

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ КИПВАЛЬВ

KIPVALVE

ПОЛИЭТИЛЕН

PEH

- ✓ водостойкая
- ✓ подходит для пищевых производств
- ✓ экономичная стоимость
- ! не рекомендуется для высокоподвижных механизмов
- ! не подходит для малых радиусов изгиба



 **Ø4 мм** до 2 МПа, **Ø6 мм** до 1,4 МПа,
Ø8, 10, 12 мм до 0,9 МПа

 **воздух:** -20...+60°C
вода: 0...+60°C

 **4, 6, 8, 10, 12 мм**

Рабочая среда: сжатый воздух вода

неагрессивные газы щелочь кислоты

ПОЛИУРЕТАНЫ

PUN

- ✓ гибкая и эластичная
- ✓ подходит для высокоподвижных механизмов
- ! нельзя применять во влажной среде



 до 0,8 МПа

 **воздух:** -20...+60°C

 **3, 4, 6, 8, 10,
12, 14, 16 мм**

Рабочая среда: сжатый воздух

ПОЛИУРЕТАНЫ

PUN-H

- ✓ очень гибкая и эластичная
- ✓ подходит для высокоподвижных механизмов
- ✓ водостойкая



 до 0,8 МПа

 **воздух:** -40...+70°C
вода: 0...+40°C

 **6, 8, 10, 12, 14 мм**

Рабочая среда: сжатый воздух вода

неагрессивные газы

ПОЛИАМИДЫ

PA6

- ✓ твёрдая и жёсткая, не сгибается
- ✓ устойчива к топливу и маслу, разбавленным щелочам и кислотам
- ✓ применяется при высоком рабочем давлении



до 2 МПа

воздух, масло, топливо:
-40...+125°C
жидкие среды: 0...+70°C

6, 8, 10, 12 мм

Рабочая среда: сжатый воздух нейтральный газ
смазка топливо растворители солевые растворы

ПОЛИАМИДЫ

PA11

- ✓ атмосферостойкая
- ✓ устойчива к влажной среде
- ✓ гибкая и эластичная
- ✓ устойчива к топливу и маслу



Ø4 мм до 2 МПа, **Ø6 мм** до 1,7 МПа,
Ø8, 10, 12 мм до 1,3 МПа

воздух, масло, топливо:
-40...+125°C
жидкие среды: 0...+70°C

4, 6, 8, 10, 12 мм

Рабочая среда: сжатый воздух нейтральный газ
смазка топливо растворители солевые растворы

ФТОРОПЛАСТЫ

FEP

- ✓ высокая химическая стойкость
- ✓ умеренная гибкость и жесткость
- ✓ гладкая, не прилипающая поверхность
- ✓ атмосферостойкость при любых погодных условиях
- ✓ хорошие диэлектрические свойства
- ✓ не токсична, не вызывает аллергию
- ✓ материал пищевого класса



Ø6 мм до 1,5 МПа,
Ø8, 10 мм до 1 МПа

воздух: -150...+200°C
жидкие среды: 0...+100°C

6, 8, 10 мм

Рабочая среда: сжатый воздух газ
пищевые жидкости агрессивные жидкости и химикаты

ФТОРОПЛАСТЫ

PFA

- ✓ высокие рабочие температуры, высокая химическая стойкость
- ✓ отличная гибкость
- ✓ высокая сопротивляемость старению в условиях УФ-лучей, озона и кислорода
- ✓ гладкая неприлипающая поверхность
- ✓ хорошие диэлектрические свойства
- ✓ высокая механическая прочность во всем диапазоне рабочих температур
- ✓ не токсична, не вызывает аллергию



Ø6 мм до 1,5 МПа,
Ø8, 10 мм до 1 МПа

воздух: -200...+260°C
жидкие среды: 0...+100°C

6, 8, 10 мм

Рабочая среда: сжатый воздух газ
пищевые жидкости агрессивные жидкости и химикаты



УПАКОВКА:

Бобина на деревянной катушке

200 м для Ø12 мм

300 м для Ø10 мм

500 м для Ø8 мм

600 м для Ø6 мм

600 м для Ø3 мм

PUN, PEN
PUN

Коробка

200 м

100 м

50 м



Подробнее о пневмотрубках KIPVALVE



Материалы для скачивания KIPVALVE

КВ_ЛПТ_1-1_200525



2200001782594

Отдел продаж: sales@kipvalve.ru

8 800 700 4223

8 (3852) 59 11 01

kipvalve.ru