



Защита головы

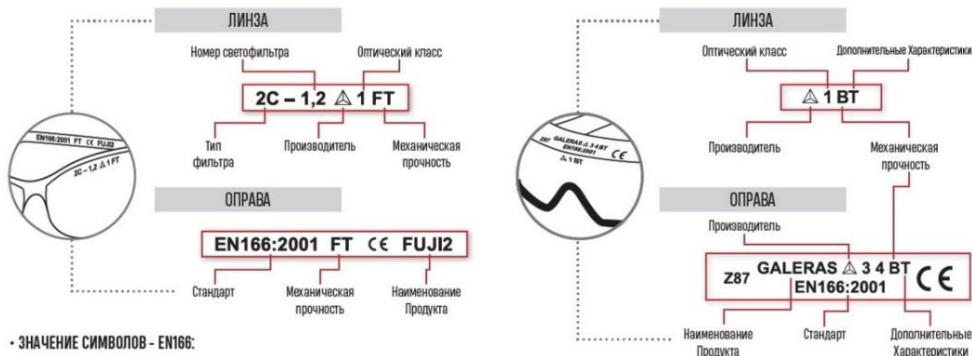
# Инструкция по эксплуатации № 76997 Средства индивидуальной защиты глаз Очки защитные закрытые с откидными светофильтрами со степенью затемнения 5 ТОВА 3 Т5



ТР ТС 019/2011

**НАЗНАЧЕНИЕ:** закрытые очки с непрямой вентиляцией, являются средством индивидуальной защиты глаз человека от механических воздействий и от вредных излучений при газосварке.

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** очки соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Затемненная поликарбонатная линза обеспечивает защиту и от вредных излучений при газосварке и от летящих частиц (120 м/с). Оптический класс 1. Цвет линз: внешняя – зеленый, степень затемнения 5; внутренняя поликарбонатная – прозрачный. Защитные свойства указаны на маркировке, нанесенной на очки. Значение символов – EN166 (ГОСТ 12.4.253 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз):



- ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ - EN166:

1: Оптический класс, позволяющий непрерывное ношение очков.

**Обязательные характеристики**

- S: Повышенная прочность: стальной шарик диаметром 22 мм, запущенный со скоростью 5,1 м/сек. (18,36 км/ч).
- F: Удар с низкой силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 45 м/сек. (162 км/ч) (максимальный уровень защиты для очков).
- V: Удар со средней силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 120 м/сек. (432 км/ч) (максимальный уровень защиты для полностью закрытых очков).
- A: Удар с высокой силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 190 м/сек. (684 км/ч) (максимальный уровень защиты для щитков).

**Дополнительные характеристики**

- 3: Стойкость к жидкостям (капли или брызги).
- 4: Стойкость к крупным частицам пыли (размером > 5 мкм).
- 5: Не пропускает газы, и мелкие частицы пыли (размером < 5 мкм).
- 8: Устойчивость к электрической дуге короткого замыкания.
- 9: Защита от брызг расплавленного металла и твердых горячих частиц.
- T: (F-V-A) Механическая устойчивость к экстремальным температурам -5°C/+55°C.
- N: Стойкость к запотеванию.
- K: Защита поверхности от повреждений, вызванных мелкими частицами (защита от царапин)

Градационный шифр (только для светофильтров):

Тип фильтра (Стандарт)	Номер светофильтра
Сварочные фильтры (EN169)	UV 5

**УХОД:** очки не должны подвергаться ударам или падению на них тяжёлых предметов. Следует периодически чистить линзы очков. Не производить сухую чистку, всегда промывать в проточной воде (20°C ± 5°C) с мягким моющим средством. Для дезинфекции линз к очищающему раствору можно добавлять чистящие средства, предлагаемые производителем.

**ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить СИЗ в сухом, проветренном помещении, вдали от солнечных лучей или прямых источников тепла. Транспортировка очков должна осуществляться с предельной осторожностью в оригинальной упаковке.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 7 лет.

**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:** при соблюдении требований данной инструкции очки будут обеспечивать надлежащую защиту в течение 6 месяцев и более (до 2 лет) с момента ввода в эксплуатацию.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:** 3 месяца.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Требования к состоянию здоровья и возрастные ограничения определяются характером выполняемых работ. Материалы, контактирующие с кожей человека, могут вызывать аллергическую реакцию при индивидуальной чувствительности. Очки с царапинами и повреждениями линз должны быть заменены.



*Выбирайте безопасность.*

**ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ:** осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



**Производитель:** "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция

**Поставщик:** ООО «Дельта Плюс С.Е.И.». Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3  
<http://delta.plus>

**Страна происхождения:** указана на упаковке

**Дата производства:** указана на упаковке и изделии