



Контактная информация:				
Организация:				
Контактное лицо:				
Адрес:				
Дата заполнения:				
Телефон:				
E-mail:				
Позиции приборов по проекту (TAG):				
Место установки приборов (участок, агрегат):				
Количество:				
Электропривод:				
Взрывозащищенное исполнение, (*1 Ex db h IIC T4 Gb X Ex h tb IIIC T135°C DbX):	☐ Да*		☐ Нет	
Напряжение питания:	☐ 24DC	☐ 220AC	☐ 380AC	
Время срабатывания, (сек):				
Схема подключения (см. Рис. 1):	☐ A	☐ B	☐ C	☐ D
	☐ E	☐ F	☐ G	☐ H
Сигнал обратной связи:	☐ SPDT		☐ 4-20mah	
Ручной дублер:	☐ Да* (*только для общепромышленного исполнения)			
Защита от превышения крутящего момента:	☐ Да			
Параметры среды/окружающей среды:				
Место установки системы/Температура окружающей среды, (°C):	☐ Помещение	☐ Улица	От:	До:
Запорная арматура (не входит в комплект поставки):				
Тип арматуры:	☐ Шаровый кран		☐ Дисковый затвор	
	Другое:			
Крутящий момент арматуры:	Нм:		Диаметр, (мм):	
Присоединение к приводу:	☐ ISO 5211-2011:		Квадрат, (мм):	
Опции:				
Шеф-монтажные работ (ШМР):	☐ Да			
Пусконаладочные работы (ПНР):	☐ Да			

- Комплект эксплуатационной документации:

а) Паспорт;

б) Руководство по эксплуатации;

в) Сертификаты на входящие в комплект изделия комплектующие;





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

Тип А: Концевой выключатель (активный контакт)



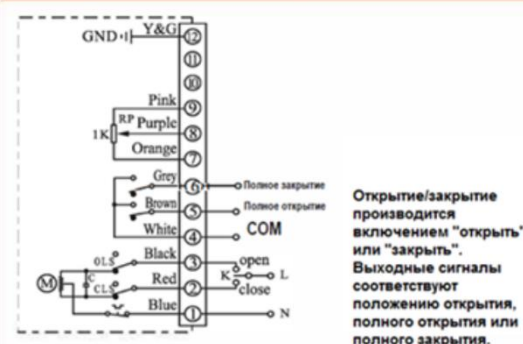
Тип В: Переключатель со средним положением (пассив. контакт)



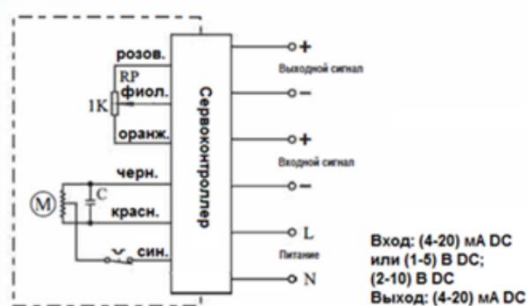
Тип С: Потенциометр 1KΩ (или 500Ω)



Тип D: Переключатель с потенциометром и пассивным контактом



Тип Е: Сервоконтроллер



Тип F: Передатчик положения



Тип G: Управление постоянным током с пассивным контактным переключателем



Тип H: Управление 3-фазным переменным током с пассивным контактным переключателем



Рис. 1. Схемы подключения.



