













16. Фитинги и пневмосоединения, пневмошланг «Sang- A»

Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный
	Фитинг- тройник типа "Т"	PT04 – M5	M5	4
		PT04 – M6	M6	4
		PT04 – 01	R1/8"	4
		PT04 – 02	R1/4"	4
		PT04 – 03	R3/8"	4
		PT06 – M5	M5	6
		PT06 – M6	M6	6
		PT06 – 01	R1/8"	6
		PT06 – 02	R1/4"	6
		PT06 – 03	R3/8"	6
		PT08 – 01	R1/8"	8
		PT08 – 02	R1/4"	8
		PT08 – 03	R3/8"	8
		PT08 – 04	R1/2"	8
		PT10 – 01	R1/8"	10
		PT10 – 02	R1/4"	10
		PT10 – 03	R3/8"	10
		PT10 – 04	R1/2"	10
		PT12 – 01	R1/8"	12
		PT12 – 02	R1/4"	12
PT12 – 03	R3/8"	12		
PT12 – 04	R1/2"	12		
PT16 – 03	R3/8"	16		
PT18 – 03	R1/2"	16		
	Фитинг- соединитель прямой	PUC 04	–	4
		PUC 06	–	6
		PUC 08	–	8
		PUC 10	–	10
		PUC 12	–	12
		PUC 16	–	16
	Фитинг- соединитель угловой	PUL 04	–	4
		PUL 06	–	6
		PUL 08	–	8
		PUL 10	–	10
		PUL 12	–	12
		PUL 16	–	16
	Фитинг- тройник типа "Т"	PUT 04	–	4
		PUT 06	–	6
		PUT 08	–	8
		PUT 10	–	10
		PUT 12	–	12
		PUT 16	–	16
	Фитинг-разветвитель типа "Y"	PY 04	–	4
		PY 06	–	6
		PY 08	–	8
		PY 10	–	10
		PY 12	–	12
	Фитинг- тройник типа "Т"	PST04 – M5	M5	4
		PST04 – M6	M6	4
		PST04 – 01	R1/8"	4
		PST04 – 02	R1/4"	4
		PST04 – 03	R3/8"	4
		PST06 – M5	M5	6
		PST06 – M6	M6	6
		PST06 – 01	R1/8"	6
		PST06 – 02	R1/4"	6
		PST06 – 03	R3/8"	6
		PST08 – 01	R1/8"	8
		PST08 – 02	R1/4"	8
		PST08 – 03	R3/8"	8
		PST08 – 04	R1/2"	8
		PST10 – 01	R1/8"	10
		PST10 – 02	R1/4"	10
		PST10 – 03	R3/8"	10
		PST10 – 04	R1/2"	10
		PST12 – 01	R1/8"	12
		PST12 – 02	R1/4"	12
PST12 – 03	R3/8"	12		
PST12 – 04	R1/2"	12		
	Фитинг- тройник типа "Y"	PWT04 – M5	M5	4
		PWT04 – M6	M6	4
		PWT04 – 01	R1/8"	4
		PWT04 – 02	R1/4"	4
		PWT04 – 03	R3/8"	4
		PWT06 – M5	M5	6
		PWT06 – M6	M6	6
		PWT06 – 01	R1/8"	6
		PWT06 – 02	R1/4"	6
		PWT06 – 03	R3/8"	6
		PWT08 – 01	R1/8"	8
		PWT08 – 02	R1/4"	8
		PWT08 – 03	R3/8"	8
		PWT08 – 04	R1/2"	8
		PWT10 – 01	R1/8"	10
		PWT10 – 02	R1/4"	10
		PWT10 – 03	R3/8"	10
		PWT10 – 04	R1/2"	10
		PWT12 – 01	R1/8"	12
		PWT12 – 02	R1/4"	12
PWT12 – 03	R3/8"	12		
PWT12 – 04	R1/2"	12		
	Фитинг- тройник	PA04 – M5	M5	4
		PA06 – 01	R1/8"	6
		PA08 – 02	R1/4"	8
		PA10 – 03	R3/8"	10
		PA12 – 04	R1/2"	12



Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный
	Фитинг 4-х линейный	PAF04 – M5	M5	4
		PAF06 – 01	R1/8"	6
		PAF08 – 02	R1/4"	8
		PAF10 – 03	R3/8"	10
		PAF12 – 04	R1/2"	12
	Фитинг с внутренней резьбой и монтажной гайкой	PMF04 – M5	R1/8"	4
		PMF04 – M6	R1/4"	4
		PMF04 – 01	R3/8"	4
		PMF06 – 02	R1/8"	6
		PMF06 – 03	R1/4"	6
		PMF06 – M5	R3/8"	6
		PMF08 – M6	R1/8"	8
		PMF08 – 01	R1/4"	8
		PMF08 – 02	R3/8"	8
		PMF08 – 03	R1/2"	8
		PMF10 – 01	R1/8"	10
		PMF10 – 02	R1/4"	10
		PMF10 – 03	R3/8"	10
		PMF10 – 04	R1/2"	10
		PMF12 – 01	R1/8"	12
		PMF12 – 02	R1/4"	12
PMF12 – 03	R3/8"	12		
PMF12 – 04	R1/2"	12		
	Фитинг высоко-ый угловой поворотный	PLL04 – M5	M5	4
		PLL04 – M6	M6	4
		PLL04 – 01	R1/8"	4
		PLL04 – 02	R1/4"	4
		PLL04 – 03	R3/8"	4
		PLL06 – M5	M5	6
		PLL06 – M6	M6	6
		PLL06 – 01	R1/8"	6
		PLL06 – 02	R1/4"	6
		PLL06 – 03	R3/8"	6
		PLL08 – 01	R1/8"	8
		PLL08 – 02	R1/4"	8
		PLL08 – 03	R3/8"	8
		PLL08 – 04	R1/2"	8
		PLL10 – 01	R1/8"	10
		PLL10 – 02	R1/4"	10
PLL10 – 03	R3/8"	10		
PLL10 – 04	R1/2"	10		
PLL12 – 01	R1/8"	12		
PLL12 – 02	R1/4"	12		
PLL12 – 03	R3/8"	12		
PLL12 – 04	R1/2"	12		

Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный
	Фитинг с внутренней резьбой	PCF04 – 01	R1/8"	4
		PCF04 – 02	R1/4"	4
		PCF04 – 03	R3/8"	4
		PCF06 – 01	R1/8"	6
		PCF06 – 02	R1/4"	6
		PCF06 – 03	R3/8"	6
		PCF08 – 01	R1/8"	8
		PCF08 – 02	R1/4"	8
		PCF08 – 03	R3/8"	8
		PCF08 – 04	R1/2"	8
		PCF10 – 01	R1/8"	10
		PCF10 – 02	R1/4"	10
PCF10 – 03	R3/8"	10		
PCF10 – 04	R1/2"	10		
PCF12 – 01	R1/8"	12		
PCF12 – 02	R1/4"	12		
PCF12 – 03	R3/8"	12		
PCF12 – 04	R1/2"	12		
	Фитинг угловой поворотный	PH04 – M5	M5	4
		PH04 – M6	M6	4
		PH04 – 01	R1/8"	4
		PH06 – M5	M5	6
		PH06 – M6	M6	6
		PH06 – 01	R1/8"	6
		PH06 – 02	R1/4"	6
		PH06 – 03	R3/8"	6
		PH08 – 01	R1/8"	8
		PH08 – 02	R1/4"	8
		PH08 – 03	R3/8"	8
		PH08 – 04	R1/2"	8
PH10 – 02	R1/4"	10		
PH10 – 03	R3/8"	10		
PH10 – 04	R1/2"	10		
PH12 – 03	R3/8"	12		
PH12 – 04	R1/2"	12		
	Фитинг- тройник	PHF04 – M5	M5	4
		PHF04 – M6	M6	4
		PHF04 – 01	R1/8"	4
		PHF06 – M5	M5	6
		PHF06 – M6	M6	6
		PHF06 – 01	R1/8"	6
		PHF06 – 02	R1/4"	6
		PHF08 – 01	R1/8"	8
		PHF08 – 02	R1/4"	8
		PHF08 – 03	R3/8"	8
		PHF10 – 02	R1/4"	10
		PHF10 – 03	R3/8"	10
PHF12 – 03	R3/8"	12		
PHF12 – 04	R1/2"	12		

Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный	Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный		
Модель PC 	Фитинг прямой	PC04 – M5	M5	4	Модель PW 	Фитинг- тройник под трубку типа "у"	PW06 – 04	–	6/4		
		PC04 – M6	M6	4			PW08 – 06	–	8/6		
		PC04 – 01	R1/8"	4			PW10 – 08	–	10/8		
		PC04 – 02	R1/4"	4			PW12 – 10	–	12/10		
		PC04 – 03	R3/8"	4		Модель PZA 	Фитинг типа "крест"	PZA 04	–	4	
		PC06 – M5	M5	6				PZA 06	–	6	
		PC06 – M6	M6	6				PZA 08	–	8	
		PC06 – 01	R1/8"	6				PZA 10	–	10	
		PC06 – 02	R1/4"	6				PZA 12	–	12	
		PC06 – 03	R3/8"	6			Модель PG 	Фитинг- переходник под трубку	PG06 – 04	–	6/4
		PC08 – 01	R1/8"	8					PG08 – 06	–	8/6
		PC08 – 02	R1/4"	8					PG10 – 08	–	10/8
		PC08 – 03	R3/8"	8					PG12 – 10	–	12/10
		PC08 – 04	R1/2"	8					PG16 – 12	–	16/12
		PC10 – 01	R1/8"	10					Модель PKG 	Фитинг- разветвитель 5-ти линейный	PKG06 – 04
		PC10 – 02	R1/4"	10			PKG08 – 04	–			8/4
		PC10 – 03	R3/8"	10		PKG08 – 06	–	8/6			
		PC10 – 04	R1/2"	10		PKG10 – 06	–	10/6			
PC12 – 01	R1/8"	12	PKG10 – 08	–	10/8						
PC12 – 02	R1/4"	12	Модель PPF 	Фитинг- заглушка	PPF 04	–	4				
PC12 – 03	R3/8"	12			PPF 06	–	6				
PC12 – 04	R1/2"	12			PPF 08	–	8				
PC16 – 03	R3/8"	16			PPF 10	–	10				
PC18 – 03	R1/2"	16	Модель PPG 	Фитинг- разветвитель 5-ти линейный, цанговый вход	PXG – 4	–	6/4				
					PXG – 6	–	8/4				
Модель PL 	Фитинг угловой	PL04 – M5	M5	4	Модель PXT 	Фитинг- разветвитель 5-ти линейный, резьбовой вход	PXT4 – 01	G1/8"	4		
		PL04 – M6	M6	4			PXT4 – 02	G1/4"	4		
		PL04 – 01	R1/8"	4			PXT6 – 01	G1/8"	6		
		PL04 – 02	R1/4"	4							
		PL04 – 03	R3/8"	4							
		PL06 – M5	M5	6							
		PL06 – M6	M6	6							
		PL06 – 01	R1/8"	6							
		PL06 – 02	R1/4"	6							
		PL06 – 03	R3/8"	6							
		PL08 – 01	R1/8"	8							
		PL08 – 02	R1/4"	8							
		PL08 – 03	R3/8"	8							
		PL08 – 04	R1/2"	8							
		PL10 – 01	R1/8"	10							
		PL10 – 02	R1/4"	10							
		PL10 – 03	R3/8"	10							
		PL10 – 04	R1/2"	10							
PL12 – 01	R1/8"	12									
PL12 – 02	R1/4"	12									
PL12 – 03	R3/8"	12									
PL12 – 04	R1/2"	12									
PL16 – 03	R3/8"	16									
PL18 – 03	R1/2"	16									



ФИТИНГИ БЫСТРОВРАЩАЮЩИЕСЯ

Фитинги быстровращающиеся предназначены для подвода сжатого воздуха к вращающимся валам, пинделям и пневмоцилиндрам. В модели NRL применяется однорядный шариковый подшипник. В модели NHRL используются два однорядных шариковых подшипника, что позволяет существенно повысить нагрузочную способность соединения и частоту вращения. По запросу поставляются прямые фитинги для частоты вращения 250–500 об/мин и 1000–500 об/мин.

Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный
Модель NRL 	Фитинг угловой для частоты вращения 250 – 500 об/мин	NRL04 – M5	M5	4
		NRL04 – M6	M6	4
		NRL04 – 01	R1/8"	4
		NRL06 – M6	M6	6
		NRL06 – 01	R1/8"	6
		NRL06 – 02	R1/4"	6
		NRL08 – 01	R1/8"	8
		NRL08 – 02	R1/4"	8
		NRL08 – 03	R3/8"	8
		NRL10 – 03	R3/8"	10
		NRL10 – 04	R1/2"	10
		NRL12 – 03	R3/8"	12
		NRL12 – 04	R1/2"	12
Модель NHRL 	Фитинг угловой для частоты вращения 1000 – 1500 об/мин	NHRL04 – M5	M5	4
		NHRL04 – M6	M6	4
		NHRL04 – 01	R1/8"	4
		NHRL06 – 01	R1/8"	6
		NHRL06 – 02	R1/4"	6
		NHRL08 – 01	R1/8"	8
		NHRL08 – 02	R1/4"	8
		NHRL10 – 03	R3/8"	10
		NHRL10 – 04	R1/2"	10
		NHRL12 – 03	R3/8"	12
		NHRL12 – 04	R1/2"	12

СТОП- ФИТИНГИ

Стопфитинги имеют встроенный обратный клапан, который перекрывает линию при отсоединении трубки от цангового соединения. При закреплении трубки в цанге открывается подача сжатого воздуха в трубку.

Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Резьба	Диаметр трубки наружный
Модель SPC 	Стоп- фитинг	SPC04 – 01	R1/8"	4
		SPC06 – 01	R1/8"	6
		SPC06 – 02	R1/4"	6
		SPC08 – 02	R1/4"	8
		SPC08 – 03	R3/8"	8
		SPC10 – 02	R1/4"	10
		SPC10 – 03	R3/8"	10
		SPC10 – 04	R1/2"	10
		SPC12 – 03	R3/8"	12
Модель SPU 	Стоп- соединитель	SPU 04	–	4
		SPU 06	–	6
		SPU 08	–	8
		SPU 10	–	10
		SPU 12	–	12