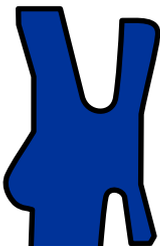
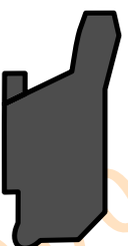


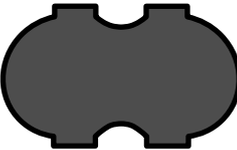
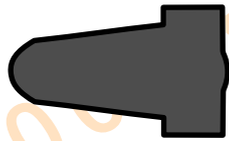
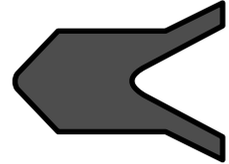
# Пневматические уплотнения

## 1. Штоковые уплотнения

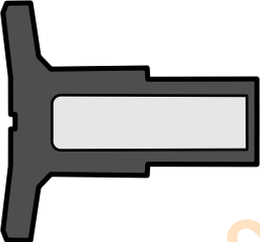
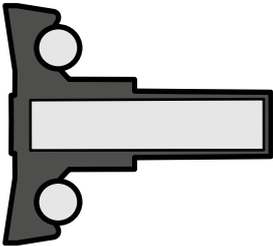
Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Давление	Температура
	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств ГОСТ 6678-72 тип 2 (штоковые)	резиносмесь 1 3 группы	$\leq 1$ м/с $\leq 1$ м/с	$\leq 1$ МПа $\leq 1$ МПа	- 55°C + 55°C - 30°C + 100°C
	Манжеты штока K51 PU A852 PU	полиуретан PU 9201	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 80°C
	Манжеты штока K52 PU A853 PU	полиуретан PU 9201	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 80°C
	Амортизирующее уплотнение штока K53	резиносмесь NB 7001	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 80°C
	Амортизирующее уплотнение штока K53 PU	полиуретан PU 9201	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 80°C
	Уплотнение штока K56 (резина/TPE)	резиносмесь NB 8001 TPE TP 5501	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 105°C

# Пневматические уплотнения

## 2. Поршневые уплотнения

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Давление	Температура
	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств ГОСТ 6678-72  тип 1 (поршневые)	резиносмесь 1  3  группы	$\leq 1$ м/с  $\leq 1$ м/с	$\leq 1$ МПа  $\leq 1$ МПа	- 55°C + 55°C  - 30°C + 100°C
	Уплотнение поршня K54 (резина)	резиносмесь NB 7001	$\leq 1$ м/с	$\leq 12$ МПа	- 30°C + 105°C
	Манжеты поршня K59 PU A807 PU	полиуретан PU 8001	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 80°C
	Уплотнение поршня K62 (резина) A808 (резина)	резиносмесь NB 7001	$\leq 1$ м/с	$\leq 12$ МПа	- 30°C + 105°C
	Уплотнение поршня K63 (резина)	резиносмесь NB 7001	$\leq 1$ м/с	$\leq 12$ МПа	- 30°C + 105°C
	Уплотнение поршня K65 (резина)	резиносмесь NB 7001	$\leq 1$ м/с	$\leq 12$ МПа	- 30°C + 105°C

### 3. Поршни

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Давление	Температура
	Поршни пневматические K25/ PNM/ A801	резиномесь NB 7501  сталь FE 9901	$\leq 1$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 105°C
	Поршни гидравлические и пневматические K26/A124 с пружиной	резиномесь NB 9001  сталь FE 9901  пружина - сталь CN 9901	$\leq 0,5$ м/с	$\leq 16$ МПа	- 30°C + 105°C