

620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62  
 Тел: +7 (343) 379-53-60  
 E-mail: sale@sensor-com.ru  
 www.sensor-com.ru

Бланк заказа №

Дата:

**Данные заказчика**

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

**Данные для выбора датчика контроля уровня**

Регистрируемый материал	
Материал стенок бункера	
Величина избыточного давления в бункере атм.	
Относительная влажность регистрируемого материала (%)	
Размер фракции для сыпучих сред (мм)	
Температура регистрируемого материала (max 150°C) <i>Рабочий диапазон температур окружающей среды для ДНЕ от -40 до +60°C</i>	
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) <i>Внимание, при наличии интенсивного парообразования или пены по всему контролируемому объему (высоте) бункера, устойчивые показания датчика не гарантируются.</i>	
Длина тросового, штыревого или коаксиального чувствительного эл-та, (м)	
Резьба узла крепления к резервуару      G 1 1/2	
Материал узла крепления к резервуару и материал груза (если есть)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><small>нерж. сталь</small> <b>12X18H10T</b> <small>Для пищевых и слабоагрессивных сред</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><small>нерж. сталь</small> <b>06XH28MDT</b> <small>Для специальных и высокоагрессивных сред</small></p> </div> </div>
Функция контроля датчика	Непрерывный контроль уровня
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналоговый выход 4-20 мА/0-20 мА;</li> <li>• Питание 18-36 В DC.</li> </ul>
	Контроль двух уровней
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 релейных выхода;</li> <li>• Регулируемая задержка сраб./отп. реле;</li> <li>• Питание 18-36 В DC.</li> </ul>

**Заполняется специалистом ЗАО «СЕНСОР»**

Рекомендуемый датчик**:	
Номер КД**:	

**Согласовано**

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

Примечание:

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