



**Заказная таблица с техническими характеристиками
малогабаритных сигнализаторов уровня серии СКАТ-5М.**

ЗАКАЗЧИК _____	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____	ОТ _____	202__ Г.
		КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН _____	

1	Тип заказываемого сигнализатора предельного уровня (см. систему обозначений), количество, шт.	
2	Сведения о материале. (Для жидкостей – плотность, вязкость, агрессивность (для кислот и щелочей – концентрация)).	
3	Условие эксплуатации (нужное подчеркнуть) *	улица помещение
4	Дополнительные требования	

Система обозначений типа сигнализатора предельного уровня:

СКАТ-5М – х -х



<p>Температура контролируемого материала Температура жидкости в диапазоне -45°С.....+100°С для всех модификаций СКАТ-5М;</p>
<p>Крепление датчика на емкости, погружная часть датчика Жесткое крепление датчика на стенке - крепежная бобышка с резьбой:</p> <p>Б(1) – трубная резьба G1, погружная часть 86 мм; Б(3/4) – трубная резьба G(3/4), погружная часть 50 мм; Б(1/2) – трубная резьба G(1/2), погружная часть 44 мм.</p>
<p>Подключение датчика (подключение питания и выхода).</p> <p>К – клеммный соединитель EN 17530- «сухой контакт» оптореле (н.о), питание. Нагрузка контакта оптореле – 0,4 А, 60 В.</p> <p>К2 – клеммный соединитель EN 17530- унифицированный дискретный токовый выход 4-20 мА. Двухпроводная схема подключения питания и выхода. РЕ проводник;</p>
<p>Напряжения питания датчика 24 В ± 15% (постоянный ток).</p>
<p>Тип контролируемой среды Жидкости с вязкостью не более 1000 сП</p>

Пример:

СКАТ-5М-К2-Б(3/4) (Датчик в малогабаритном исполнении для жидкости, напряжение питания 24 В ± 15%, подключение двухпроводное, выход дискретный токовый 4 – 20 мА (4 мА - датчик свободен, 20 мА – датчик погружен в жидкость), крепление к емкости через бобышку с резьбой G3/4, температура жидкости до 100 °С, длина погружной части датчика – 50 мм).