



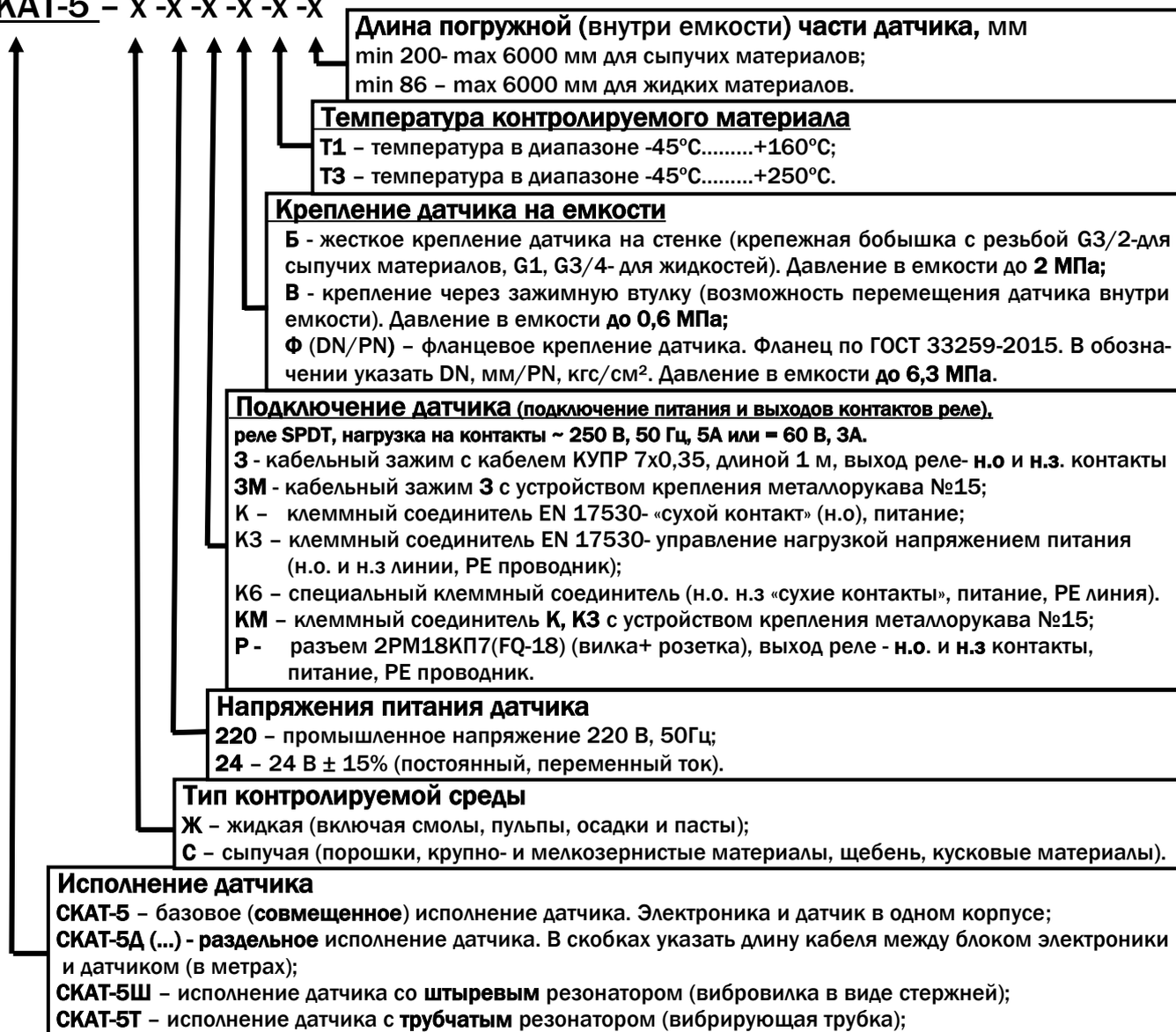
**Заказная таблица с техническими характеристиками  
сигнализаторов уровня серии СКАТ-5 для общепромышленного исполнения.**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____	ОТ _____ 202__ Г.
ЗАКАЗЧИК _____	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)). Для сыпучих веществ - влажность, склонность к налипанию). Максимальная температура материала.	
3	Условие эксплуатации (нужное подчеркнуть) *	<u>улица</u> <u>вибрация</u> <u>помещение</u>
4	Дополнительные требования	

**Система обозначений типа сигнализатора предельного уровня:**

**СКАТ-5 – X-X-X-X-X-X**



\* Для уличной эксплуатации или для эксплуатации в условиях повышенной вибрации к обозначению прибора добавляется буква «У».

**Примеры:** СКАТ-5-Ж-220-З-Б(1) -Т1-500 (Датчик базового совмещенного исполнения для жидкости, напряжение питания 220В 50Гц, подключение через кабельный ввод с кабелем КУПР 7х0,35, длиной 1м, крепление к емкости через бобышку с резьбой G1, температура жидкости до 100 °С, длина погружной части датчика - 500мм).

СКАТ-5-С-24-К-В-Т1-800-У (Датчик базового совмещенного исполнения для сыпучих материалов, напряжение питания 24 В±15%, подключение через клеммный соединитель EN 17530 с гермовводом PG11, крепление к емкости через зажимную втулку, температура материала до 160 °С, длина погружной части датчика – 800 мм, эксплуатация на улице).