

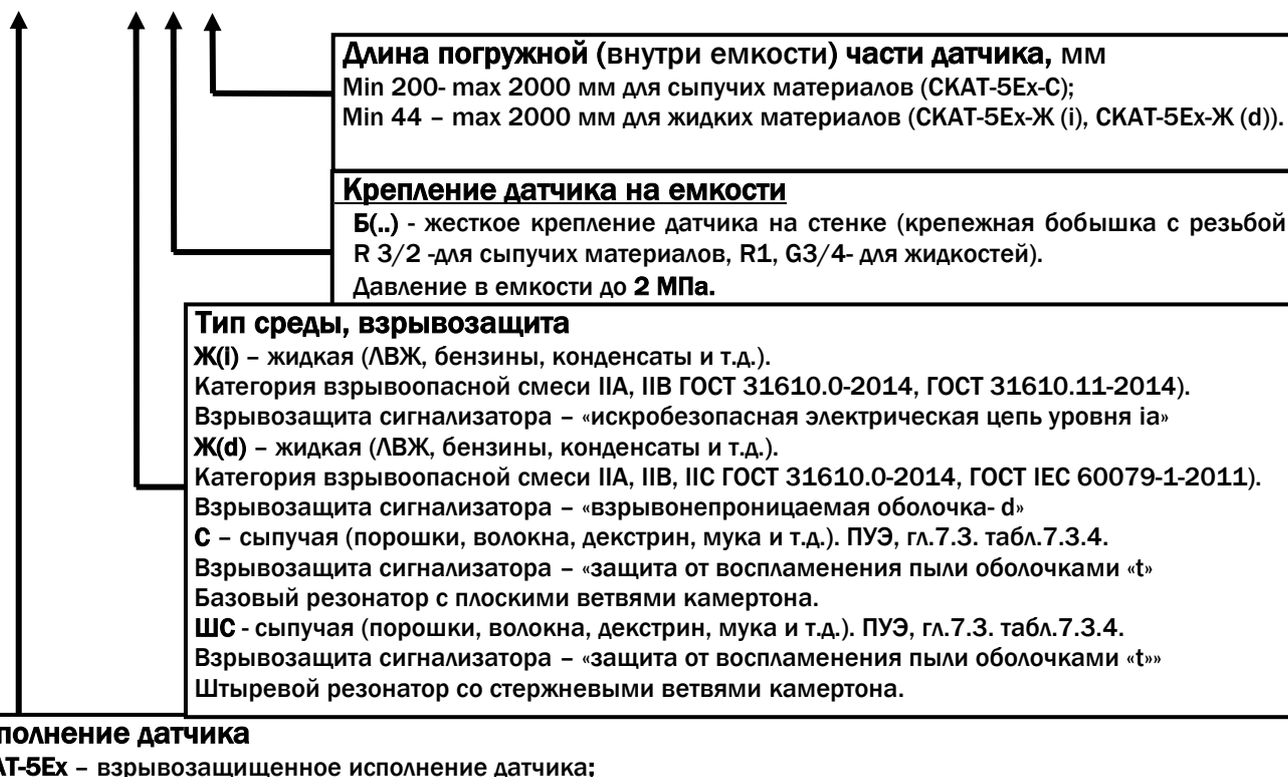


## Заказная таблица с техническими характеристиками сигнализаторов уровня во взрывозащищенном исполнении серии СКАТ-5Ех

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

1	Тип заказываемого сигнализатора предельного уровня (см. систему обозначений).	
2	Сведения о взрывоопасной зоне. Система ТР ТС 012/2011 (0, 1, 2, 20, 21, 22), или ПУЭ (гл.7.3) (ВІ, ВІа, ВІб, ВІІ, ВІІа)	
3	Количество заказываемых сигнализаторов	
4	Дополнительные требования	

### Система обозначений типа сигнализатора предельного уровня во взрывозащищенном исполнении СКАТ-5Ех-Х-Х-Х



### Примеры:

#### СКАТ-5Ех-С-Б(3/2) -600

Датчик для сыпучих материалов с базовым резонатором во взрывобезопасном исполнении – «защита от воспламенения пыли оболочками «t»», подключение через взрывозащищенный сертифицированный кабельный ввод с несъемным (постоянно подсоединенным) отрезком бронированного кабеля типа Герда-КВК 3x2x0,5, длиной 1,5 м, питание 24 В±15% постоянного тока, выход-контакты реле (SPDT), крепление к емкости через бобышку с резьбой R 3/2, температура контролируемого материала – до 70 °С, погружная (внутри емкости) часть датчика – 600 мм.

#### СКАТ-5Ех-Ж(i)-Б(1) -300

Датчик для жидких материалов во взрывобезопасном исполнении «искробезопасная электрическая цепь ia», подключение через клеммный соединитель со степенью защиты не менее IP65, питание – 12-24 В пост.тока через сертифицированный и допущенный к применению барьер искробезопасности, выход токовый 4-20 мА (дискретный), крепление к емкости через бобышку с резьбой R1, температура контролируемой жидкости – до 70°С, погружная (внутри емкости) часть датчика – 300 мм.

#### СКАТ-5Ех-Ж(d)-Б(3/4)

Датчик для жидких материалов во взрывобезопасном исполнении «взрывонепроницаемая оболочка d», подключение, через взрывозащищенный сертифицированный кабельный ввод с несъемным (постоянно подсоединенным) отрезком бронированного кабеля типа Герда-КВК 3x2x0,5, питание – 24 В±10% пост.тока, длиной 1,5 м, выход –контакты реле (SPDT), крепление к емкости через бобышку с резьбой G3/4, температура контролируемой жидкости – до 70°С.