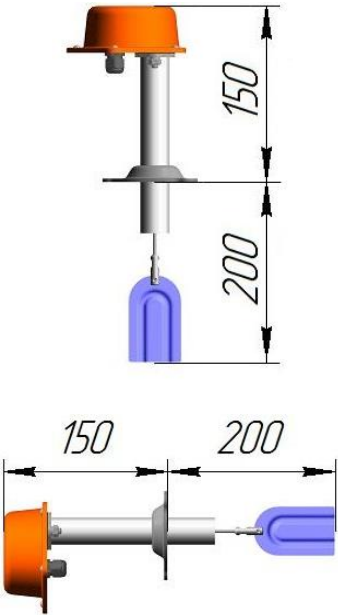
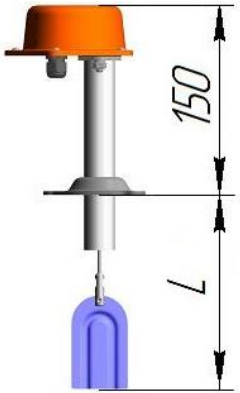

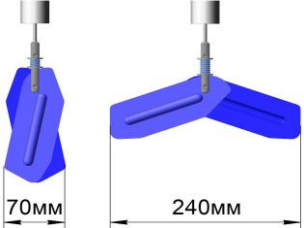




## Датчики-реле уровня сыпучих материалов серии «ДУ»

Рисунок датчика	Тип датчика	Цена, в руб. (без учёта НДС)				
		220 В перем.	110 В перем.	24 В перем.	24 В пост.	
	<p style="text-align: center;"><b>ДУ-05</b></p> <p>Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на поверхности резервуара как вертикально, так и горизонтально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°C</p>	<b>6 300</b>	<b>7 200</b>	<b>7 200</b>	<b>7 600</b>	
	<p style="text-align: center;"><b>ДУ-05 - xx</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Длина под заказ</i></p> <p>Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на крыше резервуара вертикально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°C. Трубное удлинение по заказу (не более 2м.), дополнительно опорный подшипник.</p>	<b>L по заказу, м</b>	<b>220 В перем.</b>	<b>110 В перем.</b>	<b>24 В перем.</b>	<b>24 В пост.</b>
		0,6	<b>7 400</b>	<b>8 300</b>	<b>8 300</b>	<b>8 700</b>
		1,0	<b>8 000</b>	<b>8 900</b>	<b>8 900</b>	<b>9 300</b>
		1,6	<b>8 500</b>	<b>9 400</b>	<b>9 400</b>	<b>9 800</b>
		2,0	<b>9 300</b>	<b>10 200</b>	<b>10 200</b>	<b>10 600</b>

	<p align="center"><b>ДУ-03 - хх</b> <i>Длина под заказ</i></p> <p>Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на поверхности резервуара вертикально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°C. Трубное удлинение по заказу (не более 2м.), дополнительно опорный подшипник. <b>Имеет возможность плавной регулировки длины погружения.</b></p>	<b>L регулируется, м</b>		<b>220 В перем.</b>	<b>110 В перем.</b>	<b>24 В перем.</b>	<b>24 В пост.</b>
		0,2	<b>6 900</b>	<b>7 750</b>	<b>7 750</b>	<b>8 150</b>	
		0,6	<b>8 000</b>	<b>8 850</b>	<b>8 850</b>	<b>9 250</b>	
		1,0	<b>8 450</b>	<b>9 300</b>	<b>9 300</b>	<b>9 700</b>	
		1,6	<b>9 650</b>	<b>10 500</b>	<b>10 500</b>	<b>10 900</b>	
		2,0	<b>9 750</b>	<b>10 600</b>	<b>10 600</b>	<b>12 000</b>	
	<p align="center"><b>ДУ-04</b></p> <p>Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на боковой поверхности резервуара под углом. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°C. Дополнительно опорный подшипник.</p>	<b>220 В перем.</b>		<b>110 В перем.</b>	<b>24 В перем.</b>	<b>24 В пост.</b>	
		<b>7 500</b>		<b>8 400</b>	<b>8 400</b>	<b>8 800</b>	
	<p align="center"><b>ДУ-06-хх</b> <i>Длина под заказ</i></p> <p>Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на боковой поверхности резервуара под углом. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°C. Дополнительно опорный подшипник. <b>Имеет возможность плавной регулировки длины погружения.</b></p>	<b>L регулируется, м</b>		<b>220 В перем.</b>	<b>110 В перем.</b>	<b>24 В перем.</b>	<b>24 В пост.</b>
		0,2	<b>7 750</b>	<b>8 600</b>	<b>8 600</b>	<b>9 000</b>	
		0,6	<b>8 250</b>	<b>9 100</b>	<b>9 100</b>	<b>9 500</b>	
		1,0	<b>8 700</b>	<b>9 550</b>	<b>9 550</b>	<b>9 950</b>	
		1,6	<b>9 900</b>	<b>10 750</b>	<b>10 750</b>	<b>11 150</b>	

## Опции для датчиков уровня

№	Рисунок	Описание	Цена, руб.
1		<p><u>Типовая лопатка (Т)</u></p> <p>Комплектуется по умолчанию, подходит для основных типов сыпучих материалов. Рекомендуется применять данный тип лопатки для контроля уровня материалов с насыпной плотностью от 500 г/л (500 кг/м<sup>3</sup>) и более.</p>	0
		<p><u>Двойная лопатка (Д) (по заказу)</u></p> <p>Рекомендуется применять данный тип лопатки для контроля уровня лёгких материалов с насыпной плотностью от 100г/л (100кг/м<sup>3</sup>) до 500 г/л (древесная стружка, опилки и др.)</p>	
2	<p><u>Температуры окружающей среды (Е)</u></p> <p>Изготавливается по умолчанию для температуры окружающей среды, °С 0...+60</p>		0
	<p><u>Температуры окружающей среды (ХЛ) (по заказу)</u></p> <p>Допустимая температура окружающей среды, °С -50...+60 «зимнее» морозостойкое исполнение.</p>		500
3		<p><u>Монтажная деталь «ПД-3»</u></p> <p>Применяется для облегчения и удобства монтажа датчиков уровня на действующем оборудовании. Внутренний диаметр 84 мм Внешний диаметр 132 мм</p>	400
4		<p><u>Блок питания ≈24В «БП-220/24» (мощность 250ВА)</u></p> <p>Используется для питания датчиков с напряжением ≈24В, 50Гц Возможность запитки до 50 шт. одновременно.</p>	Цена уточняется при заказе

--	--	--	--