

## ПРИБОРЫ ДИАГНОСТИКИ УЗИП

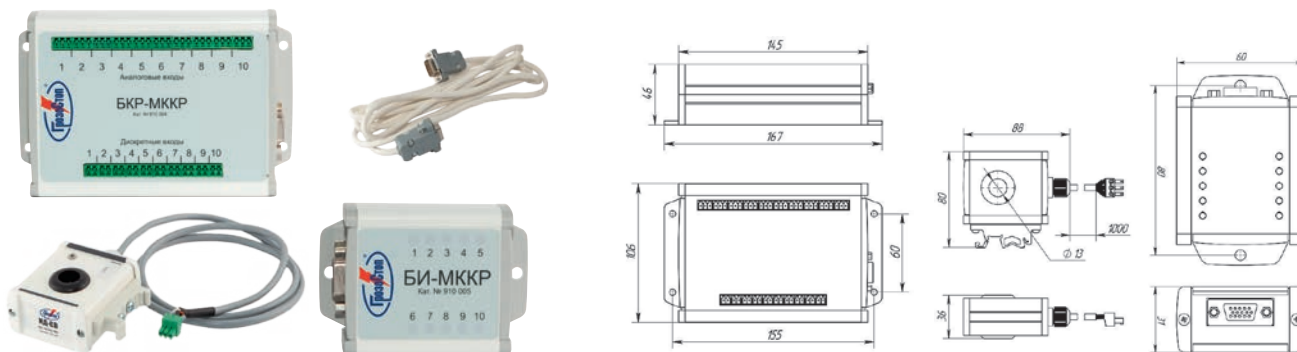
### МККР

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [hakel.nt-rt.ru](http://hakel.nt-rt.ru) || эл. почта: [hk@nt-rt.ru](mailto:hk@nt-rt.ru)



## МККР

**МККР** ТУ4226-012-79740390-2014 предназначен для оценки работоспособности УЗИП (до десяти), путём вычисления их остаточного ресурса в процессе эксплуатации. Контроллер осуществляет обмен данными с системами дистанционного контроля и управления посредством последовательного цифрового интерфейса RS-485 по типовому протоколу обмена MODBUS.

В комплект поставки входят: блок контроля ресурса (БКР-МККР), индуктивный датчик силовой (ИД-СЛ) опционально, индуктивный датчик слаботочный (ИД-СТ) опционально, блок индикации (БИ-МККР) опционально.

Наименование параметра, ед. измерения		Значение параметра
Число каналов измерения	Аналоговых	10
	Цифровых	10
Номинальное напряжение питающей сети (однофазное частотой 50±1 Гц), В <sup>1</sup>		220/230
Потребляемая мощность, не более		3 Вт
Климатическое исполнение, категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ3*
Рабочая температура; °С		- 45...+ 45
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20
Монтаж контроллера БКР, БИ		настенный
Положение в пространстве		вертикальное
Монтаж датчика ИД		DIN-рейка 35 мм
Диаметр провода, подключаемого к датчику ИД (изолированная шина) с учетом толщины изоляции		до 10 мм
Масса, не более, г (БКР/БИ/ИД)		443/222/311
Код по каталогу		910 004

<sup>1</sup>Возможны модификации МККР с питанием от источников других типов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [hakel.nt-rt.ru](http://hakel.nt-rt.ru) || эл. почта: [hk@nt-rt.ru](mailto:hk@nt-rt.ru)