

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

**Единый адрес:** [gct@nt-rt.ru](mailto:gct@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.galltec.nt-rt.ru](http://www.galltec.nt-rt.ru)

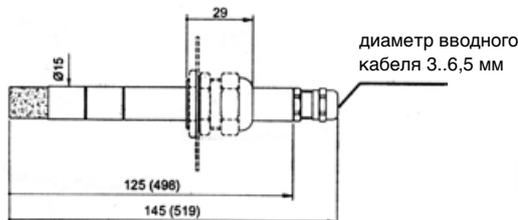
## Преобразователи влажности KWC, KGC, KKC GALLTEC+MELA. Техническое описание

## Стержневой промышленный преобразователь влажности, стойкий к аммиаку

Модели KWC - совмещённые преобразователи влажности и температуры.

Тип	Относит. влажность		Точность измер. влажности, %	Температура		Напр. пит. пост. ток, В	Темпер. окр. среды, °C
	%	выход		°C	выход		
FVC 1/11	0... 100	0-1 В	± 3 (5... 95 %)	-30... 70	0-1 В	6... 30	-40... 80
FVC 2/11	0... 100	0-10 В					
FVC 3/11	0... 100	4-20 мА					
KVC 1/11	0... 100	0-1 В	± 3 (5... 95 %)	-30... 70	0-10 В	6... 30	-40... 80
KVC 2/11	0... 100	0-10 В					
KVC 3/11	0... 100	4-20 мА					

Класс защиты:  
чувствительный элемент - IP30  
электроника - IP65



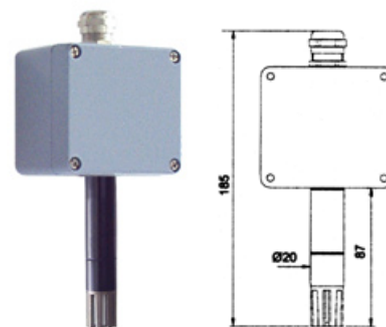
## Настенный промышленный преобразователь влажности

Модели KGC - совмещённые преобразователи влажности и температуры.

Тип	Относит. влажность		Точность измер. влажности, %	Температура		Темпер. окр. среды, °C	Цена руб./шт. без НДС
	%	выход		°C	выход		
FGC 3/5	0... 100	4-20 мА	± 2 (5... 95 %)	-20... 80	4-20 мА	-40... 80	
FGC 2/5	0... 100	0-10 В					
KGC 3/5	0... 100	4-20 мА					
KGC 2/5	0... 100	0-10 В	± 2 (5... 95 %)	-20... 80	0-10 В	-40... 80	

Класс защиты: чувствительный элемент - IP30  
электроника - IP65

Напряжение питания: выход по напряжению ~24 В ±10 %  
выход по току =12..30 В



## Канальный промышленный преобразователь влажности

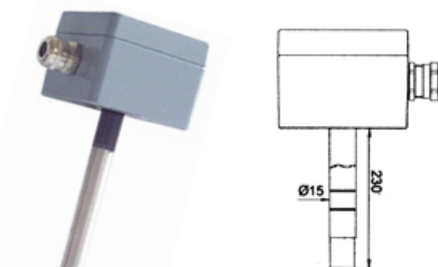
Модели KKC - совмещённые преобразователи влажности и температуры.

Тип	Относит. влажность		Точность измер. влажности, %	Температура		Цена руб./шт. без НДС
	%	выход		°C	выход	
FKC 3/5	0... 100	4-20 мА	± 2 (5... 95 %)	-25... 125	4-20 мА	
FKC 2/5	0... 100	0-10 В				
KKC 3/5	0... 100	4-20 мА				
KKC 2/5	0... 100	0-10 В	± 2 (5... 95 %)	-25... 125	0-10 В	

Класс защиты: чувствительный элемент - IP30  
электроника - IP65

Температура окружающей среды: чувствительный элемент - -40..125 °C  
электроника - -40..80 °C

Напряжение питания: выход по напряжению ~24 В ±10 %  
выход по току =12..30 В



## Модульный промышленный преобразователь влажности серии MHHS "Heavy Duty"

- Рабочий диапазон 0..100 % относительной влажности воздуха
- Выходной сигнал 4..20 мА, HART-протокол
- Питание 15..45 В постоянного тока
- Точность ± 2 %
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Настройка режима работы клавишами, либо специальным ПО
- Литой алюминиевый корпус
- Класс защиты IP65



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-04	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

**Единый адрес:** [gct@nt-rt.ru](mailto:gct@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.galltec.nt-rt.ru](http://www.galltec.nt-rt.ru)