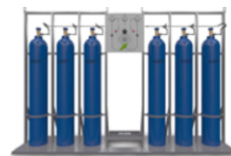


Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес: zakaz@nta-prom.ru

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:	
Рабочая температура, (°C):	
Мин.	Раб. Макс.
Рабочее давление на входе, (Бар)	
Мин.	Раб. Макс.
Рабочее давление на выходе, (Бар):	
Мин.	Раб. Макс.
Требуемый расход рабочей среды, (н.л./мин):	От: До:
Место установки системы/Температура окружающей среды:	☐ Помещение ☐ Улица °C От: До:
Исполнение:	☐ Пульт (Рис. 1, 2) ☐ Панель (Рис. 3)
Режим переключения ветвей:	☐ Ручной ☐ Автоматический ☐ Автоматический с выбором основной ветки
Фильтр на входе:	☐ Да
Предохранительный клапан на выходе:	☐ Да
Угол наклона лицевой панели пульта:	☐ 30° (Рис. 1) ☐ 60° ☐ 90°
Материал исполнения редукторов:	☐ Нержавеющая сталь ☐ Латунь
Манометр на входе:	☐ Да Ед. изм.:
Манометр на выходе:	☐ Да Ед. изм.:
Расположение входного штуцера:	☐ Спереди ☐ Сзади ☐ Сверху ☐ Снизу
Расположение выходного штуцера:	☐ Спереди ☐ Сзади ☐ Сверху ☐ Снизу
Способ подключения входных ветвей:	☐ Трубка (Пиг-тейл) ☐ РВД





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

Тип, размер резьбы на баллонах (шт.):			
Кол-во баллонов в основной ветке (шт.):			
Кол-во баллонов в резервной ветке (шт.):			
Крепление баллонов/исполнение:		☐ Стойка (Рис. 3) ☐ К стене ☐ В шкаф	
Тип подключения входных веток: (Заполнить, если среда подается к СПНГ не из баллонов.)		☐ Трубный фитинг, Ø трубки: ☐ 3 мм ☐ 6 мм ☐ 8 мм ☐ 10 мм ☐ 12 мм ☐ 1/16" ☐ 1/8" ☐ 1/4" ☐ 1/2"	
		Резьба NPT: ☐ Внутр. 1/4" ☐ Нар. 1/4" ☐ Внутр. 1/2" ☐ Нар. 1/2"	
		Приварной патрубок:	
		Другое:	
Тип подключения выход/дренаж:		☐ Трубный фитинг, Ø трубки: ☐ 3 мм ☐ 6 мм ☐ 8 мм ☐ 10 мм ☐ 12 мм ☐ 1/16" ☐ 1/8" ☐ 1/4" ☐ 1/2"	
		Резьба NPT: ☐ Внутр. 1/4" ☐ Нар. 1/4" ☐ Внутр. 1/2" Нар. 1/2"	
		Приварной патрубок:	
		Другое:	
Дополнительные опции:			
Монтажные/габаритные размеры ШхГхВ (заполняется при необходимости установки изделия в ограниченном пространстве, мм):		Ш: Г: В:	
Комплектация изделия дополнительным ЗИП:		☐ Да Перечень ЗИП:	
Дренажный коллектор:		☐ Да	
Расположение линии подключения дренажного коллектора:		☐ Спереди (Рис.1) ☐ Сзади (Рис.2) ☐ Сверху (Рис.2) ☐ Снизу	
Количество ступеней редуцирования на выходе из системы (только для исполнения в виде панели):		☐ 1 ☐ 2	
Баллоны включить в поставку:		☐ Да Объем: Кол-во:	
Тип баллона:		☐ DIN477 ☐ CGA ☐ ГОСТ 949-73 Другое:	
Электроконтактные манометры:		☐ Да Ед. изм.:	
Датчик:		☐ Давления Ед. изм.:	
		☐ Расхода Ед. изм.:	
Реле:		☐ Давления Ед. изм.:	
		☐ Расхода Ед. изм.:	





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

Сертификация:	☐ ТР ТС 010	☐ ТР ТС 012	☐ ТР ТС 032
Сертификат NACE MR0175/ISO 15156:	☐ Да		
Сертификат на материалы EN10204 3.1:	☐ Да		
Взрывозащита:	☐ Да	Ex:	
Шеф-монтажные работы (ШМР):	☐ Да		
Пусконаладочные работы (ПНР):	☐ Да		

- Системы непрерывной подачи газа (СНПГ);
- 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).



Рис. 1. Пульт. Наклон лицевой панели 30°. Расположение портов спереди, сверху.

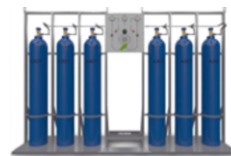


Рис. 2. Пульт. Расположение портов сверху, сзади.



Рис. 3. Панель, стойка цилиндров.





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

Эскиз, дополнительная информация.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light blue lines. The paper is otherwise white and contains no other markings or text.