

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Серия JPU — Пневматический шланг JPU трубка

Производитель: HANGZHOU FUYANG WAAL PRECISION MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Hengkun Smart Industrial Park, No.176, Golf Road, Yinhu Street, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

Импортер / Уполномоченное изготовителем лицо: ИП Ибрагимова Светлана Анатольевна

Адрес: 125368, г. Москва, ул Барышиха, дом 33-1, кв 29

Контактные данные: +7 (909) 934-2368 / info@corneta.tech

Раздел 1. Назначение и область применения

Спиральная полиуретановая (JPU) трубка предназначена для подключения пневматического оборудования на подвижных частях станков и автоматических линий. Спиральная форма обеспечивает компактность и возможность растяжения, автоматически возвращаясь в исходное положение.

Раздел 2. Описание внутреннего устройства

Трубка изготовлена из термопластичного полиуретана (TPU) и имеет спиральную (пружинную) форму. Концы трубки прямые для подключения к фитингам. Спираль обеспечивает возможность удлинения при рабочем ходе и автоматический возврат.

Материал: Термопластичный полиуретан (TPU). Спиральная конструкция позволяет растягиваться при рабочем ходе пневмоцилиндра или инструмента и автоматически возвращаться в компактное состояние, устраняя провисание трубки.

Раздел 3. Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Термопластичный полиуретан (TPU)
Тип	Спиральная (пружинная) трубка
Макс. рабочее давление	0.8 МПа (8 бар) при 20°C
Рабочая температура	-20 ~ +60°C
Цвет	Синий, оранжевый, прозрачный
Рабочая длина (в растянутом виде)	от 3 до 15 м (зависит от модели)
Размеры (Ø наруж. × Ø внутр.)	8×5, 10×6, 12×8, 14×10, 16×12 мм (Ø наруж. × Ø внутр.)
Модели	JPU0850, JPU1060, JPU1280, JPU1410, JPU1612

Раздел 4. Маркировка / Расшифровка кода

Маркировка содержит: Серию, Наружный диаметр и внутренний диаметр (мм).

Структура: JPU [наруж. Ø][внутр. Ø].

Пример: JPU1280 (наруж. Ø12 мм, внутр. Ø8 мм).

Раздел 5. Чертежи и схемы

Раздел 6. Условия эксплуатации и безопасность

Рабочая температура: см. таблицу характеристик.

Рабочее давление: см. таблицу характеристик. Не превышайте максимальное давление.

Рабочая среда: сжатый воздух (очищенный, фильтрация ≤ 40 мкм).

Назначенный срок службы: 5 лет.

ВАЖНО! НЕ предназначен для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или для контакта с пищевыми продуктами.

Раздел 7. Транспортировка и хранение

Хранение изделия должно осуществляться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от -10°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.

В воздухе не должно быть примесей агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

Транспортировка должна осуществляться в упаковке изготовителя с соблюдением правил перевозки грузов.

Раздел 8. Установка

1. Обрежьте трубку под прямым углом (90°), без заусенцев и овальности. Рекомендуется использовать специальный труборез.

2. Убедитесь, что наружная поверхность трубки чистая и не повреждена на длине вставки в фитинг.

3. Вставьте трубку в цанговый фитинг до упора — фиксация произойдет автоматически.

4. Проверьте надёжность соединения, слегка потянув трубку назад.
5. Не допускайте перегибов трубки с радиусом меньше минимально допустимого.

Раздел 9. Обслуживание

Регулярно осматривайте трубку на наличие трещин, порезов, перегибов и изменения цвета. Повреждённую трубку замените целиком. Не допускайте контакта с острыми краями, горячими поверхностями и агрессивными средами. При появлении утечек в месте соединения с фитингом — обрежьте повреждённый конец и переподключите.

Раздел 10. Комплектность

В комплект поставки входит:
изделие – 1шт. (модель в соответствии с заказом);
паспорт – 1 экз.;
руководство по эксплуатации – 1 экз.;
индивидуальная упаковка.

Раздел 11. Сведения о сертификации

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.[номер декларации]
Дата изготовления: _____ (указывается на корпусе изделия или упаковке)

Раздел 12. Утилизация

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы или при выходе из строя, не подлежащем ремонту, изделие подлежит демонтажу и утилизации как лом цветных (латунь) или черных (нержавеющая сталь) металлов.

Раздел 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие изделий техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи. Данный технический паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен храниться в течение всего срока службы изделия.

Дата продажи:	
Отметка о возврате или обмене товара:	