

УДК 629.7.05-587:620.187

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00325-78

**АМОРТИЗАТОРЫ  
РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
ПРИБОРНЫЕ ЧАШЕЧНЫЕ**

На 5 страницах

**Покрyтия**

Взамен 272С49

Проверено в 1985 г.

Распоряжением Министерства от 25 декабря 1978 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1980 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает покрытия резинометаллических приборных чашечных амортизаторов (АЧ), поставляемых по ГОСТ 11679.1-76 без покрытия арматуры, для обеспечения их коррозионной стойкости в условиях сухого и влажного тропического климата, а также умеренного и холодного климата по ГОСТ 15150-69.

61 с. 816.93 Запрещено

Издание официальное

ГР 8114232 от 13.02.79

Перепечатка воспрещена



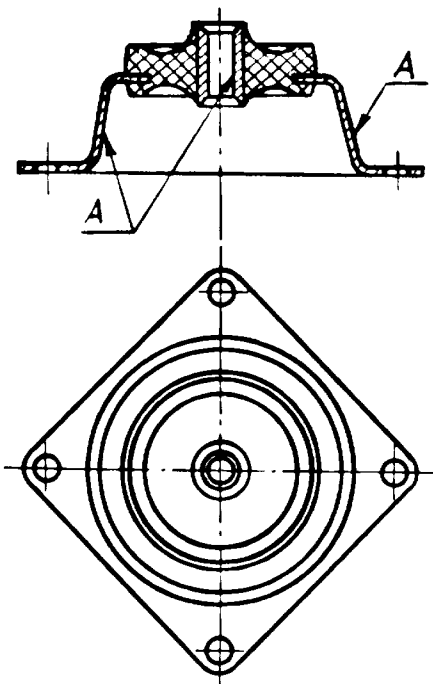
№ изм.	1
№ изв.	8466
	2
	10049

4065
------

Инд. № дубликата
Инд. № подлинника

9

2. Поверхности амортизаторов, подлежащие покрытию, приведены на чертеже.



3. Покрытие поверхностей А амортизаторов с арматурой из стали:

ЭМ.ЭП-140.черный.174 ОСТ 1 90055-78. Допускается: ЭМ.ХВ-16.черный.224 ОСТ 1 90055-78.

Покрытие поверхностей А амортизаторов с арматурой из латуни:

ЭМ.ЭП-140.черный.105 ОСТ 1 90055-78.

Допускается применение эмалей ЭП-140 и ХВ-16 серо-голубого и темно-серого цвета.

4. Не допускается попадание покрытия на резиновый массив амортизатора.

5. Амортизаторы с покрытием должны маркироваться на бирке или упаковочной таре. В содержание маркировки должно входить обозначение амортизатора.

6. Таблица соответствия амортизаторов по ОСТ 1 00325-78 амортизаторам по нормали 272С49 приведена в справочном приложении 1.

7. Таблица соответствия амортизаторов с покрытием по ОСТ 1 00325-78 амортизаторам без покрытия по ГОСТ 11679.1-76 приведена в справочном приложении 2.

8. Для записи в технической документации в зависимости от материала арматуры амортизатора и покрытия приняты следующие коды:

1 - для амортизаторов с арматурой из стали и покрытием ЭМ.ЭП-140.черный.174 ОСТ 1 90055-78;

2 - для амортизаторов с арматурой из латуни и покрытием ЭМ.ЭП-140.черный.105 ОСТ 1 90055-78.

Пример записи амортизатора 2-й серии с рабочей нагрузкой 22,5 Н (2,25 кгс) с покрытием ЭМ.ЭП-140.черный.174 ОСТ 1 90055-78:

Амортизатор 2-22,5(2,25)-1-ОСТ 1 00325-78

То же, с покрытием ЭМ.ЭП-140.черный.105 ОСТ 1 90055-78:

Амортизатор 2-22,5(2,25)-2-ОСТ 1 00325-78

В) с.816.93 Запрещено

№ пзв.	1	8468
№ пзв.	2	10049
№ дубликата	4065	
№ подлинника		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

ТАБЛИЦА  
 СООТВЕТСТВИЯ АМОРТИЗАТОРОВ ПО ОСТ 1 00325-78  
 АМОРТИЗАТОРАМ ПО НОРМАЛИ 272С49

Обозначение	
по стандарту	по нормали
1-4,5(0,45)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-1-1
1-9,0(0,90)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-1-2
1-13,5(1,35)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-1-3
1-18,0(1,80)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-1-4
1-22,5(2,25)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-1-5
2-4,5(0,45)-1-ОСТ 1 00325-78	-
2-9,0(0,90)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-2-2
2-13,5(1,35)-1-ОСТ 1 00325-78	-
2-18,0(1,80)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-2-4
2-22,5(2,25)-1-ОСТ 1 00325-78	-
2-27,0(2,70)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-2-6
2-36,0(3,60)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-2-8
2-45,0(4,50)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-2-10
2-54,0(5,40)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-2-12
3-45,0(4,50)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-3-10
3-67,5(6,75)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-3-15
3-90,0(9,00)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-3-20
3-112,5(11,25)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-3-25
3-157,5(15,75)-1-ОСТ 1 00325-78	272С49-3-35

№ изм.

1

2

№ изв.

8466

10049

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4065

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АМОРТИЗАТОРОВ  
С ПОКРЫТИЕМ ПО ОСТ 1 00325-78 АМОРТИЗАТОРАМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПО ГОСТ 11679.1-76

Номер серии	Обозначение			
	Амортизатор с покрытием по ОСТ 1 00325-78 с арматурой из стали	Амортизатор без покрытия по ГОСТ 11679.1-76 с арматурой из стали	Амортизатор с покрытием по ОСТ 1 00325-78 с арматурой из латуни	Амортизатор без покрытия по ГОСТ 11679.1-76 с арматурой из латуни
1	1-4,5(0,45)-1-ОСТ 1 00325-78 1-9,0(0,90)-1-ОСТ 1 00325-78 1-13,5(1,35)-1-ОСТ 1 00325-78 1-18,0(1,80)-1-ОСТ 1 00325-78 1-22,5(2,25)-1-ОСТ 1 00325-78	АЧ-1-4,5(0,45)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-9,0(0,90)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-13,5(1,35)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-18,0(1,80)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-22,5(2,25)-1 ГОСТ 11679.1-76	1-4,5(0,45)-2-ОСТ 1 00325-78 1-9,0(0,90)-2-ОСТ 1 00325-78 1-13,5(1,35)-2-ОСТ 1 00325-78 1-18,0(1,80)-2-ОСТ 1 00325-78 1-22,5(2,25)-2-ОСТ 1 00325-78	АЧ-1-4,5(0,45)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-9,0(0,90)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-13,5(1,35)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-18,0(1,80)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-1-22,5(2,25)-1Л ГОСТ 11679.1-76
2	2-4,5(0,45)-1-ОСТ 1 00325-78 2-9,0(0,90)-1-ОСТ 1 00325-78 2-13,5(1,35)-1-ОСТ 1 00325-78 2-18,0(1,80)-1-ОСТ 1 00325-78 2-22,5(2,25)-1-ОСТ 1 00325-78 2-27,0(2,70)-1-ОСТ 1 00325-78 2-36,0(3,60)-1-ОСТ 1 00325-78 2-45,0(4,50)-1-ОСТ 1 00325-78 2-54,0(5,40)-1-ОСТ 1 00325-78	АЧ-2-4,5(0,45)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-9,0(0,90)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-13,5(1,35)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-18,0(1,80)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-22,5(2,25)-1 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-27,0(2,70)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-36,0(3,60)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-45,0(4,50)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-54,0(5,40)-2 ГОСТ 11679.1-76	2-4,5(0,45)-2-ОСТ 1 00325-78 2-9,0(0,90)-2-ОСТ 1 00325-78 2-13,5(1,35)-2-ОСТ 1 00325-78 2-18,0(1,80)-2-ОСТ 1 00325-78 2-22,5(2,25)-2-ОСТ 1 00325-78 2-27,0(2,70)-2-ОСТ 1 00325-78 2-36,0(3,60)-2-ОСТ 1 00325-78 2-45,0(4,50)-2-ОСТ 1 00325-78 2-54,0(5,40)-2-ОСТ 1 00325-78	АЧ-2-4,5(0,45)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-9,0(0,90)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-13,5(1,35)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-18,0(1,80)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-22,5(2,25)-1Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-27,0(2,70)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-36,0(3,60)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-45,0(4,50)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-2-54,0(5,40)-2Л ГОСТ 11679.1-76
3	3-45,0(4,50)-1-ОСТ 1 00325-78 3-67,5(6,75)-1-ОСТ 1 00325-78 3-90,0(9,00)-1-ОСТ 1 00325-78 3-112,5(11,25)-1-ОСТ 1 00325-78 3-157,5(15,75)-1-ОСТ 1 00325-78	АЧ-3-45,0(4,50)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-67,5(6,75)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-90,0(9,00)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-112,5(11,25)-2 ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-157,5(15,75)-2 ГОСТ 11679.1-76	3-45,0(4,50)-2-ОСТ 1 00325-78 3-67,5(6,75)-2-ОСТ 1 00325-78 3-90,0(9,00)-2-ОСТ 1 00325-78 3-112,5(11,25)-2-ОСТ 1 00325-78 3-157,5(15,75)-2-ОСТ 1 00325-78	АЧ-3-45,0(4,50)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-67,5(6,75)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-90,0(9,00)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-112,5(11,25)-2Л ГОСТ 11679.1-76 АЧ-3-157,5(15,75)-2Л ГОСТ 11679.1-76

№ изм. 1 2  
№ изв. 8466 10049

Ив. № дубликата  
Ив. № подлинника

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1,3,2	-	4	-	8466	Лаш	5.10.81	1.01.82
2	1,2,3,4				10049	Лелл	08.02.86	01.07.86

Инв. № подлинника 4065