



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для тушения электроустановок напряжением до 10 кВ, жидких горючих веществ, горючих газов, горючих жидкостей.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ: тушить металлы, горячие металлы, окисляющие жидкости, щелочи, кислоты.

РУЧНЫЕ

Защитно-механическое устройство

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: Основан на вытеснении кислорода углекислым диоксидом. При срабатывании подвижно-механическое устройство (УД) по сафоновой трубке поступает в раструб и в него выталкивается углекислый диоксид, который (замедляясь) охлаждает очаг пожара. Углекислота, находясь на поверхности пламени, способствует его угасанию.

ДИМЕТЕРСТВО	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-4	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-8	ОУ-10	ОУ-12	ОУ-15	ОУ-18
Вместимость, л	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	18,0
Длина рукава, м	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Длина трубки, м	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8
Длина рукава, м	0,8	1,2	1,8	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5
Длина трубки, м	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8

Средствами пожаротушения являются: вода, песок. Каждый сварочный пост должен быть оснащён средствами пожаротушения.

После сварочных работ следует проверить рабочее помещение и зону, где выполнялись сварочные работы. В цехах имеются специальные противопожарные подразделения, из числа работающих в цехе.

Спец. НИ