

ООО НПП «Нефтехимавтоматика»

ОКП 379100

**Механизмы исполнительные пневматические
мембранные**

ПАСПОРТ

Привод: _____

Заводской номер: _____

Изготовлен ООО НПП «Нефтехимавтоматика» по ТУ 3749-002-24645546-19.

1. Технические данные

Наименование параметра

Значение

Основные параметры

Тип привода	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 320 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500
Состояние привода при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Прямого действия (нормально-открытый) <input type="checkbox"/> Обратного действия (нормально-закрытый) <input type="checkbox"/> Двухстороннего действия
Диапазон управляющего давления, кгс/см ²	<input type="checkbox"/> 0,2...1,0 <input type="checkbox"/> 0,8...2,4 <input type="checkbox"/> _____
Диапазон температур окружающей среды, °С	<input type="checkbox"/> минус 40 ... +50 С <input type="checkbox"/> Минус 60 ... +50 С
Ход привода, мм.	<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> _____

2. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ 3749-002-24645546-19 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 24 месяца с начала эксплуатации, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Предприятие-изготовитель обязано в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать или заменять клапан, если в течение указанного срока потребителем будет обнаружена неисправность изделия по вине предприятия-изготовителя.

Рекламации принимаются по адресу:

301262, Тульская обл., г. Киреевск ул. Тесакова д. 9г

Тел: +7(48754) 6-11-05 E-mail: nha71@bk.ru

3. Сведения о консервации и упаковке

Изделие подвергнуто требованиям консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-78 для изделий группы П-1. Срок консервации 3 года.

Упаковка произведена согласно требованиям ТУ 3749-002-24645546-19

4. Свидетельство о приемке

Приводн прошел приемо-сдаточные испытания, соответствует требованиям ТУ 3749-002-24645546-19 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Начальник ОТК _____ ()
МП