TOO «TSK Group» Республика Казахстан, 050016 г. Алматы, ул. Барибаева 43/7, 22

тел.: +7 (701) 577 98 07

Email: tskgroupkz@gmail.com





Опросный лист для подбора приборов промышленного анализа жидкости

| Предприятие-заказчик*: | | | |
|---|---|--|--|
| Контактное лицо* (Ф.И.О., Должность) | | | |
| Тел./Факс*: | E-mail*: | | |
| Позиционное обозначение и кол-во приборов: | | | |
| Измеряемый параметр | показатель рН окислительно-восстановительный потенциал (Redox) растворенный кислород мутность (взвешенные вещ-ва) удельная электропроводимость свободный хлор общий хлор диоксид хлора аммоний нитраты нитриты фосфаты железо алюминий кремний жесткость ХПК ООУ SAC другой параметр (укажите): | | |
| Название, состав рабочей ср | | | |
| Диапазон измерения (укажите Тип объекта измерения | единицы) мин. макс. открытый канал/резервуар закрытая емкость трубопровод укажите внутренний диамерт другой пожалуйста, укажите | | |
| Тип взрывозащиты | Нет ЕЕх іа шкаф Ех р | | |
| Диапазон температур окружа Минимальная температура ок среды в точке установки преоб | требуется обогреваемый шкаф | | |
| Диапазон температур рабоче Давление рабочей среды (ука Проводимость рабочей среды | й среды от до °С ржите единицы) мин макс | | |
| Гигиеническое исполнение д и арматуры | атчика не требуется требуется | | |
| Длина измерительного кабе к преобразователю | метров (макс. 100м) | | |

| Тип арматуры Проточная лиции (Ду550) Врезняя трубовровор, соционарная усиновно Врезняя трубовровор, соционарная усиновно Врезняя трубовровор, соционарная усиновно Врезняя парбовровор, соционарная усиновно Врезняя парбовровор, соционарная усиновно Врезняя делистическое выданожение Врезняя паркости сбору узинительную политическое Потрумення сверку узинительную для ра очистки Способ крепления арматуры Фланирный Резьбавов Поструженой избесаза свик инфинентыми получени инфинентыми получени инфинентыми поличения получения инфинентыми ин | Материал емкости / трубопровода | |
|---|--|---|
| Врезмая в трубопровод, стационарная установка Врезмая, пунков выдажение Врезмая демость сбоку учания заможности Врезма в емость сбоку учания заможность свое деможность свое | Возможные материалы исполнения установочной арматуры | |
| Необходимость автоматической | Тип арматуры | Врезная в трубопровод, стационарная установка Врезная, ручное выдвижение Врезная, автоматическое выдвижение Врезка в емкость сбоку укажите толщину стенки |
| Резьбовой Погружной в болоок стене окономительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу: | | |
| на DIN рейку IP20 внешний дисплей IP66 24 В АС/DC по сигнальной цепи 420м\ x количество сигналов pene | | Резьбовой Погружной к боковой стенке к ограничительным поручням к полу |
| Выходные сигналы 420мА х | Исполнение корпуса преобразователя | |
| реле х количество сигналов реле х моличество си | Электропитание преобразователя | 220B AC 24 B AC/DC по сигнальной цепи |
| Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу: | Выходные сигналы | реле x количество сигналов Profibus HART Modbus Ethernet |
| пусконаладочным работам и монтажу: | Дополнительные требования и комментарии | |
| | Дополнительные требования по н | комплектации, |
| | Дата заполнения | |