

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: www.ege.nt-rt.ru || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Датчик уровня жидкости с аналоговым выходом

Серия KFA Для работы со вторичным прибором

Напр.питания 24 В
постоянного тока (DC)

Аналоговый выход

Температура окружающей среды до 200 °C

Резьба G1/2



Исполнение	G1/2		KU 120 GI
Граница срабатывания sp [мм]	100	200	
Выходной сигнал	-	-	 4 ... 20 мА
Артикул	P21151	P21152	P21153
Тип	KFA 150-L135	KFA 150-L235	KU 120 GI
Напряжение питания [В]	-	-	24 DC ± 20%
Выходной ток [мА]	-	-	4 ... 20
Потребляемый ток [мА]	-	-	50
Рабочее сопротивление [Ом]	-	-	50 ... 400
Частота реакции [Гц]	-	2	5
Температура окружающей среды [°C]	-	-35 ... +200	-20 ... +60
Класс ЭМС	-	A	A
Класс защиты [EN 60529]	-	IP68	IP65
LEM-подключение	-	-	IP54
Индикация	-	-	Светодиодная
Материал корпуса	-	PKS / Нержавеющая сталь 1.4571	Алюминий
Материал прокладки	-	PTFE	-
Устойчивость к давлению [бар]	-	16	-
Подключение	2м PTFE-Кабель / Разъем LEM 01		Разъем M12

