

Опросный лист для подбора пробоотборников

Предприятие-заказчик: _____

Контактное лицо

(Ф.И.О., Должность)

Тел./Факс: _____

E-mail: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Исполнение прибора

Стационарное Переносное

Материал корпуса

Нерж. сталь Пластик PS Пластик ASA-PC

Система термостатирования пробы

Требуется Не требуется

Варианты исполнения емкости для хранения пробы

1 x 30л 1 x 60л 2 x 20л 4 x 13л
 4 x 5л 12 x 3л 24 x 1л 12 x 2л
 12 x 1л + 1 x 20л 6 x 3л + 2 x 13л 12 x 1л + 2 x 13л
 6 x 3л + 1 x 20л 12 x 1л + 6 x 3л 12 x 1л + 6 x 2л

Тип объекта измерения (откуда берется проба)

открытая емкость открытый канал
 закрытая емкость открытый резервуар
 трубопровод укажите внутренний диаметр
 другой пожалуйста, укажите

Тип взрывозащиты

Безопасная зона Другое

Длина пробоотборной линии

горизонтальная, м вертикальная, м

Давление рабочей среды (укажите единицы)

мин. макс.

Диапазон температур рабочей среды

мин. макс. °C

Если есть необходимость в применении датчиков для измерения следующих аналитических параметров, отметьте один или два параметра с указанием диапазона измерения

Показатель pH	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>
Окислительно-восстановительный потенциал (Redox)	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>
Удельная электропроводимость	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>
Мутность	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>
Растворенный кислород (O ₂)	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>
Остаточный свободный хлор	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>
Нитраты, нитратный азот	<input type="checkbox"/>		мин. <input type="text"/>		рабоч. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>

Электропитание преобразователя

220В AC 24 В AC/DC

Основные выходные сигналы

4...20мА 2 x 4...20мА 2 релейных выхода

Хранение информации на SD-карте

требуется не требуется

Дополнительные требования
и комментарии

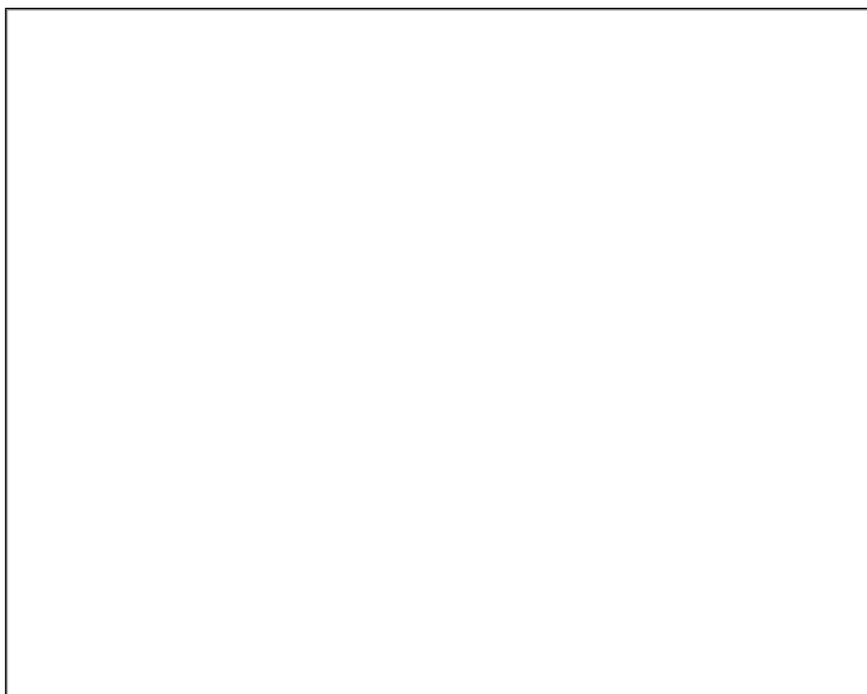


Схема установки (если имеется в электронном формате)

Требования по дополнительной комплектации
и пусконаладочным работам:



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: edn@nt-rt.ru