

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КАМЕР И ШИН ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГОСТ 8107—75

Издание официальное

635-95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

Поправка к ГОСТ 8107—75 Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1, чертеж 5. Тип вентиля (над чертежом 5)	-	Тип ЛБ
таблица к чертежу 5. Головка таблицы	d ₁	d ₁

(ИУС № 12 2021 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КАМЕР И ШИН ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

ГОСТ 8107—75

Общие технические условия

Valves for pneumatic tubes and tyres with constant pressure. General specifications

Взамен ГОСТ 8107—64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 ноября 1975 г. № 3887 срок введения установлен

c 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на вентили для пневматических камер и шин постоянного давления мопедов, мотороллеров, мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, автомобильных и тракторных прицепов и полуприцепов, сельскохозяйственных подъемно-транспортных и дорожных машин, предназначенных для эксплуатации во всех климатических зонах при температурах окружающего воздуха от минус 60 до плюс 60°C при категории размещения 1 по ГОСТ 15150—69, реализуемых в СССР.

Требования разд. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7—2.9, 2.10—2.15, 2.17a, 2.20, 2.22, 3.1—3.3, 4.1, 4.2, 4.3—4.8, 5.1, 5.6—5.12,6.1—6.3 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования—рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5)

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

 1.1. Вентили должны изготовляться следующих типов: МК-1 — с металлическим основанием для камерных шин мопедов, мотороллеров и мотоциклов (черт. 1);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1996 Переиздание с изменениями МК-2 — с металлическим основанием для камерных шин мотоциклов (черт. 2);

УБ — универсальный с металлическим основанием для бескамерных шин легковых и грузовых автомобилей (черт. 3);

ЛК — с обрезиненным корпусом для камерных шин легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов, мотороллеров, тракторов, сельскохозяйственных и других машин (черт. 4);

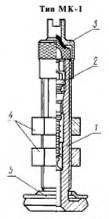
ЛБ — с обрезиненным корпусом для бескамерных шин легковых автомобилей (черт. 5);

ГК — с обрезиненным основанием корпуса для камерных шин грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, автомобильных и тракторных прицепов и полуприцепов и сельскохозяйственных машин (черт. 6);

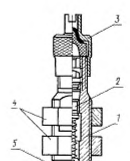
ТК — водовоздушный с обрезиненным корпусом для камерных шин тракторов (черт. 7);

КГК — с обрезиненным основанием для крупногабаритных камерных шин автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных и дорожных машин (черт. 8).

На черт. 4, 5 приведены основные наружные размеры обрезиненных частей корпусов.



I — корпус иситили МК-1; 2 — золитинк Р5—33 (Р5—20), 3 — компечок-ключик Р8: 4 — гайки Р8; 5 — шанба круглан 8,5—38,0



Tun MK-2

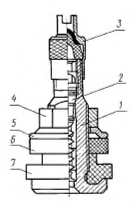
I — корпус вентиня МК-2. 2 — полочини Р5—33
 (Р5—20): 3 — компачок-ключик Р8; 4 — ганка Р10;
 5 — шалба круплан 10,5—23,5

Черт. 1

Черт. 2

C. 3 FOCT 8107-75

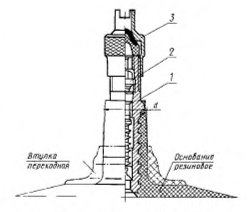
Тип УБ



 ℓ — корпус віятням УБ; 2 — золотник FS—33 (FS—20); ℓ — колимов-жлючик \mathcal{F}_{S} ; ℓ — гажка F16; \mathcal{S} — шайбо круттам 10,5—20,0; δ — уплотниттель A; \mathcal{T} — ушлотнятель \mathbb{B} —11,5 (кив \mathbb{B} —15,5)

Черт. 3

Тип ЛК

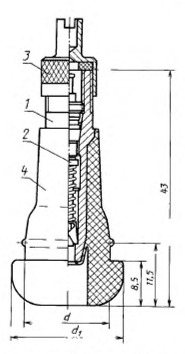


I — кориус вентили ЛК, 2 — явлотник FS –33 (или FS-20), 3 — колицчок-ключек F2

MM

Диаметр вентильного отверстия в ободе	d
11,5	11,7
16,0	16,5

Черт. 4

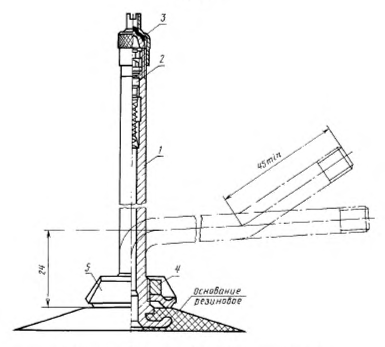


I — корпус ябистим AB; 2 — колотиих F5-33 (F5-20), F — водпочок-ключих F8; 4 — обрезиненным корпус

	мм		
Диаметр вентильного отперстия в ободе	d	d ₁	
11,5	15,2	19,5	
16.0	19,5	23,5	

Черт. 5

Тип ГК



I — корпус вентине ГК, 2 — излотень Р5—31 (15—20); β — коливчок-кличевь Р8; 4 — санха РТ2; β — излебя мостиковия 19 (14)

Черт. 6

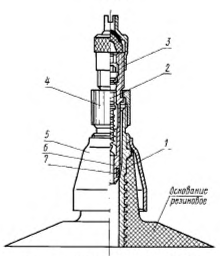
П р и м е ч а н и е. Комплектация деталями поз. 4 и 5 является обязательной в случае применения удлинителей вентиля

Условные обозначения:

Вентиля типа МК-1 для камерных шин мопедов, мотороллеров и мотоциклов:

Вентиль МК-1 ГОСТ 8107-75

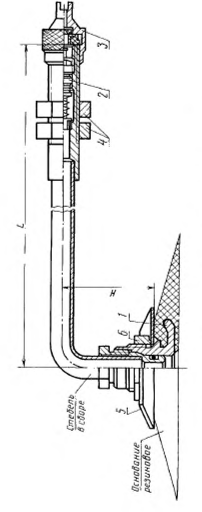
Tun TK



I — корпус вентили ТК; I — миленине Y5-33 (15-20), S — компачик-ключие P6; I — инопель TK; S — комух TK; I — нужка корпуск I — удиотимиель

Черт, 7

Tren KUK



Черт 8
Примечаине Согласование с потребителем допускается комплектовать вентивь обратием клапаном

Вентиля типа УБ с корпусом длиной 35 мм для бескамерных шин легковых и грузовых автомобилей:

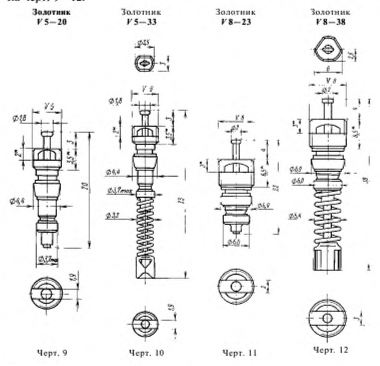
Вентиль УБ-35 ГОСТ 8107-75

Вентиля типа ЛК с корпусом длиной 35 мм и d=11,7 мм для камерных шин легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов и других машин:

Вентиль ЛК-35-11,7 ГОСТ 8107-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

Золотники должны изготовляться четырех типов, указанных на черт. 9—12.



^{*} Размеры для справок.

Условное обозначение золотника с резьбой V5 и длиной 33 мм:

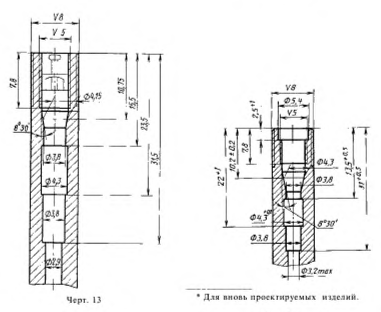
Золотник V5-33 ГОСТ 8107-75

Условное обозначение золотников состоит из обозначения резьбы по табл. 1, через тире — длины и номера настоящего стандарта.

1.3. Основные размеры золотниковых камер вентилей пневмати-

 Основные размеры золотниковых камер вентилей пневматических шин должны соответствовать указанным на черт. 13, 13а, 14, 14а.

Золотинковая камера для золотинков V5-20 и V5-33 Золотниковая камера 31* (для золотников 20 и 33)

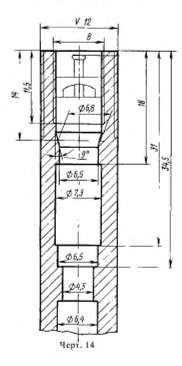


Черт, 13а

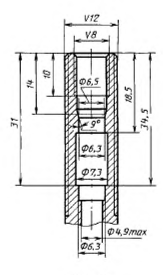
П р и м е ч а и и е. Допускается изготовление резьбы V5 без цилиндрической раззенковки

Основные размеры корпусов вентилей и втулки вентиля ТК должны соответствовать указанным на черт. 15—21.

Золотинковая камера для золотинков V8—23 и V8—38



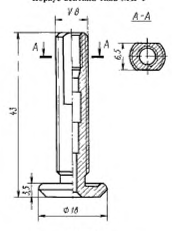
Золотниковая камера 34 для золотников 23 и 38



Черт. 14а

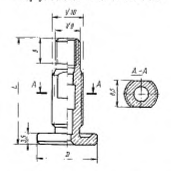
С. 11 ГОСТ 8107-75

Корпус вентиля типа МК-1

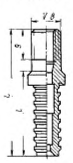


Черт. 15

Корпус вентиля типов МК-2 и УБ



Kopnyc	вентиля	типа	лκ	
--------	---------	------	----	--



Тип вентиля	D	L
MK-2	23,5	43
УБ	20,0	35; 43

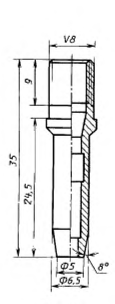
Черт. 16

1 L 23,5 35 33,5 43

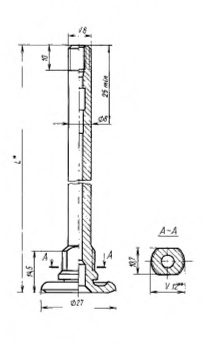
Черт. 17

Корпус вентиля типа ЛБ

Корпус вентиля типа ГК



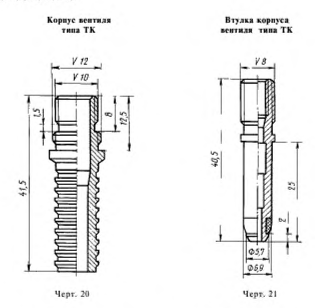
Черт. 18



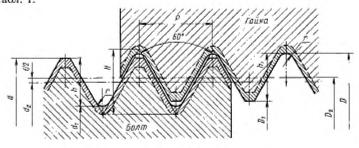
* L = 50; 95; 105; 115; 120; 125; 135; 145, 155; 165; 170; 230; 260 мм.

Черт. 19

^{**} L = 50; 95; 105 мм — без резьбы V12



Пп. 1.2—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4). 1.5. Профиль, основные и предельные размеры специальной вентильной резьбы должны соответствовать указанным на черт. 22 и в табл. І.



Черт. 22

ГОСТ 8107-75 С. 14

Таблица 1

MM

				41.91			
Обозна- чение резьбы	Шат резыбы Р	Число витков на 1°	H (0,866 P)	×	hı	,	j
V5 (5V1)	0.705	36	0,610	0,368 0,400** 0,455*	0,368 0,405** 0,430*	0,070*	0,094 0,080*
V8 (8V1)	0.794	32	0,687	0,381 0,521*	0,381 0,475** 0,521*	0,080*	0,045 0,100*
V10 (10V2)	0,907	28	0,785	0,566 0,597*	0,532 0,597*	0,090*	0,055 0,100*
V12 (12V1)	0.977	26	0,846	0,626 0,642*	0,626 0,642*	0,098*	0,055 0,100*
V13 (13V1)	1,270	20	1,099	0,778	0,686	-	9,034
Vg 5	0,705	36	0,610	0,400*	0,350*	0,035*	0,140*
Vg 8	0,794	32	0,687	0,558*	0.558*	0,094*	0,100*
Vg 12	0.977	26	0,846	0.687*	0,687*	0,103*	0,102*

Продолжение табл. 1

MM

Обозначение резьби			Pen	ба бозта		
	å		di		d2	
	наиб.	наям.	наиб.	нанм.	наяб.	наям
V5 (5V1)	5,232 5,200*	5,029 5,050*	4,496 4,290*	4,145*	4,775 4,760*	4,674 4,650*
V8(8 V1)	7,747	7,544 7,547** 7,587*	6,909 6,705*	6,545*	7,239 7,232*	7,080 7,105°

Продолжение табл. 1

			MM						
Обозначение		Резьба болга							
резьбы		ď		d ₁		d ₂			
V	нанб.	наям.	чанб.	нани.	нанб.	наим			
V10 (10V2)	10,312 10,338*	10,100 10,178*	9,180 9,145*	8,985*	9,760 9,749*	9,576 9,622*			
VI2 (12VI)	12,243	12,030 12,083*	10,990 10,960*	10,800*	11,614 11,608*	11,455 11,481*			
VI3 (13VI)	12,667	12,461	11,110	_	11,841	11,732			
Vg 5	5,200*	5,100*	4,400*	4,300*	4,760*	4,650*			
Vg 8	7,747	7,620	6,630*	6,503*	7,232*	7,105*			
Vg 12	12,243	12,091*	10,869*	10,717*	11,608*	11,456*			

Продолжение табл. 1

	1.1		MM				
Di con diama			Рельб	ба гайки	A.		
Обозначение резьбы		D		D ₁		D ₂	
	наим	наиб.	наим.	наюб.	ианм.	наиб.	
VS (5V1)	5,334 5,310*			4,801 4,700** 4,600*	4,869 4,840*	5,004 4,950*	
V8 (8VI)	7,798 7,861*	8,021*	7,036 6,910** 6,818*	7,239 7,110** 6,978*	7,284 7,332*	7,468 7,459*	
V10 (10V2)	10,414 10,456*	10,616*	9,350 9,261*	9,550 9,421*	9,815 9,849*	9,940 9,976*	
V12 (12V1)	12,359* 11,075* 11,235*	T2,519*			11,669 11,708*	11,794 11,835	
V13 (13V1)		12,700 - 11,328 11,608 11,875	700 - 11,328 11,608 11,83	12,700 - 11,328 11,608 11,87			
Vg 5	5,300*	5,400*	4,600*	4,700*	4,900*	5,000*	
Vg 8	7,935*	8,062*	6,818*	6,945*	7,333*	7,460*	
Vg 12	12,449*	12,601*	11,075*	11,227*	11,710*	11,862*	

^{*} С 01.0191 по требованию потребителя только для ремонтно-эксплуатационных нужд. ** До 01.07.93,

Примечания:

- В скобках указано обозначение резьбы по ИСО 4570-1-77 и ИСО 4570-2-79.
- 2. Для тонкостенных деталей допускается использовать резьбу V 5 с параметрами и размерами: r=0.035; $d_{18000}=4.400$; $d_{18000}=4.300$; остальные параметры и размеры по табл. 1.
- 3 Для деталея подлежащих покрытию, допускается использовать резьбу V 5 с диаметрами D_2 , равными 4,852 мм вместо 4,840 мм и 4,962 мм вместо 4,950 мм, а также с размером f_i равным 0,092 мм вместо 0,080 мм.

В технически обоснованных случаях допускается использовать резьбу 8V1 с диаметрами: d, равным 7,620 мм вместо 7,544 мм; D_1 , равным 7,366 мм вместо 7,239 мм; D_2 , равным 7,400 мм вместо 7,468 мм в D_2 , равным 7,529 мм вместо 7,468 мм.

4. Резьбу V 13 применяют в основании и накидной таяке стебля вентиля для крупногабаритных шин.

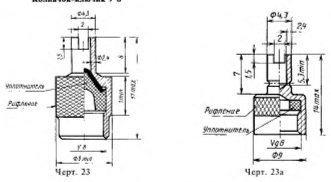
(Измененная редакция, Изм. № 5).

Условное обозначение специальной вентильной резьбы в наибольшим наружным диаметром 5,200 мм:

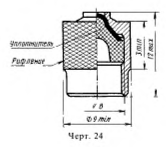
V5 FOCT 8107-75

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4). 1.6. Основные размеры колпачков-ключиков, колпачка и ключика должны соответствовать указанным на черт. 23-26.

Колпачок-ключик У 8



Колначок У 8



Ключик Колпачок-ключик У 12 \$6,3 Fuginerae V12 Ø15 min / - уплотивтель; 2 - рифление Черт. 26 Черт. 25

У с л о в н о е о б о з н а ч е н и е колпачка-ключика со специальной вентильной резьбой V8:

Колпачок-ключик V8 ГОСТ 8107-75

Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4). 1.7. Основные размеры шестигранных гаек должны соответствовать указанным на черт. 27 и в табл. 2.

Гайка шестигранная

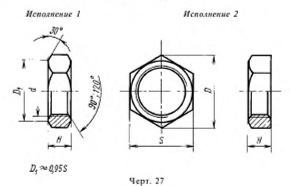


Таблица 2

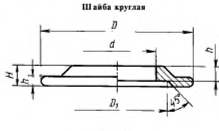
85.96							
Тип вентиля	Обольячение резьбы	s	н	D			
MK-1	V 8	12	4,0	13,8			
MK-2, YB	V 10	14	4,0	16,2			
FK. KFK	V 12	17	5.0	19.6			

Условное обозначение гайки с резьбой V 10 исполнения 1:

Гайка 1 V 10 ГОСТ 8107-75

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 1.8. Основные размеры круглых шайб должны соответствовать указанным на черт. 28 и в табл. 3.



Черт. 28

Таблица 3

	N1 11								
Гип вситизя	đ	D	D_{i}	н	h				
MK-1	8,5	18,0	11	2,0	1,0				
УБ	10,5	20,0	15	2,5	1,5				
MK-2	10.5	23.5	17	2.5	1.5				

Условное обозначение шайбы круглой с d=8,5 мм и D=18,0 мм вентиля типа МК-1:

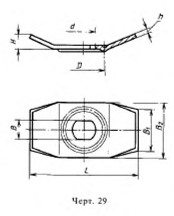
Шайба круглая 8,5-18,0 ГОСТ 8107-75

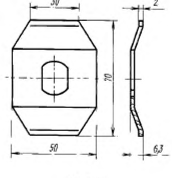
Основные размеры мостиковых шайб должны соответствовать указанным на черт. 29, 30 и в табл. 4.

C. 19 FOCT 8107-75

Шайба мостиковая вентиля типа ГК

Шайба мостяковая вентиля типа КГК





Черт. 30

Таблица 4

Гицоразмеры вентиля	В	В	B2	ď	D	L	н	A
ГК-115; ГК-125; ГК-135; ГК-145	10,8	20	29	12,4	21,0	57	8	2
ГК-155; ГК-170; ГК-230; ГК-260	10,8	24	34	12,4	25,0	59	8	2

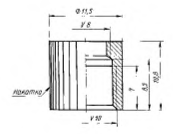
Условное обозначение шайбы мостиковой с $B_2 = 29$ мм вентиля ГК-145:

Шайба мостиковая 29 ГОСТ 8107-75

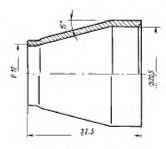
(Измененная редакция, Изм. № 4) 1.10. Основные размеры ниппеля и кожуха вентиля типа ТК должны соответствовать указанным на черт. 31 и 32.

Ниппель вентиля типа ТК

Кожух вентиля типа ТК



Черт. 31



Черт. 32

П р и м е ч а и и е. По согласованию с потребителем допускается изготавливать ниппель вентиля типа ТК с размером 9,8 мм вместо 10,8 мм и кожух вентиля типа ТК с наружной фаской на диаметре \varnothing 20,5.

Условные обозначения:

Ниппеля вентиля типа ТК:

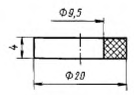
Hunneль ТК ГОСТ 8107-75

Кожуха вентиля типа ТК:

Кожух ТК ГОСТ 8107-75

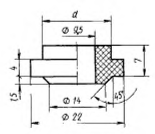
(Измененная редакция, Изм. № 2, 4). 1.11. Основные размеры резиновых уплотнителей типов А и Б вентилей типа УБ должны соответствовать указанным на черт. 33 и 34.

Уплотнитель А



Черт. 33

Уплотинтель Б



Циаметр вентильного отверстия	d
11,5	11,5
16,0	15,5

Черт. 34

Условные обозначения:

Уплотнителя А вентиля типа УБ:

Уплотнитель А ГОСТ 8107-75

Уплотнителя Б с d = 15,5 мм вентиля типа УБ, устанавливаемого в вентильное отверстие обода, равное 16 мм:

Уплотнитель Б-15,5 ГОСТ 8107—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Детали вентилей должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Пружины золотников могут быть изготовлены из бронзовой проволоки по ГОСТ 5017—74. Остальные детали золотников из медно-цинковых сплавов по ГОСТ 15527—70 и по техническим условиям на конкретные марки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 5)

2.3. Золотники должны иметь сплошное и плотное покрытие Н3.6 по ГОСТ 9.306—85. Бронзовые пружины должны иметь никелевое покрытие с толщиной не менее 1 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

 За. На пружинах из нержавеющей стальной проволоки допускается отсутствие никелевого слоя.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

2.4. Материалы и защитные покрытия деталей вентилей должны соответствовать ГОСТ 9.301-86, а также требованиям табл. 5.

Таблица 5

Наименование детадей и сбо- рочных единиц	Применяемый материал	Вид покрытия	
Корпуса вентилей типов МК-1, МК-2 и УБ Корпуса колпачка, ключика и колпачка Гайки вентилей типов МК-1, МК-2 и УБ Кожух вентила типа ТК Гайки вентилей типов ГК и КГК	Латунь по ГОСТ 15527—70 и по	Никелевое толщиной 3 мкм, блестящее Н.3.6 по ГОСТ 9.306—85 Никелевое толщиной 3 мкм, блестящее Н.3.6 по ГОСТ 9.306—85	
Корпуса вентилей типов ЛК, ЛБ и ТК Втулка корпуса вентиля типа ТК Основание вентиля типа КГК Стебель вентиля типа КГК в сборе	техническим условиям на конкретные марки	Без покрытия	
Корпус вентиля типа ГК	Латунь. Марка уста- навливается чертежом		
Ключик	Сталь марки A12 по ГОСТ 1414—75. Допус- кается применять стали других марок, физико- механические свойства которых не ниже указанной	Цинковое толщиноя 15 мкм, фосфатированное Ц15 фос, или хроматиро- ванное Ц15 хр по ГОСТ 9,306—85	
Шайбы круглые вентилей типов МК-1, МК-2 и УБ Шаябы мостиковые вентилей типов ГК и КГК	Сталь по ГОСТ 1050— 88. Марка стали устанав- дивается чертежом		

2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5)

2.4а. Кожух вентиля типа ТК, корпус колпачка-ключика и колпачок могут изготовляться из полимерных материалов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. (Введен дополнительно, Изм. № 5).

- 2.5. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.6. Конструкция золотников и материал их уплотнителей должны обеспечивать герметичность соединения "золотник - золотнико-

вая камера вентиля" в интервале температур и давлений, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Наименование параметров		Типы голотинков	
		V5-20; V5-33	V8 - 23; V8 - 38
Температурный	Исполнение 1	От минус 60 до плю	c 100
режим, "С	жим, "С Исполнение 2	От минус 45 до плюс 100	-
Диапазон внутрение в шине, МПа (кгс/с	го давления воздуха м ²)	0.049- (0,5-2	
Типы применяемых вентилей		МК-1, МК-2, ЛК, ГК, ЛБ, УБ и ТК	КГК

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- Золотники всех типов должны выдерживать кратковременное, но более 60 мин, воздействие температуры до плюс 150°C.
- 2.66. Допускается реализация импортных вентилей типов, аналогичных типам ЛК и ГК, в сборе с золотниками, предназначенных для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 100°C для установки на технику климатического исполнения У по ГОСТ 15150—89, поставляемую в народное хозяйство, за исключением Министерства обороны СССР, при условии выполнения требований п. 2.6а.

2.6а, 2.6б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

- 2.7. Номинальное значение давления открытия клапана у золотников V5—20 и V5—33, установленных в золотниковую камеру при отсутствии противодавления, должно быть равно 0,245 МПа (2,5 кгс/см²) и 0,441 МПа (4,5 кгс/см²) у золотников V8—23 и V8—38.
- 2.8. Осевое перемещение стержня золотника должно быть не менее 2,0 мм у золотников V5-20 и V5-33 и не менее 3,0 мм у золотников V8-23 и V8-38. Перемещение стержня должно быть свободным (без заедания).

Выступление головки стержня золотников V5—20, V5—33, V8—38 относительно торца корпуса вентиля не должно быть более 0,25 мм, утопание не должно быть более 0,9 мм.

2.7, 2.8. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Площадь проходного сечения золотника V5—20 и V5—33 при полностью утопленном стержие должна быть не менее 3,0 мм².

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5).

 2.9а. Допускается изготовлять золотники V5—20 и V5—33 с площадью проходного сечения менее 3,0 мм².

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

 Уплотнители вентилей типов УБ, ТК и КГК должны обеспечивать герметичность вентилей в интервале температур от минус 60 до плюс 90°C.

Конструктивное выполнение уплотнителей колпачков-ключиков V8, V8—1, V12 и колпачка V8 стандартом не регламентируется.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

- Поверхности латунных деталей вентилей, не подвергающиеся защитным покрытиям, не должны иметь окисления, налета окалины, а после протравливания — красных пятен.
- 2.12. Корпусы вентилей не должны иметь трещин. Волосовины, риски, плены и расслоения не должны быть глубиной более 0,2 мм, а раковины и сколы глубиной более 0,3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.13. Шероховатость конической поверхности золотниковых камер должна быть $R_z \le 20$ мкм по ГОСТ 2789—73.
- На поверхности вентильных резьб не допускаются заусенцы и вмятины, препятствующие навинчиванию резьбового калибра.
 - 2.15. На корпусах вентилей не допускаются:

прогиб более 0,4 мм на длине 100 мм;

изгиб основания;

вмятины и забоины глубиной более 0,3 мм и площадью более 2,0 мм²;

местная рябоватость глубиной более 0,2 мм;

выкрашивание заходной нитки в резьбе под колпачок;

наличие следов от зажима инструментом глубиной более 0,2 мм; наличие заусенцев, а также забоин на торцевой поверхности под колпачок.

Допускается изготовлять корпуса вентилей с нанесенной повторной маркировкой и заштриховкой первоначальной, за исключением вентилей, изготовляемых на экспорт.

2.14, 2.15. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.16. Допускается изготовлять корпусы вентилей типа ГК длиной менее 155 мм с гладкой поверхностью без резьбы V12, не комплектуя их мостиковыми шайбами и прижимными гайками.

Допускается изготовлять мостиковые шайбы с круглым отверстием.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5)

2.17. Углы изгиба корпуса, высота первого изгиба для вентилей типа ГК с длиной корпуса 170, 230, 260 мм может быть установлена по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.17а. Углы должны обеспечивать доступ для измерения давления в шине манометром с наконечником по ГОСТ 9921—81 и подкачивания шины воздухом. Минимально допустимый зазор между вентилем и тормозным барабаном должен быть не менее 2,0 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

 Размеры высоты изгиба и длина стебля вентиля типа КГК рекомендуется устанавливать по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.19. Вид рифление и его расположение на деталях должны быть установлены чертежами, разработанными в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.20. Вентили типа ЛК с диаметром обрезиненного корпуса d = 11,7 мм при установке в вентильное отверстие обода, равное 16,0 мм, должны иметь переходную втулку, изготавливаемую по нормативно-технической документации, согласованной в установленном порядке.
- 2.21. Допускается применять жесткие или гибкие удлинители вентилей типов ГК и КГК, а также переходники вентилей типа КГК для замера давления в шине и подкачивания шины воздухом по чертежам, согласованным в установленном порядке.
 - 2.22. Ресурс вентиля должен быть не менее ресурса камеры шины.
 - 2.23. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.24. Вентили должны поставляться комплектно, в соответствии с требованиями настоящего стандарта и чертежей, согласованных в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль и периодические испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. При приемочном контроле следует проводить:

внешний осмотр на соответствие требованиям пп. 2.11; 2.12 и 2.14 по плану контроля в соответствии с ГОСТ 18242—72;

проверку размеров на соответствие требованиям п. 2.15 по плану контроля в соответствии с ГОСТ 18242—72;

проверку герметичности золотников в объеме 100%.

Партией считают количество изделий, сдаваемых на склад по одному документу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Периодические испытания должны проводиться ежеквартально.

В состав периодических испытаний входят:

проверка размеров по пп. 2.8; 2,9; 2.12 и 2.13;

проверка на герметичность по пп. 2.6 и 2.10;

проверка на открытие по п. 2.7;

контроль качества покрытия по пп. 2.3 и 2.4.

Периодические испытания проводятся в объеме не менее 10 образцов. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если все проверенные образцы соответствуют указанным требованиям.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).

3.4. (Исключен, Изм. № 1).

3.5. Потребитель может производить контрольную проверку качества вентилей, золотников и деталей вентилей на их соответствие требованиям настоящего стандарта. План контрольной проверки — по ГОСТ 18242—72. Проверке подвергают изделия в объеме не менее 0,05% от предъявляемой партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.6. (Исключен, Изм. 4).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Размеры деталей вентилей и золотников должны проверять предельными калибрами, универсальными измерительными инструментами, шаблонами, контрольными матрицами и др.
- Резьбу должны проверять предельными гладкими и проходными резьбовыми калибрами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2а. При проведении внешнего осмотра вентилей, золотников и деталей вентилей допускается использовать лупу с 2,5—3-кратным увеличением.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.3. Испытания золотников на герметичность при приемочном контроле следует проводить при температуре плюс (20±5)*С в водяной ванне воздухом под давлением 0,049 МПа (0,5 кгс/см²) продолжительностью 4—5 с.

При появлении двух и более воздушных пузырьков на поверхности воды золотник бракуют. При появлении одного воздушного пузырька во время испытаний золотник испытывают повторно.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.4. Испытания золотников на герметичность по п. 2.6 следует проводить сжатым воздухом под давлением 0,049 и 1,96 МПа (0,5 и 20 кгс/см²) при постоянных температурах минус 60°C (исполнение 1) минус 45°C (исполнение 2), плюс 20°C и плюс 150°C в течение 60 мин.

Золотники типа V5—33 подвергнуть дополнительным испытаниям на герметичность при температуре плюс 200°С в течение 10 мин. Дальнейшее использование таких золотников не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 4.5. Испытания на герметичность по п. 2.10 следует проводить сжатым воздухом под давлением 0,049 и 1,47 МПа (0,5 и 15 кгс/см²) при температурах минус 60°С, плюс 20°С и 90°С.
- 4.6. Золотники, уплотнители с вентилями в сборе считаются выдержавшими испытания по п. 4.4 и 4.5, если утечка воздуха, приведенная к нормальным по ГОСТ 15150—69 атмосферным условиям не превышает 0,194·10⁻⁻ м³/с (70 см³/ч).

4.5-4.6. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

- Проверка качества покрытия по ГОСТ 9.301—81.
- Давление открытия клапана золотников по п. 2.7 определяется с помощью манометра.
 - 4.7, 4.8. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На корпусах вентилей и стебле вентиля типа КГК должен быть нанесен товарный знак предприятия-изготовителя и тип, а для вентилей типов ГК и КГК — типоразмер вентиля. Корпусы вентилей типов МК-1, МК-2, ЛБ и ТК, а также золотники исполнения 1 по согласованию с основными потребителями допускается не маркировать. Место маркировки должно быть указано на чертеже. По согласованию с потребителем допускается наносить дополнительные элементы маркировки.

На боковых поверхностях направляющей чашечки золотников V5—33 и V8—38 и на втулке золотников V5—20 и V8—23 должны быть нанесены товарный знак предприятия-изготовителя и год изготовления (две последние цифры), а также вид исполнения золотника.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5)

5.2. Вентили должны быть упакованы без золотников в деревянные ящики по ГОСТ 16536—90 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142—90 следующим образом:

корпусы вентилей типов ЛК, ГК, ТК и основания вентилей типа

КГК укладывают рядами, а каждый ряд прокладывают упаковочной бумагой;

стебли вентилей типа КГК должны завертывать в упаковочную бумагу по 5 шт., вентили типов МК-1, МК-2 и УБ — по 10 шт.; остальные детали вентилей — насыпью.

Пакеты укладывают рядами, а каждый ряд прокладывают упаковочной бумагой.

 Золотники должны быть упакованы в картонные или пластмассовые коробки по 200—500 шт.

На каждой коробке должно быть указано:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование изделия и вид исполнения:

количество изпелий:

обозначение настоящего стандарта:

дата упаковки;

номер упаковщика.

Допускается дату упаковки и номер упаковщика указывать на ярлыке, вкладываемом в коробку.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Коробки с упакованными золотниками должны быть уложены в ящики по ГОСТ 16536—90; ГОСТ 5959—80 или ГОСТ 9142—90.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.5. Детали вентилей и коробок с золотниками рекомендуется укладывать плотно, свободные места в ящике следует заполнять упаковочным материалом.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- Упаковка должна полностью предохранять детали вентилей и золотники от повреждений при транспортировании.
- 5.7. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист, в котором указывают:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

наименование изделия;

число изделий;

дату изготовления (год. месяц):

обозначение настоящего стандарта;

штамп ОТК и подпись упаковщика.

5.8. На ящике должны быть нанесены:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; номер яшика:

наименование изделия:

число изделий:

адреса предприятия-изготовителя и потребителя.

По согласованию с потребителем, при контейнерной отправке продукции, на ящике допускается не указывать номер ящика и адреса предприятия-изготовителя и потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 5.9. Масса бругто каждого ящика с деталями вентилей не должна превышать 50 кг, с золотниками 25 кг.
- Каждая партия деталей вентилей и золотников должна сопровождаться паспортом.

Паспорт должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

полное наименование изделий и их обозначение по чертежу;

дату упаковки;

число изделий;

показатели качества вентилей и золотников по результатам проверки и обмеров;

номер партии.

- Транспортирование ящиков с упакованными деталями вентилей и золотниками по группе условий хранения Ж2 ГОСТ 15150—69.
- Хранение вентилей, золотников и деталей вентилей по условиям С ГОСТ 15150—69.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие всех деталей, золотников и вентилей в сборе требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 6.2. Гарантийный срок хранения 5 лет с момента изготовления деталей вентилей и золотников.

6.1, 6.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6.3. Гарантийный срок эксплуатации деталей вентилей, золотников и вентилей в сборе устанавливают равным сроку гарантийной наработки шин в соответствии с ГОСТ 4754—80, ГОСТ 5513—86, ГОСТ 5652—78, ГОСТ 7463—80, ГОСТ 8430—85.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И.П. Петров, канд. техн. наук, И.И. Малашков, канд. техн. наук, М.Д. Немтинов, Г.Ф. Копылова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12.11.75 № 3887
- Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 4570—1— 77 и ИСО 4570—2—79 в части вентильных резьб, а также ИСО 7442—82 и ИСО 6762—82 в части основных размеров золотниковых камер
- Взамен ГОСТ 8107—69
- Срок проверки 1992 г.
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.301-86	2.4	FOCT 7463-89	6.3
FOCT 9.306-85	2.3, 2.4	FOCT 8430-85	6.3
FOCT 1050-88	2.4	FOCT 914290	5.2, 5.4
FOCT 1414-75	2.4	FOCT 9921-81	2.17
FOCT 2789-73	2.13	FOCT 15150-69	Вводная часть,
FOCT 4754-80	6.3		4.6, 5,11, 5.12
FOCT 5017-74	2.2	FOCT 1552770	2.2, 2.4
FOCT 5513-86	6.3	FOCT 16536-90	5.2, 5.4
FOCT 5652-89	6.3	FOCT 18242-72	3.2, 3.5
FOCT 5959-80	5.4	ИСО 4570-1-77	1.5
		ИСО 4570-2-79	1.5

- Ограничение срока действия сиято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 9—88).
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в феврале 1978 г., августе 1981 г., январе 1984 г., июле 1988 г., октябре 1991 г. (ИУС 3—78, 10—81, 5—84, 9—88, 1—92).

Редактор М.Н. Максимова Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.Н. Вареннова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьянова

Илд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.01.96. Подписано в печать 09.04.96 Усл. печ л. 1,86. Уч.-илд. л. 1,83. Гираж 200 мл. СЗЗ46. Зак. 162. ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

И ПК издательство стандартов, 10-10-16, м осква, Колоденный пер., 14.

Набрано в Издательстве на П'ЭВМ

Филнал ИПК Издательство стандартов тип, "Московский печатияк" Москва, Лялиц пер., 6

Поправка к ГОСТ 8107—75 Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1, чертеж 5. Тип вентиля (над чертежом 5)	-	Тип ЛБ
таблица к чертежу 5. Головка таблицы	d ₁	d ₁

(ИУС № 12 2021 г.)