

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru

KEW 6516BT многофункциональный измеритель



Много возможностей для испытаний в руках профессионалов по электромонтажу!

12 in 1

Insulation 100/250/500/1000V	Loop 2/20/200/2000Ω	RCD 10/30/100/300/500/1000mA
PSC 2000A/20kA	PFC 2000A/20kA 2000A/50kA	Earth 20/200/2000Ω
ACV 300V/600V	Continuity 20/200/2000Ω	Phase rotation
Frequency	SPD(Varistor)	PAT

- ДИСПЛЕЙ** • Цветной ЖК-дисплей с точечной матрицей 3,5 дюйма.
- АТТ** • Технология Anti-Trip (с 2 и 3 проводами) для проверки без отключения LOOP L-PE на всех УЗО
- Только с 2 проводами, очень полезна в случае отсутствия нейтрали (т. Е. Трехфазных линий двигателя).
- LOOP** • Диапазон высокого испытательного тока 2 Ом с разрешением 0,001 Ом.
- Предел Zs сравнивает значения, требуемые Стандартом электрических установок, с результатами измерений.
- УЗО • Тип УЗО** переменного тока, А, F, В (общее и выборочное), EV и регулируемое УЗО.
- Одиночное и автоматическое испытание, испытание с линейным увеличением и контактное напряжение.
- ЗЕМЛЯ** • Проверка сопротивления заземления 2-х и 3-х проводных проводов со всеми принадлежностями в комплекте.
- ИЗОЛЯЦИЯ** • Испытание на сопротивление 100, 250, 500 и 1000 В с автоматическим разрядным напряжением
- НЕПРЕРЫВНОСТЬ** • Проверка целостности цепи при 200 мА или 15 мА с выбираемым зуммером для быстрого принятия решения.
- ВРАЩЕНИЕ ФАЗ** • На 3-фазных линиях с четкой индикацией последовательности на дисплее.
- НАПРЯЖЕНИЕ** • Измерения TRMS напряжения 2-600V, Частота сети.
- СПРАВКА** • Дисплей показывает, как подключить прибор в соответствии с выбранной функцией
- СПД** • Тест устройства защиты от перенапряжения для SPD, в котором используется варистор
- РАТ** • Функция портативного прибора для проверки сопротивления изоляции и защитного проводника
- Bluetooth** • Связь с помощью «KEW CONNECT»
- БЕЗОПАСНОСТЬ** • IEC 61010-1 CAT IV 300 В, CAT III 600 В. IEC 61557-1,2,3,4,5 , 6,7,10.

Изоляционное сопротивление					SPD (варистор)
Испытательное напряжение	100 В	250 В	500 В	1000 В	Макс.1000 В
Диапазоны и измерения	2.000 / 20.00 / 200.0 МОм (автоматический выбор диапазона)		20,00 / 200,0 / 1000 МОм (автоматический выбор диапазона)	20,00 / 200,0 / 2000 МОм (автоматический выбор диапазона)	0-1000 В (увеличивается на 1 В)
Точность	± 2% показания ± 6 ед. Показания (2.000 / 20,00 МОм) ± 5% показания ± 6 ед. Показания (200,0 МОм)		± 2% показания ± 6 ед. Показания (20,00 / 200,0 МОм) ± 5% показания ± 6 ед. Показания (1000 МОм)	± 2% показания ± 6 ед. Показания (20,00 / 200,0 МОм) ± 5% показания ± 6 ед. Показания (2000 МОм)	± 5% показания ± 5 ед.
Номинальный ток	1,0 -1,2 мА	1,0-1,2 мА при 0,25 МОм	1,0-1,2 мА при 0,5 МОм	1,0-1,2 мА при 1 МОм	-

	A при 0,1 М Ом				
Ток короткого замыкания	1,5 мА макс.				-

Сопротивление петли

Функция	LOOP АТТ		ПЕТЛЯ ВЫСОКАЯ		
	L-PE / L N (3 прово да)	L-PE (2 провода)	L-PE (0,01 Ом)	L-PE (0,001ΩRes) Высокий исп ытательный ток (25А)	LN / LL
Номинальное напряжение	100-260 В (50/60 Гц)	48-260 В (50/60 Гц)	48-260 В (50/60 Гц)	100-260 В (50/60 Гц)	48-500 В (50/60 Гц)
Диапазон импеданса	20,00 / 200,0 / 2000 Ом (автоматический выбор диапазона)		20,00 / 200,0 / 2000 Ом (автоматически й выбор диапазо на)	2.000 Ом	20,00 Ом
Точность	± 3% показ ания ± 6 ед.	± 3% показания ± 10 ед.	± 3% показания ± 4 ед.	± 3% показ ания ± 25 МО м	± 3% показ ания ± 4 е д.
Номинальный испытательный ток при внешнем контуре 0 Ом : величина / продолжительность при 230 В	LN: 6А / 60 мс N-PE: 10 мА	L-PE: 15 мА	20 Ом: 6 А / 20 мс 200 Ом: 0,5 А / 20 мс 2000 Ом: 15 мА / 500 мс	25 А / 20 мс	6А / 20 мс

PSC / PFC

Диапазон	2000А / 20кА (LN (PSC) / L-PE (PFC))	2000А / 20кА (PFC)	2000А / 20кА (PFC)	2000А / 50кА (PFC)	2000А / 20кА (PSC)
Точность	Точность PSC / PFC определяется характеристиками измеренного импеданса контура и характеристиками измеренного напряжения.				

УЗО

Номинальное напряжение	100-260 В (50/60 Гц)					
Функция	x1 / 2, x1, x5, рампа, авто, Uc					
	6/10/30/100/300/500/1000 мА / переменная					
Тип УЗО	AC (G / S)	A (G / S)	F (G / S)	B (G / S)	Электромобиль	
Трип текущей	x1 / 2, x1, Uc	10/30/100/300/ 500 / 1000мА	10/30/100/ 300/500 мА	10/30/100/ 300/500 мА	10/30/100 / 300мА	6 мА (только x 1)

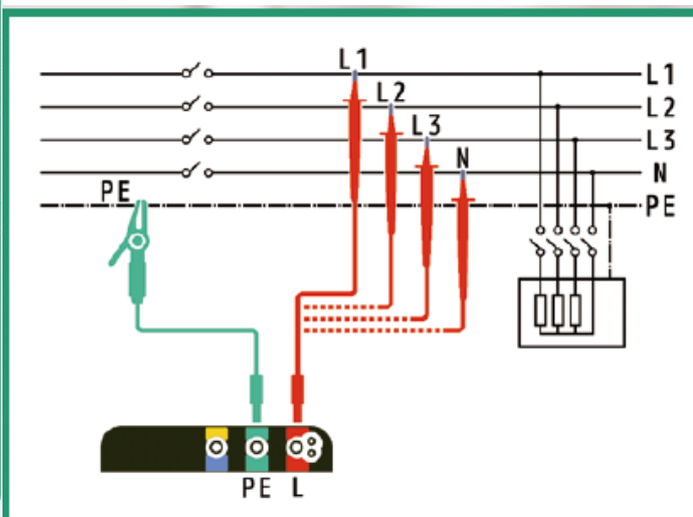
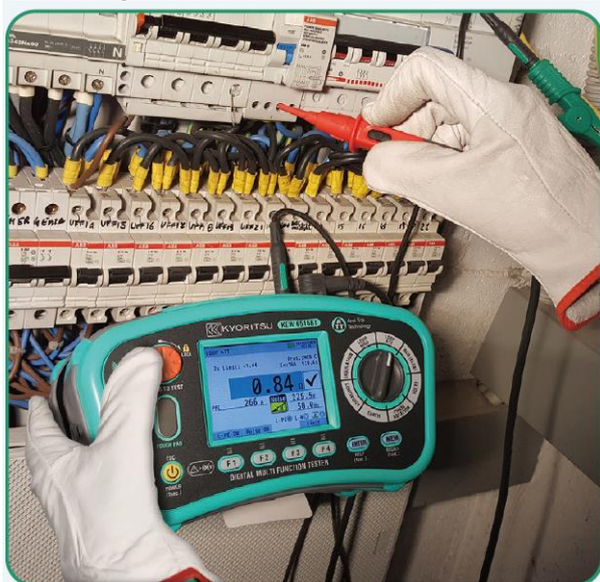
настройки		(G) , 10/30/100 / 300/500 (S) ,				
	x5	10/30/100 мА	10/30/100 мА	10/30/100 мА	10/30 мА	-
	Рампа	10/30/100/ 300/500 мА	10/30/100/ 300/500 мА	10/30/100/ 300/500 мА	10/30/ 100 / 300mA	6 мА
Точность						
Ток срабатыва ния	x1 / 2	-8% - -2%	-10% - 0%	-10% - 0%	-10% - 0%	-
	x1	+ 2% - + 8%	0% - + 10%	0% - + 10%	0% - + 10%	0% - + 10%
	x5	+ 2% - + 8%	0% - + 10%	0% - + 10%	0% - + 10%	-
	Рампа	-4% - + 4%	-10% - + 1 0%	-10% - + 1 0%	-10% - + 1 0%	-10% - + 10%
Время поездки	x1 / 2	2000 мс (G / S): ± 1% показания ± 2 мс				-
	x1	550 мс (G): ± 1% показания ± 2 мс, 1000 мс (S): ± 1% показ ания ± 2 мс				10,5 с: ± 1% ± 2 ms
	x5	410 мс (G / S): ± 1% показания ± 2 мс				-
Непрерывность						
Диапазон		20,00 / 200,0 / 2000 Ом (автоматический выбор диапазона)				
Напряжение холостого хода (DC)		7-14В				
Измерение тока	200 мА	> 200 мА или больше (2 Ом или меньше)				
	15 мА	15 мА ± 3 мА (короткое замыкание)				
Точность		± 2% показания ± 8 ед.				
Вольт						
Диапазон		300,0 / 600 В (автоматический выбор диапазона)				
Диапазоны из мерения	Вольт	2-600В				
	Частота	45-65 Гц				
Точность	Вольт	± 2% показания ± 4 ед.				
	Частота	± 0,5% показания ± 2 ед.				
Чередование фаз						
Номинальное напряжение	48-600 В (50/60 Гц)					
Замечания	Примечания Правильная последовательность фаз: отображается «1.2.3» и помечен а « Обратная последовательность фаз»: отображается «3.2.1» и отмечается					
земля						
Диапазон	20,00 / 200,0 / 2000 Ом (автоматический выбор диапазона)					
Точность	± 2% показания ± 0,08 Ом (20,00 Ом) ± 2% показания ± 3 дБ (200,0 / 2000 Ом)					
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT IV 300 В, CAT III 600 В Степень загрязнения 2 IEC 61010-2-034 IEC 61557-1,2,3,4,5,6,7,10 IEC 60529 (IP40) IEC 61326 (EMC)					
Источник питания	LR6 (AA) (1,5 В) × 8					

Коммуникационный интерфейс	USB, Bluetooth®5.0, Android™ 5.0 или более, iOS 10.0 или более ※ 1
Размеры / Вес	136 (Д) × 235 (Ш) × 114 (Г) мм / прикл. 1300 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	Главный измерительный провод ※ 2 7281 (измерительные провода с переключателем дистанционного управления) 7246 (измерительный провод распределительного щита) 7228A (измерительные провода сопротивления заземления) 8041 (вспомогательные стержни заземления [2 стержня / 1 комплект]) 9084 (мягкий футляр) 9142 (футляр для переноски)) 9151 (Плечевой ремень) 9199 (Плечевой ремень) LR6 (AA) × 8, Руководство по эксплуатации, Сертификат калибровки
дополнительные аксессуары	8212-USB (USB-адаптер с «Отчетом KEW (программное обеспечение)») 8259 (Адаптер для измерительного терминала) 7272 (Набор шнуров для точных измерений) 8017A (Удлинитель, длинный)

Различные функции

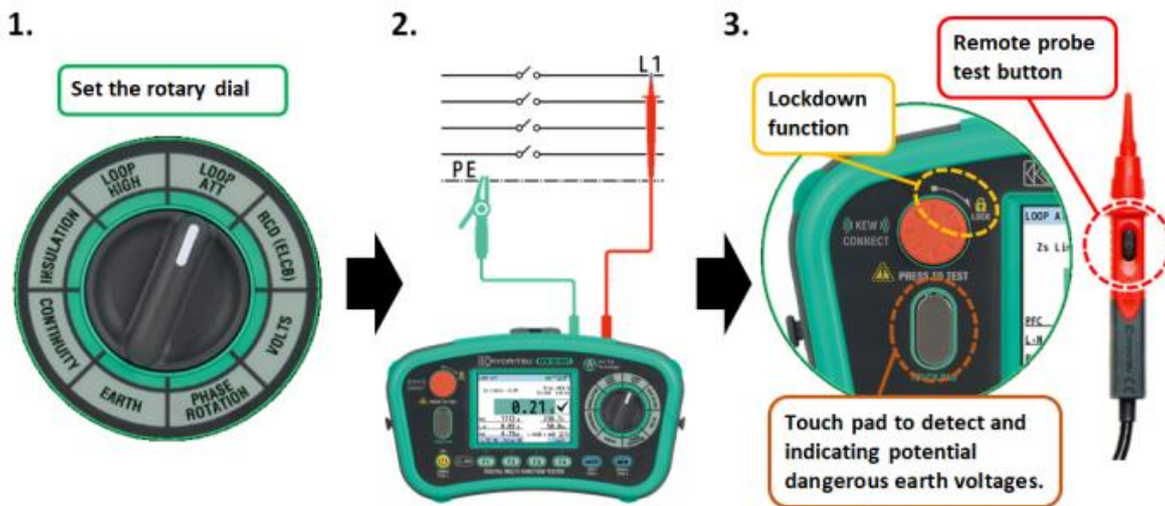
Большой ЖК-дисплей и функция СПРАВКИ

- Все данные испытаний отображаются на одном большом цветном экране.
- Функция СПРАВКА покажет, как подключить прибор в соответствии с выбранной функцией.



Управление за 3 простых шага и тестирование без помощи рук

1. Установите поворотный переключатель на свой диапазон тестирования.
2. Подключите прибор к тестируемой установке.
3. Нажмите кнопку тестирования (с помощью дистанционного датчика или с помощью функции блокировки кнопки тестирования).



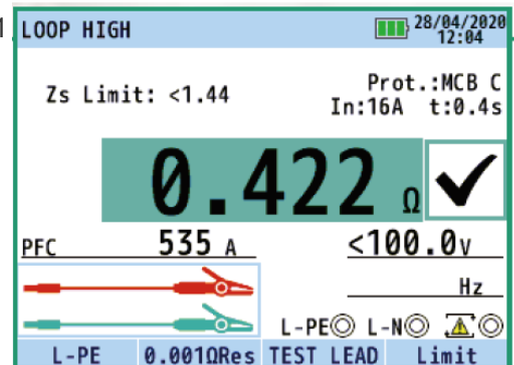
Технология Anti-Trip (с 2 и 3 проводами)

Для проверки без срабатывания LOOP L-PE на всех УЗО.
 С 3 проводами (L, N, PE) для получения наилучших показаний точности.
 Только с 2 проводами, очень полезно в случае отсутствия нейтрали (т. Е. Трехфазных линий двигателя).



Импеданс контура Разрешение 0,001

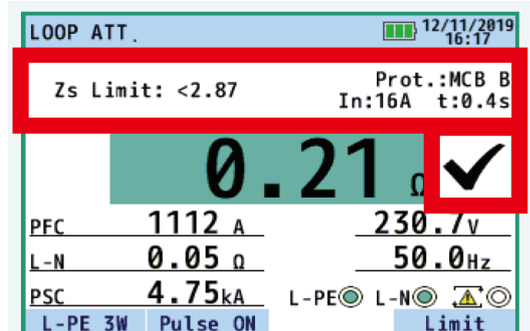
Диапазон высокого испытательного тока 2 Ом с разрешением 0,001 Ом .



Предел Zs / Ra

Zs Limit сравнивает значения, требуемые Стандартом для электроустановок, с результатами измерений.

Проверка требований безопасности к электрической установке упрощается за счет использования функции Zs / Ra Limit. Эта функция автоматически проверяет, является ли измеренное сопротивление контура для TN (или контура заземления для TT) достаточно низким для отключения (отключения) MCB / предохранителя / УЗО, выдавая на дисплее результат PASS или FAIL.



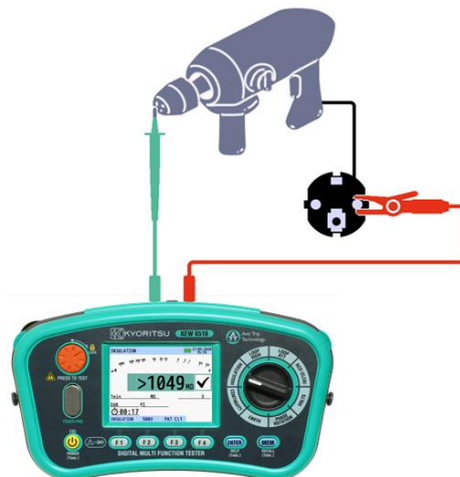
SPD мест

УЗИП (устройство защиты от перенапряжения), которое содержит варистор, может быть протестировано измерением напряжения отключения без его повреждения.



Тест PAT

Тест PAT (PAT = Portable Appliance Tester) Можно проверить сопротивление изоляции и целостность заземления переносных устройств для классов I и II.



Связь

блютуз

Используйте приложение KEW Smart * для повышения эффективности работы.

KEW 6516BT может передавать тестовые данные на планшет или смартфон через Bluetooth.

Такие тестовые данные можно сохранить, поделиться и отправить по электронной почте.



KEW Smart *

Выполните поиск "KEW Smart"

Плата за связь может взиматься отдельно для загрузки приложения.



Приложение для Android
Бесплатное программное обеспечение для Android «KEW Power» доступно в «Google Play Store» с поддержкой Android версии 5.0

Приложение для iOS
 Бесплатное программное обеспечение iOS «KEW Power» доступно в «APP Store»
 с поддержкой iOS 10.0

USB

Используйте приложение для ПК KEW Report для повышения эффективности работы.

KEW 6516BT может загрузить тестовые данные, подключив USB-адаптер (модель 8212-USB в качестве опции), а затем распечатать полные отчеты о тестировании на ПК.

USB



KEW Report

№	№	№	№	№	№
№	№	№	№	№	№
1	000	00	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
2	001	01	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
3	002	02	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
4	003	03	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
5	004	04	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
6	005	05	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
7	006	06	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
8	007	07	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
9	008	08	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
10	009	09	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
11	010	10	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
12	011	11	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
13	012	12	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
14	013	13	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
15	014	14	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
16	015	15	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
17	016	16	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
18	017	17	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
19	018	18	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
20	019	19	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
21	020	20	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
22	021	21	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
23	022	22	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
24	023	23	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
25	024	24	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
26	025	25	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
27	026	26	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
28	027	27	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
29	028	28	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
30	029	29	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
31	030	30	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
32	031	31	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
33	032	32	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
34	033	33	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
35	034	34	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
36	035	35	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
37	036	36	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
38	037	37	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
39	038	38	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
40	039	39	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
41	040	40	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
42	041	41	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
43	042	42	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
44	043	43	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
45	044	44	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
46	045	45	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
47	046	46	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
48	047	47	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
49	048	48	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
50	049	49	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
51	050	50	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
52	051	51	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
53	052	52	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
54	053	53	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
55	054	54	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
56	055	55	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
57	056	56	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
58	057	57	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
59	058	58	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
60	059	59	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
61	060	60	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
62	061	61	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
63	062	62	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
64	063	63	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
65	064	64	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
66	065	65	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
67	066	66	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
68	067	67	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
69	068	68	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
70	069	69	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
71	070	70	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
72	071	71	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
73	072	72	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
74	073	73	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
75	074	74	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
76	075	75	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
77	076	76	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
78	077	77	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
79	078	78	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
80	079	79	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
81	080	80	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
82	081	81	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
83	082	82	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
84	083	83	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
85	084	84	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
86	085	85	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
87	086	86	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
88	087	87	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
89	088	88	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
90	089	89	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
91	090	90	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
92	091	91	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
93	092	92	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
94	093	93	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
95	094	94	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
96	095	95	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
97	096	96	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
98	097	97	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
99	098	98	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
100	099	99	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa
101	100	100	Control	21.200kPa (Auto-Keypad)	0.00kPa

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru