

ООО «ПАНДА»  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

**NBPT**<sup>®</sup>  
— PNEUMATIC

(Sino-Korea) NingboBotePneumatic Co., LTD

# КАТАЛОГ

**Фитинги и трубки  
для пневматических систем.**

ISO9001:2000

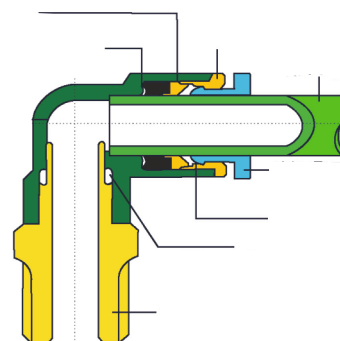
## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ:

Используется для быстрого соединения пневматических трубопроводов.  
 Материал: Латунь с покрытием из никеля, пластик  
 Повышенная стойкость к коррозии и загрязнениям.

### ■ Технические характеристики

Раб. среда	Воздух, вакуум
Раб. давление	1 МПа
Отрицательное давление	- 100 КПа
Макс. давление	1.5 МПа
Раб. температура	-20 +60 С
Применяется для труб	полиуретан/нейлон



**PC 8 - G01 \***

①      ②      ③      ④

- ① Модель
- ② Наружный диаметр трубки

	Метрический размер						Дюймовый размер					
Код	4	6	8	10	12	16	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
Внешний диаметр	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ5/32	φ3/16	φ1/4	φ5/16	φ3/8	φ1/2

- ③ Тип резьбы и размер

	Метрический размер									
Код	M5	M6	M8	M10	M12	M12A	M14	M16	M20	
Внешний диаметр трубы	M5*0.8	M6*1	M8*1	M10*1	M12*1.25	M12*1.5	M14*1.5	M16*1.5	M20*1.5	

	55° Коническая резьба					
Код	01	02	03	04	06	
Резьба	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	

	55° - вид				
Код	G01	G02	G03	G04	G06
Резьба	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4

	UNF 60° Коническая резьба, Американский стандарт						
Код	U10	N01	N02	N03	N04	N06	
Резьба	10-32UNF	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2	NPT3/4	

- ④ Основные цвета фитингов - черный, серый

ISO9001:2000

## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

**PC**  
Male Straight



**PC-G**  
Male Straight



Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PC 04-M5	PC 06-04	PC 12-02	PC 5/32-UNF	PC 1/4-N2	PC 3/8-N4	PC 04-G01	PC 10-G01
PC 04-M6	PC 08-01	PC 12-03	PC 5/32-N1	PC 1/4-N3	PC 1/2-N1	PC 04-G02	PC 10-G02
PC 04-01	PC 08-02	PC 12-04	PC 5/32-N2	PC 1/4-N4	PC 1/2-N2	PC 04-G03	PC 10-G03
PC 04-02	PC 08-03	PC 14-01	PC 5/32-N3	PC 5/16-N1	PC 1/2-N3	PC 06-G01	PC 10-G04
PC 04-03	PC 08-04	PC 14-02	PC 3/16-UNF	PC 5/16-N2	PC 1/2-N4	PC 06-G02	PC 12-G02
PC 06-M5	PC 10-01	PC 14-03	PC 3/16-N1	PC 5/16-N3		PC 06-G03	PC 12-G03
PC 06-M6	PC 10-02	PC 14-04	PC 3/16-N2	PC 5/16-N4		PC 08-G01	PC 12-G04
PC 06-01	PC 10-03	PC 16-02	PC 3/16-N3	PC 3/8-N1		PC 08-G02	PC 14-G02
PC 06-02	PC 10-04	PC 16-03	PC 1/4-UNF	PC 3/8-N2		PC 08-G03	PC 16-G03
PC 06-03	PC 12-01	PC 16-04	PC 1/4-N1	PC 3/8-N3		PC 08-G04	PC 16-G04

**POC**  
Round Male Straight



**POC-G**  
Round Male Straight



Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
POC 04-M5	POC 06-04	POC 12-02	POC 5/32-UNF	POC 5/16-N2		POC 04-G01	POC 10-G01
POC 04-M6	POC 08-01	POC 12-03	POC 5/32-N1	POC 5/16-N3		POC 04-G02	POC 10-G02
POC 04-01	POC 08-02	POC 12-04	POC 5/32-N2	POC 3/8-N1		POC 04-G03	POC 10-G03
POC 04-02	POC 08-03	POC 14-01	POC 3/16-UNF	POC 3/8-N2		POC 06-G01	POC 10-G04
POC 04-03	POC 08-04	POC 14-02	POC 3/16-N1	POC 3/8-N3		POC 06-G02	POC 12-G02
POC 06-M5	POC 10-01	POC 14-03	POC 3/16-N2	POC 3/8-N4		POC 06-G03	POC 12-G03
POC 06-M6	POC 10-02	POC 14-04	POC 1/4-UNF	POC 1/2-N2		POC 08-G01	POC 12-G04
POC 06-01	POC 10-03	POC 16-02	POC 1/4-N1	POC 1/2-N3		POC 08-G02	POC 14-G02
POC 06-02	POC 10-04	POC 16-03	POC 1/4-N2	POC 1/2-N4		POC 08-G03	POC 16-G03
POC 06-03	POC 12-01	POC 16-04	POC 5/16-N1			POC 08-G04	POC 16-G04

**PL**  
Male Elbow



**PL-G**  
Male Elbow



Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PL 04-M5	PL 06-04	PL 12-02	PL 5/32-UNF	PL 1/4-N3	PL 1/2-N3	PL 04-G01	PL 10-G01
PL 04-M6	PL 08-01	PL 12-03	PL 5/32-N1	PL 5/16-N1	PL 1/2-N4	PL 04-G02	PL 10-G02
PL 04-01	PL 08-02	PL 12-04	PL 5/32-N2	PL 5/16-N2		PL 04-G03	PL 10-G03
PL 04-02	PL 08-03	PL 14-01	PL 3/16-UNF	PL 5/16-N3		PL 06-G01	PL 10-G04
PL 04-03	PL 08-04	PL 14-02	PL 3/16-N1	PL 5/16-N4		PL 06-G02	PL 12-G02
PL 06-M5	PL 10-01	PL 14-03	PL 3/16-N2	PL 3/8-N1		PL 06-G03	PL 12-G03
PL 06-M6	PL 10-02	PL 14-04	PL 3/16-N3	PL 3/8-N2		PL 08-G01	PL 12-G04
PL 06-01	PL 10-03	PL 16-02	PL 1/4-UNF	PL 3/8-N3		PL 08-G02	PL 14-G03
PL 06-02	PL 10-04	PL 16-03	PL 1/4-N1	PL 3/8-N4		PL 08-G03	PL 16-G03
PL 06-03	PL 12-01	PL 16-04	PL 1/4-N2	PL 1/2-N2		PL 08-G04	PL 16-G04

**PT**  
Male Branch Tee



**PT-G**  
Male Branch Tee

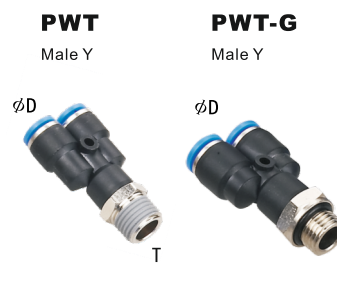


Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PT 04-M5	PT 06-04	PT 12-02	PT 5/32-UNF	PT 1/4-N3	PT 1/2-N3	PT 04-G01	PT 10-G01
PT 04-M6	PT 08-01	PT 12-03	PT 5/32-N1	PT 5/16-N1	PT 1/2-N4	PT 04-G02	PT 10-G02
PT 04-01	PT 08-02	PT 12-04	PT 5/32-N2	PT 5/16-N2		PT 04-G03	PT 10-G03
PT 04-02	PT 08-03	PT 14-01	PT 3/16-UNF	PT 5/16-N3		PT 06-G01	PT 10-G04
PT 04-03	PT 08-04	PT 14-02	PT 3/16-N1	PT 5/16-N4		PT 06-G02	PT 12-G02
PT 06-M5	PT 10-01	PT 14-03	PT 3/16-N2	PT 3/8-N1		PT 06-G03	PT 12-G03
PT 06-M6	PT 10-02	PT 14-04	PT 3/16-N3	PT 3/8-N2		PT 08-G01	PT 12-G04
PT 06-01	PT 10-03	PT 16-02	PT 1/4-UNF	PT 3/8-N3		PT 08-G02	PT 14-G01
PT 06-02	PT 10-04	PT 16-03	PT 1/4-N1	PT 3/8-N4		PT 08-G03	PT 16-G03

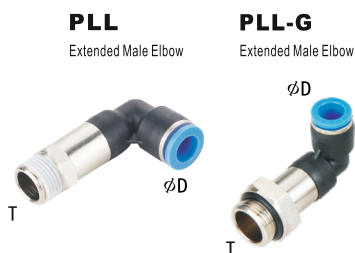
## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



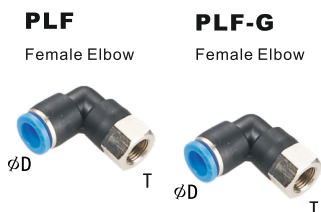
Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PST 04-M5	PST 06-04	PST 12-02	PST 5/32-UNF	PST 1/4-N3	PST 1/2-N3	PST 04-G01	PST 10-G01
PST 04-M6	PST 08-01	PST 12-03	PST 5/32-N1	PST 5/16-N1	PST 1/2-N4	PST 04-G02	PST 10-G02
PST 04-01	PST 08-02	PST 12-04	PST 5/32-N2	PST 5/16-N2		PST 04-G03	PST 10-G03
PST 04-02	PST 08-03	PST 14-01	PST 3/16-UNF	PST 5/16-N3		PST 06-G01	PST 10-G04
PST 04-03	PST 08-04	PST 14-02	PST 3/16-N1	PST 5/16-N4		PST 06-G02	PST 12-G02
PST 06-M5	PST 10-01	PST 14-03	PST 3/16-N2	PST 3/8-N1		PST 06-G03	PST 12-G03
PST 06-M6	PST 10-02	PST 14-04	PST 3/16-N3	PST 3/8-N2		PST 08-G01	PST 12-G04
PST 06-01	PST 10-03	PST 16-02	PST 1/4-UNF	PST 3/8-N3		PST 08-G02	PST 14-G02
PST 06-02	PST 10-04	PST 16-03	PST 1/4-N1	PST 3/8-N4		PST 08-G03	PST 14-G03
PST 06-03	PST 12-01	PST 16-04	PST 1/4-N2	PST 1/2-N2		PST 08-G04	PST 14-G04



Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PWT 04-M5	PWT 06-04	PWT 12-02	PWT 5/32-UNF	PWT 1/4-N3	PWT 1/2-N3	PWT 04-G01	PWT 10-G01
PWT 04-M6	PWT 08-01	PWT 12-03	PWT 5/32-N1	PWT 5/16-N1	PWT 1/2-N4	PWT 04-G02	PWT 10-G02
PWT 04-01	PWT 08-02	PWT 12-04	PWT 5/32-N2	PWT 5/16-N2		PWT 04-G03	PWT 10-G03
PWT 04-02	PWT 08-03	PWT 14-01	PWT 3/16-UNF	PWT 5/16-N3		PWT 06-G01	PWT 10-G04
PWT 04-03	PWT 08-04	PWT 14-02	PWT 3/16-N1	PWT 5/16-N4		PWT 06-G02	PWT 12-G02
PWT 06-M5	PWT 10-01	PWT 14-03	PWT 3/16-N2	PWT 3/8-N1		PWT 06-G03	PWT 12-G03
PWT 06-M6	PWT 10-02	PWT 14-04	PWT 3/16-N3	PWT 3/8-N2		PWT 08-G01	PWT 12-G04
PWT 06-01	PWT 10-03	PWT 16-02	PWT 1/4-UNF	PWT 3/8-N3		PWT 08-G02	PWT 14-G01
PWT 06-02	PWT 10-04	PWT 16-03	PWT 1/4-N1	PWT 3/8-N4		PWT 08-G03	PWT 16-G03
PWT 06-03	PWT 12-01	PWT 16-04	PWT 1/4-N2	PWT 1/2-N2		PWT 08-G04	PWT 16-G04



Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PLL 04-M5	PLL 06-04	PLL 12-02	PLL 5/32-UNF	PLL 1/4-N3		PLL 04-G01	PLL 10-G01
PLL 04-M6	PLL 08-01	PLL 12-03	PLL 5/32-N1	PLL 5/16-N1		PLL 04-G02	PLL 10-G02
PLL 04-01	PLL 08-02	PLL 12-04	PLL 5/32-N2	PLL 5/16-N2		PLL 04-G03	PLL 10-G03
PLL 04-02	PLL 08-03	PLL 14-01	PLL 3/16-UNF	PLL 5/16-N3		PLL 06-G01	PLL 10-G04
PLL 04-03	PLL 08-04	PLL 14-02	PLL 3/16-N1	PLL 3/8-N2		PLL 06-G02	PLL 12-G02
PLL 06-M5	PLL 10-01	PLL 14-03	PLL 3/16-N2	PLL 3/8-N3		PLL 06-G03	PLL 12-G03
PLL 06-M6	PLL 10-02	PLL 14-04	PLL 3/16-N3	PLL 3/8-N4		PLL 08-G01	PLL 12-G04
PLL 06-01	PLL 10-03	PLL 16-02	PLL 1/4-UNF	PLL 1/2-N2		PLL 08-G02	PLL 14-G02
PLL 06-02	PLL 10-04	PLL 16-03	PLL 1/4-N1	PLL 1/2-N3		PLL 08-G03	PLL 14-G03
PLL 06-03	PLL 12-01	PLL 16-04	PLL 1/4-N2	PLL 1/2-N4		PLL 08-G04	PLL 16-G03



Модель (диаметр трубки)							
Трубка-Резьба			Трубка-Резьба			Трубка-Резьба	
PLF 04-M5	PLF 08-01	PLF 12-03	PLF 5/32-UNF	PLF 5/16-N1		PLF 04-G01	PLF 10-G01
PLF 04-M6	PLF 08-02	PLF 12-04	PLF 5/32-N1	PLF 5/16-N2		PLF 04-G02	PLF 10-G02
PLF 04-01	PLF 08-03	PLF 14-01	PLF 5/32-N2	PLF 5/16-N3		PLF 04-G03	PLF 10-G03
PLF 04-02	PLF 08-04	PLF 14-02	PLF 3/16-UNF	PLF 3/8-N2		PLF 06-G01	PLF 10-G04
PLF 06-M5	PLF 10-01	PLF 14-03	PLF 3/16-N1	PLF 3/8-N3		PLF 06-G02	PLF 12-G02
PLF 06-M6	PLF 10-02	PLF 14-04	PLF 3/16-N2	PLF 3/8-N4		PLF 06-G03	PLF 12-G03
PLF 06-01	PLF 10-03	PLF 16-01	PLF 1/4-UNF	PLF 1/2-N2		PLF 08-G01	PLF 12-G04
PLF 06-02	PLF 10-04	PLF 16-02	PLF 1/4-N1	PLF 1/2-N3		PLF 08-G02	PLF 16-G01
PLF 06-03	PLF 12-01	PLF 16-03	PLF 1/4-N2	PLF 1/2-N4		PLF 08-G03	PLF 16-G02
PLF 06-04	PLF 12-02	PLF 16-04	PLF 1/4-N3			PLF 08-G04	PLF 16-G03

## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

**PUC**  
 Union Straight  
 With hole



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PUC 04	PUC5/32
PUC 06	PUC3/16
PUC 08	PUC1/4
PUC 10	PUC5/16
PUC 12	PUC3/8
PUC 14	PUC1/2
PUC 16	

**PUL**  
 Union Elbow



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PUL 04	PUL5/32
PUL 06	PUL3/16
PUL 08	PUL1/4
PUL 10	PUL5/16
PUL 12	PUL3/8
PUL 14	PUL1/2
PUL 16	

**PUT**  
 Union Tee



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PUT 04	PUT5/32
PUT 06	PUT3/16
PUT 08	PUT1/4
PUT 10	PUT5/16
PUT 12	PUT3/8
PUT 14	PUT1/2
PUT 16	

**PY**  
 Union Y



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PY 04	PY5/32
PY 06	PY3/16
PY 08	PY1/4
PY 10	PY5/16
PY 12	PY3/8
PY 16	

**PG**  
 Reducer



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PG 0604	PG3/16-5/32
PG 0804	PG1/4-5/32
PG 0806	PG1/4-3/16
PG 1006	PG5/16-5/32
PG 1008	PG5/16-1/4
PG 1208	PG3/8-1/4
PG 1210	PG3/8-5/16
PG 1412	PG1/2-3/8
PG 1612	
PG 1614	

**PW**  
 Reducer y



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PW 0604	PW3/16-5/32
PW 0804	PW1/4-5/32
PW 0806	PW1/4-3/16
PW 1006	PW5/16-5/32
PW 1008	PW5/16-1/4
PW 1208	PW3/8-1/4
PW 1210	PW3/8-5/16
PW 1412	PW1/2-5/16
PW 1614	PW1/2-3/8

**PGT**  
 Reducer Tee



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PGT 0604	PGT1/4-5/32
PGT 0806	PGT5/16-1/4
PGT 1006	PGT3/8-1/4
PGT 1008	PGT3/8-5/16
PGT 1208	PGT1/2-3/8
PGT 1210	
PGT 1412	
PGT 1610	
PGT 1612	
PGT 1614	

**PZA**  
 Union Cross



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PZA 04	PZA 1/4
PZA 06	PZA 5/16
PZA 08	PZA 3/8
PZA 10	PZA 1/2
PZA 12	PZA3/8
	PZA1/2

**PPF**  
 Cap



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PPF 04	PPF5/32
PPF 06	PPF3/16
PPF 08	PPF1/4
PPF 10	PPF5/16
PPF 12	PPF3/8
PPF 16	PPF1/2

**PP**  
 Plug



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
PP 04	PP5/32
PP 06	PP3/16
PP 08	PP1/4
PP 10	PP5/16
PP 12	PP3/8
PP 16	PP1/2

## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

**PYJ**  
 Plug-In Y



Модель (диаметр трубки)	
Трубка	Трубка
PYJ 04	PYJ 5/32
PYJ 06	PYJ 3/16
PYJ 08	PYJ 1/4
PYJ 10	PYJ 5/16
PYJ 12	PYJ 3/8
PYJ 16	PYJ 1/2

**PWJ**  
 Plug-In Y



Модель	
Трубка	Трубка
PWJ 0604	PWJ 1/4-5/32
PWJ 0806	PWJ 5/16-1/4
PWJ 1008	PWJ 3/8-1/4
PWJ 1210	PWJ 3/8-5/16

**PIJ**  
 Tube-Splicer



Модель (диаметр трубки)	
Трубка	Трубка
PIJ 04	PIJ 5/32
PIJ 06	PIJ 3/16
PIJ 08	PIJ 1/4
PIJ 10	PIJ 5/16
PIJ 12	PIJ 3/8
PIJ 16	PIJ 1/2

**PIG**  
 Tube-Splicer



Модель	
Трубка	Трубка
	PIG 0604
	PIG 0806
	PIG 1006
	PIG 1008
	PIG 1208
	PIG 1210
	PIG 1612

**PA**  
 Branch A



Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	
PA 04-M5	PA 06-G01
PA 06-01	PA 08-G01
PA 08-01	PA 08-G02
PA 08-02	PA 10-G02
PA 10-02	PA 10-G03
PA 10-03	PA 12-G03
PA 12-03	PA 12-G04
PA 12-04	

**PC-P**



Модель $\phi D$ -T	
Трубка	
	PC 4-P
	PC 6-P
	PC 8-P
	PC 10-P
	PC 12-P

**PAF**  
 Female Branch A

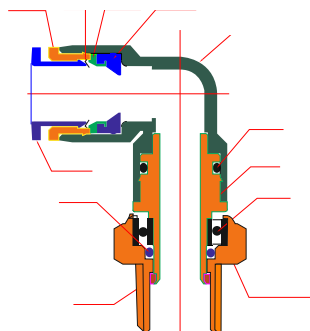


Модель (диаметр трубки)	
Трубка-Резьба	
PAF 04-M5	PAF 06-G01
PAF 06-01	PAF 08-G01
PAF 08-01	PAF 08-G02
PAF 08-02	PAF 10-G02
PAF 10-02	PAF 10-G03
PAF 10-03	PAF 12-G03
PAF 12-03	PAF 12-G04
PAF 12-04	

**PAF-G**  
 Female Branch A



### ■ Структурная схема



### ■ Поворотное соединение Трубки-Резьба $\phi D$ -T



GPL6-01
GPL6-02
GPL8-02
GPL8-03

## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

### РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА

#### ОПИСАНИЕ:

Точка регулировки оптимальной скорости воздушного потока.

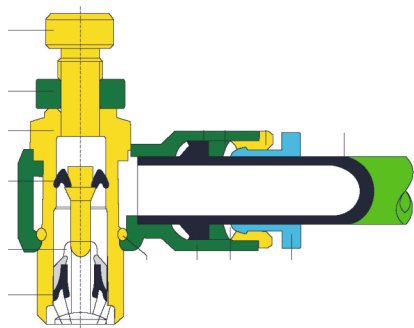
#### МАТЕРИАЛ:

Полиуретан + нейлон,  
 никелированная латунь

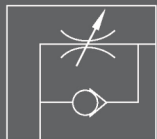
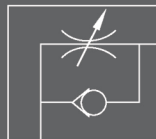
### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая среда	Воздух	
Рабочее давление	0-150PSI	0~9.9Kgf/cm <sup>2</sup> (0~990kpa)
Отрицательное давление	7.5PSI	0.5Kgf/cm <sup>2</sup> (50kpa)
Рабочая t°	32~140°F	0~60°C

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



### СПОСОБЫ РЕГУЛИРОВКИ

Type	Control out	Control in
Symbol	 SC06-01	 SC06-01B

SC  
Elbow



SC-G  
Elbow



SCF  
Union Straight



Модель ØD-T	
Трубка	Трубка
SCF04	SCF 5/32
SCF06	SCF 3/16
SCF08	SCF 1/4
SCF10	SCF 5/16
SCF12	SCF 3/8
	SCF 1/2

Модель ØD-T					
Трубка-Резьба		Трубка-Резьба		Трубка-Резьба	
SC 04-M3	SC 08-01	SC 1/8-UNF	SC 5/16-N1	SC04-G01	SC10-G02
SC 04-M5	SC 08-02	SC 5/32-UNF	SC 5/16-N2	SC04-G02	SC10-G03
SC 04-M6	SC 08-03	SC 5/32-N1	SC 5/16-N3	SC06-G01	SC10-G04
SC 04-01	SC 08-04	SC 5/32-N2	SC 5/16-N4	SC06-G02	SC12-G02
SC 04-02	SC 10-01	SC 3/16-UNF	SC 3/8-N1	SC06-G03	SC12-G03
SC 06-M5	SC 10-02	SC 3/16-N1	SC 3/8-N2	SC06-G04	SC12-G04
SC 06-M6	SC 10-03	SC 3/16-N2	SC 3/8-N3	SC08-G01	
SC 06-01	SC 10-04	SC 1/4-UNF	SC 3/8-N4	SC08-G02	
SC 06-02	SC 12-02	SC 1/4-N1	SC 1/2-N3	SC08-G03	
SC 06-03	SC 12-03	SC 1/4-N2	SC 1/2-N4	SC08-G04	
SC 06-04	SC 12-04	SC 1/4-N3		SC10-G01	

DSC



Модель ØD-T  
Трубка-Резьба

DSC8-01
DSC8-02
DSC8-03

## НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТИП "Mini"

### ОПИСАНИЕ:

Фитинги тип "Мини"

МАТЕРИАЛ:

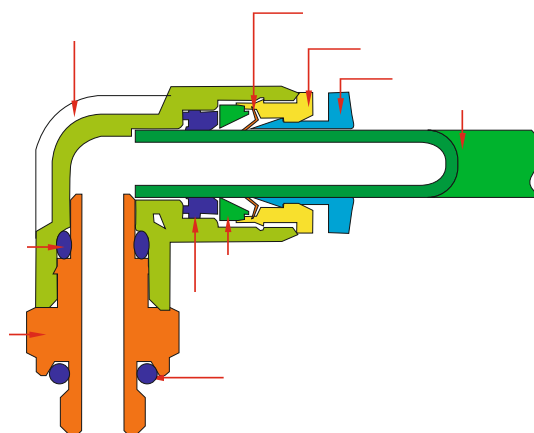
Полиуретан + нейлон

Повышенная стойкость к коррозии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Воздух	
Рабочее давление	0-150PSI	0~9.9Kgf/cm <sup>2</sup> (0~990кра)
Отрицательное давление	-29.5in Hg	-750mmHg(-750Torr)
Рабочая t°	32~140°F	0~60°C
Применяется для трубок	PU	/полиуретан+нейлон

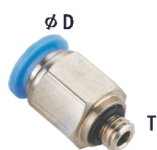
### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



<b>PC</b>	<b>06</b>	<b>-</b>	<b>01</b>	<b>C</b>
Тип "Мини"	Трубка		Резьба	Латунь
	03 $\phi 3$		Метрич. резьба	С покрытием из никеля
	04 $\phi 4$		Код    Размер	
	06 $\phi 6$		M3    M3x0.5	
			M5    M5x0.8	
			M6    M6x1.0	
			Резьба	
			Код    Размер	
			01    R1/8	

∅ D- диаметр  
 T- резьба

PC-C  
 Male Straight



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
PC 03-M3C	PC 04-M6C
PC 03-M5C	PC 04-01C
PC 03-M6C	PC 06-M3C
PC 03-01C	PC 06-M5C
PC 04-M3C	PC 06-M6C
PC 04-M5C	PC 06-01C

PL-C  
 Male Straight



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
PL 03-M3C	PL 04-01C
PL 03-M5C	PL 06-M3C
PL 03-M6C	PL 06-M5C
PL 04-M3C	PL 06-M6C
PL 04-M5C	PL 06-01C
PL 04-M6C	

PT-C  
 Male Branch Tee



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
PT 03-M3C	PT 04-01C
PT 03-M5C	PT 06-M3C
PT 03-M6C	PT 06-M5C
PT 04-M3C	PT 06-M6C
PT 04-M5C	PT 06-01C
PT 04-M6C	

PST-C  
 Male Run Tee



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
PST 03-M3C	PST 04-01C
PST 03-M5C	PST 06-M3C
PST 03-M6C	PST 06-M5C
PST 04-M3C	PST 06-M6C
PST 04-M5C	PST 06-01C
PST 04-M6C	

НАЖИМНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТИП "Mini"

PCF-C  
 Female Straight



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
PCF 03-M3C	PCF 04-01C
PCF03-M5C	PCF 06-M5C
PCF 03-M6C	PCF 06-M6C
PCF 04-M3C	PCF 06-01C
PCF 04-M5C	
PCF 04-M6C	

POC-C  
 Round Male Elbow



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
POC 03-M3C	POC 04-01C
POC 03-M5C	POC 06-M5C
POC 03-M6C	POC 06-M6C
POC 04-M3C	POC 06-01C
POC 04-M5C	
POC 04-M6C	

PUC-C  
 Union Straight



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PUC 03C	
PUC 04C	
PUC 06C	

PUL-C  
 Union Elbow



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PUL 03C	
PUL 04C	
PUL 06C	

PUT-C  
 Union Tee



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PUT 03C	
PUT 04C	
PUT 06C	

PG-C  
 Reducer



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PG 04-03C	
PG 06-03C	
PG 06-04C	

PY-C  
 Union Y



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PY 03C	
PY 04C	
PY 06C	

PW-C  
 Reducer Y



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PW 04-03C	
PW 06-03C	
PW 06-04C	

PMM-C  
 Bulkhead Union



Модель (∅D)	
Трубка-Резьба	
PMM 03C	
PMM 04C	
PMM 06C	

TC



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
TC 04-M5	
TC 04-01	
TC 06-M5	
TC 06-M6	
TC 06-01	

TL



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
TL 04-M5	
TL 04-01	
TL 06-M5	
TL 06-M6	
TL 06-01	

TT



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
TT 04	
TT 06	

## НАЖИМНЫЕ СТОП-ФИТИНГИ

### ОПИСАНИЕ:

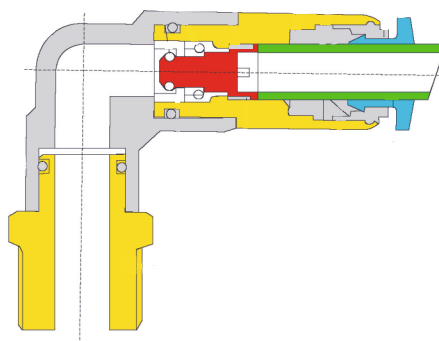
Перекрывает поток воздуха при отсоединении трубки

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

### МАТЕРИАЛ:

латунь с покрытием из никеля  
 полиуретан + нейлон

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

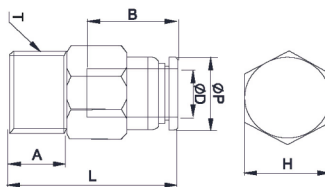


Рабочая среда	Воздух	
Рабочее давление	0-150PSI	0~9.9Kgf/cm <sup>2</sup> (0~990кпа)
Отрицательное давление	-29.5in Hg	-750mmHg(-750Torr)
Рабочая t°	32~140°F	0~60°C
Применяется для трубок	PU /полиуретан+нейлон	

METRIC-R							
MODEL	∅D	∅P	T	L	A	B	H
SPC 04-M5	4	10	M5*0.8	31.8	3.5	15	10
SPC 04-01	4	10	PT 1/8	24.8	8	15	10
SPC 04-02	4	10	PT 1/4	24.8	10	15	14
SPC 06-01	6	12	PT 1/8	25	8	15	12
SPC 06-02	6	12	PT 1/4	27	10	15	14
SPC 08-02	8	14	PT 1/4	33.3	10	18	14
SPC 08-03	8	14	PT 3/8	33.3	11	18	17
SPC 10-02	10	17	PT 1/4	35.9	10	22	17
SPC 10-03	10	17	PT 3/8	35.9	11	22	17
SPC 10-04	10	17	PT 1/2	36.9	14	22	21
SPC 12-03	12	20.5	PT 3/8	37	11	22	21
SPC 12-04	12	20.5	PT 1/2	37	14	22	21

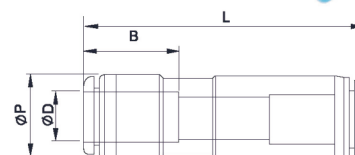


SPC



METRIC-R				
MODEL	∅D	∅P	L	B
SPU 04	4	10.5	47.5	15
SPU 06	6	13	47.5	15
SPU 08	8	14	54.5	18
SPU 10	10	18	64.5	22
SPU 12	12	21	66	22

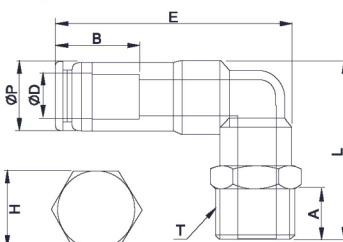
SPU



METRIC-R								
MODEL	∅D	∅P	T	L	E	A	B	H
SPL 04-M5	4	10.5	M5*P0.8	26.5	36.3	4	15	10
SPL 04-M6	4	10.5	M5*P1.0	26.5	36.3	4	15	10
SPL 04-01	4	10.5	PT 1/8	30	36.3	8	15	10
SPL 06-M5	6	13	M5*P0.8	28	37	4	15	12
SPL 06-01	6	13	PT 1/8	31.5	37	8	15	12
SPL 06-02	6	13	PT 1/4	34	37	10	15	14
SPL 08-01	8	14	PT 1/8	35	45.5	8	18	14
SPL 08-02	8	14	PT 1/4	37	45.5	10	18	14
SPL 10-02	10	18	PT 1/4	44	53	10	22	17
SPL 10-03	10	18	PT 3/8	45	53	11	22	17
SPL 10-04	10	18	PT 1/2	48	53	14	22	21
SPL 12-03	12	20.5	PT 3/8	47.5	56.5	11	22	19
SPL 12-04	12	20.5	PT 1/2	51	56.5	14	22	21



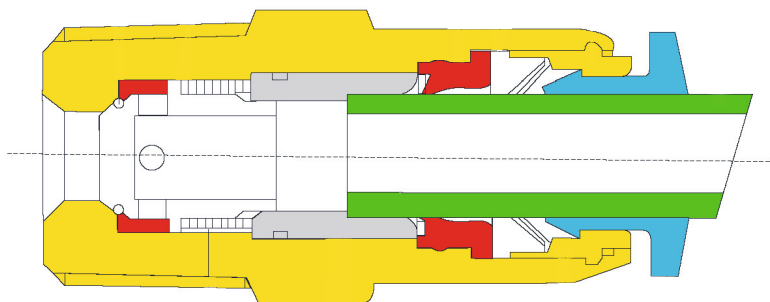
SPL



## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

**ОПИСАНИЕ:**  
 Предназначены для прохождения воздуха в одном направлении

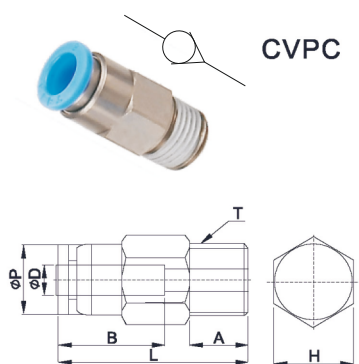
**МАТЕРИАЛ:**  
 латунь с покрытием из никеля  
 полиуретан + нейлон



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

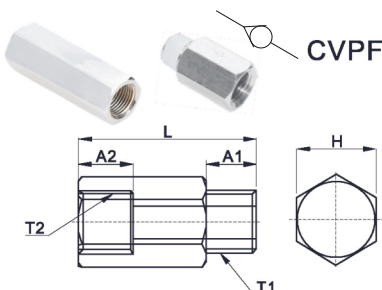
Рабочая среда	Воздух	
Рабочее давление	0-150PSI	0~9.9Kgf/cm <sup>2</sup> (0~990кпа)
Отрицательное давление	-29.5in Hg	-750mmHg(-750Torr)
Рабочая t°	32~140°F	0~60°C
Применяется для трубок	PU /полиуретан+нейлон	

METRIC-R							
MODEL	∅D	∅P	T	L	A	B	H
CVPC 04M5	4	10	M5×P0.8	32.9	3.5	15	10
CVPC 04M6	4	10	M5×P1.0	32.9	4	15	10
CVPC 0401	4	10	PT 1/8	28.1	8	15	10
CVPC 0601	6	12	PT 1/8	29.7	8	15	12
CVPC 0602	6	12	PT 1/4	29.7	10	15	14
CVPC 0801	8	14	PT 1/8	32.7	8	18	14
CVPC 0802	8	14	PT 1/4	35.1	10	18	14
CVPC 0803	8	14	PT 3/8	35.1	11	18	17
CVPC 1002	10	17	PT 1/4	44	10	22	17
CVPC 1003	10	17	PT 3/8	44	11	22	17
CVPC 1004	10	17	PT 1/2	44	14	22	21
CVPC 1203	12	20	PT 3/8	42.6	11	22	21
CVPC 1204	12	20	PT 1/2	42.6	14	22	21



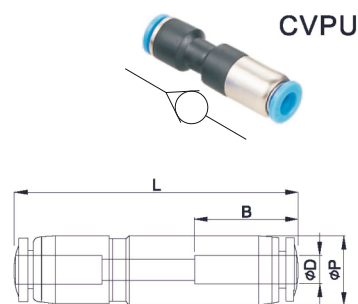
CVPC

METRIC-R						
MODEL	T1	T2	L	A1	A2	H
CVPF 01-01	PT 1/8	PT 1/8	26.5	8	8	12
CVPF 02-02	PT 1/4	PT 1/4	33.4	10	10	17
CVPF 03-03	PT 3/8	PT 3/8	38	11	11	20
CVPF 04-04	PT 1/2	PT 1/2	42.5	14	14	24



CVPF

METRIC-R				
MODEL	∅D	∅P	L	B
CVPU 04	4	10.5	45.1	15
CVPU 06	6	13	47.5	15
CVPU 08	8	14	54	18
CVPU 10	10	18	64.1	22
CVPU 12	12	20.5	64.2	22



CVPU

## РУЧНОЙ ФИТИНГ

### ОПИСАНИЕ:

Монтаж осуществляется без применения инструмента.  
 Применяется в условиях высокой вибрации.

### МАТЕРИАЛ:

полиуретан + нейлон

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Воздух
Рабочее давление	0 ~ 150 PSI / 0 ~ 9,9 KgZ/cm <sup>2</sup>
Отрицательное давление	29,5 in Hg / -750 mm Hg (-750 Torr)
Рабочая t°	-20°-60°C
Применяется для трубок	PU/полиуретан+нейлон

#### METRIC-R

MODEL	∅D	T	L	A	H1	H2
СК 04-01	6	R 1/8	28.5	7.0	12	13
СК 06-01		R 1/4	30.5	9.0		15
СК 06-02	8	R 1/8	29.5	9.0	14	14
СК 08-02		R 1/4	29.0	9.0		15
СК 08-03	10	R 3/8	31.7	10.2	17	19
СК 10-02		R 1/4	34.4	9.2		17
СК 10-03	12	R 3/8	34.4	10.2	19	19
СК 10-04		R 1/4	39.0	9.2		17
СК 12-02		R 3/8	41.2	10.2	19	19

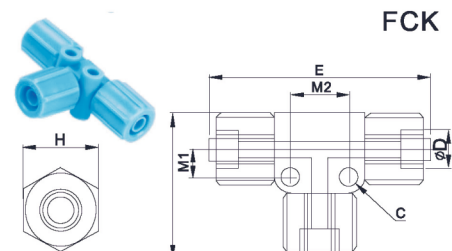
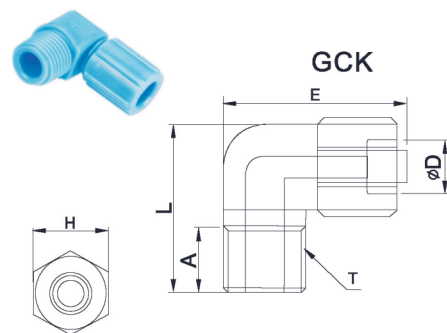
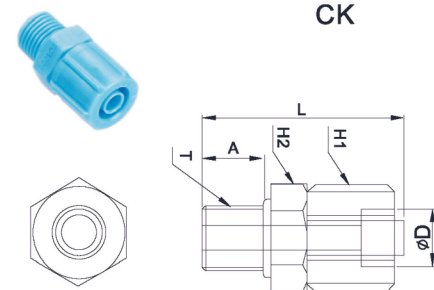
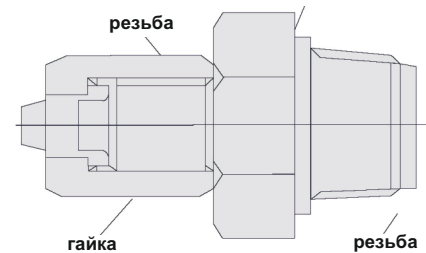
#### METRIC-R

MODEL	∅D	T	L	E	A	H1
GCK 06-01	6	R 1/8	24.5	26.0	7.0	12
GCK 06-02		R 1/4	26.5	29.5	9.0	
GCK 08-01	8	R 1/8	24.5	25.5	8.0	14
GCK 08-02		R 1/4	26.5	29.0	10.0	
GCK 08-03	10	R 3/8	27.5	32.5	11.0	17
GCK 10-02		R 1/4	30.0	32.0	12.0	
GCK 10-03	12	R 3/8	31.0	34.7	12.0	19
GCK 12-02		R 1/4	32.0	41.5	11.0	
GCK 12-03		R 3/8	34.0	41.5	12.0	

#### METRIC-R

MODEL	∅D	L	E	C	M1	M2	H
FCK-06	6	31.1	48.3	4.3	5.7	11.2	12
FCK-08	8	32.0	18.0	4.3	6.6	12.2	14
FCK-10	10	40.0	54.0	4.3	8.3	13.4	17
FCK-12	12	47.7	68.0	4.3	9.3	13.7	19

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



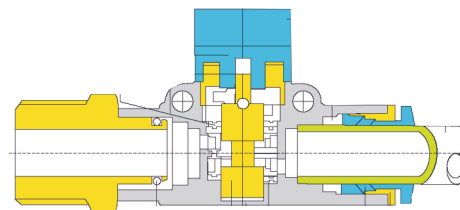
## КЛАПАНЫ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

- ОПИСАНИЕ:**  
 Применяется для отключения потока воздуха в одном направлении.  
 4 варианта исполнения

- МАТЕРИАЛ:**  
 латунь с покрытием из никеля  
 полиуретан + нейлон

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Воздух
Рабочее давление	0 ~ 150 PSI/ 0 ~ 9,9 KgZ/cm <sup>2</sup>
Отрицательное давление	29,5 in Hg/-750 mm Hg(-750 Torr)
Рабочая t°	-20°-60°C
Применяется для трубок	ПУ/полиуретан+нейлон

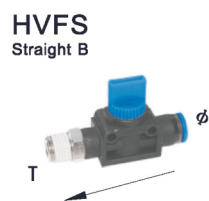


Модель (∅D-T)					
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
HVSF 01-06	HVSF 03-10	HVSF N1-1/4	HVSF N3-3/8	HVSF G01-06	HVSF G03-10
HVSF 02-06	HVSF 04-10	HVSF N2-1/4	HVSF N4-3/8	HVSF G02-06	HVSF G04-10
HVSF 03-06	HVSF 02-12	HVSF N3-1/4	HVSF N2-1/2	HVSF G03-06	HVSF G02-12
HVSF 01-08	HVSF 03-12	HVSF N1-1/6	HVSF N3-1/2	HVSF G01-08	HVSF G03-12
HVSF 02-08	HVSF 04-12	HVSF N2-5/16	HVSF N4-1/2	HVSF G02-08	HVSF G04-12
HVSF 03-08		HVSF N3-5/16		HVSF G03-08	
HVSF 01-10		HVSF N2-3/8		HVSF G02-10	



∅D1-∅D2	
Трубка	Трубка
HVFF 06-06	HVFF 1/4-1/4
HVFF 08-06	HVFF 5/16-1/4
HVFF 08-08	HVFF 5/16-5/16
HVFF 10-08	HVFF 3/8-5/16
HVFF 10-10	HVFF 3/8-3/8
HVFF 12-10	HVFF 1/2-3/8
HVFF 12-12	HVFF 1/2-1/2

Модель (∅D-T)					
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
HVFS 06-01	HVFS 10-02	HVFS 1/4-N1	HVFS 3/8-N2	HVSF 06-G01	HVSF 10-G02
HVFS 06-01	HVFS 10-03	HVFS 1/4-N2	HVFS 3/8-N3	HVSF 06-G02	HVSF 10-G03
HVFS 06-03	HVFS 10-04	HVFS 1/4-N3	HVFS 3/8-N4	HVSF 06-G03	HVSF 10-G04
HVFS 08-01	HVFS 12-02	HVFS 5/16-N1	HVFS 1/2-N2	HVSF 08-G01	HVSF 12-G02
HVFS 08-02	HVFS 12-03	HVFS 5/16-N2	HVFS 1/2-N3	HVSF 08-G02	HVSF 12-G03
HVFS 08-03	HVFS 12-04	HVFS 5/16-N3	HVFS 1/2-N4	HVSF 08-G03	HVSF 12-G04

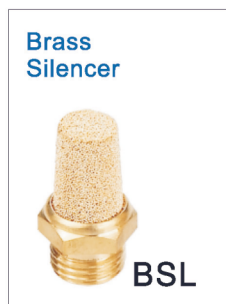


Модель (∅D-T)		
Трубка-Резьба	Трубка-Резьба	Трубка-Резьба
HVSS 01-01	HVSS N1-N1	HVSS G01-G01
HVSS 02-01	HVSS N2-N1	HVSS G02-G01
HVSS 02-02	HVSS N2-N2	HVSS G02-G02
HVSS 03-02	HVSS N3-N2	HVSS G03-G02
HVSS 03-03	HVSS N3-N3	HVSS G03-G03
HVSS 04-03	HVSS N4-N3	HVSS G04-G03
HVSS 04-04	HVSS N4-N4	HVSS G04-G04

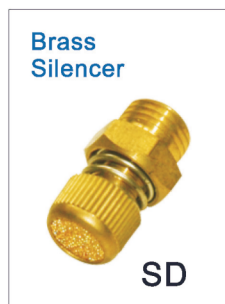


MODEL(T)	
Трубка	
HSV 01 FS	HSV 01 SF
HSV 02 FS	HSV 02 SF
HSV 03 FS	HSV 03 SF
HSV 04 FS	HSV 04 SF
HSV 01 FF	HSV 01 SS
HSV 02 FF	HSV 02 SS
HSV 03 FF	HSV 03 SS
HSV 04 FF	HSV 04 SS

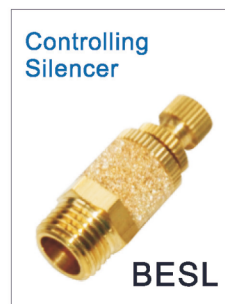
## ГЛУШИТЕЛИ И РЕГУЛЯТОР ВЫХЛОПА



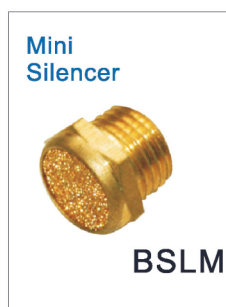
型号 MODEL
BSL-M5
BSL-01
BSL-02
BSL-03
BSL-04
BSL-06
BSL-10
BSL-12
BSL-14
BSL-20



型号 MODEL
SD-01
SD-02
SD-03
SD-04
SD-06



型号 MODEL
BESL-01
BESL-02
BESL-03
BESL-04



型号 MODEL
BSLM-01
BSLM-02
BSLM-03
BSLM-04
BSLM-06
BSLM-10



型号 MODEL
PSL-01
PSL-02
PSL-03
PSL-04



型号 MODEL
PUS-01
PUS-02
PUS-03
PUS-04

## МУФТЫ



Модель
20SH
30SH
40SH



Модель
20SM
30SM
40SM



Модель
20SF
30SF
40SF



Модель
20SP
30SP
40SP



Модель
20PH
30PH
40PH



Модель
20PM
30PM
40PM



Модель
20PF
30PF
40PF



Модель
20PP
30PP
40PP



Модель
OSH20
OSH30
OSH40



Модель
OSM20
OSM30
OSM40



Модель
OSF20
OSF30
OSF40



Модель
OSN20
OSN30
OSN40

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И НЕЙЛОНОВЫЕ ТРУБКИ

### ОПИСАНИЕ:

- Отличная гибкость при низких температурах
- Устойчивость к солнечному свету
- Высокая химическая стойкость
- Трубки доступны в различных цветах

### ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ

ЦВЕТ	БЕЛ.	ЧЕРН.	КРАСН.	ГОЛУБ.	ЖЕЛТ.	ЗЕЛЕН.	ПРОЗР.	СЕРЕБР.
CODE	WT	BK	RD	BU	YL	GR	CL	SL

### PU



Модель Ø внешний-внутренний	
METRIC	INCH
PU 0302	PU 1/8
PU 0402	PU 5/32
PU 0425	PU 3/16
PU 0640	PU 1/4
PU 0850	PU 5/16
PU 0855	PU 3/8
PU 1065	PU 1/2
PU 1280	
PU 1290	
PU 1612	

### UC



Модель Ø внешний-внутренний-длина	
UC 0640-3	UC 0850-5
UC 0640-5	UC 0850-7.5
UC 0850-5	UC 0850-10
UC 0850-7.5	UC 1065-5
UC 0850-10	UC 1065-7.5
UC 1065-5	UC 1065-10
UC 1065-7.5	UC 1280-5
UC 1065-10	UC 1280-7.5
UC 1280-5	UC 1280-10
UC 1280-7.5	
UC 1280-10	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Воздух
Рабочее давление	0-990 КПа
Рабочая t°	от -50 до + 60°C
Применяется для трубок	-20°-60°c

### NA



Модель Ø внешний-внутренний	
METRIC	
NA 0420	
NA 0425	
NA 0640	
NA 0860	
NA 1080	
NA 1290	

### ИНСТРУМЕНТ:

Нож для резки трубки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяется для резки трубок PU, NA

Диаметр резки	Ø3.0-Ø12.0
Материал	Полиацетал, сталь
Стандартный цвет	Голубой



T-C-□  
 Tube Cut- \*  
 B:Black  
 BL:Blue  
 Y:Yellow

## ПНЕВМОПИСТОЛЕТ

AG  
Air Gun

01  
Сопло  
00-20mm  
01-100mm  
02-200mm  
03-300mm

B  
Цвет  
B: синий  
R: красный



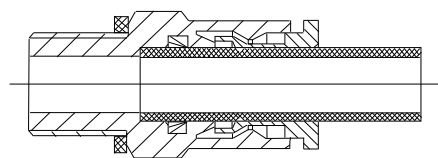
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

### ОПИСАНИЕ:

Изготовлены из латуни с никелевым покрытием. Устойчивы к коррозии и нефтепродуктам. Большой диапазон рабочих температур.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	-20°C~+80°C
Рабочее давление	0~1.0Мра
Рабочая t°	воздух, вакуум
Применяется для трубок	PU/полиуретан+нейлон



#### NPCT



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
NPCT04-M5	NPCT08-03
NPCT04-01	NPCT08-04
NPCT04-02	NPCT10-01
NPCT06-M5	NPCT10-02
NPCT06-01	NPCT10-03
NPCT06-02	NPCT10-04
NPCT06-03	NPCT12-02
NPCT06-04	NPCT12-03
NPCT08-01	NPCT12-04
NPCT08-02	

#### NPDT



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
NPDT04-M5	NPDT08-03
NPDT04-01	NPDT08-04
NPDT04-02	NPDT10-01
NPDT06-M5	NPDT10-02
NPDT06-01	NPDT10-03
NPDT06-02	NPDT10-04
NPDT06-03	NPDT12-02
NPDT06-04	NPDT12-03
NPDT08-01	NPDT12-04
NPDT08-02	

#### NPLT



型号 MODEL (∅D-T)	
管(公制)-螺纹(R) Tube(Metric)-Thread(R)	
NPLT04-M5	NPLT08-03
NPLT04-01	NPLT08-04
NPLT04-02	NPLT10-01
NPLT06-M5	NPLT10-02
NPLT06-01	NPLT10-03
NPLT06-02	NPLT10-04
NPLT06-03	NPLT12-02
NPLT06-04	NPLT12-03
NPLT08-01	NPLT12-04
NPLT08-02	

#### NPBT



Модель (∅D-T)	
Трубка-Резьба	
NPBT04-M5	NPBT08-03
NPBT04-01	NPBT08-04
NPBT04-02	NPBT10-01
NPBT06-M5	NPBT10-02
NPBT06-01	NPBT10-03
NPBT06-02	NPBT10-04
NPBT06-03	NPBT12-02
NPBT06-04	NPBT12-03
NPBT08-01	NPBT12-04
NPBT08-02	

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

型号 MODEL (∅D-T)	
管(公制)-螺纹(R) Tube(Metric)-Thread(R)	
NPMFT04-M5	NPMFT08-03
NPMFT04-01	NPMFT08-04
NPMFT04-02	NPMFT10-01
NPMFT06-M5	NPMFT10-02
NPMFT06-01	NPMFT10-03
NPMFT06-02	NPMFT10-04
NPMFT06-03	NPMFT12-02
NPMFT06-04	NPMFT12-03
NPMFT08-01	NPMFT12-04
NPMFT08-02	

NPMFT



型号 MODEL (∅D-T)	
管(公制)-螺纹(R) Tube(Metric)-Thread(R)	
NPCFT04-M5	NPCFT08-03
NPCFT04-01	NPCFT08-04
NPCFT04-02	NPCFT10-01
NPCFT06-M5	NPCFT10-02
NPCFT06-01	NPCFT10-03
NPCFT06-02	NPCFT10-04
NPCFT06-03	NPCFT12-02
NPCFT06-04	NPCFT12-03
NPCFT08-01	NPCFT12-04
NPCFT08-02	

NPCFT



NPET



Модель (∅D-T)
Трубка
NPET04
NPET06
NPET08
NPET10
NPET12

NPVT



Модель (∅D-T)
Трубка
NPVT04
NPVT06
NPVT08
NPVT10
NPVT12

NPUT



Модель (∅D-T)
Трубка
NPUT04
NPUT06
NPUT08
NPUT10
NPUT12
NPUT08-06
NPUT10-08

NPZT



Модель (∅D-T)
Трубка
NPZT04
NPZT06
NPZT08
NPZT10
NPZT12

NPMT



Модель (∅D-T)
Трубка
NPMT04
NPMT06
NPMT08
NPMT10
NPMT12

NPGJT



Модель (∅D-T)
Трубка
NPGJT06-04
NPGJT08-06
NPGJT10-08
NPGJT12-10

NPHT



Модель (∅D-T)
Трубка
NPHT04-G01
NPHT04-G02
NPHT06-G01
NPHT06-G02
NPHT08-G01
NPHT08-G02
NPHT08-G03
NPHT10-G03

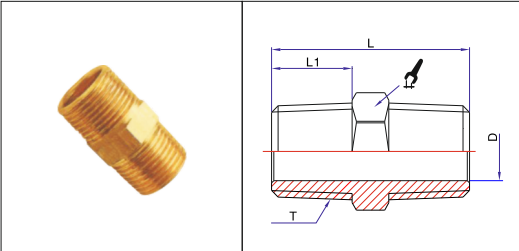

NPSCT



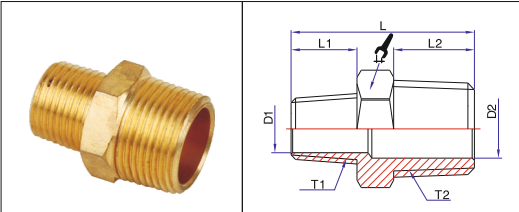
Модель (∅D-T)
Трубка
NPSCT04-G01
NPSCT04-G02
NPSCT06-G01
NPSCT06-G02
NPSCT08-G01
NPSCT08-G02
NPSCT08-G03
NPSCT10-G03

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ

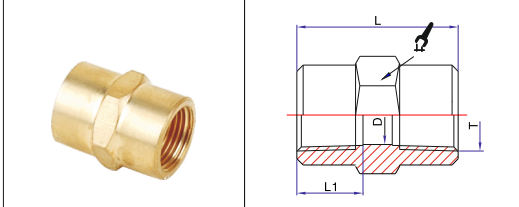

### Ниппель с наружной резьбой

	Model	T	L	L1	D	
	JW 01	PT1/8-28	22.5	9	6.5	10
	JW 02	PT1/4-19	27	11	8.8	14
	JW 03	PT3/8-19	29.5	12	11.8	17
	JW 04	PT1/2-14	36	15	14.8	21
	JW 06	PT3/4-14	42	17	20	27

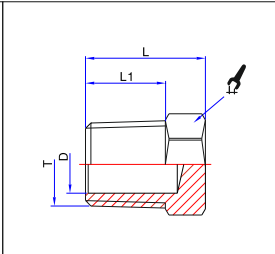


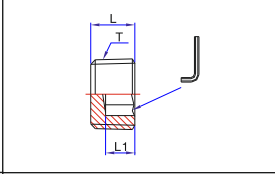

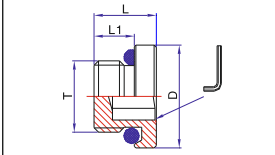

### Ниппель с наружной резьбой

	Model	T1	T2	L	L1	L2	D1	D2	
	JWG01-02	PT1/8-28	PT1/4-19	25	9	11	6.5	8.8	14
	JWG02-03	PT1/4-19	PT3/8-19	28.5	11	12	8.8	11.8	17
	JWG03-04	PT3/8-19	PT1/2-14	33	12	15	11.8	14.8	21
	JWG04-06	PT1/2-14	PT3/4-14	40	15	17	14.8	20	27

### Ниппель с наружной резьбой

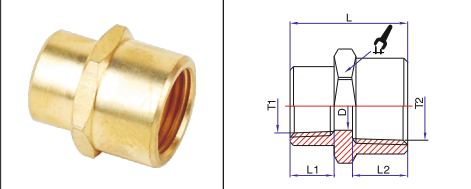

	Model	T	L	L1	D	
	JN 01	PT1/8-28	22	9	8	14
	JN 02	PT1/4-19	26	11	10.8	17
	JN 03	PT3/8-19	30	12	14	21
	JN 04	PT1/2-14	34	15	17.5	24

### Пробка

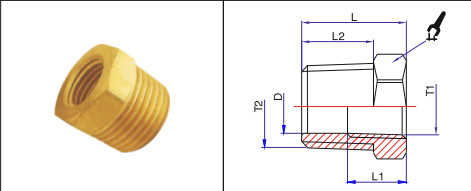

Hex Plug		Model	T	L	L1	D	
		JD 01	PT1/8-28	13.5	9	6.5	10
		JD 02	PT1/4-19	16	11	8.8	14
		JD 03	PT3/8-19	17.5	12	11.8	17
		JD 04	PT1/2-14	21	15	14.8	21
		JD 06	PT3/4-14	25	17	20	27
	In Hex Plug		JDN 01	PT1/8-28	6	4	5
	JDN 02		PT1/4-19	7.5	5.5	6	
	JDN 03		PT3/8-19	8.5	6.5	8	
	JDN 04		PT1/2-14	12	9	10	
	G Hex Plug		JDG 01	G1/8-28	8.5	5.5	14
	JDG 02		G1/4-19	10	6.5	17	6
	JDG 03		G3/8-19	10.5	6.5	20	10
	JDG 04		G1/2-14	14.5	10	24	12

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ

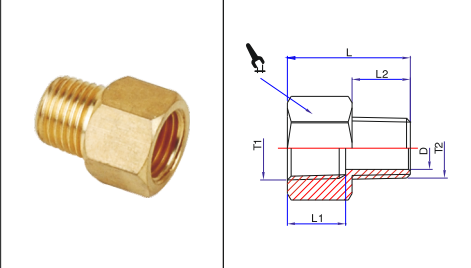

### Ниппель с внутренней резьбой

	Model	T1	T2	L	L1	L2	D1	
	JNG01-02	PT1/8-28	PT1/4-19	24	9	11	8	14
	JNG02-03	PT1/4-19	PT3/8-19	28	11	12	10.8	17
	JNG03-04	PT3/8-19	PT1/2-14	32	12	15	14	21

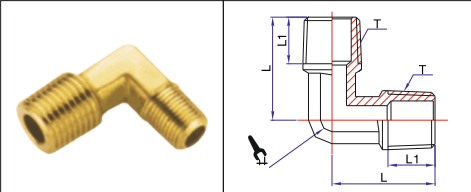

### Ниппель с наружной и внутренней резьбой

	Model	T1	T2	L	L1	L2	D	
	JNW01-02	PT1/8-28	PT1/4-19	16	9	11	8	14
	JNW02-03	PT1/4-19	PT3/8-19	17.5	11	12	10.8	17
	JNW03-04	PT3/8-19	PT1/2-14	21	12	15	14	21
JNW04-06	PT1/2-14	PT3/4-14	25	15	17	18	27	

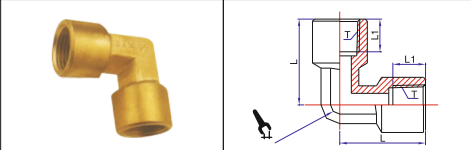

### Ниппель с наружной и внутренней резьбой

	Model	T1	T2	L	L1	L2	D	
	JNW01-01	PT1/8-28	PT1/8-28	20	9	9	6.5	14
	JNW02-01	PT1/4-19	PT1/8-28	22	11	9	6.5	17
	JNW02-02	PT1/4-19	PT1/4-19	24	11	11	8.8	17
	JNW03-02	PT3/8-19	PT1/4-19	25	12	11	8.8	21
	JNW03-03	PT3/8-19	PT3/8-19	26	12	12	11.8	21
	JNW04-03	PT1/2-14	PT3/8-19	29	15	12	11.8	24
JNW04-04	PT1/2-14	PT1/2-14	32	15	15	14.8	24	

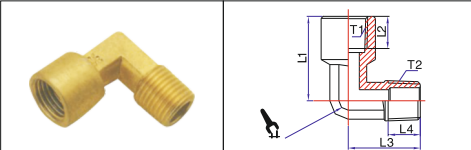

### Уголок папа-папа

	Model	T	L	L1	
	JWU01	PT1/8-28	17.6	8	7
	JWU02	PT1/4-19	21.2	10	8
	JWU03	PT3/8-19	25	11	12
JWU04	PT1/2-14	29.5	14	14	

### Уголок мама-мама


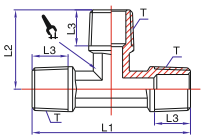
	Model	T	L	L1	
	JNU01	PT1/8-28	21	8	8
	JNU02	PT1/4-19	25	10	12
JNU03	PT3/8-19	29.5	11	14	

### Уголок папа-мама


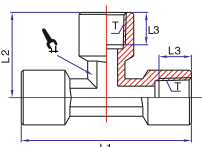
	Model	T1	T2	L1	L2	L3	L4	
	JNW01-01	PT1/8-28	PT1/8-28	21	8	18	8	8
	JNW02-02	PT1/4-19	PT1/4-19	25	10	22.5	10	12
JNW03-03	PT3/8-19	PT3/8-19	29.5	11	25.5	11	14	

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ


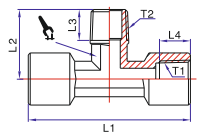

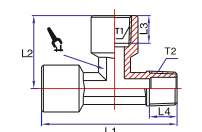

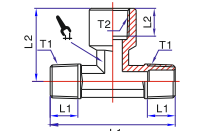

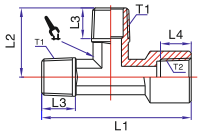
### Т-образный, наружная резьба

		Model	T	L1	L2	L3	
		JWT01	PT1/8-28	35.2	17.6	8	
		JWT02	PT1/4-19	42.4	21.2	10	
		JWT03	PT3/8-19	50	25	11	
		JWT04	PT1/2-14			14	


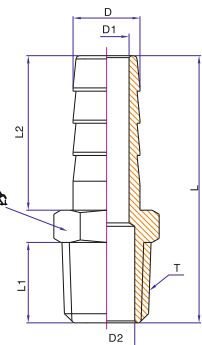
### Т-образный, внутренняя резьба

		Model	T	L1	L2	L3	
		JNT01	PT1/8-28	42	21	8	8
		JNT02	PT1/4-19	50	25	10	12
		JNT03	PT3/8-19	59	29.5	11	14

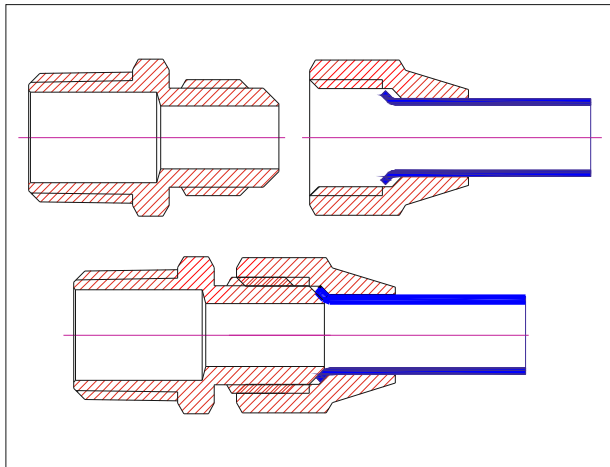
### Т-образный, комбинированная резьба

		Model	T1	T2	L1	L2	L3	L4	
		JNWN01-01	PT1/8-28	PT1/8-28	42	18	8	8	8
		JNWN02-02	PT1/4-19	PT1/4-19	50	22.5	10	10	12
		JNWN03-03	PT3/8-19	PT3/8-19	59	26	11	11	14
		JNNW01-01	PT1/8-28	PT1/8-28	39	21	8	8	8
		JNNW02-02	PT1/4-19	PT1/4-19	47.5	25	10	10	12
		JNNW03-03	PT3/8-19	PT3/8-19	55.5	29.5	11	11	14
		JNNW01-01	PT1/8-28	PT1/8-28	39	21	8	8	8
		JNNW02-02	PT1/4-19	PT1/4-19	47.5	25	10	10	12
		JNNW03-03	PT3/8-19	PT3/8-19	55.5	29.5	11	11	14
		JWWN01-01	PT1/8-28	PT1/8-28	39	18	8	8	8
		JWWN02-02	PT1/4-19	PT1/4-19	47.5	22.5	10	10	12
		JWWN03-03	PT3/8-19	PT3/8-19	55.5	26	11	11	14

### Ниппель


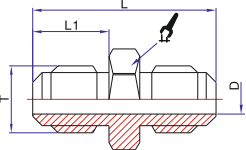

		Model	T	L	L1	L2	D	D1	D2	
		JB4-01	PT1/8-28	31	8	18	4.5	2.5	6.5	10
		JB4-02	PT1/4-19	33	10	18	4.5	2.5	8.8	14
		JB6-01	PT1/8-28	37	8	24	6.7	4	6.5	10
		JB6-02	PT1/4-19	39	10	24	6.7	4	8.8	14
		JB8-01	PT1/8-28	37	8	24	8.8	6	6.5	10
		JB8-02	PT1/4-19	39	10	24	8.8	6	8.8	14
		JB8-03	PT3/8-19	40.5	11	24	8.8	6	11.8	17
		JB10-01	PT1/8-28	37	8	24	10.9	8	6.5	12
		JB10-02	PT1/4-19	39	10	24	10.9	8	8.8	14
		JB10-03	PT3/8-19	40.5	11	24	10.9	8	11.8	17
		JB10-04	PT1/2-14	44	14	24	10.9	8	14.8	21
		JB12-02	PT1/4-19	40	10	25	13	9.8	8.8	14
JB12-03	PT3/8-19	41.5	11	25	13	9.8	11.8	17		
JB12-04	PT1/2-14	45	14	25	13	9.8	14.8	21		

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ


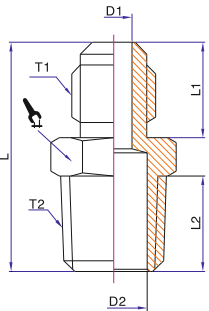



Рабочее давление 1,0 МПа  
 Материал: Латунь  
 Рабочая среда: воздух

## Ниппель


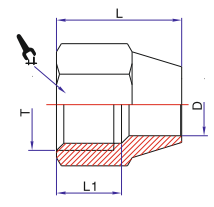

		Model	T	L	L1	D	
		JY11/8	5/16-24	21	8.5	3.5	5/16(8)
		JY13/16	3/8-24	23	9.5	4	3/8(9.5)
		JY11/4	7/16-20	27	11	4.8	7/16(11)
		JY15/16	1/2-20	31	13	5.6	1/2(12.7)
		JY13/8	5/8-18	34	14	7.2	5/8(16)
JY11/2	3/4-16	42	17	10.3	3/4(19)		

## Ниппель


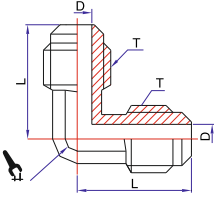

		Model	T1	T2	L	L1	L2	D1	D2	
		JYZ1/4-N01	7/16-20	NPT1/8-27	25	12.5	8	4.8	6.5	7/16(11.1)
		JYZ1/4-N02	7/16-20	NPT1/4-18	30	12.5	12.5	4.8	8.8	9/16(14.2)
		JYZ1/4-N03	7/16-20	NPT3/8-18	31	12.5	13	4.8	11.8	11/16(17.4)
		JYZ5/16-N01	1/2-20	NPT1/8-27	26.7	14.2	8	5.6	6.5	1/2(12.7)
		JYZ5/16-N02	1/2-20	NPT1/4-18	31.7	14.2	12.5	5.6	8.8	9/16(14.2)
		JYZ5/16-N03	1/2-20	NPT3/8-18	32.7	14.2	13	5.6	11.8	11/16(17.4)
		JYZ5/16-N04	1/2-20	NPT1/2-14	37.2	14.2	17	5.6	14.8	7/8(22.2)
		JYZ3/8-N02	5/8-18	NPT1/4-18	33.2	15.7	12.5	7.2	8.8	11/16(17.4)
		JYZ3/8-N03	5/8-18	NPT3/8-18	34.2	15.7	13	7.2	11.8	11/16(17.4)
		JYZ3/8-N04	5/8-18	NPT1/2-14	38.7	15.7	17	7.2	14.8	7/8(22.2)
		JYZ1/2-N02	3/4-16	NPT1/4-18	35.5	18	12.5	10.3	8.8	3/4(19)
		JYZ1/2-N03	3/4-16	NPT3/8-18	36.5	18	13	10.3	11.8	3/4(19)
		JYZ1/2-N04	3/4-16	NPT1/2-14	41	18	17	10.3	14.8	7/8(22.2)

## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ


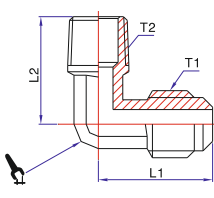

### BCM

		Model	T	L	L1	D	
		JYM3/16	3/8-24	15.7	7	5	7/16(11.1)
		JYM1/4	7/16-20	19	8.5	6.5	1/2(12.7)
		JYM5/16	1/2-20	22.4	9.7	8.1	9/16(14.2)
		JYM3/8	5/8-18	25.4	11.2	9.7	3/4(19)
JYM1/2	3/4-16	26	13.5	12.9	7/8(22.2)		


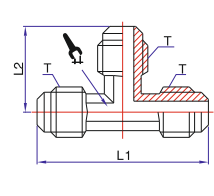

### BULM

		Model	T	L	D	
		JYU1/4	7/16-20	18.7	4.8	7
		JYU5/16	1/2-20	22	5.6	8
		JYU3/8	5/8-18	25.5	7.2	12
		JYU1/2	3/4-16	29.2	10.3	14


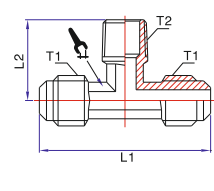

### BLM

		Model	T1	T2	L1	L2	
		JYL1/4-N01	7/16-20	NPT1/8-27	18.7	17.6	7
		JYL5/16-N02	1/2-20	NPT1/4-18	22	21.2	8
		JYL3/8-N03	5/8-18	NPT3/8-18	25.5	25	12
		JYL1/2-N04	3/4-16	NPT1/2-14	29.2	29.5	14

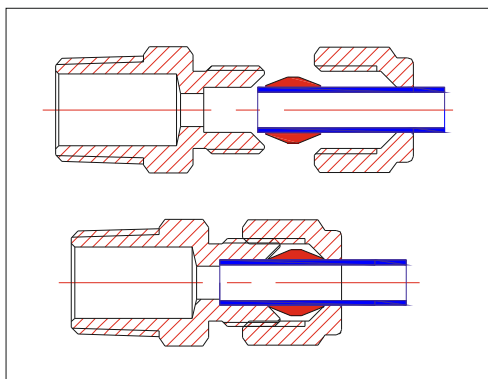
### BUTM

		Model	T	L1	L2	
		JYT1/4	7/16-20	37.4	18.7	7
		JYT5/16	1/2-20	44	22	8
		JYT3/8	5/8-18	51	25.5	12
		JYT1/2	3/4-16	58.4	29.2	14

### BLM/BSTM

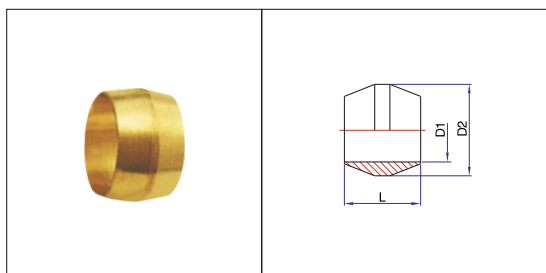
		Model	T1	T2	L1	L2	
		JMTM1/4-N01	7/16-20	NPT1/8-27	37.4	17.6	7
		JMTM5/16-N02	1/2-20	NPT1/4-18	44	21.2	8
		JMTM3/8-N03	5/8-18	NPT3/8-18	51	25	12
		JMTM1/2-N04	3/4-16	NPT1/2-14	58.4	29.5	14

## ФИТИНГИ ТИП НК



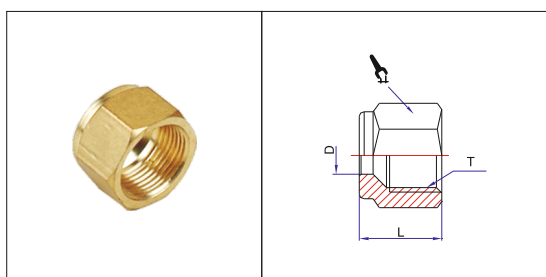
**Рабочее давление 1,0 МПа**  
**Материал: Латунь**  
**Рабочая среда: воздух**

### Вставка



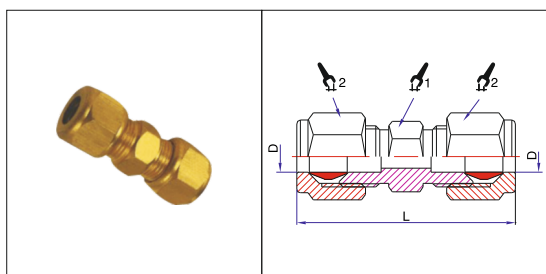
Model	D1	D2	L
KT04	4.1	6	5
KT06	6.1	8	6
KT08	8.1	10	6
KT10	10.1	12	6
KT12	12.1	14	8
KT16	16.1	18	10

### Вставка



Model	T	L	D	⚡
KM04	M8*1	9	4.1	10
KM06	M10*1	10	6.1	12
KM08	M12*1	11	8.1	14
KM10	M14*1	12	10.2	17
KM12	M16*1.25	16	12.2	19
KM16	M20*1.5	18	16.2	24

### Вставка


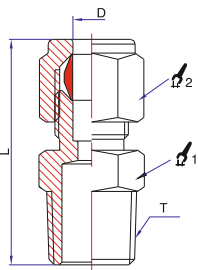


Model	L	D	⚡1	⚡2
KI04	29	4.1	8	10
KI06	33	6.1	10	12
KI08	36	8.1	12	14
KI10	40.5	10.2	14	17
KI12	49	12.2	17	19
KI16	56	16.2	21	24


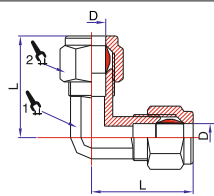
ISO9001:2000

## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ


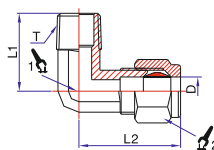
### BCM

		Model	T	L	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
		KIM04-01	PT1/8-28	24.5	4.1	10	10
		KIM06-01	PT1/8-28	27	6.1	10	12
		KIM06-02	PT1/4-19	29	6.1	14	12
		KIM08-02	PT1/4-19	30.7	8.1	14	14
		KIM08-03	PT3/8-19	31.7	8.1	17	14
		KIM10-02	PT1/4-19	33	10.2	14	17
		KIM10-03	PT3/8-19	34	10.2	17	17
		KIM10-04	PT1/2-14	37.5	10.2	21	17
		KIM12-03	PT3/8-19	38.5	12.2	17	19
		KIM12-04	PT1/2-14	42	12.2	21	19
		KIM16-04	PT1/2-14	45	16.2	21	24


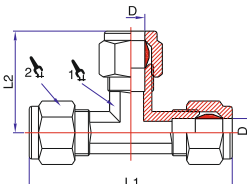
### BULM

		Model	L	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
		KV06	22	6.1	8	12
		KV08	24	8.1	12	14
		KV10	27	10.2	14	17
		KV12	33	12.2	17	19


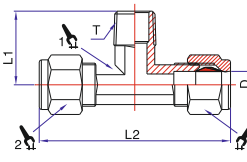
### BLM

		Model	T	L1	L2	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
		KVM06-01	PT1/8-28	17	22	6.1	8	12
		KVM08-01	PT1/8-28	18.2	24	8.1	10	14
		KVM08-02	PT1/4-19	20.2	24	8.1	10	14
		KVM10-02	PT1/4-19	21.5	27	10.2	12	17
KVM12-03	PT3/8-19	24.2	33	12.2	14	19		

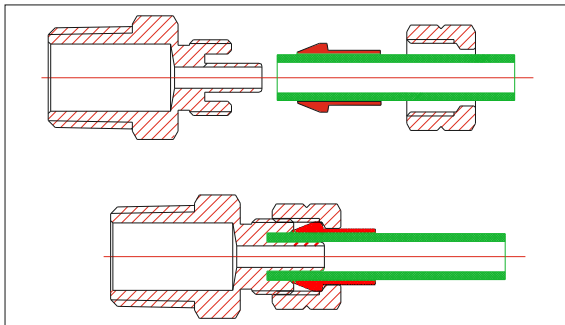
### BUTM

		Model	L1	L2	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
		KE06	44	22	6.1	8	12
		KE08	48	24	8.1	12	14
		KE10	54	27	10.2	14	17
		KE12	66	33	12.2	17	19

### BLM/BSTM

		Model	T	L1	L2	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
		KEM06-01	PT1/8-28	17	44	6.1	8	12
		KEM08-01	PT1/8-28	18.2	48	8.1	10	14
		KEM08-02	PT1/4-19	20.2	48	8.1	10	14
		KEM10-02	PT1/4-19	21.5	54	10.2	12	17
		KEM12-03	PT3/8-19	24.2	66	12.2	14	19

## ФИТИНГИ ТИП НК



**Рабочее давление 1,0 МПа**  
**Материал: Латунь**  
**Рабочая среда: воздух**  
**Применяются для соединения**  
**пластиковых трубок**

### НК Вставка

		<b>Model</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>L</b>
		NKT04	4.2	5.2	6.6	10.5
		NKT06	6.3	7.3	8.8	11
		NKT08	8.3	9.4	10.8	11.5
		NKT10	10.4	11.4	12.8	11.5
		NKT12	12.5	13.6	14.8	11.5

### НК Гайка

		<b>Model</b>	<b>T</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	
		NKM04	M8*1	9	5.2	10
		NKM06	M10*1	9	7.3	12
		NKM08	M12*1	9	9.3	14
		NKM10	M14*1	9	11.3	17
		NKM12	M16*1	9.5	13.6	19

### НК Фитинг трубка-наружная резьба

		<b>Model</b>	<b>T</b>	<b>D</b>	<b>L</b>		
		NKIM04-01	PT1/8-28	4*2	26.5	10	10
		NKIM04-02	PT1/4-19	4*2	28.5	14	10
		NKIM06-01	PT1/8-28	6*4	28	10	12
		NKIM06-02	PT1/4-19	6*4	30	14	12
		NKIM08-01	PT1/8-28	8*5	29.5	12	14
		NKIM08-02	PT1/4-19	8*5	31.5	14	14
		NKIM08-03	PT3/8-19	8*5	32.5	17	14
		NKIM10-02	PT1/4-19	10*6.5	31.5	14	17
		NKIM10-03	PT3/8-19	10*6.5	32.5	17	17
		NKIM10-04	PT1/2-14	10*6.5	35.5	21	17
		NKIM12-02	PT1/4-19	12*8	32.5	17	19
		NKIM12-03	PT3/8-19	12*8	33.5	17	19
		NKIM12-04	PT1/2-14	12*8	36.5	21	19

# Нажимное быстроразъемное соединение

ООО «ПАНДА»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ



ISO9001:2000

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ ТИП НК

	Model	D	L	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
	NKI04	4*2	30	8	10
	NKI06	6*4	32	10	12
	NKI08	8*5	34	12	14
	NKI10	10*6.5	34	14	17
	NKI12	12*8	35.5	17	19

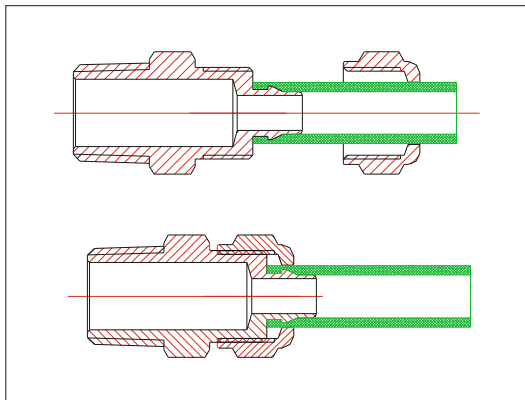
	Model	D	L	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
	NKV04	4*2	19.5	10	10
	NKV06	6*4	20	10	12
	NKV08	8*5	22	12	14
	NKV10	10*6.5	23	14	17
	NKV12	12*8	25	16	19

	Model	T	L1	L2	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
	NKVM04-01	PT1/8-28	21	19.5	4*2	10	10
	NKVM06-01	PT1/8-28	21	20	6*4	10	12
	NKVM06-02	PT1/4-19	23	20	6*4	10	12
	NKVM08-01	PT1/8-28	22.5	23	8*5	12	14
	NKVM08-02	PT1/4-19	24.5	23	8*5	12	14
	NKVM08-03	PT3/8-19	26.5	23	8*5	14	14
	NKVM10-02	PT1/4-19	25.5	23	10*6.5	14	17
	NKVM10-03	PT3/8-19	26.5	23	10*6.5	14	17
	NKVM12-02	PT1/4-19	27.5	25	12*8	16	19
	NKVM12-03	PT3/8-19	28.5	25	12*8	16	19
	NKVM12-04	PT1/2-14	31.5	25	12*8	16	19

	Model	L1	L2	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
	NKE04	39	19.5	4*2	10	10
	NKE06	40	20	6*4	10	12
	NKE08	44	22	8*5	12	14
	NKE10	46	23	10*6.5	14	17
	NKE12	50	25	12*8	16	19

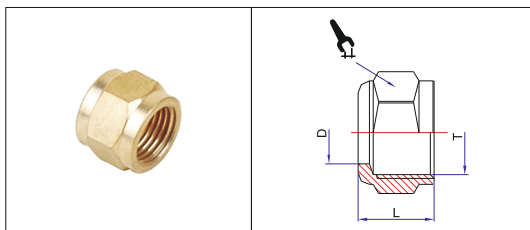
	Model	T	L1	L2	D	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$
	NKEM04-01	PT1/8-28	21	39	4*2	10	10
	NKEM06-01	PT1/8-28	21	40	6*4	10	12
	NKEM06-02	PT1/4-19	23	40	6*4	10	12
	NKEM08-01	PT1/8-28	22.5	46	8*5	12	14
	NKEM08-02	PT1/4-19	24.5	46	8*5	12	14
	NKEM08-03	PT3/8-19	26.5	46	8*5	14	14
	NKEM10-02	PT1/4-19	25.5	46	10*6.5	14	17
	NKEM10-03	PT3/8-19	26.5	46	10*6.5	14	17
	NKEM12-02	PT1/4-19	27.5	50	12*8	16	19
	NKEM12-03	PT3/8-19	28.5	50	12*8	16	19
	NKEM12-04	PT1/2-14	31.5	50	12*8	16	19

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ



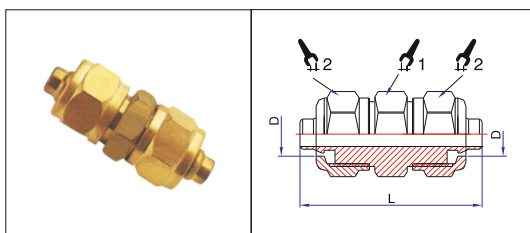
**Рабочее давление 1,0 МПа**  
**Материал: Латунь**  
**Рабочая среда: воздух**  
**Применяются для соединения**  
**пластиковых трубок**

### Гайка



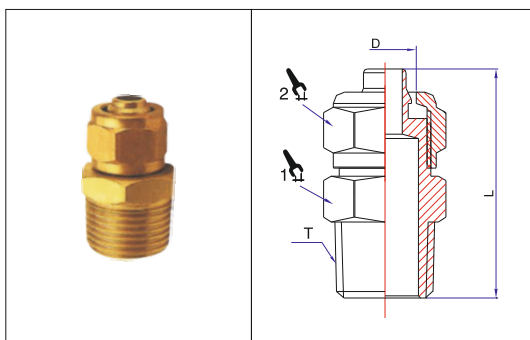
Model	T	L	D	
SM06	M10*1	10	6.2	12
SM08	M12*1	10	8.2	14
SM10	M14*1	11	10.2	17
SM12	M16*1	12.5	12.3	19

### Прямой фитинг трубка-трубка



Model	D	L		
SI06	6*4	33.5	12	12
SI08	8*5 8*5.5	34	14	14
SI10	10*6.5	38	17	17
SI12	12*8	42.5	19	19

### Прямой фитинг резьба-трубка



Model	T	L	D		
SIM06-01	PT1/8-28	27.5	6*4	12	12
SIM06-02	PT1/4-19	29.5	6*4	14	12
SIM08-01	PT1/8-28	28	8*5 8*5.5	14	14
SIM08-02	PT1/4-19	30	8*5 8*5.5	14	14
SIM10-02	PT1/4-19	32	10*6.5	17	17
SIM10-03	PT3/8-19	33	10*6.5	17	17
SIM12-03	PT3/8-19	35.5	12*8	19	19
SIM12-04	PT1/2-14	38.5	12*8	21	19

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ

	Model	D	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
	SV06	6*4	21.5	7	12
	SV08	8*5 8*5.5	22.5	9	14
	SV10	10*6.5	26	11	17
	SV12	12*8	29.5	13	19

## L-образный фитинг трубка-трубка

	Model	T	L1	L2	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
	SVM06-01	PT1/8-28	16.5	21.5	6*4	7	12
	SVM08-01	PT1/8-28	17	22.5	8*5 8*5.5	9	14
	SVM08-02	PT1/4-19	19.7	22.5	8*5 8*5.5	9	14
	SVM10-02	PT1/4-19	21	26	10*6.5	11	17
	SVM10-03	PT3/8-19	24.2	26	10*6.5	11	17
	SVM12-02	PT1/4-19	22	29.5	12*8	13	19
	SVM12-03	PT3/8-19	23.5	29.5	12*8	13	19

## L-образный фитинг резьба-трубка

	Model	D	L1	L2	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
	SV06	6*4	21.5	43	7	12
	SV08	8*5 8*5.5	22.5	45	9	14
	SV10	10*6.5	26	52	11	17
	SV12	12*8	29.5	59	13	19

## T-образный фитинг трубка-трубка-трубка

	Model	T	L1	L2	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
	SVM06-01	PT1/8-28	16.5	43	6*4	7	12
	SVM08-01	PT1/8-28	17	45	8*5 8*5.5	9	14
	SVM08-02	PT1/4-19	19.7	45	8*5 8*5.5	9	14
	SVM10-02	PT1/4-19	21	52	10*6.5	11	17
	SVM10-03	PT3/8-19	24.2	52	10*6.5	11	17
	SVM12-02	PT1/4-19	22	59	12*8	13	19
	SVM12-03	PT3/8-19	23.5	59	12*8	13	19

Нажимное быстроразъемное соединение

ООО «ПАНДА»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

**NBPT**<sup>®</sup>  
PNEUMATIC

ISO9001:2000

**NBPT**<sup>®</sup>  
PNEUMATIC

**NINGBO PNEUMATIC TECHNICAL EXPERT CO., LTD**

CHINA, Changfeng Village Industrial Park,  
Changhe Town, Cixi City, Zhejiang Province  
web: ptce.net tel: 0574-23672006, E-mail: nbpt002@ptce.net

## DEALER CERTIFICATE

**PANDA CO., LTD**

RUSSIA, CITY: ROSTOV-NA-DONU,  
ST. SOCIALISTICHESKAYA, BUILDING 123  
POST CODE: 344006  
TEL: +7 (863) 3100989

**It is a dealer with the exclusive right to sell products with the  
NBPT trademark throughout the Russian Federation.**

Date: January 17, 2021

