

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

MPI-530-IT Измеритель параметров электробезопасности электроустановок



MPI-530-IT Измеритель параметров электробезопасности электроустановок

Функциональные возможности:

- измерение в цепях «фаза-нуль», «фаза-защитный проводник», «фаза-фаза»;
- измерение в цепи «фаза-защитный проводник» без срабатывания УЗО;
- вычисление ожидаемого тока короткого замыкания;
- измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО) типа АС, А, F, B, В+;
- измерение параметров УЗО общего типа, с выдержкой времени срабатывания (тип G) и селективных (тип S) с номинальными дифференциальными токами 10, 30, 100, 300, 500 и 1000 мА;

- измерение параметров УЗО в сетях с изолированной нейтралью (IT);
- измерение времени отключения УЗО при токах 0.5, 1, 2 и 5-ти кратных номинальному дифференциальному току;
- автоматический режим измерения параметров УЗО;
- измерение напряжения прикосновения относительно номинального дифференциального тока УЗО;
- измерение сопротивления контактных соединений заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов R_{cont} током ± 200 мА разрешением 0,01 Ом;
- измерение сопротивления заземляющих устройств по трёхполюсной схеме (3p);
- измерение сопротивления заземляющих устройств по четырехполюсной схеме (4p);
- измерение сопротивления многоэлементных заземляющих устройств без разрыва цепи заземлителей (с применением токоизмерительных клещей С-3);
- измерение сопротивления заземляющих устройств методом двух клещей (C-3 и N-1);
- измерение удельного сопротивления грунта методом Веннера;
- измерение напряжения помех;
- измерение сопротивления измерительных зондов;
- автоматический расчет дополнительной погрешности, вызванной сопротивлением измерительных зондов;
- измерение сопротивления изоляции напряжением до 1000 В: стандартные величины 50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В;
- измерение сопротивления изоляции до 10 ГОм;
- измерение сопротивления изоляции с использованием адаптеров WS-03, WS-04, AutoISO-1000C;
- измерение освещенности с использованием адаптера LP1;
- проверка последовательности чередования фаз;
- измерение напряжения переменного тока до 500 В.

Режим регистратора параметров электроэнергии (1 фаза):

- действующего значения напряжения переменного тока;
- частоты переменного тока;
- действующего значения силы переменного тока;
- полной мощности;
- среднеквадратического значения гармонических составляющих напряжения и силы тока;
- суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения и силы тока;
- обновленная структура памяти прибора;
- передача данных на ПК по USB или Bluetooth;
- совместим с ПО Sonel Reader и СОНЭЛ Протоколы 2.0.

Назначение и область применения:

MPI-530-IT – многофункциональный измерительный прибор. Применяется при приемосдаточных и периодических испытаниях электроустановок. Прибор совмещает в себе функциональные возможности серии MZC, MRP, MIC, MRU, TKF и LXP. MPI-530-IT – это электролаборатория в одном приборе. Расширенная стандартная комплектация включает все необходимое для качественного проведения работ в соответствии с нормативной документацией.

Функция регистратора позволить провести экспресс-анализ токовых нагрузок и параметров качества электрической энергии.

Все результаты измерений можно сохранить в памяти прибора с последующей передачей данных на компьютер.

Гарантия: 36 месяцев

Номер в Госреестре: 61219-15

Класс защиты: ІР54

Температурный диапазон: 0 °C ... +50 °C

Габариты ШхВхГ: 288×223×75 мм

Масса: 2,5 кг

Индекс: WMRUMPI530IT

Сокращение «е.м.р.» в определении основной погрешности обозначает «единица младшего разряда».

Сокращение «и.в.» в определении основной погрешности обозначает «измеренная величина».

Измерение напряжения переменного тока (True RMS)

Диапазоны Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Разрешение

измерений измерений

0...299,9 B 0,1 B $\pm (2\% \text{ u.b.} + 4 \text{ e.m.p.})$ 300...500 B 1 B $\pm (2\% \text{ u.b.} + 2 \text{ e.m.p.})$

Диапазон частоты: 45...65 Гц

Измерение частоты

Диапазоны _ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности

измерений Разрешение измерений

45...65 Гц 0,1 Гц \pm (0.1% и.в. + 1 е.м.р.)

Диапазон напряжения: 50...500 В

Режим регистратора

Измерение тока (True RMS)

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность*

С измерительными клещами С-6

0...99,9 мА 0,1 мА

± (8 % и.в. + 3 е.м.р.)

 $1,00...9,99 \text{ A } 0,01 \text{ A} \pm (6 \% \text{ и.в.} + 5 \text{ e.м.р.})$

С измерительными клещами С-3

0...99,9 MA 0,1 MA

± (8 % и.в. + 3 е.м.р.)

1,00...9,99 A 0,01 A $\pm (6 \% \text{ и.в.} + 5 \text{ e.м.р.})$

10,0...99,9 A 0,1 A

± (5 % и.в. + 5 е.м.р.)

С измерительными клещами F-1, F-2, F-3

1...9,99 A 0,01 A

 $10,0...99,9 \text{ A } 0,1 \text{ A} \pm (0,1 \% \text{ I}_{nom} + 2 \text{ e.m.p.})$

100...999 A 1 A

 $I_{nom} = 3000 \text{ A} *$ дополнительно следует учесть погрешность токовых клещей.

Измерение активной Р, реактивной Q и полной S мощности, а также cos ф

```
РазрешениеОсновная погрешность
Диапазон
Клещи С-6
                                \pm (10\% \cdot S_{M3M} + 3 \text{ e.m.p.})
0...999 BA
                 1 BA
                                \pm (8\% \cdot S_{M3M} + 5 e.m.p.)
1...5,00 kBA
                 0,01 kBA
Клещи С-3
                                ± (10% • S_{изм} + 5 e.м.р.)
0...999 BA
                 1 BA
                                ± (8%•S<sub>изм</sub> + 5 е.м.р.)
1...9,99 кВА
                 0,01 kBA
                                \pm (8\% \cdot S_{M3M} + 5 e.m.p.)
10...99,9 κBA 0,1 κBA
                                ± (8%•S<sub>изм</sub> + 5 е.м.р.)
100...500 кВА 1 кВа
С измерительными клещами F-1, F-2, F-3
                                \pm (10\% \cdot S_{M3M} + 9 \text{ e.m.p.})
0...999 BA
                 1 BA
                                \pm (10\% \cdot S_{M3M} + 6 \text{ e.m.p.})
1...9,99 kBA
                 0,01 kBA
                                ± (10%•S<sub>изм</sub> + 5 е.м.р.)
10...κBA
                 0,1 kBA
                                ± (10%•S<sub>изм</sub> + 5 е.м.р.)
100...κBA
                 1 кВа
501...999 кВА 1 кВа
                                не нормируется
1,00...1,50 MBA0,01 MBa
                                не нормируется
```

- U: от 0 B до 500 B;
- I: от 10 мА до 1 кА C-3;
- от 10 мА до 3 кА F-1, F-2, F-3;
- от 10 мA до 10 A C-6;
- f: от 45 Гц до 65 Гц

Измерение гармоник напряжения

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

$$(h=1...15)$$
 $0...299,9 \ B \ 0,1 \ B$ $300...500 \ B1 \ B$ $(h=16...40)$ $0...299,9 \ B \ 0,1 \ B$ $\pm (5\% \ _{UH,h \ изм} + 3 \ e.м.р.)$ $300...500 \ B1 \ B$

Измерение гармоник тока

| Диапазон | Разрешение | Основная погрешность |
|---|--|------------------------------|
| В зависимости от типа используемых клещей (но не более 10 А для С-6 и 1000А для С-3, F-1, F-2, F-3) | В зависимости от диапазона измерения тока | ± 0,1 × I _{H,h изм} |
| Коэффициент гармонических составляющих напряжения THD_H ($h = 240$) | | |
| Диапазон Разреше | РазрешениеОсновная погрешность | |
| От 0 до 999,9 % (для U _{изм} > 1%· U _{nom})0,1 % | | |
| Коэффициент гармонических составляющих тока THD, (h = 240) | | |

Пределы допускаемой основной абсолютной Диапазоны измерений Разрешение погрешности измерений

От 0 до 999,9 % (для
$$I_{\rm ИЗM} > 0,1 \%$$
 $\pm 5\% \times {\rm THD}_{\rm I}$ изм $1\% \cdot U_{\rm nom}$)

Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L} Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_{S}

Диапазон измерений, согласно IEC 61557-3

Измерительный проводДиапазон измерения Z_S

 1,2 M
 0,130 Om...1999,9 OM

 5 M
 0,170 Om...1999,9 OM

 10 M
 0,210 Om...1999,9 OM

 20 M
 0,290 Om...1999,9 OM

 WS-03, WS-04
 0,190 Om...1999,9 OM

Диапазон отображения

ДиапазонРазрешениеОсновная погрешность0.000 Ом...19.999 Ом0.001 Ом± (5% и.в. + 0.03 Ом)20.00 Ом...199.99 Ом0.01 Ом± (5% и.в. + 0.3 Ом)200.0 Ом...1999.9 Ом0.1 Ом± (5% и.в. + 3 Ом)

- Номинальное напряжение сети $\rm U_{nL-N}/\rm \ U_{nL-L}$: 110/190 B, 115/200 B, 127/220 B, 220/380 B, 230/400 B, 240/415 B
- ullet Рабочий диапазон напряжения: 95 В...270 В (для Z_{L-PE} и Z_{L-N}) и 95 В...440 В (для Z_{L-L})
- Номинальная частота сети fn: 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45 Гц...65 Гц
- Максимальный измерительный ток (для 415 В): 41.5 А (продолжительность 10 мс)
- Проверка правильности подсоединения контакта РЕ при помощи сенсорного электрода
- Проверка исправности соединения контакта РЕ при помощи электрода прикосновения

Измерение активного R_S и реактивного X_S сопротивления петли короткого замыкания Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0 Ом...19,999 Ом0,001 Ом \pm (5% + 0.05 Ом) от Z_{S}

• Рассчитывается и отображается для $Z_S^{} < 20~{\rm Om}$

Измерение тока I_{κ} петли короткого замыкания

Диапазон измерений, согласно IEC 61557-3 рассчитывается на основе измерительных диапазонов для Z_S и номинального напряжения.

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,055...1,999

0,001 A

2,00...19,99 A 0,01 A

20,0...199,9 А 0,1 А Рассчитывается на основе погрешности для петли короткого

200...1999 А 1 А замыкания

2,00...19,99

о,01 кА

20,0...40,0 KA 0,1 KA

Ожидаемый ток короткого замыкания рассчитанный и отображенный на дисплее измерителя, может немного отличаться от значения, полученного пользователем при помощи калькулятора, используя показанное значение полного сопротивления, потому что прибор вычисляет ток по неокругленному значению полного сопротивления петли короткого замыкания. Следует считать правильной и более точной величину тока lk, отображаемую измерителем или фирменным программным обеспечением.

Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} УЗО (без срабатывания УЗО) Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_{S}

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-3: 0,50 Ом...1999 Ом для проводников 1,2 м, WS-03 и WS-04, а также 0,51 Ом...1999 Ом для проводников 5 м, 10 м и 20 м.

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность 0...19,99~Ом 0,01 Ом \pm (6% и.в. + 10 е.м.р.) 20,0...199,9~Ом 0,1 Ом \pm (6% и.в. + 5 е.м.р.) \pm (6% и.в. + 5 е.м.р.)

- Не вызывает срабатывания УЗО с $I_{\Delta n} \geq$ 30 мА
- Номинальное напряжение сети Un: 110 B, 115 B, 127 B, 220 B, 230 B, 240 B
- Рабочий диапазон напряжений: 95...270 В
- Номинальная частота сети fn: 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц
- Проверка исправности соединения контакта РЕ при помощи электрода прикосновения

Измерение активного R_S и реактивного X_S сопротивления петли короткого замыкания Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

 $0...19,99~{
m Om}0,01~{
m Om}~~\pm~(6\%~+~10~{
m e.m.p.})~{
m Z_S}$ Рассчитывается и отображается для ${
m Z_S}$ < 20 Ом

Ток короткого замыкания I_{κ} петли

Диапазон измерений, согласно IEC 61557-3 рассчитывается на основе измерительных диапазонов для ZS и номинального напряжения.

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,055...1,999

0,001 A

2,00...19,99 A 0,01 A

20,0...199.9 А 0,1 А Рассчитывается на основе погрешности для петли короткого

200...1999 А 1 А замыкания

2,00...19,99

кA 0.01 кА

20,0...40,0 KA 0,1 KA

Ожидаемый ток короткого замыкания, рассчитанный и отображенный на дисплее измерителя, может немного отличаться от значения, полученного пользователем при помощи калькулятора, используя показанное значение полного сопротивления, потому что прибор вычисляет ток по неокругленному значению полного сопротивления петли короткого замыкания. Следует считать правильной и более точной величину тока I_k, отображаемую измерителем или фирменным программным обеспечением.

Измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)

- Номинальное напряжение сети Un: 110 B, 115 B, 127 B, 220 B, 230 B, 240 B
- Рабочий диапазон напряжений: 95...270 В
- Номинальная частота сети fn: 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 4...65 Гц

Тест срабатывания УЗО и время отключения УЗО t_A (для режима t_A) Диапазон измерения, согласно IEC 61557-6: 0 мс ... до верхнего предела отображаемого значения

```
МножительДиапазонРазрешениеОсновная погрешность
Тип УЗО
```

0...300 мс Стандартные и с малой задержкой 0...150 мс 0...40 мс 1 мс 5 Δn $\pm (2\% \text{ и.в.} + 2 \text{ e.м.р.})^{1}$ 0,5 I_{Δn} 0...500 мс 1 ∆n Селективные 0...200 мс 2 _{Δn} 5 $_{\Delta n}$ 0...150 мс

 1 для $I_{\Lambda n} = 10$ мА и 0,5 $I_{\Lambda n}$ основная погрешность \pm (2% и.в. +3 е.м.р.)

Точность заданного дифференциального тока:

• для $1*I_{\Delta n}$ n, $2*I_{\Delta n}$ n и $5*I_{\Delta n}$ n — 0...8~% • для $0.5*I_{\Delta n}$ — 8...0~%

Действительная величина создаваемого тока утечки при измерении времени отключения У30 [mA]

```
Множитель
```

```
I_{\Delta n} 0,5
                  1
10 5 3,5 3,5 5 10 20 20 20
30 15 10,510,515 30 42 42 60
100 50 35 35 50 100140140200
300 150 105 105 150300420420600
500 250 175 175 - 5007007001000*
    Множитель
l ∆n 2
                  5
10 20 40 40 40 50 100100100
    60 84 84 120150210210300
30
100 200 280 280 4005007007001000*
300 600 840 840 — — —
500 1000— —
1000—
```

Измерение сопротивления защитного заземления R_{F} (относится к сети TT)

```
РазрешениеИзмерительный токОсновная погрешность
I_{\Lambda n}
        Диапазон
10 мА 0,01...5,00 кОм 0,01 кОм
                                                       0...+10 % и.в. \pm 8 е.м.р.
                                   4 MA
                                                       0...+10% и.в. ±5 е.м.р.
30 MA 0,01...1,66 KOM
                                   12 MA
100 MA 1...500 OM
                                   40 мА
300 мА 1...166 Ом
                                   120 MA
                       1 Ом
                                                       0..+5% и.в. ±5 е.м.р.
500 мА 1...100 Ом
                                   200 MA
1000 мА1...50 Ом
                                   400 MA
```

Измерение тока отключения УЗО I_A для синусоидального дифференциального тока Диапазон измерения, согласно IEC 61557-6: (0,3...1,0) $I_{\Lambda n}$

РазрешениеИзмерительный токОсновная погрешность I Диапазон 10 MA 3,3...10,0 MA

0,1 MA $0.3 \times I_{\Lambda n}...1,0 \times I_{\Lambda n} \pm 5 \% I\Delta$ 9,0...30.0 мА 30 мА

^{*} не применяется при Un = 110 B, 115 B и 127 B

100 MA 33...100 MA 300 MA 90...300 MA 500 MA 150...500 MA 1000 MA330...1000 MA

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода тока утечки;
- Время протекания тока измерения:..... макс. 8.8 с.

Измерение тока отключения УЗО (I_A) для однополярного пульсирующего дифференциального тока и однополярного пульсирующего дифференциального тока с постоянной составляющей 6мА

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-6: (0,35...1,4) $I_{\Delta n}$ для $I_{\Delta n}$ ≥30 мА и (0,35...2) $I_{\Delta n}$ для $I_{\Delta n}$ = 10 мА

 $I_{\Delta n}$ Диапазон РазрешениеИзмерительный токОсновная погрешность 10 мА 3,5...20,0 мА 0,1 мА $0.35 \times I_{\Delta n}$...2,0 $\times I_{\Delta n}$

30 MA 10,5...42,0 MA

500 мА175...700 мА

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода тока утечки;
- Время протекания тока измерения:..... макс. 8.8 с.

Измерение тока отключения УЗО I_{Δ} для постоянного дифференциального тока

- Допускается измерение положительным и отрицательным постоянным током
- Время протекания тока измерения:..... макс. 5.2 с.

Измерение сопротивления заземляющих устройств R_{F}

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-5: 0,50 Ом...1,99 кОм для измерительного напряжения 50 В и 0,56 Ом...1,99 кОм для измерительного напряжения 25 В

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0.00 Ом...9.99 Ом 0.01 Ом &plusm n; (2% и.в. + 4 е.м.р.)

10.0 Ом...99.9 Ом 0.1 Ом

100 Ом...999 Ом 1 Ом ± (2% и.в. + 3 е.м.р.)

1.00 Ом...1.99 кОм0.01 кОм

- Измерительное напряжение: 25 В или 50 В RMS
- Измерительный ток: 20 мА, синусоидальный RMS 125 Гц (для fn=50 Гц) и 150 Гц (для fn=60 Гц)
- Блокирование измерения при напряжении помех UN>24 В
- Максимальное измеряемое напряжение помех UNmax=100 B
- Максимальное сопротивление вспомогательных зондов: 50 кОм

Измерение сопротивления вспомогательных зондов R_{μ} , R_{ς}

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

000 Ом...999 Ом 1 O_M

1.00 кОм...9,99 кОм0.01 кОм $\pm (5\% (R_S + R_F + R_H) + 3 e.m.p.)$

10.0 кОм...50.0 кОм0.1 кОм

Измерение напряжения помех

Внутреннее сопротивление: около 8 МОм

ДиапазонРазрешениеОсновная погрешность

0...100 B 1 B \pm (2% и.в. + 3 е.м.р.)

Измерение сопротивления заземляющего устройства с использованием клещей

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,00 Ом...9,99 Ом 0,01 Ом

10,0 Ом...99,9 Ом 0,1 Ом

 \pm (8 % и.в. + 4 е.м.р.)

100 Ом...999 Ом 1 Ом

1,00 кОм....1,99 кОм0,01 кОм

- Измерение с дополнительными токовыми клещами,
- Диапазон измерения тока помех до 9,99 А.
- Измерение с дополнительными токовыми клещами,
- Диапазон измерения тока помех до 9,99 А.

Измерение сопротивления заземляющего устройства бесконтактным методом с использованием двух клещей

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,00 Ом...9,99 Ом0,01 Ом

10,0 Ом...19,9 Ом 0,1 Ом 0.00 Ом...9.99 Ом

 \pm (10 % и.в. + 4 е.м.р.)

± (20 % и.в. + 4 е.м.р.)

Измерение удельного сопротивления грунта (ρ)

РазрешениеОсновная погрешность Диапазон

0,0 Ом м...99,9 Ом м 0,1 Ом м

100 Ом м...999 Ом м 1 Ом м

В зависимости от основной погрешности измерения $R_{\scriptscriptstyle
m L}$ 1,00 кОм м...9,99 кОм м 0,01 к Ом м

10,0 к Ом м...99,9 кОм м0,1 к Ом м

- Измерение по методу Веннера (Wennera),
- Возможность установить расстояние в метрах или футах,
- Выбор расстояния 1 м...30 м (1 фут...90 футов).

Низковольтное измерение сопротивления

Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током ±200 мА

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,00 Ом...19.99 Ом0,01 Ом

20,0 Ом...199,9 Ом0,1 Ом \pm (2% и.в. + 3 е.м.р.)

200 Ом...400 Ом 1 Ом

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 4 В...9 В
- Выходной ток при R < 2 Ом: мин. 200 мА (ISC: 200 мА...250 мА)
- Компенсация сопротивления измерительных проводников
- Измерения для обеих полярностей тока

Измерение активного сопротивления малым током

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,0 Ом...199,9 Ом0,1 Ом

± (3% и.в. + 3 е.м.р.)

200 Ом...1999 Ом1 Ом

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 4...9 В
- Выходной ток < 8 мА
- Звуковая сигнализация при измерении сопротивления < 30 Ом ± 50%
- Компенсация сопротивления измерительных проводников

Измерение сопротивления изоляции

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-2 для $U_N = 50 \text{ B: } 50...250 \text{ МОм}$

Диапазон для $U_N=50$ ВРазрешениеОсновная погрешность

0...1999 кОм 1 кОм $\pm (3\%$ и.в. + 3 е.м.р.)

2,00...19,99 MOM 0,01 MOM

20,0...199.9 MOM 0,1 MOM $[\pm (5 \% \text{ и.в.} + 8 \text{ e.м.p.})] *$

200...250 МОм 1 МОм

* для кабелей WS-03 и WS-04

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-2 для $\rm U_N=100~B$: 100 кОм...500 МОм Диапазон для $\rm U_N=100~B$ РазрешениеОсновная погрешность

0...1999 кОм 1 кОм

 $2,00...19.99 \; \text{MOM} \qquad 0,01 \; \text{MOM} \qquad \pm (3 \; \% \; \text{и.в.} + 8 \; \text{е.м.р.})$ $20,0...199.9 \; \text{MOM} \qquad 0,1 \; \text{MOM} \qquad [\pm (5 \; \% \; \text{и.в.} + 8 \; \text{е.м.р.})] *$

200...500 МОм 1 МОм

* для кабелей WS-03 и WS-04

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-2 для $\rm U_N=250~B$: 250 кОм...999 МОм Диапазон для $\rm U_N=250~B$ РазрешениеОсновная погрешность

0...1999 кОм 1 кОм

2,00...19,99 МОм 0,01 МОм ± (3 % и.в. + 8 е.м.р.) 20,0...199,9 МОм 0,1 МОм [±(5 % и.в. + 8 е.м.р.)] *

200...999 МОм 1 МОм * для кабелей WS-03 и WS-04

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-2 для U_N = 500 В: 500 кОм...2,00 ГОм

Диапазон для $U_N = 500$ ВРазрешениеОсновная погрешность

0...1999 kOm 1 kOm

2,00...19,99 МОМ 0,01 МОМ ± (3 % и.в. + 8 е.м.р.) 20,0...199,9 МОМ 0,1 МОМ [±(5 % и.в. + 8 е.м.р.)] *

200...999 MOM 1 MOM

1,00...2,00 ГОМ 0,01 ГОМ $\pm (4 \% \text{ и.в.} + 6 \text{ e.м.p.})$ $[\pm (6 \% \text{ и.в.} + 6 \text{ e.м.p.})] *$

* - для кабелей WS-03 и WS-04

Диапазон измерения, согласно IEC 61557-2 для $U_N=1000~\mathrm{B}$: $1000~\mathrm{кОм...9,99}~\mathrm{ГОм}$

Диапазон для $U_N=1000$ ВРазрешениеОсновная погрешность

0...1999 кОм 1 кОм

2,00 MOм...19,99 MOм 0,01 MOм ± (3 % и.в. + 8 е.м.р.)

20,0. МОм..199,9 МОм 0,1 МОм

200 MOm...999 MOm 1 MOm

1,00 Γ Om...3,00 Γ Om 0,01 Γ Om \pm (4 % μ .B. + 6 e.M.p.)

- Измерительное напряжение: 50 В, 100 В, 250 В, 500 В и 1000 В
- Погрешность формирования испытательного напряжения (Robc [OM] >= 1000*UN [B]): 0+10% от установленной величины
- Обнаружение опасного напряжения перед началом измерения
- Снятие заряда с объекта измерения
- Измерение сопротивления изоляции с использованием вилки UNI-Schuko (WS-03, WS-04) между всеми тремя клеммами (для UN=1000 В не выполняется)
- Измерение сопротивления изоляции многожильного кабеля (максимально 5) с помощью дополнительного внешнего адаптера AutoISO-1000c
- Измерение напряжения на разъемах +RISO, -RISO в диапазоне: 0 В...440 В
- Измерительный ток < 2 мА

Измерение освещенности

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,1 Лк...99,9 Лк 0,1 Лк

100 Лк...999 Лк 1 Лк

1,00 кЛк...9,99 кЛк0,01 кЛк ± 8% E_{V изм}

10,0 кЛк...19,9 кЛк0,1 кЛк

Последовательность чередования фаз

- Индикация последовательности фаз: прямая, обратная
- Диапазон напряжений сети U_{I -I} : 95 В...500 В (45Гц...65 Гц)
- Отображение значений междуфазного (линейного) напряжения

Определение направления вращения электродвигателя

- Диапазон напряжения электродвигателей 1 В ÷ 760 В переменного тока
- Измерительный ток (в каждой фазе): < 3,5 мА

Дополнительные технические характеристики

Степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529

Класс изоляции двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557

Категория безопасности IV 300V (III 600V), согласно PN-EN 61010-1

алкалиновые батарейки 4x1,5 B LR14 (C) или

Питание измерителя пакет аккумуляторов SONEL NiMH 4,8 V 4,2

итание измерителя пакет аккумуляторов SONEL NIMH 4,8 V 4,2 Ач

Габаритные размеры $288 \times 223 \times 75 \text{ мм}$ Масса измерителя с аккумуляторамиоколо 2,5 кгТемпература хранения-20...+70 °C

| Рабочая температура | 0+50 °C | |
|--|---|--|
| Относительная влажность | 20 %80 % | |
| Температура | +23 ° ± 2 °C | |
| Влажность | 40 %60 % | |
| Высота над уровнем моря | < 2000 M | |
| Время до самовыключения (Auto-OFF) | 5,15,30,60 мин или функция отключена | |
| Количество измерений Z или УЗО (для аккумуляторов) | <3000 (6 измерений в минуту) | |
| Количество измерений R _{ISO} или R (для | > 1000 | |
| аккумуляторов | >1000 | |
| Дисплей | графический ЖКИ | |
| Память | 10000 записей | |
| Память регистратора | 6000 ячеек | |
| Интерфейс | USB и Bluetooth | |
| Стандарт качества | ISO 9001 | |
| Прибор соответствует требованиям стандарта | IEC 61557 | |
| Прибор соответствует требованиям по | | |
| электромагнитной совместимости (для пром. | PN-EN 61326-2-2:2006 и PN-EN 61326-1:2009 | |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

среды)