

Амортизаторы корабельные со страховкой типа АКСС

Амортизаторы изготавливаются в соответствии с чертежами, ГОСТ17053.1-80, ГОСТ РВ 9320-001-2008, ТУ 38 105 1953-90 указанными в таблице:

Обозначение амортизатора	Обозначение комплекта конструкторской документации	Максимальная рабочая нагрузка, Н (кгс)
ГОСТ 17053.1-80		
АКСС-10М, АКСС-10М-1	–	98 (10)
АКСС-15М, АКСС-15М-1	–	147 (15)
АКСС-25М, АКСС-25М-1	–	245 (25)
АКСС-40М, АКСС-40М-1	–	392 (40)
АКСС-60М, АКСС-60М-1	–	588 (60)
АКСС-85М, АКСС-85М-1	–	833 (85)
АКСС-120М, АКСС-120М-1	–	1176 (120)
АКСС-160М, АКСС-160М-1	–	1568 (160)
АКСС-220М, АКСС-220М-1	–	2156 (220)
АКСС-300М, АКСС-300М-1	–	2940 (300)
АКСС-400М, АКСС-400М-1	–	3920 (400)
ГОСТ РВ 93220-001-2008		
АКСС-10МХ	–	98 (10)
АКСС-10МХ-1	–	
АКСС-15МХ	–	147 (15)
АКСС-15МХ-1	–	
АКСС-15МХ-2	–	
АКСС-25МХ	–	245 (25)
АКСС-25МХ-1	–	
АКСС-25МХ-2	–	

Обозначение амортизатора	Обозначение комплекта конструкторской документации	Максимальная рабочая нагрузка, Н (кгс)
AKCC-40MX	—	392 (40)
AKCC-40MX-1	—	
AKCC-40MX-2	—	
AKCC-60MX	—	588 (60)
AKCC-60MX-1	—	
AKCC-85MX	—	833 (85)
AKCC-85MX-1	—	
AKCC-85MX-2	—	
AKCC-120MX	—	1176 (120)
AKCC-120MX-1	—	
AKCC-120MX-2	—	
AKCC-160MX	—	1568 (160)
AKCC-160MX-1	—	
AKCC-220MX	—	2156 (220)
AKCC-220MX-1	—	
AKCC-220MX-2	—	
AKCC-300MX	—	2940 (300)
AKCC-300MX-1	—	
AKCC-400MX	—	3920 (400)
AKCC-400MX-1	—	
AKCC-400MX-2	—	

Обозначение амортизатора	Обозначение комплекта конструкторской документации	Максимальная рабочая нагрузка, Н (кгс)
ТУ 38 105 1953-90		
AKCC-25И	–	245 (25)
AKCC-25И-ММ	–	
AKCC-40И	–	392 (40)
AKCC-40И-ММ	–	
AKCC-60И	–	588 (60)
AKCC-60И-ММ	–	
AKCC-85И	–	833 (85)
AKCC-85И-ММ	–	
AKCC-120И	–	1177 (120)
AKCC-120И-ММ	–	
AKCC-160И	–	1569 (160)
AKCC-160И-ММ	–	
AKCC-220И	–	2158 (220)
AKCC-220И-ММ	–	
AKCC-300И	–	2943 (300)
AKCC-300И-ММ	–	
AKCC-400И	–	3924 (400)
AKCC-400И-ММ	–	