

Полиуретановая пневмотрубка Kipvalve

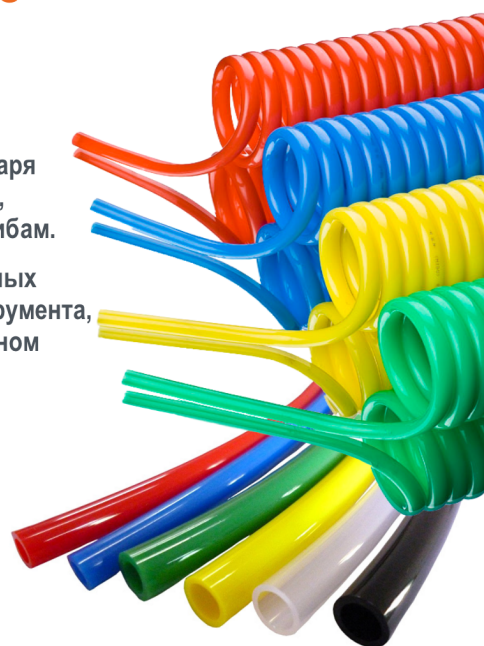
Назначение:

Полиуретановая пневмотрубка серии US - предназначена для подачи воздуха под давлением в пневматических системах. Полиуретановые трубки, благодаря своей гибкости, широко применяются в подвижных пневматических системах, где особенно важна эластичность трубки и устойчивость к многократным изгибам.

Спиральная полиуретановая пневмотрубка серии UL - применяется в различных пневматических системах, в основном для подключения ручного пневмоинструмента, такого как гайковерты, продувочные пистолеты и т.д., также в производственном оборудовании, связанном с перемещением рабочих узлов относительно пневмопровода.

Преимущества:

- ✓ Высокая эластичность, гладкая поверхность.
- ✓ Сохраняет гибкость трубки даже при низких температурах эксплуатации.
- ✓ Отличная устойчивость к механическим нагрузкам.
- ✓ Обладает стойкостью к щелочам, маслам, топливу и озону.
- ✓ Рабочее давление: до 10...25 бар.
- ✓ Диапазон рабочих температур: -15...+60 °С. (без замораживания)
- ✓ Наружный диаметр (мм): 3,4,5,6,8,10,12,14,16.
- ✓ Большая цветовая гамма.
- ✓ Удобный формат упаковки трубки серии US в виде коробки позволяет легко размещать её на складских стеллажах. Вырубное отверстие в коробке позволяет отматывать трубку не распечатывая коробку и не позволяет трубке спутываться.
- ✓ Маркировка метража на трубке серии US, через каждый метр, позволяет отматывать нужное количество метров без дополнительного инструмента и всегда знать сколько метров трубки осталось в коробке.



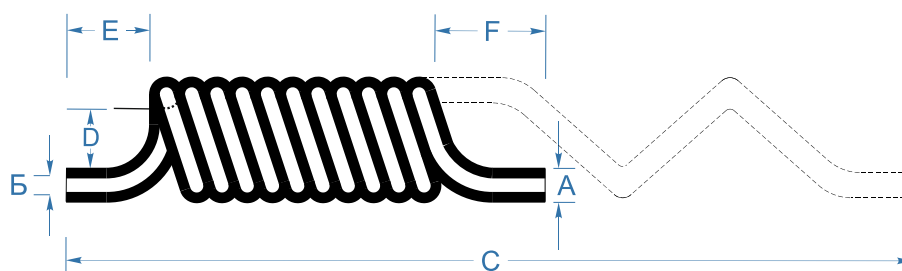
Характеристики полиуретановой трубки серии US:

Обозначение	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина в бобине, м	Цветовая гамма	Минимальный радиусгиба при 20 С, мм	Давление разрыва при 20 С, bar	Максимальное рабочее давление при 20 С, bar
US-03020	3	2	0,50	400	●●●●●●●●	10	25	10
US-04025	4	2,5	0,75	200	●●●●●●●●	10	25	10
US-05030	5	3	1,00	100	●●●●●●●●	15	25	10
US-06040	6	4	1,00	100	●●●●●●●●	15	25	10
US-08055	8	5,5	1,25	100	●●●●●●●●	25	25	10
US-10065	10	6,5	1,75	100	●●●●●●●●	30	25	10
US-12080	12	8	2,00	100	●●●●●●●●	35	25	10
US-14100	14	10	2,00	100	●●●●●●●●	55	20	7
US-16200	16	12	2,00	100	●●●●●●●●	65	20	7

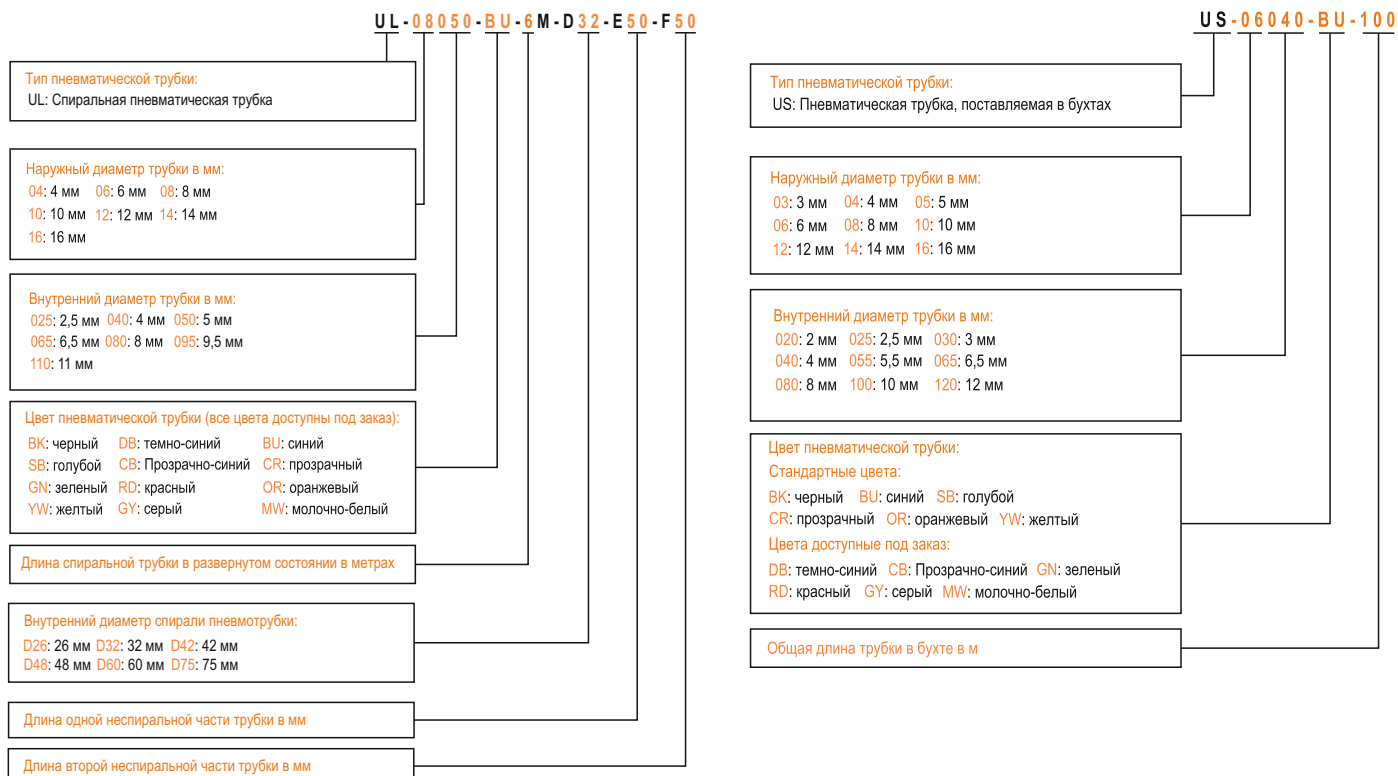
Характеристики полиуретановой трубки серии UL:

Обозначение	Наружный диаметр (А), мм	Внутренний диаметр (Б), мм	Общая длина (С), м	Цветовая гамма	Внутренний диаметр спирали, мм	Давление разрыва при 20 С, bar	Максимальное рабочее давление при 20 С, bar
UL-04025	3	2	1 м - 10 м		26, 32, 42	25	10
UL-06040	4	2,5	1 м - 15 м		26, 32, 42	25	10
UL-08050	5	3	1 м - 20 м		32, 42, 48	25	10
UL-10065	6	4	3 м - 20 м		42, 48, 60	25	10
UL-12080	8	5,5	3 м - 20 м		48, 60, 75	25	10
UL-14095	10	6,5	3 м - 15 м		60, 75	25	10
UL-16110	12	8	3 м - 15 м		60, 75	25	10

Рисунок 1 К техническим характеристикам трубки UL



Структура условного обозначения:



Подберем полиуретановую пневматическую трубку под ваши задачи, аналогичную таким производителям как: Zec, Festo, Camozzi, SMC, Pneumax, CDC.