



## ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ обзор продукции

- Блоки подготовки воздуха
- Пневмораспределители, катушки, разъемы
- Клапаны пневмоуправляемые
- Пневмотрубка
- Фитинги

2022



## Фитинги KIPVALVE цанговые для пневмооборудования (пневматические)

Пневматические фитинги – устройства, предназначенные для соединения трубок и шлангов между собой, либо для подключения элементов пневматических систем, таких как цилиндры, распределители, блоки подготовки воздуха и так далее, снабжённых резьбой.

У цанговых фитингов фиксация и уплотнение трубы обеспечивается путем её зажима в цанге фитинга, по наружному диаметру.

### Основные особенности:

- Наиболее простой и быстрый способ монтажа
- Непосредственное уплотнение трубы и фитинга без применения других материалов
- Уплотнение осуществляется по внешней поверхности трубы
- Не имеют ограничений на толщину стенки трубы



### Модификации и характеристики

Фото	Наименование	Резьба	D трубы, мм	Материал корпуса
Фитинги прямые цанговые KIPVALVE с резьбой				
	KS-1/8-4	R1/8	4	Никелированная латунь
	KS-1/4-4	R1/4	4	
	KS-1/8-6	R1/8	6	
	KS-1/4-6	R1/4	6	
	KS-3/8-6	R3/8	6	
	KS-1/8-8	R1/8	8	
	KS-1/4-8	R1/4	8	
	KS-3/8-8	R3/8	8	
	KS-1/8-10	R1/8	10	
	KS-1/4-10	R1/4	10	
	KS-3/8-10	R3/8	10	
	KS-1/2-10	R1/2	10	
	KS-1/4-12	R1/4	12	
	KS-3/8-12	R3/8	12	
	KS-1/2-12	R1/2	12	
	KS-3/8-16	R3/8	16	Никелированная латунь
	KS-1/2-16	R1/2	16	
	KSM-M5-4	M5	4	
	KSM-M6-4	M6	4	
	KSM-M5-6	M5	6	Никелированная латунь
	KSM-M6-6	M6	6	
	KS-G1/8-6	G1/8	6	
	KS-G1/4-6	G1/4	6	
	KS-G1/8-8	G1/8	8	Никелированная латунь
	KS-G1/4-8	G1/4	8	
	KS-G1/4-10	G1/4	10	
	KS-G3/8-10	G3/8	10	
	KS-G3/8-12	G3/8	12	
	KS-G1/2-12	G1/2	12	
	KS-G1/2-16	G1/2	16	

Фото	Наименование	Резьба	D трубки, мм	Материал корпуса
	KS-1/8-6-I	R1/8	6	Никелированная латунь
	KS-1/4-6-I	R1/4	6	
	KS-1/8-8-I	R1/8	8	
	KS-1/4-8-I	R1/4	8	
	KSF-G1/8-6	G1/8	6	Никелированная латунь
	KSF-G1/4-6	G1/4	6	
	KSF-G1/8-8	G1/8	8	
	KSF-G1/4-8	G1/4	8	
	KSF-G1/4-10	G1/4	10	
	KSF-G1/2-12	G1/2	12	
	KSF-G1/2-16	G1/2	16	
<b>Т-образные цанговые тройники KIPVALVE с резьбой</b>				
	KST-1/8-6	R1/8	6	Полипропилен (PP)+Никелированная латунь
	KST-1/4-6	R1/4	4	
	KST-1/8-8	R1/8	6	
	KST-1/4-8	R1/4	6	
	KST-1/4-10	R3/8	6	
<b>Угловые цанговые фитинги KIPVALVE с резьбой</b>				
	SL-1/8-4	R1/8	4	Полипропилен (PP)+Никелированная латунь
	KSL-1/8-6	R1/8	6	
	KSL-1/4-6	R1/4	6	
	KSL-1/8-8	R1/8	8	
	KSL-1/4-8	R1/4	8	
	KSL-3/8-8	R3/8	8	
	KSL-1/8-10	R1/8	10	
	KSL-1/4-10	R1/4	10	
	KSL-3/8-10	R3/8	10	
	KSL-1/2-10	R1/2	10	
	KSL-1/4-12	R1/4	12	
	KSL-3/8-12	R3/8	12	
	KSL-1/2-12	R1/2	12	
	KSL-1/2-16	R1/2	16	
	KSL-M5-4	M5	4	Полипропилен (PP)+Никелированная латунь
	KSL-M6-4	M6	4	
	KSL-M5-6	M5	6	
	KSL-M6-6	M6	6	
	KSL-G1/8-6	G1/8	6	Полипропилен (PP)+Никелированная латунь
	KSL-G1/4-6	G1/4	6	
	KSL-G1/8-8	G1/8	8	
	KSL-G1/4-8	G1/4	8	
	KSL-G1/4-10	G1/4	10	
	KSL-G3/8-10	G3/8	10	

## Фитинги KIPVALVE

Фото	Наименование	Резьба	D трубы, мм	Материал корпуса
	KSL-G1/4-12	G1/4	12	Полипропилен (PP)+Никелированная латунь
	KSL-G3/8-12	G3/8	12	
	KSL-G1/2-16	G1/2	10	
	KSLL-1/8-6	R1/8	6	Полипропилен (PP)+Никелированная латунь
	KSLL-1/8-8	R1/8	8	
	KSLL-1/4-8	R1/4	8	
<b>Цанговые фитинги</b>				
	KSY-4	—	4	Полипропилен (PP)
	KSY-6	—	6	
	KSY-8	—	8	
	KSY-10	—	10	
	KST-6	—	6	Полипропилен (PP)
	KST-8	—	8	
	KST-10	—	10	
	KST-12	—	12	
	KST-16	—	16	
	KSL-6	—	6	Полипропилен (PP)
	KSL-8	—	8	
	KSL-10	—	10	
	KSL-12	—	12	
	KS-6	—	6	Полипропилен (PP)
	KS-8	—	8	
	KS-10	—	10	
	KS-12	—	12	
	KS-6-4	—	6-4	Полипропилен (PP)
	KS-8-6	—	8-6	
	KS-10-6	—	10-6	
	KS-10-8	—	10-8	
	KS-12-8	—	12-8	
	KS-12-10	—	12-10	
	KSY-6-4	—	6-4	Полипропилен (PP)
	KSY-8-6	—	8-6	
	KSY-10-8	—	10-8	
	KST-6-4	—	6-4	Полипропилен (PP)
	KST-8-6	—	8-6	
	KST-10-8	—	10-8	
<b>Цанговое соединение проходное</b>				
	KSS-6	M14x1	6	Никелированная латунь
	KSS-8	M16x1	8	
	KSS-10	M20x1	10	

Фото	Наименование	Резьба	D трубы, мм	Материал корпуса
Дроссели с обратным клапаном				
	KSLA-1/8-6	R1/8	6	Полипропилен (PP)+ Никелированная латунь
	KSLA-1/4-6	R1/4	6	
	KSLA-1/8-8	R1/8	8	
	KSLA-1/4-8	R1/4	8	
	KSLA-3/8-8	R3/8	8	
	KSLA-1/4-10	R1/4	10	
	KSLA-3/8-10	R3/8	10	

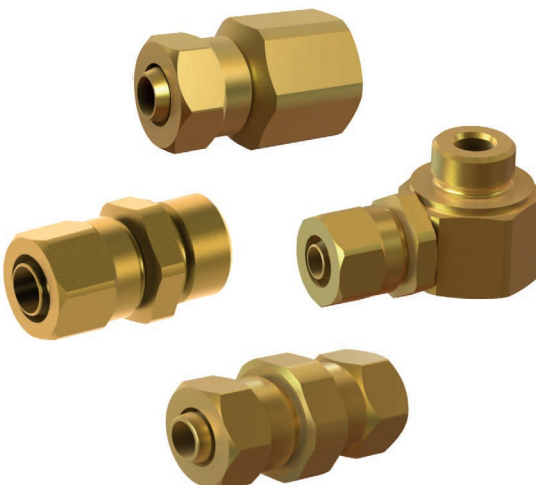
## Пневмоглушители

Фото	Артикул	Описание	Материал
	BPS-G1	Пневмоглушитель, резьба G1	бронза
	BPS-G1/2	Пневмоглушитель, резьба G1/2	бронза
	BPS-G1/4	Пневмоглушитель, резьба G1/4	бронза
	BPS-G1/8	Пневмоглушитель, резьба G1/8	бронза
	BPS-G3/4	Пневмоглушитель, резьба G3/4	бронза
	BPS-G3/8	Пневмоглушитель, резьба G3/8	бронза
	BPS-G3/8	Пневмоглушитель, резьба G3/8	бронза
	BPS-M5	Пневмоглушитель, резьба M5	бронза
	VPS-G1/2	Пневмоглушитель мылый, резьба G1/2	бронза
	VPS-G1/4	Пневмоглушитель мылый, резьба G1/4	бронза
	VPS-G1/8	Пневмоглушитель мылый, резьба G1/8	бронза
	VPS-G3/8	Пневмоглушитель мылый, резьба G3/8	бронза
	VPS-M5	Пневмоглушитель мылый, резьба M5	бронза

## Фитинги KIPVALVE с накидной гайкой для пневмооборудования (пневматические)

### Основные особенности:

Пневматические фитинги – устройства, предназначенные для соединения трубок и шлангов между собой, либо для подключения элементов пневматических систем, таких как цилиндры, распределители, блоки подготовки воздуха и так далее, снабжённых резьбой.



- Конструктивно один из самых простых типов соединений;
- Непосредственное уплотнение трубы и фитинга без применения других материалов;
- Отсутствуют требования к гладкости внешней поверхности трубы;
- Имеются ограничения на толщину стенки трубы;
- Монтаж и демонтаж не занимают много времени.