**ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОП-2 АВСЕ**d47a3ee3bed45cef37ff6fc9ed353c0b.jpg |  Переносные порошковые огнетушители ОП-2 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением. Вместимость корпуса ОП-2 составляет 2,5 л, масса заряда — 2 кг. ОП-2 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 6 секунд при длине струи 1 м. Для хранения и ограничения доступа к огнетушителю можно использовать пожарные шкафы ШПО — шкаф ШПО-102 или ШПО-103. |
| **ОП-4 АВСЕ**оп-4,.jpg |  Переносные порошковые огнетушители ОП-4 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением. Вместимость корпуса ОП-4 составляет 4,9 л, масса заряда — 4 кг. ОП-4 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 10 секунд при длине струи 3 м. Для хранения и ограничения доступа к огнетушителю можно использовать пожарные шкафы ШПО — шкаф ШПО-102 или ШПО-103. |
| **ОП-8 АВСЕ**ОП-8.jpeg |  Переносные порошковые огнетушители ОП-8 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением. Вместимость корпуса ОП-8 составляет 9,8 л, масса заряда — 8 кг. ОП-8 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 15 секунд при длине струи 4 м. Для хранения и ограничения доступа к огнетушителю можно использовать пожарные шкафы ШПО — шкаф ШПО-106 или ШПО-107. |
| **ОП-6 АВСЕ**small.jpg |  Переносные порошковые огнетушители ОП-6 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением. Вместимость корпуса ОП-6 составляет 7,5 л, масса заряда — 6 кг. ОП-6 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 12 секунд при длине струи 3 м. Для хранения и ограничения доступа к огнетушителю можно использовать пожарные шкафы ШПО — шкаф ШПО-102 или ШПО-103. |
| **ОП-10 АВСЕ**i.jpg | Переносные порошковые огнетушители ОП-10 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением.Огнетушители ОП-10 применяют для устранения очагов возгораний на производстве, в жилых и общественных помещениях.Вместимость корпуса ОП-10 составляет 11,9 л, масса заряда — 10 кг. ОП-10 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 15 секунд при длине струи 4 м. |
| **ОП-35 АВСЕ**afa60e613677c025f6ae637c318db456.jpeg |  Переносные порошковые огнетушители ОП-35 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением. Вместимость корпуса ОП-35 составляет 35,4 л, масса заряда — 35 кг. ОП-35 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 20 секунд при длине струи 6 м. Передвижные огнетушители ОП-35 для удобства транспортировки и эксплуатации снабжены тележкой. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОП-25 АВСЕ****3862a8f4756447a301e03070b347849b.jpeg** |  Передвижные порошковые огнетушители ОП-25 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением. Огнетушители ОП-25 применяют для устранения очагов возгораний на производстве, в жилых и общественных помещениях и на транспорте.Вместимость корпуса ОП-25 составляет 24,9 л, масса заряда — 25 кг. ОП-25 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 20 секунд при длине струи 6 м.Для удобства транспортировки и использования передвижные огнетушители ОП-25 снабжены тележкой. |
| **ОП-50 АВСЕ**afa60e613677c025f6ae637c318db456.jpeg | Передвижные порошковые огнетушители ОП-50 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением.Огнетушители ОП-50 применяют для устранения очагов возгораний на производстве, в жилых и общественных помещениях.Вместимость корпуса ОП-50 составляет 60 л, масса заряда — 50 кг. ОП-50 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 20 секунд при длине струи 6 м.Передвижные огнетушители ОП-50 для удобства транспортировки и эксплуатации снабжены тележкой. |
| **ОП-100 АВСЕ****3862a8f4756447a301e03070b347849b.jpeg** | Передвижные порошковые огнетушители ОП-100 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением.Огнетушители ОП-100 применяют для устранения очагов возгораний на производстве, в жилых и общественных помещениях.Вместимость корпуса ОП-100 составляет 120 л, масса заряда — 100 кг. ОП-100 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 20 секунд при длине струи 6 м.Передвижные огнетушители ОП-100 для удобства транспортировки и эксплуатации снабжены тележкой. |
| **ОП-70 АВСЕ****b4eba65ed21d6541fc5b8d5554ebaaaf.jpeg** | Передвижные порошковые огнетушители ОП-70 используют для тушения твердых веществ, жидкостей и газов, а также электроустановок под напряжением.Огнетушители ОП-70 применяют для устранения очагов возгораний на производстве, в жилых и общественных помещениях.Вместимость корпуса ОП-70 составляет 69,3 л, масса заряда — 70 кг.ОП-70 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 20 секунд при длине струи 6 м.Передвижные огнетушители ОП-70 для удобства транспортировки и эксплуатации снабжены тележкой. |

**ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОУ-1****68a960912e26601416d36fc059e51eef.jpeg** |  Переносные углекислотные огнетушители ОУ-1 используют для тушения горючих жидкостей, газов и электрооборудования. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ — документов, ценных бумаг, произведений искусства. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-1 составляет 1,34 л, масса заряда — 1 кг. ОУ-1 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 6 секунд при длине струи 2 м. |
| **ОУ-2****68a960912e26601416d36fc059e51eef.jpeg** | Переносные углекислотные огнетушители ОУ-2 используют для тушения горючих газов, жидкостей и электрооборудования.Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ — документов, ценных бумаг, произведений искусства.Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода.Вместимость корпуса ОУ-2 составляет 2,68 л, масса заряда — 2 кг. ОУ-2 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 6 секунд при длине струи 2 м. |
| **ОУ-3****2987846e9ae3c5580f3e1d6aaaf2462e.jpeg** |  Переносные углекислотные огнетушители ОУ-3 используют для тушения горючих газов, жидкостей и электрооборудования. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ — документов, ценных бумаг, произведений искусства. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-3 составляет 4,02 л, масса заряда — 3 кг. ОУ-3 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 8 секунд при длине струи 3 м. |
| **ОУ-4****ou-4.png** |  Переносные углекислотные огнетушители ОУ-4 используют для тушения горючих газов, жидкостей и электрооборудования. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ, таких как ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-4 составляет 5,36 л, масса заряда — 4 кг. ОУ-4 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 8 секунд при длине струи 3 м. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОУ-5****GetImage.jpg** |  Переносные углекислотные огнетушители ОУ-5 используют для тушения горючих газов, жидкостей и электрооборудования. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ, таких как ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-5 составляет 6,7 л, масса заряда - 5 кг. ОУ-5 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 8 секунд при длине струи 3 м. |
| **ОУ-6****8b4df8fb8c52a5b04cd4ca8a2c489492.JPEG** |  Переносные углекислотные огнетушители ОУ-6 используют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-6 составляет 8 л, масса заряда — 6 кг. ОУ-6 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 10 секунд при длине струи 3 м. |
| **ОУ-7****10827137a6f144335f8e6f4f2e39cc99.jpeg** |  Переносные углекислотные огнетушители ОУ-7 применяют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-7 составляет 9,38 л, масса заряда — 7 кг. ОУ-7 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 10 секунд при длине струи 3 м. |
| **ОУ-10****oy-102.png** |  Передвижные углекислотные огнетушители ОУ-10 применяют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Вместимость корпуса ОУ-10 составляет 13,4 л, масса заряда - 10 кг.ОУ-10 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 15 секунд при длине струи 4 м. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОУ-15****f97108f1aa7b28f77402ea4ac611af16.jpeg** |  Передвижные углекислотные огнетушители ОУ-15 применяют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Модель ОУ-15 представляет собой 2 баллона объемом 10 л каждый.Общая масса заряда составляет 15 кг.ОУ-15 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 15 секунд при длине струи 4 м. |
| **ОУ-20****f97108f1aa7b28f77402ea4ac611af16.jpeg** |  Передвижные углекислотные огнетушители ОУ-20 применяют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Модель ОУ-20 представляет собой 2 баллона объемом 13,4 л каждый.Общая масса заряда составляет 20 кг.ОУ-20 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 15 секунд при длине струи 4 м. |
| **ОУ-25****full_181.jpeg** |  Передвижные углекислотные огнетушители ОУ-25 применяют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника. Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода. Модель ОУ-25 представляет собой 2 баллона объемом 16,75 л каждый. Общая масса заряда составляет 25 кг. ОУ-25 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 15 секунд при длине струи 4 м. |
| **ОУ-55****7afc3e01d32c9cfefafcb3959d4a873c.jpeg** | Передвижные углекислотные огнетушители ОУ-55 применяют для тушения электрооборудования, горючих газов и жидкостей.Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ: ценные бумаги, картины, электроника.Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода.Модель ОУ-55 представляет собой 3 баллона объемом 26 л каждый.Общая масса заряда составляет 50 кг.ОУ-55 рассчитан на тушение объекта возгорания в течение 20 секунд при длине струи 4 м |