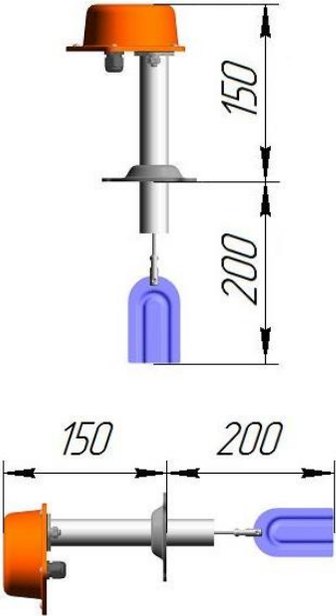
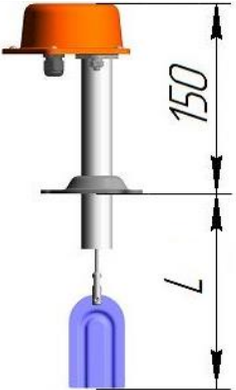
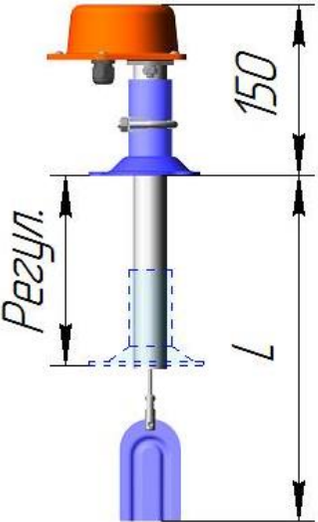


## Датчики-реле уровня сыпучих материалов серии «ДУ»

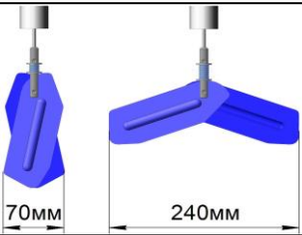
Рисунок датчика	Тип датчика
	<p style="text-align: center;"><b>ДУ- 05</b></p> <p>Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на поверхности резервуара как вертикально, так и горизонтально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°C</p>
	<p style="text-align: center;"><b>ДУ- 05 - хх</b> <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>

	
	<p style="text-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.</p> <p style="text-align: center;"><b>Имеет возможность плавной регулировки длины погружения.</b></p>
	<b>ДУ-04</b>

	<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>
	<p style="text-align: center;"><b>ДУ-06-xx</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.</p> <p style="text-align: center;"><b>Имеет возможность плавной регулировки длины погружения.</b></p>

## Опции для датчиков уровня

№	Рисунок	Описание
1		<p><b><u>Типовая лопатка (Т)</u></b> 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>

		<p><b><u>Двойная лопатка (Д) (по заказу)</u></b>          Рекомендуется применять данный тип лопатки для контроля уровня лёгких материалов с насыпной плотностью от 100г/л (100кг/м3) до 500 г/л (древесная стружка, опилки и др.)</p>
2	<p><b><u>Температуры окружающей среды (Е)</u></b>          Изготавливается по умолчанию для температуры окружающей среды, °С 0...+60</p> <p><b><u>Температуры окружающей среды (ХЛ) (по заказу)</u></b>          Допустимая температура окружающей среды, °С -50...+60          «зимнее» морозостойкое исполнение.</p>	
3		<p><b><u>Монтажная деталь «ПД-3»</u></b>          Применяется для облегчения и удобства монтажа датчиков уровня на действующем оборудовании.          Внутренний диаметр 84 мм          Внешний диаметр 132 мм</p>
4		<p><b><u>Блок питания ≈24В «БП-220/24» (мощность 250ВА)</u></b>          Используется для питания датчиков с напряжением ≈24В, 50Гц          Возможность запитки до 50 шт. одновременно.</p>

**Пример заказа:** ДУ-03-1,0-220В-Т-Е – датчик уровня 3 модификации -длина погружаемой части 1м – напряжение 220В – типовая лопатка (не двойная) – типовая температура окружающей среды (не морозостойкий)

**При заказе не типовой длины погружаемой части – наценка + 2%**