

# Опросный лист для Выбора системы подготовки пробы 19" модели SCS

Проект:

Страница из страниц:

Пожалуйста, используйте следующие страницы для объяснения и пронумеруйте их. Если Вы уже прорабатывали данный вопрос и имеете диаграммы потоков, спецификации или прочие данные, пожалуйста приложите их.:

Перешлите документы по адресу:

Bühler Technologies GmbH  
в отдел газового анализа  
Harkortstraße 29  
D - 40880 Ratingen

тел. +49 - (0)2102 - 49 89 0

факс. +49 - (0)2102 - 49 89 20

e-mail: [systemintegration@buehler-technologies.com](mailto:systemintegration@buehler-technologies.com)

**Заказчик:**

Компания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Описание применения:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**О Система 2х канальная:** Пожалуйста заполните отдельный опросный лист на каждый канал. Пожалуйста, помните, что количество компонентов внутри ограничено размерами передней панели.

Примечание: Система с одним каналом имеет размер 6НУ, и система с двумя каналами 9НУ.

**Язык маркировки:**  Немецкий  Английский

**Язык документации:**  Немецкий  Английский

Проект:

Страница из страниц:

Канал №: \_\_\_\_\_

Состав пробы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Параметры пробы на входе:** Точка росы газа \_\_\_\_\_ °С или объем влаги \_\_\_\_\_ Vol%  
Температура пробы: \_\_\_\_\_ °С  
Концентрация пыли: \_\_\_\_\_

**Давление:** Вход : \_\_\_\_\_ Бар Выход : \_\_\_\_\_ Бар

**Окружающие условия:** Температура внутри шкафа макс. \_\_\_\_\_ °С; Другое: \_\_\_\_\_

**Расход на выходе:**  200 л/ч  400 л/ч  \_\_\_\_\_ л/ч

**Обратная продувка зонда:**  Нет  Электро-магнитный клапан только  
 С манометром  С регулятором давления

**Выходы:** **Реле расхода:**  
1 ый диапазон ротаметра 1: \_\_\_\_\_ при давлении: \_\_\_\_\_ Бар  Да  Нет  
2 ой диапазон ротаметра 2: \_\_\_\_\_ при давлении: \_\_\_\_\_ Бар  Да  Нет  
 дополнительный выход с регулятором давления (компенсация колебаний атмосферного давления)

**Порты:**  DN 4/6 Tube  3/8" внутр.резба  1/4" Внутр.резба  NPT1/4" внутр.резба

**Панельный фильтр**  Да  Нет

**Датчик влаги**  Да  Нет

**Перистальтический насос**  Да  Нет

Материалы которые нельзя использовать  Витон  PTFE  1.4571  1.4401  Новопрен  
**Материалы трубок:**  PVDF  PP  PC  C-стекло  \_\_\_\_\_

Проект:

Страница из страниц:

Канал №: \_\_\_\_\_

**Управление:**       Вращательный переключатель    Единичные переключатели    \_\_\_\_\_

Только внешнее управление    Нет внешнего управления  
(пожалуйста укажите вид управления)

Электрический разъем для обогреваемой линии Питание

**электропитание:**     230В 50Гц    115В 60Гц

**Калибровочные газы:**    Нет    Переключение входа    Переключение зонда

	Калибр. газ 1	Калибр. газ 2	Калибр. газ 3
Газ			
Давление (Бар)			
Ротаметр	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
С игольчатым вентилем	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Диапазон			

**Примечания и дополнительная информация:**

