

<b>Заказчик:</b>	<b>ООО «Волжские коммунальные системы»</b>	<b>Группа материалов:</b>	<b>ТЖ</b>
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKC:	ТЖ000238

Наименование МТР: **Датчик уровня и температуры скважинный серии WMS.**  
**Модель: WMS - 02- 150**

Наименование параметра (характеристики)	
Габаритные размеры: 32x22x40 см. Вес — 5 кг. Длина кабеля — 150м. Материал катушки — сталь.	
Комплектация	
<b>Корпус с катушкой</b>	
С защитным покрытием, предохраняющим от повреждений при ударах, а также покрыт специальной краской. На корпусе имеется крепление для датчика-зонда.	
<b>Кабель</b>	
На кабель нанесена измерительная шкала с интервалом в 1см. Диаметр кабеля составляет 4,7мм. Диаметр зонда измерителя не превышает 10мм. Для защиты измерительной шкалы кабель покрыт прозрачной полиуретановой оболочкой, сохраняющей разметку.	
<b>Датчик температуры</b>	
Датчиком температуры служит термометр сопротивления типа РТ100. Значение температуры воды выводится на дисплей, размещенный на корпусе.	
<b>Источник питания</b>	
В качестве источника питания для работы скважинного датчика уровня и температуры используется внешняя аккумуляторная батарея напряжением 9В.	
<b>Производитель - поставщик: ПК Анкер Гео</b>	
ФИО Ответственного	Каменнова Наталья Алексеевна
Должность:	Главный гидрогеолог
Телефон	8-987-819-82-07
Электронный адрес:	kamennova_na@volcomsys.ru
Подпись:	
Начальник подразделения:	Технический директор Тимофеева Е.М.
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	