

Огнетушитель углекислотный ОУ-7 РИФ (г. Тула) -

универсальный переносной огнетушитель.

Масса заряда огнетушащего вещества - 7 кг. Защищаемая площадь - до 70 кв.м.

Углекислотный огнетушитель предназначен для быстрого охлаждения поверхности и рассеивания газа. Благодаря действию диоксида углерода материальные ценности практически не разрушаются, на них не остается разводов и пятен. Возгорание прекращается за счет охлаждения области горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии и тех видов возгорания, где запрещено применение воды.

Углекислотный огнетушитель ОУ-7 предназначен для тушения веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха:

- В - горючие жидкости;
- С - горючие газы;
- Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В.

Огнетушитель ОУ-7 **не предназначен для тушения твердых веществ (класс А)**, а также для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.

Углекислотный огнетушитель ОУ-7 рекомендуется для оснащения:

- помещений с компьютерной техникой и оргтехникой, серверных комнат;
- транспорта (автомобили, городской транспорт);
- электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В и щитов управления;
- музеев, выставок, картинных галерей и пр.

Особенности применения углекислотного огнетушителя ОУ-7.

- При тушении запрещено держаться за раструб огнетушителя и подносить его (раструб) к открытому пламени ближе, чем на 1 м.
- После использования огнетушителя в закрытом помещении необходимо проветривание. В противном случае возможно отравление парами углекислоты.
- Углекислотный огнетушитель нельзя использовать для тушения горящего человека (во избежание обморожения)

Огнетушитель комплектуется паспортом (руководством по эксплуатации). При поставке предоставляется сертификат качества.

