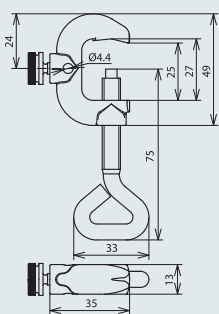


Земляной бур

Для использования в качестве вспомогательного заземлителя и зонда при измерении сопротивления заземления и грунта.

С отверстием под наконечник измерительного провода

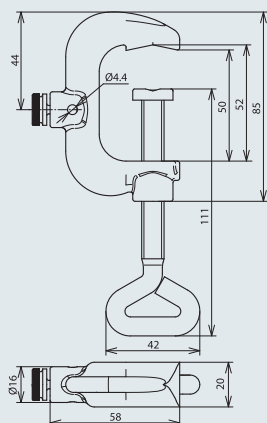
Арт. №	587 460
Зажим	M5
Материал	TG/gal Zn
Длина	350 мм



Испытательная клемма, диапазон зажима до 21 мм

для измерения сопротивления заземления

Арт. №	588 000
Клемма	M5
Материал	TG/tZn
Диапазон зажима	2-21 мм
Ходовой винт	M8



Испытательная клемма, диапазон зажима до 45 мм

для измерения сопротивления заземления

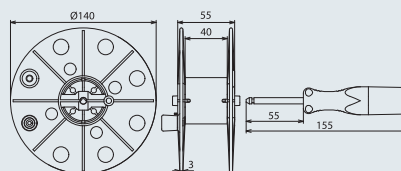
Арт. №	589 000
Клемма	M5
Материал	TG/tZn
Диапазон зажима	4-45 мм
Ходовой винт	M10



**Катушка для измерительного провода, ширина 40 мм, провод красного цвета**

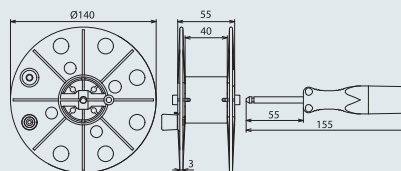
провод с кабельным наконечником и буксой

Арт. №	585 310	585 051
Длина измерительного провода	25 м	50 м
Цвет измерительного провода	красный	красный
Сечение	0,75 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>
Маркировка	H05V-K	H05V-K
Ширина	40 мм	40 мм
Материал	пластик	пластик

**Катушка для измерительного провода, ширина 40 мм, провод синего цвета**

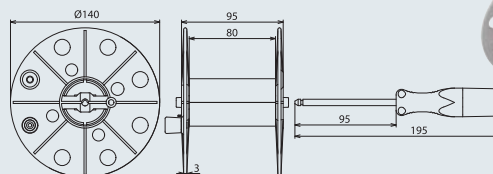
с опрессованным наконечником и буксой

Арт. №	585 025	585 320
Длина измерительного провода	25 м	50 м
Цвет измерительного провода	синий	синий
Сечение	0,75 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>
Маркировка	H05V-K	H05V-K
Ширина	40 мм	40 мм
Материал	пластик	пластик

**Катушка для измерительного провода, ширина 80 мм, провод красного цвета**

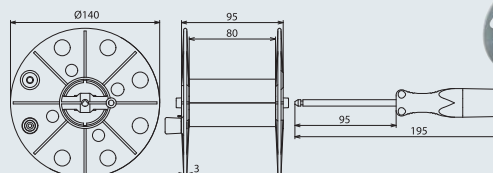
В комплект входит провод с кабельным наконечником и буксой

Арт. №	585 211
Длина измерительного провода	100 м
Цвет измерительного провода	красный
Сечение	0,75 мм <sup>2</sup>
Маркировка	H05V-K
Ширина	80 мм
Материал	пластик

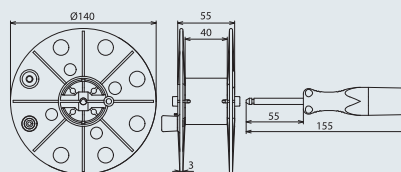
**Катушка для измерительного провода, ширина 80 мм, провод синего цвета**

с опрессованным наконечником и буксой

Арт. №	585 210
Длина измерительного провода	100 м
Цвет измерительного провода	синий
Сечение	0,75 мм <sup>2</sup>
Маркировка	H05V-K
Ширина	80 мм
Материал	пластик

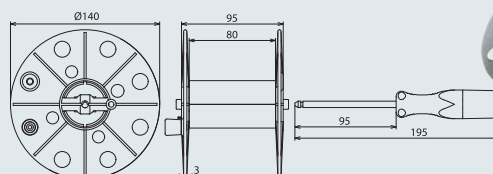
**Катушка без измерительного провода, ширина 40 мм**

Арт. №	585 010
Длина измерительного провода	0 м
Ширина	40 мм
Материал	пластик
Цвет	серый

**Катушка без измерительного провода, ширина 80 мм**

с втулкой

Арт. №	585 200
Длина измерительного провода	0 м
Ширина	80 мм
Материал	пластик
Цвет	серый

**Измерительный провод**

Арт. №	545 000	545 001
Поперечное сечение	0,75 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал	<b>Cu</b>	<b>Cu</b>
Маркировка	H05V-K	H05V-K
Изоляция	<b>ПВХ</b>	<b>ПВХ</b>
Цвет	синий	красный

