



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. 1,2,3) ☐ Панель
Угол наклона лицевой панели пульты:	☐ 30° (Рис. 1, 3) ☐ 60° ☐ 90° (Рис. 4)
Материал исполнения редуктора:	☐ 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
Тип подключения входных веток:	☐ 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 патрубков: Другое:





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

Тип подключения выходных веток/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:			
	Крепление баллонов:	Стойка	К стене	В шкафу
	Дополнительные опции:			
	Монтажные / габаритные размеры ШхГхВ, (заполняется при необходимости установки изделия в ограниченном пространстве, мм):	Ш:	Г:	В:
	ЗИП:	☐ Да Перечень ЗИП:		
Количество пультов в одной системе (Рис. 1, 4)*	Кол-во:			
Количество контуров с разным значением давления (рис. 1, 4)*	Кол-во:			
*, **: Схема индивидуального исполнения системы (Рис 1, 4):	☐ Да (Используйте раздел в конце ОЛ для черчения схемы)			
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:	☐ ГОСТ 949-73 ☒ DIN477 ☐ CGA Другое:			
Сертификация:	☐ TP TC 010 ☐ TP TC 012 ☐ TP TC 032			
Сертификат NACE MR0175/ISO 15156:	☐ Да			
Сертификат на материалы EN10204 3.1:	☐ Да			
Шеф-монтажные работы (ШМР):	☐ Да			
Пусконаладочные работы (ПНР):	☐ Да			

Стандартная комплектность поставки изделия:

- ❖ - Пульт/Панель;
- ❖ - 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



Рис. 1. Вход/выход спереди Пульта.
Исполнение: 2 пульта, 2 контура с разным значением Давления в одной системе.



Рис. 3. Индивидуальное исполнение Пульта.
Угол наклона лицевой панели 30°.



Рис. 2. Вход/выход сзади или сверху Пульта.



Рис. 3. Исполнение: 9 Пультов, 3 контура с разным значением давления в одной системе.
Угол наклона лицевой панели 90°.





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

Эскиз, дополнительная информация.

4

