

Дата:

Ёмкостные датчики контроля уровня

Организация:	Должность:
Контактное лицо:	Телефон:
Город:	e-mail:

Данные для выбора типоразмера

Регистрируемый материал	
Способ загрузки материала в бункер	
Материал стенок бункера (силоса)	
Величина избыточного давления в бункере (силосе) атм.	
Относительная влажность регистрируемого материала (%)	
Размер фракции для сыпучих сред (мм)	
Температура регистрируемого материала (max 150°C)	

Рабочий диапазон температур окружающей среды для ДНЕ от минус 40 до +60°C

Требования к датчику контроля уровня

Длина тросового, штыревого, или коаксиального чувствительного элемента (м)	
Резьба узла крепления датчика со штыревым чувствительным элементом (для видов «С» и «Т») G 1 ½ G 1 G 1 ¾ M27x1,5	
Величина относит. диэлектрической проницаемости (ε) материала: (Учитывать, что ε может зависеть от температуры, влажности, фракционного состава материала, давления в бункере). При отсутствии данных о значении ε, выбор типоразмера ДНЕ будет сделан на основе аналогичных применений)	от 1,5 до 10 от 10 до 80
Наличие пара, пены (для жидкостей)	

Внимание, при наличии интенсивного парообразования или пены по всему контролируемому объему (высоте) бункера, устойчивые показания датчика не гарантируются.

Исполнение ДНЕ:	моноблочное исполнение ДНЕ		исполн. ДНЕ для работы с ПВ-СУ (датчик ДНЕ в комплекте с сигнализатором уровня ПВ-СУ-201, питание 220 В АС)
	токовый выход 4-20 мА/0-20 мА, питание 18-36 В DC	2 релейных выхода, 1 аналог. выход 0.1 - 3.3 В DC, регулируемая задержка сраб. или отп. реле, питание 18-36 В DC	

Рекомендуемый датчик*:		Страница каталога с параметрами
Номер КД*:		

* - Заполняется специалистом ЗАО «СЕНСОР»

Типоразмер согласован	ФИО	Подпись	Дата
Техн. спец-ст «Сенсор»			
Техн. спец-ст заказчика			

Примечания: