



SIlcont SIC-300 - электромеханический флажковый датчик, который применяется **для контроля уровня сыпучих материалов** в качестве датчика наполнения, опорожнения или заданного промежуточного уровня. Принцип работы: флажок приводится во вращение синхронным электродвигателем. При контакте флажка с материалом происходит остановка двигателя, срабатывает микровыключатель, который выдает сигнал. При понижении уровня материала флажок освобождается, двигатель включается. Датчик пригоден для работы в различных средах, в том числе в зернистых и порошковых сыпучих материалах. Возможно применение во взрывоопасной зоне с высокой запыленностью.

Напряжение питания, В	230 VAC, 48 VAC, 24 VAC или 20...28 VDC
Выходные сигналы	Логический PNP инвертируемый выход с ограничением по току 250 мА
Выходные сигналы	Релейный сухой контакт
Рабочее давление	0,5...1,8 бар
Степень защиты	IP65 или IP20
Длина электрода	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 мм или трос до 2 м
Материал	1.4305 или 1.4301
Температура среды измерения, °С	-20°С до +80°С
Температура окружающей среды, °С	-20°С до +60°С
Особенности	Светодиодный индикатор состояния выхода
Особенности	Скорость вращения 1 об/мин
Процесс-подключение	R 1½" или R 1"
Взрывоопасные зоны	ATEX II 1/3D
Область применения	без ограничения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>