



Контактная информация:	
Организация:	
Контактное лицо:	
Адрес:	
Дата заполнения:	
Телефон:	
E-mail:	
Позиции приборов по проекту (TAG):	
Место установки приборов (участок, агрегат):	
Количество:	
Параметры системы:	
Рабочая среда:	
Фаза среды:	<input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Пар
Рабочее давление, (Бар):	
Мин.	Раб. Макс.
Рабочая температура, (°C):	
Мин.	Раб. Макс.
Место установки системы:	<input type="checkbox"/> Улица <input type="checkbox"/> Помещение
Температура окружающей среды, (°C):	От: До:
Покрытие смачиваемых поверхностей:	<input type="checkbox"/> Сульфинерт <input type="checkbox"/> Нет Другое:
Материал компонентов:	<input type="checkbox"/> Нерж. Сталь 316 <input type="checkbox"/> Монель Другое:
Манометр:	Единица измерения:
Объем цилиндра (мл.):	
<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> 2250 <input type="checkbox"/> 3785	
Количество цилиндров для одной СПО (шт.):	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7
Расположение точек подключения СПО к линиям (обжимной фитинг 6 мм):	<input type="checkbox"/> Слева (Рис. 1, стандартное исполнение) <input type="checkbox"/> Справа <input type="checkbox"/> Сверху
Тип переходников для подключения СПО к линиям вход/выход/дренаж/продувка:	
<input type="checkbox"/> Трубный фитинг	
Диаметр трубки:	
<input type="checkbox"/> 3 мм <input type="checkbox"/> 6 мм <input type="checkbox"/> 8 мм <input type="checkbox"/> 10 мм <input type="checkbox"/> 12 мм <input type="checkbox"/> 1/16" <input type="checkbox"/> 1/8" <input type="checkbox"/> 1/4" <input type="checkbox"/> 1/2"	
Материал трубопроводов:	
Штуцер с фланцем:	<input type="checkbox"/> ANSI <input type="checkbox"/> EN/DIN <input type="checkbox"/> ГОСТ
DN:	PN:
Форма уплотнительной поверхности:	





Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес: zakaz@nta-prom.ru

ЗИП для:			
<input type="checkbox"/> СПО	<input type="checkbox"/> ШМР	<input type="checkbox"/> ПНР	Перечень ЗИП:
Сертификация:	<input type="checkbox"/> ТР ТС 010	<input type="checkbox"/> ТР ТС 012	<input type="checkbox"/> ТР ТС 032
Сертификат NACE MR0175/ISO 15156:	<input type="checkbox"/> Да		
Сертификат на материалы EN10204 3.1:	<input type="checkbox"/> Да		
Уникальная система пробоотбора (предоставить схему для оценки):	<input type="checkbox"/> Да		
Шеф-монтажные работы (ШМР):	<input type="checkbox"/> Да		
Пусконаладочные работы (ПНР):	<input type="checkbox"/> Да		

*- предназначен для поочерёдного забора проб из девяти (+1) линий.

Стандартная комплектность поставки изделия:

- ❖ Система пробоотбора (СПО);
- ❖ Комплект эксплуатационной документации:
 - а) паспорт;
 - б) руководство по эксплуатации;
 - в) сертификаты на входящие в комплект изделия комплектующие;
 - г) комплект документации входящих в состав шкафа прочих изделий;
 - д) инструкции по монтажу (по запросу).
- ЗИП – 0 (согласовывается индивидуально).

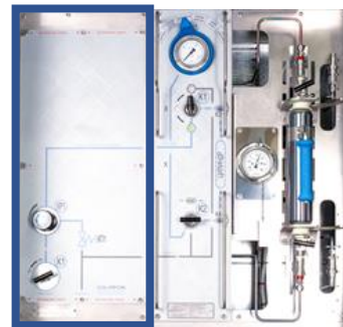




Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес: zakaz@nta-prom.ru



Модуль
понижения
давления



Модуль с
расходометром и
модулем
понижения
давления



Рис.1. Общий вид СПО, установлена в шкафу с обогревом.

Рис. 2. Дополнительные модули. .СПО.



Система индикации
показывает оператору в
какое положение нужно
перевести рукоятки кранов
при том или ином режиме
работы СПО.

Модуль управления



Рис.3. Система индикации с рукояткой выбора режима работы СПО. Модуль управления.





Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес: zakaz@nta-prom.ru

Эскиз, дополнительная информация.

