

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	2
4.1 Конструкция . . . . .	2
4.2 Материалы . . . . .	3
4.3 Номинальный коэффициент защиты . . . . .	3
4.4 Прочность швов, соединений и креплений . . . . .	4
5 Методы испытаний . . . . .	5
5.1 Подготовка к испытаниям . . . . .	5
5.2 Практические эксплуатационные испытания . . . . .	5
5.3 Определение номинального коэффициента защиты . . . . .	6
5.4 Испытание соединений и креплений на разрыв . . . . .	6
6 Маркировка . . . . .	7
7 Информация, предоставляемая изготовителем . . . . .	7
Приложение ZA (справочное) Соотношение между EN 1073-2:2002 основными требованиями и другими положениями Директивы 89/686/ЕЕС . . . . .	8
Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным и европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте . . . . .	9
Библиография . . . . .	10