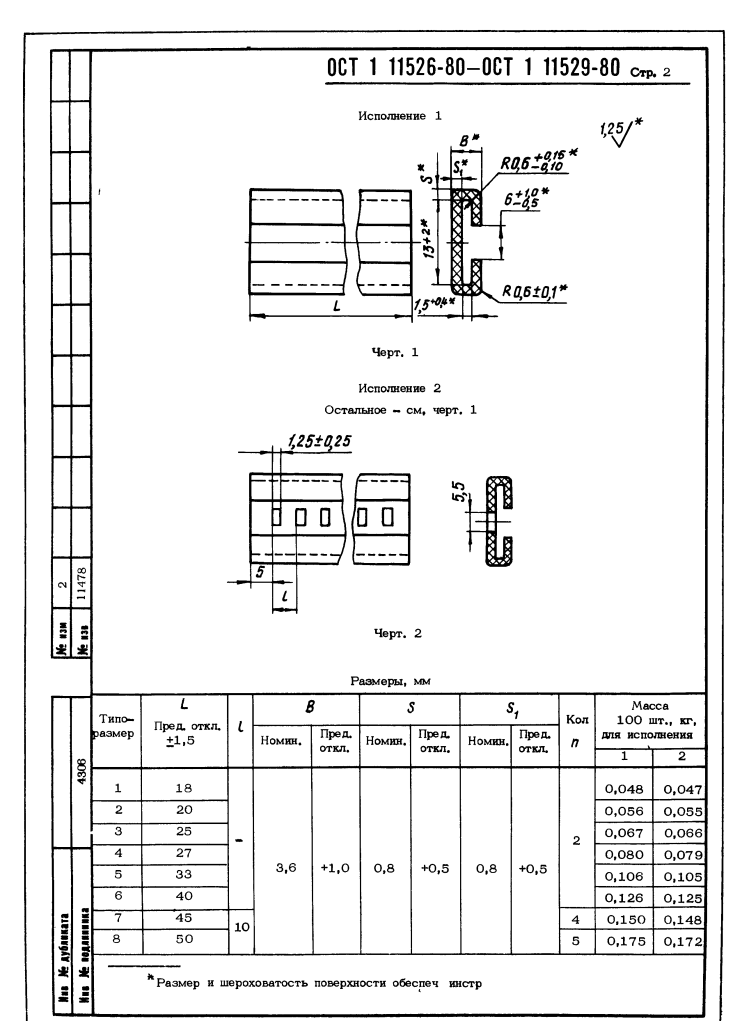
Группа Л63 удк 62-762 678 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ OCT 1 11526-80 12306 ОБКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ Конструкция и размеры На 18 страницах Взамен ОСТ 1 11526-74 OCT 1 11527-74 OCT 1 11528-74 10174 OCT 1 11529-74 OKIT 75 9564 1668C50 Распоряжением Министерства от 30 июня 1980 г. Nº 087-16 срок введения установлен с 1 июля 1981 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону 1 Настоящие стандарты распространяются на резиновые обкладки к зажимным хомутам, которые предназначены для крепления трубопроводов, электропроводов и жгутов 2 Конструкция и размеры обкладок должны соответствовать указанным - исполнение 1 - на черт 1 и в таблише, - исполнение 2 - на черт. 2 и в таблице. 뿔 Издание официальное ГР 8173172, 8173188, 8173193, 8173209 от 22 08 80 Перепечатка воспрещена  $\star$ 



#### ОСТ 1 11526-80-ОСТ 1 11529-80 Стр. 3

						061	1 115	20-00	<u> </u>	1 11,	JZ 3-	UU CTP.	<del>3</del>
						Pas	вмеры, м	ıM	_		П	родолж	ение
		Типо- размер	<b>L</b> Пред откл	ед откл /		В Пред.		S Пред.		S <sub>1</sub>	Кол	Мас 100 ш <b>для</b> исп	r, Kr,
_		rr	<u>±</u> 1,5		Номин.	откл.	Номин	откл.	Номин	откл	π	1	2
1		9	62								6	0,353	0,34
		10	70						ļ			0,384	0,37
		11	75	10				:			7	0,433	0,42
		12	80								8	0,485	0,475
		13	85								0	0,522	0,510
		14	92									0,559	0,55
_		15	100						}		5	0,596	0,589
		16	105			ļ						0,646	0,639
		17	112			i					6	0,732	0,72
		18	120									0,754	0,745
		19	125					0,768	0,759				
		20	130								0,810	0,799	
i		21	135								7	0,828	0,818
		22	140									0,846	0,836
		23	145									0,890	0,880
	3	24	155									0,950	0,938
က	176	25	165		5,1 ±0,5	<u>+</u> C,5	1,5 ±0,	<u>+</u> 0,4	1,8	<u>+</u> 0,4	8	1,010	0,998
	12	26	170									1,075	1,063
I	83	27	180	20	1						9	1,085	1,072
Nº H3M	Ne H3B	28	185									1,146	1,133
2	-	29	190							1,152	1,139		
_		30	200							!	1.0	1,249	1,234
		31	205	1					]		10	1,258	
		32	220								11	1,340	1,324
ł		33	235								10	1,456	1,438
	4306	34	240						]		12	1,464	1,446
	4	35	255									1,560	<u> </u>
		36	265	1							13	1,590	
		37	270	]		}						1,601	
٦		38	280								14	1,706	1,685
		39	300								15	1,840	1,818
	ا_	40	320	]					}		16	1,962	1,938
бликата	Длиника	41	340		<u></u>						17	2,059	2,034

Примечание. Масса профилей рассчитана для резины плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup>

NCT	1	11526-8	n-nct	1	11529-	NR.	Carp. 4
UUI	•	11320-0	U UU 1		11323	UU	CIP. T

- 3. Материал резиновые смеси марок HO\_68\_1 HTA, ИРП\_1338 HTA, ИРП\_1285 HTA, ИРП\_1078 HTA TY 005 1166\_87
  - 4 Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80
- Технологическое указание по изготовлению обкладок приведено в рекомендуемом приложении 1.
  - 6. Коды ОКП обкладок приведены в обязательном приложении 2.
- 7. Таблица соответствия обкладок по нормали 1668С50 обкладкам по ОСТ 1 11527-80 приведена в справочном приложении 3.
- 8. Технические условия ТУ 38 1051959-90, группа 1У для формованных обкладок, группа У1 - для шприпованных обкладок

Пример наименования и обозначения резиновой обкладки исполнения 1 типоразмера 2 из резины HO-68-1 HTA.

Обкладка 1-2-ОСТ 1 11526-80

То же, из резины марки ИРП-1338 НТА:

Обкладка 1-2-ОСТ 1 11527-80

То же, из резины марки ИРП-1285 НТА.

Обкладка 1-2-ОСТ 1 11528-80

То же, из резины марки ИРП-1078 НТА:

Обкладка 1-2-ОСТ 1 11529-80

OCT 1	11526_800CT	1 11529-80 Crp.	
001	11320-00-061	1 11323-00 Crp.	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОБКЛАДОК

- 1. Пробивать обкладки специальной плоской иглой с шириной прокола 6 мм.
- 2. Для обкладик типоразмеров 1-6 делать два прокола на расстоянии не менее 5 мм от каждого конца.
- 3. Для обкладок типоразмеров 9-13 пробивать отверстия с изменением расстояния от края обкладки до отверстия в пределах от 4 до 9 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

#### КОДЫ ОКП ОБКЛАДОК

1. Коды ОКП обкладок приведены в табл. 1-5.

Таблица 1

Обозначение	Код	Код ОКП			
стандарта	Классификационная характеристика	Регистрационный номер с КЧ			
OCT 1 11526-80	75 9564 7	По таба. 2			
OCT 1 11527=80	75 9564 8	По табя, 3			
OCT 1 11528-80	<b>75 9564</b> 9	По таба. 4			
OCT 1 11529-80	75 9565 1	По табл. 5			

Таблица 2

		Таблица 2
Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
1	1	001 01
	2	002 00
	3	003 10
	4	004 09
	5	005 08
	6	006 07
	7	007 06
	8	QO8 O5
	9	009 04
	10	010 00
	11	011 10
	12	012 09
	13	013 08
	14	014 07
	15	015 06
	16	016 05
	17	017 04
	18	018 03
	19	019 02
	20	020 09
	21	021 08
	22	022 07

# OCT 1 11526-80-0CT 1 11529-80 crp. 7

Продолжение табл. 2

Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
1		<u> </u>
3	23	023 06
	24	024 05
ł l	25	025 04
	26	026 03
	27	027 02
	28	028 01
}	29	029 <b>0</b> 0
	<b>3</b> 0	030 07
1	31	031 06
	32	032 05
1	33	033 04
	34	034 03
	35	035 02
	36	036 01
	37	037 00
	38	038 10
	39	039 09
	40	040 05
	41	041 04
2	1	042 03
	2	043 02
	3	044 01
	4	045 00
	5	046 10
	6	047 09
	7	048 08
	8	049 07
1	9	050 03
	10	051 02
	11	052 01
	12	053 00
	13	054 10
	14	055 09
	15	056 08
	16	057 07
	17	058 06
	18	059 05

Me 11311

Продолжение табл. 2

Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
2	19	060 01
	20	061 00
	21	062 10
	22	063 09
	23	064 08
	24	065 07
	25	066 06
	26	067 05
	27	068 04
	28	069 03
	29	070 10
	30	071 09
	31	072 08
	32	073 07
	33	074 06
	34	075 05
	35	076 04
	36	077 03
	37	078 02
	38	079 01
	39	080 08
	40	081 07
	41	082 06

		Таблица З
Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номерс КЧ
1	1	001 08
	2	002 07
	3	003 06
	4	004 05
	5	005 04
	6	006 03
	7	007 02
	8	008 01

4306

His De nogaunnung

Продолжение табл. З

	Продо	лжение табл. З
Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
1	9	009 00
	10	010 07
	11	011 06
	12	012 05
	13	013 04
	14	014 03
	15	015 02
	16	016 01
	17	017 00
	18	018 10
	19	019 09
	20	020 05
	21	021 04
	22	022 03
	23	023 02
	24	024 01
	25	025 00
	26	026 10
	27	027 09
	28	028 08
	29	029 07
	30	030 03
	31	031 02
	32	032 01
	33	033 00
	34	034 10
	35	035 09
	<b>3</b> 6	036 08
	37	037 07
	38	038 06
	<b>3</b> 9	039 05
	40	040 01
	41	041 00
2	1	042 10
	2	043 09
	3	044 08
		L

Ne usu

Продолжение табл. З

		лжение табл. З
Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
2	4	045 07
	5	046 06
	6	047 05
	7	048 04
	8	049 03
	9	050 10
	10	051 09
	11	052 08
	12	053 07
	13	054 06
	14	055 05
	<b>1</b> 5	056 04
	16	057 03
	17	058 02
	18	059 01
	19	060 08
	20	061 07
	21	062 06
	22	063 05
1	23	064 04
	24	065 03
	25	066 02
	26	067 01
	27	068 00
	28	069 10
	29	070 06
	30	071 05
	31	072 04
{	32	073 03
	33	074 02
	34	075 01
	35	076 00
	36	077 10
	37	078 09
	<b>3</b> 8	079 08
	39	080 04
	40	081 03
	41	082 02

Ne 838 Ne 838

Таблица 4

		Таблица 4
Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
1	1	001 04
	2	002 03
	3	003 02
	4	004 01
	5	005 00
	6	006 10
	7	007 09
	8	008 08
	9	009 07
	10	010 03
•	11	011 02
	12	012 01
	13	013 00
	14	014 10
	15	015 09
	16	016 08
:	17	017 07
	18	018 06
	19	019 05
	20	020 01
	21	021 00
	22	022 10
	23	023 09
	24	024 08
	25	025 07
	26	026 06
:	27	027 05
	28	028 04
	29	029 03
	<b>3</b> 0	030 10
	31	031 09
	32	032 08
	33	033 07
	34	034 06
	35	035 05
	36	036 04
	37	037 03

7€ 138

Продолжение табл. 4

	Продо	лжение табл. 4
Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
1	38	038 02
	39	039 01
	40	040 08
	41	041 07
2	1	042 06
	2	043 05
	3	044 04
	4	045 03
	5	046 02
	6	047 01
	7	048 00
	8	049 10
	9	050 06
	10	051 05
	11	052 04
	12	053 03
	13	054 02
	14	055 01
	15	056 00
	16	057 10
	17	058 09
	18	059 08
	19	060 04
	20	061 03
	21	062 02
	22	063 01
	23	064 00
	24	065 10
	25	066 09
	26	067 08
	27	068 07
	28	069 06
	29	070 02
	<b>3</b> 0	071 01
	31	072 00
	L	L

Ne 138 Ne 138

4306

Has Ne Ayérakata Nas Ne nogabbana

Продолжение табл. 4

Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ
2	32	073 10
	33	074 09
	34	075 08
	35	076 07
	36	077 06
	37	078 05
	38	079 04
	39	080 00
	40	081 10
	41	082 09

Таблица 5

Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ		
1	1	001 09		
	2	002 08		
	3	003 07		
	4	004 06		
	5.	005 05		
	6	006 04		
	7	007 03		
	8	008 02		
	9	009 01		
	10	010 08		
	11	011 07		
	12	012 06		
	13	013 05		
	14	014 04		
	15	015 03		
	16	016 02		
	17	017 01		
	18	018 00		
	19	019 10		
	20	020 06		

Прод	олже	ние	та	бл.	5
------	------	-----	----	-----	---

Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с <b>КЧ</b>		
1	21	021 05		
	22	022 04		
	23	023 03		
	24	024 02		
	25	025 01		
	26	026 00		
	27	027 10		
	28	028 09		
	29	029 08		
	30	030 04		
	31	031 03		
	32	032 02		
	33	033 01		
	34	034 00		
	35	035 10		
	36	036 09		
	37	037 08		
	38	038 07		
1	39	039 06		
	40	040 02		
	41	041 01		
2	1	042 00		
	2	043 10		
	3	044 09		
	4	045 08		
	5	046 07		
	6	047 06		
	7	048 05		
	8	049 04		
	9	050 00		
	10	051 10		
	11	052 09		
	12	053 08		
	13,	054 07		
	14	055 06		
	15	056 05		

% 13m

Продолжение табл. 5

Исполнение	Типоразмер	Регистрационный номер с КЧ		
2	16	057 04		
	17	058 03		
	18	059 02		
	19	060 09		
	20	061 08		
	21	062 07		
	22	063 06		
	23	064 05		
	24	065 04		
	25	066 03		
	26	067 02		
	27	068 01		
	28	069 00		
	29	070 07		
	30	071 06		
	31	072 05		
	32	073 04		
	33	074 03		
	34	075 02		
	35	076 01		
	36	077 00		
	37	078 10		
	38	079 09		
	39	080 05		
	40	081 04		
	41	082 03		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Таблича соответствия обкладок по нормали 1668C50 обкладкам по ОСТ 1 11527=80

Обозначение					
по нормали	по стандарту				
ИРП <b>-</b> 1338 <b>-</b> 1668С <b>50-1-18</b>	2-1-0CT 1 11527-80				
ИРГ <del>-</del> 1338-1668С50-1-20	2-2-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-1-25	2-3-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-1-27	2-4-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-1-33	2-5-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-1-40	2-6-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-1-45	2-7-OCT 1 11527-80				
ИРГ-1338-1668С50-1-50	2-8-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-166 <b>8С5</b> 0-2-62	2-9-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668 <b>C50-2-7</b> 0	2-10-OCT 1 11527-80				
ИРГ-1338-1668С50-2-75	2-11-OCT 1 11527-80				
ИРП <b>-</b> 1338 <b>-</b> 1668С50 <b>-</b> 2 <b>-</b> 80	2-12-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-85	2-13-OCT 1 11527-80				
ИРП <b>-1338-</b> 1668С50 <b>-</b> 2-92	2-14-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668C5O-2-100	2-15-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668C50-2-105	2-16-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-112	2-17-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-120	2-18-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-125	2-19-OCT 1 11527-80				
иРП <b>-</b> 1338-1668С <b>50-2-</b> 130	2-20-OCT 1 11527-80				
ирп <b>–</b> 1338–1668С50 <b>–2–13</b> 5	2-21-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-140	2-22-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-145	2-23-OCT 1 11527-80				
ИРГ-1338-1668С50-2-155	2-24-OCT 1 11527-90				
иРГ-1338-1668С50-2-165	2-25-OCT 1 11527-80				
иРП-1338-1668C50-2-170	2-26-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-180	2-27-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-185	2-28-OCT 1 11527-80				
ИРП-1338-1668С50-2-200	2-30-OCT 1 11527-80				
иРП <b>-1338-1</b> 668С50-2-220	2-32-OCT 1 11527-80				
ирп-1338-1668С50-2-235	2-33-OCT 1 11527-80				

Продолжение

Обозначение				
по нормали	по стандарту			
ИРП <b>-</b> 1338 <b>-</b> 1668С50 <b>-2-2</b> 55	2-35-OCT 1 11527-80			
ИРП-1338-1668С50-2-265	2-36-OCT 1 11527-80			
ИРП-1338-1668С50-2-280	2-38-OCT 1 11527-80			
ИРП-1338-1668С50-2-300	2-39-OCT 1 11527-80			
ИРП-1338-1668С50-2-320	2-40-OCT 1 11527-80			
ИРГ-1338-1668С50-2-340	2=41=OCT 1 11527=80			

4306 Инв № дубликата Инв № подличика

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера страниц		Номер		1			
N₃ EЭM.	изме— ненных	Заме— Ненных	новых	анну- лиро- ванных	"Изв. об шэм."	Подпись	Дата	вве дення из менения
1 2	1,4	_	_	-	10 17 4 11748 1217 E	Kymh	12-12 86	CO1. 01 87
2 3 <b>4</b>	1.4		_	_	1230€			
				:				
		:						