

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

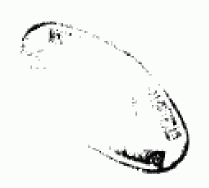
МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 25531→82 (CT CЭВ 3591—8:

Издание официальное

E



FOCYAAPCTBEHHIN KOMMTET CCCP TK



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ Технические условия

lubricators. Specifications

ГОСТ 25531—82

[CT C3B 3591-82]

OKII 41 5257

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 ноября 1982 г. № 4514 срок действия установлен

C 01.01.84

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространиется на маслораспылители, работающие при номинальном давлении 1,0 МПа, предназначенные для впрыскивания в сжатый воздух распыленного масла, смазывающего трущиеся поверхности иневматических устройств.

Стандарт не распространяется на маслораснылители для пнев-

мосистем траневортных средств и горно-шахтимх машии.

Стандарт устанавливает требования к маслораспылителям, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3591-82.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- Ил. Маслораенылители по виду присоединительной резьбы следует изготовлять следующих неполнений;
 - е метрической резыбой;
 - 2 - с конической резьбой.

Гнезда присоедивительных отверстий с метрической резьбой под ввертные штуцера необходимо выполнять по ГОСТ 22526—77.

1.2. Климатические исполнения маслораспылителей — УХЛ и О

категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

1.3. Пеполнение маслораспылителей по устойчивости к механическим воздействиям — обыкновенное по ГОСТ 18460--81.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1983

2 3ak. 1676

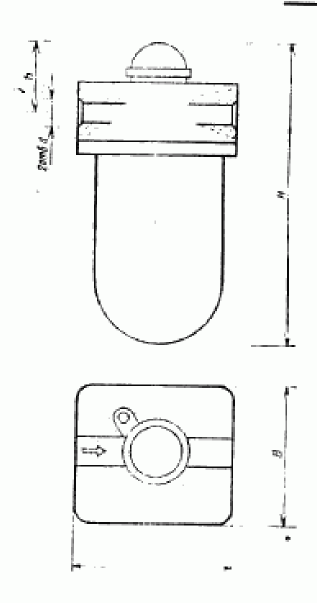
 1.4. Параметры маслораспылителей должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблика 1

								1 10 00 50 80	M 40 1	
					Подяча масла, капли чен					
Услов- ныя проход Д _у , мм	Раскод воздужа, м., чен		Двежение, МПа, мижи-	Перспад давления при макси- мальном Расходе	при унак- мазыют	50@-71 P#C	185511- 18051 1948 1954	Макси- мальмая в чести- мость честрауара	Macca, Kr. He Goaet	
	жила» жалы жый	МДДСН- МДДБ- ММЙ	нельное	воздуха, МЛа, не более	parxoge mosgyza	мини- мадь- мая, не бо- лее	макси- маль- мая, не ме- нее	для масда, см', не межее		
4	0,016	0,08			Jo 2			63	0,5	
-6	0,040	0,20	-	-	.40 2				•	
8	0,063	0,32				0,5	20			
10	0,100	0,63	0,1	0,1		.To 3	0,0		200	1,5
12	0.160	0.80			0.025					
16	0,200	1,25			. 0,020					
20	0,400	2,00				.To 5				2,0
25	0,630	3,20				2,0	80			
32	1,000	5.00			Ло 8	·		400	3.0	
40	1,600	8,00			200 0				en li de	

Примечание. Максимальный расход воздуха указав при давлении 0.4 MHa и соответствует условиям по ГОСТ 2939---63. Расход воздуха при прутих значениях давления определяют по справичному приложению 1.

1.5. Габаритные и присоединительные размеры маслораспылителей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.



T	46	g_{α}^{i}	В	8.0	en.	9	2
28	286	10.00	-81	10.5	81.5	-246	- 45

Условина проход	Присоединительн	A	B	И	À		
D _y ,	метрическая по РОСТ 8794—81, ГОСТ 24705—81 и ГОСТ 9180—81	коническая по ГОСТ 6111—52	им, не более				
4	M10×1-6H	5	5	135	35		
6	M12×1,56H	K 4 *				4,7,4	
8	M14×1,56H	K 14 *					
10	M16×1,56H	KR.	88	88	191	50	
12	M18×1,5-6H	K 14 *	00				
16	M22×1,56H	K 12 "					
20	M27×26H	K ¾ "	102		200	56	
25	M33×26H	K1"	107	98	270	- 00	
32	M42×2-6H	K1 % "	120		245	68	
40	M48×26H	K114"			270		

Пример условного обозначения маслораспылителя исполнения 1 с условным проходом $D_y = 25$ мм, климатического исполнения УХЛ4:

Маслораспылитель 1—25—УХЛ4 ГОСТ 25531—82

2. TEXHMHECKHE TPEBOBAHHR

2.1. Маслораспылители следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 18460—81 по рабочим чертежам, утвержденным в установлениюм норядке.

Маслораспылители, предназначенные для эксплуатации в районах с троническим климатом, следует изготовлять в соответствии с требованиями ГОСТ 15151—69.

- 2.2. Маслораспылители должны работать на сжатом воздухе, очищенном не грубее 10-го класса загрязненности по ГОСТ 17433—80.
- 2.3. Настроечное устройство маслораснылителей должно обеспечивать изменение подачи масла в пределах всего диапазона регулирования. Настройка подачи масла не должна требовать применения специального инструмента.
- 2.4. В конструкции маслораспылителей должна быть обеспечена возможность визуального наблюдения за изменением уровия

масла в резервуаре от максимального до минимального значения и за поступлением масла в зону распыления (канлепалением). На резервуаре должны быть наиссены отметки верхнего и ниж-

него уровней масла.

2.5. Установленный ресурс маслораспылителей должен составлять не менее 10 000 ч, для маслораспылителей, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, — не менее 12 000 ч. Критерием предельного состояния является такое состояние маслораспылителя, при котором его дальнейший ремонт не целесообразен.

Средний срок сохраняемости — 2 года.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности — по ГОСТ 12.3.001 — 73.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- К маслораенылителям прилагается руководство по эксплуатации.
- 4.2. К маслораспылителям, предназначенным для экспорта, следует прилагать товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ 6.37—79 и заказа-наряда внешнеторговой организации.
- 4.3. К каждому маслораенылителю, предназначенному для эксплуатации в районах с тропическим климатом, прилагают по

одному уплотинтельному кольну каждого типоразмера.

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Для проверки соответствии маслораснылителей требованиям настоящего стантарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

Правила присмки --- по ГОСТ 22976---78.

5.2. При приемо-сдаточных испытациях каждый маслораспылитель проверяют на соответствие требованиям п. 1.4 (полача масла ври минимальном расходе воздуха) и п. 2.1 (прочнесть маслораспылителей и назичие утечев через истольными соединения и стенки деталей).

При проверке прочиссти допускается выборочный контроль: не менее трех маслорасшалителей каждого типоразмера по условному проходу ежесуточно. Результаты выборочного контроля распрос-

траняются на вею нартию, развую ежесуточному выпуску.

5.3. При периодических испытаниях, проводимых не реже раза и три года, проверяют соответствие маслораенылителей требованиям пп. 1.2 (воздействие климатических факторов), 1.3 (устойчи-



вость к механическим воздействиям), 1.4 (перенад давления, подача масла и масса), 1.5 (габаритные и присоединительные размеры), 2.1 (прочность маслораспылителей и наличие утечек через неподвижные соединения и стенки деталей) и 2.5 (ресурс).

Периодическим испытаниям следует подвергать маслораспыли-

теля каждого типоразмера по условному проходу:

для контроля показателей надежности — не менее 8: по остальным показателям — не менее 3.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

6.1. Параметры маслораспылителей (п. 1.4) проверяют по ГОСТ 19862—74 с погрешностью измерения:

давления ±2% при периодических и типовых испытаниях и ±4% при приемо-сдаточных испытаниях:

расхода воздуха ±5%:

перепада давления ±10 %:

времени испытания ±0,5 с;

массы ±3%.

- 6.2. Степень воздействия климатических факторов на маслораспылители (п. 1.2) проверяют по ГОСТ 15151 -69 и ГОСТ 9.048--75.
- 6.3. Испытания маслораспылителей на устойчивость к механическим зоздействиям (п. 1.3) проводят на вибростенде при частоте 25 Ги и амплитуде колебаний 0.1 мм в течение 2 ч.

После проведения испытаний маслораспылители должны сох-

ранять работоспособность.

- 6.4. Перепал давления (п. 1.4) определяют дифференциальным манометром при максимальном расходе возлуча на стенде, ехема которого приведена в рекомендуемом приложении 2.
- 6.5. Подачу масла (п. 1.4) определяют при минимальном и максимальном расхоле воздуха путем изменения изстройки дросселя маслораспылителя на степле, схема которого приведена в рекоменлуемом приложения 2.
- 6.6. Проверку габаритных и присоедишительных размеров маслораспылителя (в. 1.5) следует проводить универсальным изме-

рительным инструментом.

6.7. Массу маслораспылителей (п 1.4) следует определяль

взвешиванием (без смазочного материала).

- 6.8. Прочность маслораспылителей (п. 2.1) проверяют по ГОСТ 12.3.001—73. Выходное отверстие маслораспылителя при этом должно быть заглушено. Во время испытаний маслораспылитель помещают в защитный кожух. На деталях маслораспылителей не должны возникать остаточные деформации и трешины.
- 6.9. Наличие утечек через неподвижные соединения и стенки деталей (п. 2.1) проверяют мыльной эмульсией, погружением в

воду или другим способом. При испытаниях мыльной эмульсией по допускается появление пузырьков в течение 30 с.

6.10. Ресурс маслораспылителей (п. 2.5) проверяют в процес-

се эксплуатации.

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранениемаслораспылителей — по ГОСТ 15108—80.

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Маслораспылители сделует устанавливать в вертикальном положении, резервуаром вина, в местах, удобных для обслуживания и не испытывающих вибрационных нагрузок, больших чем предусмотрено для маслораспылителя конкретного исполнения,

8.2. Маслораенылители следует заправлять минеральным маслом вязкостью не былее 35 мм² с при температуре 50°С (46 мм²/с при температуре 40°С), очинальным не грубее 14-го класса чистоты по ГОСТ 17216—71. Марку масся выбирают из числа приведенных в рекомендуемом приложении 3 с учетом режима работы писвмосистемы, температуры окружающей среды и сжатого возлуха, конструкции и материала трущихся пар.

8.3 Маслом маслораенылители заправляют при отключении их

от давления в подволящей магистрали.

8.4. Маслораспылители следует располагать выше и возможно ближе к смазываемому писвыоустройству, устанавливать только, к одному смазываемому устройству, монтаж трубовроводов между распылителем и смазываемым устройством проводить без изгибов.

8.5. При исобходимости резервуар маслораспылителя следует

вромывать тенлей мыльшой водой или керосином.

Педопускается промывать резервуар апетоном в другими растворителями, разрушающими его. После промывания резервуары пеобходимо продуть ежатым воздухом.

8.6. Следует осуществлять периодический контроль подачи масла в инсвиюсистему и доло иль ее до заданного значения пу-

тем настройки дросселя.

8.7. В эксплуатационной декументации на маслораснылители должна быть указана зависимость перепада давления от расхода воздуха и от давления на вхеле, в том числе при скорости потока сжатого воздуха 25 м/с.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие маслораспылителей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.



 9.2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со для ввода маслораспылителей в эксплуатацию при гарантийной наработке,

не превышающей ресурс; указанный в п. 2.5.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации маслораспылителей, предназначенных для экспорта, — 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес с момента проследования через Государственную границу СССР.

> ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЯМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Раскид воздуха Q в м $^3/$ мии при избыточном (минометрическом) давлении p в MПа определяют по формуле

 $Q = \frac{p+0.1}{0.5}Q_1$

гле Q_1 — расход воздуха маслорастилителя при давлении 0,4 MHa (табл. 1 настоящего стандарта).

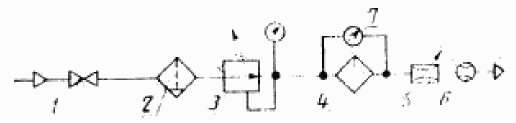
Пример. Определить расход воздуха маслораспылителя с условным прохо-

дом $D_y = 16$ мм при давлении p = 0.63 МПа

$$Q = \frac{0.63 + 0.1}{0.5} 1.25 - 1.80$$
.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

СХЕМА СТЕНДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ И ПОДАЧИ МАСЛА



1- элпорный вентиль; 2-фильтр-влагоотделитель; 3-редукционный писамоклапан; 4-непытываемый маслораепылитель; 5-дроссемь; 5-раскодомер; 7-дифианометр

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекоменду**елое**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

	3 a	armaic i	ngkaba ti	тара дан	Nuce-1	чэр∞и	
	H-12A no fOCT 20799-73	Mena no roct piemens	MicsA no FOCT 3059-75	IL SIA III POUT SIPSE-75	Typ6spanc Tn2: FOCT 9972 -74	Typemuse La nu roct 32-74	Typdannoe Ta no FOCT 32-74
Кипематическая вязкость при температуре 50°C, мм²/с (cCt)	1014	1723	21—27	28 33	20-	-23	28 –32
Температура застывания, °С, не более	30		15				-10
Температура веньшки, определяемая в открытом тигле, *C, не менее.	165		18019	90		180	
Коксуемость, %, не более			0.	.15			
Зольность, %. не более	_	-	0,	005			
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более		0,6	05			0,02	

Изменение № 1 ГОСТ 25531—82 Маслораспылители. Технические условия Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.11.85 № 3561 срок внедения установлен

c 01.07.86

На обложие и первой странние под обозначением стандарта указать обовначение: (СТ СЭВ 4895—84).

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Стандарт не распространяется на маслораспылители для гормозных систем транспортных средств и иновмосистем горио-шахтных машин»;

последний абрац дополнить словами: «и СТ СЭВ 4895--84».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1, Маслораспылители следует изготованть в следующих исполнениях:

по способу присоединения:

трубиый;
 стыковой;

по виду присоедивительной резьбы:

1 — с метрической резьбой;
 2 — с конической резьбой;

по исполнению резервуара для масла:

1 — с резервуаром из прозрачной пластмассы;

2 — с резервуаром из прозрачной иластмассы с защитным кожухом;

3 — с металлическим резервуаром с указанием уровия или с окном для контроля уровия масла».

Пункты 1.4 (таблица 1, головка) 5.3, 6.1, 6.4, 8.7. Заменить слова; «перепаддавления» на «потеря давления».

Таблина і. Пеключнь условиме проходы $D_y = 8$ и 12 мм и вормы для вих; профа «Расход похауха, м³/мин». Заменнь значення минимального расхода: 0.100 на 0.125, 0.200 на 0.250;

графа «Максимальная вместимость резервуара для масла, см³, не менее». Заменить значение: 63 на 20;

графа «Масса, кг. не бълес». Заменить значение: 2.0 на 2,5;

примечание, Пеключить слово: «Максимальный».

Пункт 1.5 дополнить примечанием: «Примечание. Необходимость вынолиения присоединательной резьбы в маслораспылители стыкового присоединения со стороны подвода сжатого воздуха должиа быть согласована с потребителем»;

(Продолжение см. с. 104)

103



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

исполнители

в. я. Сирицкий, В. С. Макаров, А. И. Кудрявцев, И. Н. Олении, А. И. Гольдшмидт, Т. А. Сазонова, В. Г. Абидоков, Х. М. Балкаров, В. М. Конованов

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

YT Ho (Продолжение изменения к ГОСТ 25531---82)

табляцу 2 изложить в новой редакции:

Табляца 2

		A		В			А. ни.	
УвлованА	Присоедини резьб	ARR	енособо не					
Dy. ww	метряческая по ГОСТ	konnneckas no FOCT 6111-52	труб- ного	стико- пого	тру б - вото	CTMMG-		HE HERES
	2470581			VM, HE				
4	M10×1-7H	K 1/4"			50		115	35
8	M12×1.5-7H	K 1/4"		ļ	55		135	10.1
10	M16×1,5 —7H	K 3/4"		,	88		191	50
16	M22×1,5 —7H	K 1//"		`				
20	M27×2-7H	K 3/4"	102	130	88	130	200	56
25	M33×2 →7H	K 1"	107		98		270	
32	M42×2 7H	K 1 1/4"	120		120		245	68
40	M48×2 —7H	K 1 1/2"						

Примечание. Допускается при изготовления для экспорта вместо резьбы M16×1,5 применять резьбу M14×1,5, при этом при максимальном расхода воздуха потери давления не должна быть более 0,03 MПз.

Пример условного обозначения изложить и повой редакции:

«Пример условного обозначения мослорасный птеля для трубвого врисоединения с метрической присоединительной резьбой, с реэсрвуаром из врозрачной пластмассы с условным проходом // у ≈ 25 мм, в климатическом исполнении УХЛ для категории размещения 4:

Маслораспылитель 111-25 УХЛ4 ГОСТ 25531-82».

(Продолжение см. с. 105)

104

(Продолжение изм

Пункт 2.6 исключить,

Пункт 3.1. Заменить есылку: ГОСТ 12.3.001—73 и Пункт 5.2. Первый аблац изложить в новой редакных испытаниях каждый маслораспылитель провер (подача масло при минимальном расходе воздухд) и п. 2.1 (прочность маслораспылителей и наличие утече динения и степки деталей)»;

последний абаац дополнить словами: «При полу вультатов необходимо испытать каждый маслораспыли

Пункт 5.3 после слов «не менее в» дополнить сл маслораснылителей дилжим проработать в течение всег

Пункт б.1 перед словом «погрешностью» дополни

заменить значение: 12% на 115%.

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.1α: «6.1а. Клас гоздуха при непытаниях 10 по ГОСТ 17433—80. Клас воздуха следует проверять не реже чем через 1500 с каждые 6 мес».



(Продолжение изменения

Пункт 6.5 после слов «расход воздуха» дополнить слов

ном уровне масла в резервуарс».

Пункт 6.10 дополнить словами: «по этапам, продолжите должва превышать 30 % ресурса. После каждого этапа маса веряют на соответствие требованиям п. 2.5 и части предельна

Раздел 7 дополнить пунктами — 7.2, 7.3: <7.2. Мослорастируют в ящиках типов П—1, ПП—1 по ГОСТ 2991—76, ГС другой таре по отраслевой пормативно-технической документа

7.3. Масса брутто грузового места не должна превышата 2991—76 — 200 кг. другой тары или транспортного накета -

Пункт 8.1. Исключить слова: «и не испытывающих виб

Пункт 8.3 изложить в новой редакции: «8.3. Маслорасны маслом при отсутствии давления в резервуаре, если они не ством, допускающим их заправку под давлением».

(HYC № 2 (986 r.)



Изменение № 2 ГОСТ 25531—82 Маслораспылители. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 31.05.88 № 1565

Дата введения 01.01.89

Вподная часть. Первый обзоц Заменить слово: «впрыскивания» на «подачи»;

тисключить слово: «расвыленного»; последній абрац исключить.

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Маслораспылители должны быть устойчивы к синусондальной вибрации в соответствии с требованиями ГОСТ 18460—81».

Пункт 1.4. Таблица 1. Графу «Масса, иг, не болес» изложить в новой ре-

Larentini.

(Carrierin)	Условный проход $D_{\mathbf{y}}$, мм	Макса, кг. не более
	. 4	0.3
	6.	0,5
-	10	1,0
	16	. +
	20	 1,5
	25 .	
	32	 2.0
	40	1

(Продолжение см. с. 98)

4 3ak. 1697

•

(Продолжение изменения к ГОСТ 25531

Пункт 2.5 изложить в новой редакции: <2.5. Полиый установленный р маслораспылителей должен составлять не менее 10000 ч, полинай 90 %-им сурс — не менее 20000 ч, полинай средний ресурс — не менее 30000 ч.

Критерием предельного состояния является разрушение основных эл

тов конструкции (корпуса, резервуара).

Установленная безотказная наработка маслораснылителей — не 1000 ч. 90 %-ная наработка до отказа — 2000 ч. средняя наработка до о — 3000 ч. За отказ принимают нарушение работоспособности, посстанавлиой при инеплановом текущем ремакто».

Пункт 3.1 дополнить ссылкой: ГОСТ 12.3.001—85. Пункт 4.2. Поключить слова: «ГОСТ 6.37—79 п».

Пункт 5.1. Первый аблан исключить.

Пункт. 5.3. Первый абзац. Заменить слова: «устойчивость к механичвоздействиям» на «устойчивость к синусондальной вибрации».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19862-74 на ГОСТ 19862-87.

Пункт 6.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Испытания и распылителей на устойчивость к синусондальной вибрации ироводят на и стенде с ускорением не менес 5 мс-2 и частите 25 Гц в течение 2 ч».

Пункт 6.8. Заменить ссылку: ГОСТ 12.3.001—73 на ГОСТ 12.3.001—8 Пункты 7.2, 7.3. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—6

Пункт 8.4. Заменить слово: «следует» на «рекомендуетен».

Пункт 9.2 изложить в новой редакции: «9.2. Гарантийный срок экспл цин — 18 мес со дня ввода маслораспылителей в эксплуатацию при нараб не превышающей 3000 ч».

Пункт 9.3 дополнять словами: «при наработке, не превышающей 3000 ч» Приложение 2. Заменить слова: «перепада дорления» на «потери давле:

(HYC No 9 1988 r.)

96

Редактор А. Т. Шахназарова Технический редактор О. И. Никитина Корректор Е. И. Морозова

Савио в маб. 14:12:82 Поли. к веч. 04:02:83 0,75 п. л. 0,63 ум.-изд. л. Упр. 12000 Цена 3 ко Ордена «Змак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Повыпреспецений пер., Тип. «Московский печативк», Москва, Лядан пер., б. Зак. 1375

