



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397-2012, EN 397

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Средства индивидуальной защиты головы:
Каски защитные торговой марки UVEX, модель Super Boss

Область применения:

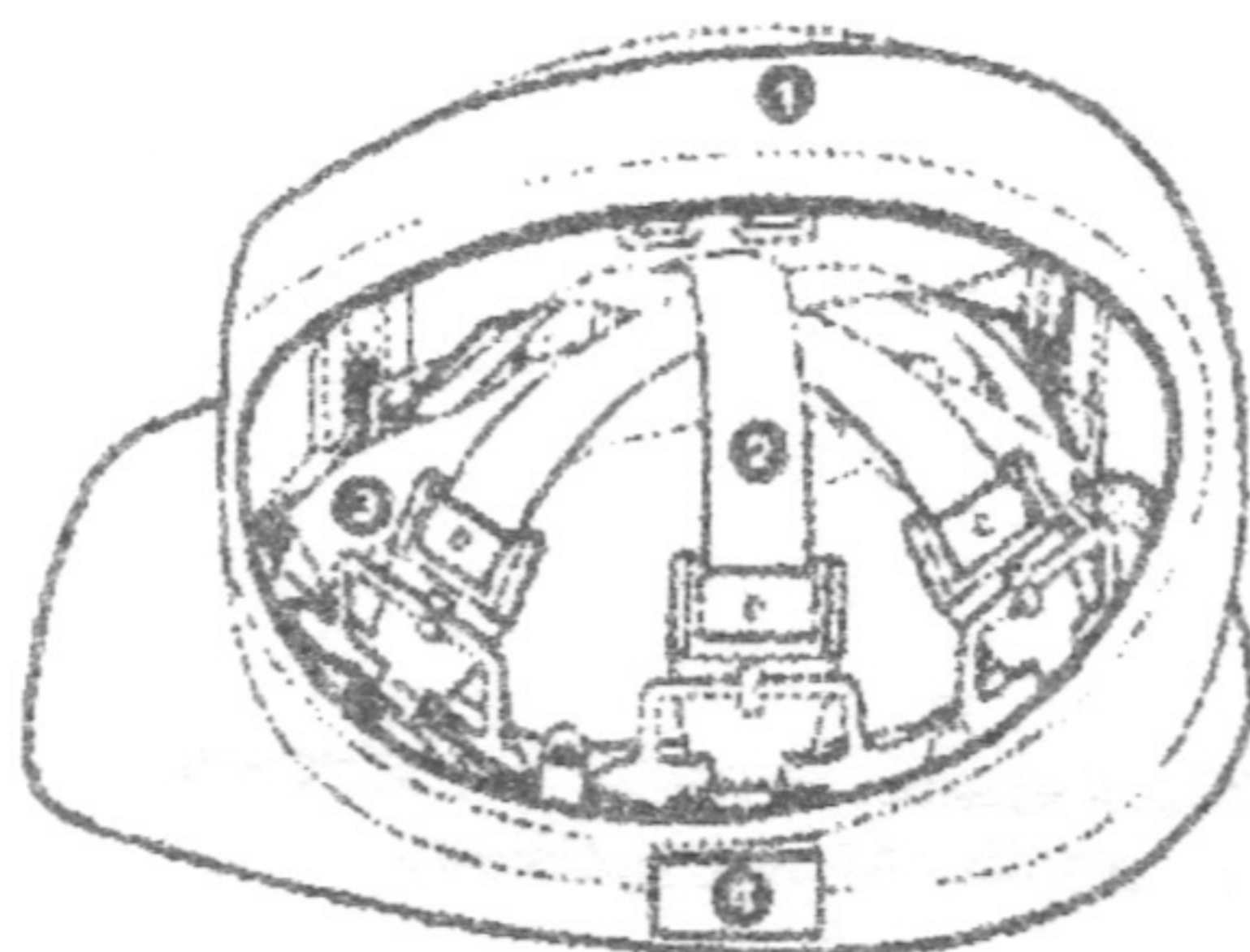
СИЗ головы: каски для защиты от механических воздействий, поражения электрическим током 440V при температуре от минус 50°C до плюс 50 °С.

Примечание: Ограничения применения защитных касок по возрастным категориям и состоянию здоровья отсутствуют.

Артикулы, цвет касок и применяемые материалы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель каски	Артикулы	Диапазон воздействия температуры окружающего воздуха, °С, защита от электрического тока (V)	Применяемые материалы
1	2	3	4
Super Boss	9752020 (белая), 9752120 (желтая), 9752220 (оранжевая), 9752320 (красная), 9752420 (зеленая), 9752520 (синяя), 9752920 (черная)	От минус 50°C до плюс 50 °С	Материал корпуса – полиэтилен низкого давления высокой плотности, оголовье – полиэтилен высокого давления низкой плотности, поролоновая подкладка. Механизм регулировки оголовья – ленточный.



Составные части каски (см. рис. 1): 1 - корпус с козырьком, 2 - амортизационные ленты, 3 - оголовье: несущая и затылочная лента (ленточное крепление), 4 - адаптеры для крепления наушников, защитного щитка.

Каски применяются для размера головы от 52 до 61.

Дополнительные принадлежности (в зависимости от заказа) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Запасные составляющие

Модель / исполнение	Номер артикула
Ремешок кожаный для каски 2х точечный	9790005
Ремешок кожаный для каски 4х точечный	9790007
Амортизатор пластиковый с 6 точками крепления	9790000
Вставка кожаная	9790004
Щитки на каску	9726 / 9727 / 9723
Защитные наушники uvex 2H	2500021
Защитные наушники uvex dBex 2500H	2500135
Защитные наушники uvex dBex 2800	2800145
Защитные наушники uvex K1H	2600201
Защитные наушники uvex K2H	2600202

Ограничения: применять строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Перед применением проводится инструктаж по правилам применения, эксплуатации.

Условия применения каски и подгонка по размеру головы:

- пользователь проходит инструктаж по пользованию каской;
- перед применением каски проверяются визуально комплектность каски, наличие маркировки, отсутствие видимых повреждений (трещин, сколов, вмятин, прочность крепления ремешков);
- подогнать каску по размеру головы с применением ремешков; настроить на застегнутое оголовье по размеру головы, протянув его правый конец через обе петли левой ленты - большим и указательным пальцами сжать параллельно обе перемычки на левом конце;
- проверить фиксацию быстроразъемного замка типа uvex;
- закрепить подбородочный ремень с применением лажимов;
- проверить правильную посадку каски на голове.

Запрещается применять после ударов и толчков, при повреждении каски в процессе эксплуатации необходимо проверить каску и крепежные детали на наличие видимых повреждений (сколов, вмятин, трещин); при наличии повреждений каску необходимо заменить.

Сведения о ремонте

Корпус каски не подлежит ремонту. Допускается замена сменных деталей оснастки и дополнительных принадлежностей.

Уход за каской и дезинфицирование

Постоянная обработка проводится один раз в неделю мыльным раствором.

Дезинфекция (при передаче каски другому пользователю) проводится любым мягким дезинфицирующим средством.

После обработки каска промывается и высушивается.

Условия хранения и транспортирования

Каски хранятся при температуре от 18°C до 25°C в сухом проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Не допускается хранение касок вблизи химических реактивов.

Каски транспортируются во влагозащитной упаковке любым видом транспорта по правилам, действующим при транспортировании грузов.

Срок службы и хранения касок 5 лет от даты изготовления.

Маркировка:

Маркировка, наносимая на корпус каски, содержит:

3/07 = дата изготовления с подразделением на квартал и год изготовления

uvex = изготовитель

52-61 см = размер головы

super boss = обозначение типа (модели) каски

CE = знак соответствия CE

PE = использованный материал

DIN EN 397 = номер Европейского стандарта

-50°C = стойкость к воздействию низких температур

+50°C = стойкость к воздействию высоких температур

440V = устойчивость к воздействию электрического напряжения 440V

TR TC 019/2011, ГОСТ EN 397-2012 = обозначение стандартов РФ

Утилизация:

Вышедшие из обращения каски подлежат сбору, вывозу и утилизации в соответствии с действующими законодательствами государств – членов Таможенного союза. Пластмассовые детали каски допускаются к повторной (вторичной) переработке

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие каски требованиям TR TC 019/2011 на всем протяжении срока использования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Наименование и адрес изготовителя «UVEX Arbeitsschutz GmbH», Würzburger str. 181-189 D-90766, Furth, Germany / Вюрцбургер штр., 181-189 D-90766, Фюрт, Германия. Phone: 0049 -911 9736 – 1671 Fax: 0049 -911 9736 – 1579 e-mail info@uvex.de.

Производство: ОАО «Завод «Буревестник», 188305, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Соборная, 31, тел. (81371) 9-33-02, факс (81371) 3-62-60

Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ (поставщик): ООО «УВЕКС СПР» 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 67, Телефон/факс + 7 (812) 327-6781 E-Mail: uvex@uvex-safety.ru