

ДАТЧИКИ УРОВНЯ KS 17



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: <https://seli.nt-rt.ru> || эл. почта: sfs@nt-rt.ru



Датчики измерения уровня

Тип KS 17 Подключение к системе Tuchenhagen basic @ level

Кондуктивный датчик измерения уровня с зондом для подключения через сварной адаптер к системе Tuchenhagen

Базовые особенности

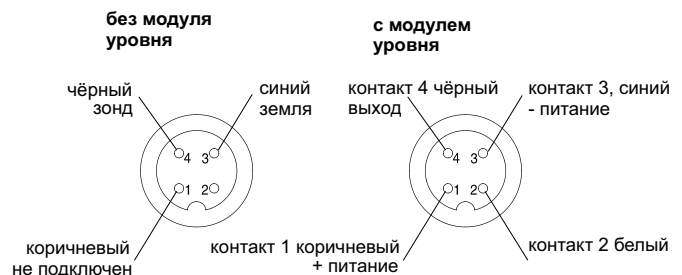
- ▶ Вварной адаптер для системы Tuchenhagen
- ▶ Асептическое подключение
- ▶ Длина зонда может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404 и PEEK
- ▶ Защитное покрытие HALAR® 3404DA
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

- ▶ Зонд с защитным покрытием Ø 10 мм
- ▶ Материал соединительной головки нержавеющая сталь 1.4305
- ▶ Опционно со встроенным модулем уровня
- ▶ Опционно соединительная головка с:
 - кабельным вводом
 - разъёмом M12
- ▶ Система уплотнения без эластомеров
- ▶ Окружающая температура -10...+60°C
- ▶ Температура среды 0...100°C
- ▶ Макс. температура среды 0...140°C (30 мин.)
- ▶ Температура хранения 0...+70°C
- ▶ Класс защиты IP 68
- ▶ Рабочее давление до 10 бар
- ▶ Максимальный момент затяжки 10-20 Нм



Разъём M12



Применение:

- ▶ Указание верхнего и нижнего уровня в баках
- ▶ Регистрация наличия среды в трубопроводе и защита насоса от «сухого» пуска
- ▶ Заполн./опорожн. бака с контролем уровня

Код заказа

KS 17 - [] - [] - F - []

Соед. головка из нержав. стали

с соед. головкой и с кабельным вводом

0 5

с соед. головкой и с разъёмом M12

0 6

Длина зонда

длина зонда (мм)

30

длина зонда (мм)

150

длина зонда (мм)

500

длина зонда (мм)

1000

длина зонда (мм)

1800

Нестандартная длина оценивается по цене более длинного типоразмера

K

Тип электрода

зонд с покрытием Ø10 мм

F

зонд с покрытием Ø10 мм с открытым концом

K

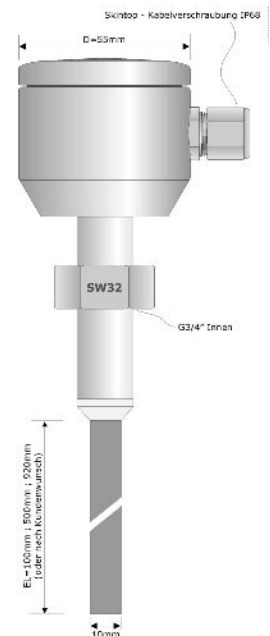
Модуль уровня

опционно со встроенным модулем уровня

SNKM

опционно сопротивление электрическому пробую 100 кОм

DB



Пожалуйста, удостоверьтесь, что во время монтажа и демонтажа покрытие зонда не повреждено. Повреждение может привести к искажению данных!



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: <https://seli.nt-rt.ru> || эл. почта: sfs@nt-rt.ru