

Емкостные датчики контроля уровня

Организация:	Контактное лицо:
ИНН:	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 - 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	
G 1 1/2* G 1 G 3/4 M27x1,5	

* - Для тросового и коаксиального штыревого чувствительного элемента только G 1 1/2

Материал узла крепления датчика и материал груза (для ДНЕ с тросовым ЧЭ)	Сталь 45	нерж. сталь 12X18H10T <small>Для пищевых и слабоагрессивных сред</small>	нерж. сталь 06XH28MDT <small>Для специальных и высокоагрессивных сред</small>
--	----------	--	---

Величина относит. диэлектрической проницаемости (ε) материала: <i>При отсутствии данных о значении ε, выбор типоразмера ДНЕ будет сделан на основе аналогичных применений.</i>	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
	<ul style="list-style-type: none"> аналог. выход 4-20 мА/0-20 мА; питание 18-36 В DC. 	<ul style="list-style-type: none"> 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:

ВНИМАНИЕ! Товар надлежащего качества возврату и обмену не подлежит в случае отсутствия просрочки поставки, нарушения ассортимента и/или некомплектности.