4. Указание мер безопасности

- 1. Позиционер не должен вводиться в эксплуатацию до окончания монтажа всей технологической цепочки оборудования в которой он задействован. При этом не допускается воздействие внешних нагрузок на арматуру, привод и питающие трубопроводы.
- 2. Подключение позиционера к системе со стороны оператора должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- 3.Отключить все устройства (установки) задействованные при монтаже привода.

5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но неболее 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;

6.Сведения о поставке

Параметр	Показатель	
Артикул		
Диаметр, DN		
Количество, шт.		
Дата изготовления		
Дата продажи		
Отметка торгуюшей организации	М.П.	

Электропневматический позиционер линейный, серия 1000



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1.Назначение

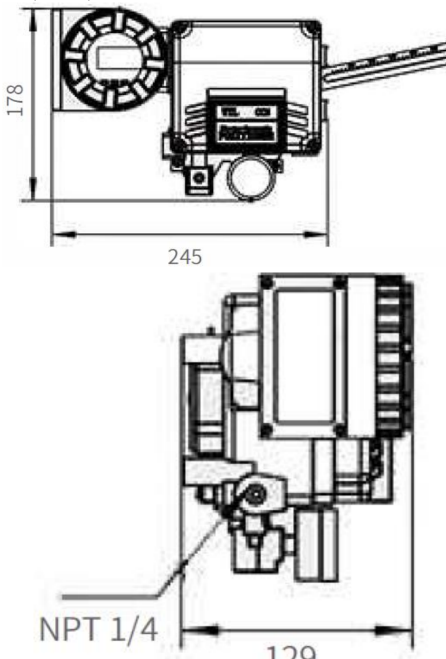
электропневматические позиционеры линеиные используются для управления пневматическими приводами поворотного типа с помощью электрического контроллера или системы управления с аналоговым выходным сигналом постоянного тока диапазоном от 4 до 20 мА. Это одна из самых простых и распространенных версий

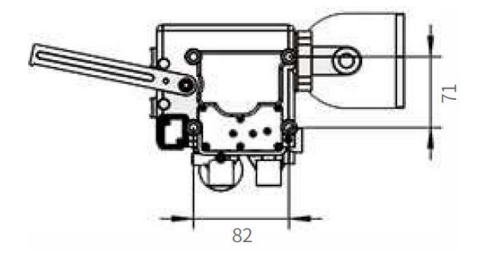
позиционеров. Настройка серии 1000 осуществляется механическим способом. Доступны исполнения для низких и высоких температур эксплуатации, взрывозащищенная версия, опция сигнала обратной связи 4-20 мА.

Основные технические характеристики

	Одност. Двуст.		Одност.	Двуст.
Материал корпуса	литой алюминий	Линейность	±1%	±2%
Импеданс	250 ± 15 Ом	Гистерезис	<u>+</u>	1%
Вх. Сигнал управ.	4 ~ 20 mA	Чувствительность	±0,2%	±0,5%
Входное давление	1,4 ~ 7 бар	Рабочая влажность	10	~90%
Длина рычага	10 ~ 150 mm	Вес	2	,7кг
Подкл. Воздуха	G1/4"	Класс взырвозащиты	Ex Dii BT	5,Ex iall CT6
Подкл. Манометра	NPT1/8	Погрешность	±(0,5%
Кабельный ввод	G 1/2"	Степень защиты	IP66	
Рабочая темп.	-20°C ~+70°C	Расход сжатого возд.	2,5	л/мин

2. Устройство и работа изделия





Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

3. Требования к транспортировке и хранению

Позиционеры с дополнительным электрически оборудованием транспортируются в отдельной упаковке и хранятся в помещениях с постоянной температурой и влажностью. В любом случае блоки должны храниться в закрытых помещениях при постоянной температуре.

Для надлежащей транспортировки отдельно поставленных приводов следует соблюдать следующие требования:

- 1. При транспортировке и упаковывании необходимо обращать внимание на символы, нанесенные на упаковку.
- 2. До момента применения (установки) позиционер должен оставаться в упаковке изготовителя.
- 3. Обеспечить защиту позиционера от попадания грязи и влаги.