

**Европейские стандарты, принятые Европейским комитетом по стандартизации (CEN)**

Обозначение	Наименование
	<b>Транспортировка, механическая погрузка и упаковка</b>
	<b><i>Авиакосмическая промышленность</i></b>
EN 2349-201:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 201. Визуальный контроль
EN 2349-202:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 202. Определение размеров и массы
EN 2349-301:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 301. Напряжение срабатывания и отпускания
EN 2349-302:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 302. Сопротивление изоляции
EN 2349-303:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 303. Электрическая прочность диэлектрика
EN 2349-304:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 304. Время срабатывания и отпускания
EN 2349-305:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 305. Время размыкания
EN 2349-306:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 306. Постоянный и переменный ток перегрузки
EN 2349-307:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 307. Контактная разность потенциалов
EN 2349-308:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 308. Ток катушки индуктивности
EN 2349-309:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 309. Выбрасываемые пички
EN 2349-310:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 310. Отключение контактов
EN 2349-312:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 312. Электрический срок службы. Смешанная нагрузка
EN 2349-316:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 316. Механический срок службы (Долговечность при приведенной нагрузке)
EN 2349-317:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 317. Срок службы коммутирующего устройства для катушек индуктивности
EN 2349-318:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 318. Напряжение срабатывания при высокой температуре и напряжение отпускания при низкой температуре
EN 2349-319:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 319. Испытание на перебои
EN 2349-402:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 402. Коррозия, солевой туман
EN 2349-405:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 405. Гидродинамическое сопротивление
EN 2349-407:2006	Авиация и космонавтика. Требования и методики испытаний реле и контакторов. Часть 407. Холодное/низкое давление и влажное тепло
EN 2997-001:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 001. Технические требования
EN 2997-002:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 002. Эксплуатационные характеристики и расположение контактов

Обозначение	Наименование
EN 2997-003:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 003. Розеточная часть соединителя с квадратным монтажным фланцем. Стандарт на продукцию
EN 2997-004:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 004. Розеточная часть соединителя с гаечным креплением. Стандарт на продукцию
EN 2997-005:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 005. Розеточная часть герметичного соединителя с квадратным монтажным фланцем. Стандарт на продукцию
EN 2997-006:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 006. 6. Розеточная часть герметичного соединителя с гаечным креплением. Стандарт на продукцию
EN 2997-007:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 007. Розеточная часть герметичного соединителя с круглым паяным или сварным фланцем. Стандарт на продукцию
EN 2997-008:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 008. Вилки. Стандарт на продукцию
EN 2997-009:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 009. Защитный кожух для розеточной части соединителя. Стандарт на продукцию
EN 2997-010:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 010. Защитные кожухи для вилок. Стандарт на продукцию
EN 2997-011:2006	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 до плюс 175 °С при постоянной эксплуатации, 200 °С при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °С. Часть 011. Заглушки для розеточной части соединителя. Стандарт на продукцию
EN 4234:2006	Авиация и космонавтика. Червячные хомуты. Размеры, массы
EN 4406:2006	Авиация и космонавтика. Краски и лаки. Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка холодного отверждения. Испытания на истирание
<b>Металлические и пластмассовые контейнеры</b>	
EN 14620-1:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до 165 °С. Часть 1. Общие положения

Обозначение	Наименование
EN 14620-2:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до 165 °С. Часть 2. Металлические элементы
EN 14620-3:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до 165 °С. Часть 3. Железобетонные элементы
EN 14620-4:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до 165 °С. Часть 4. Изоляционные элементы
EN 14620-5:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до 165 °С. Часть 5. Испытания, высушивание, продувка и охлаждение