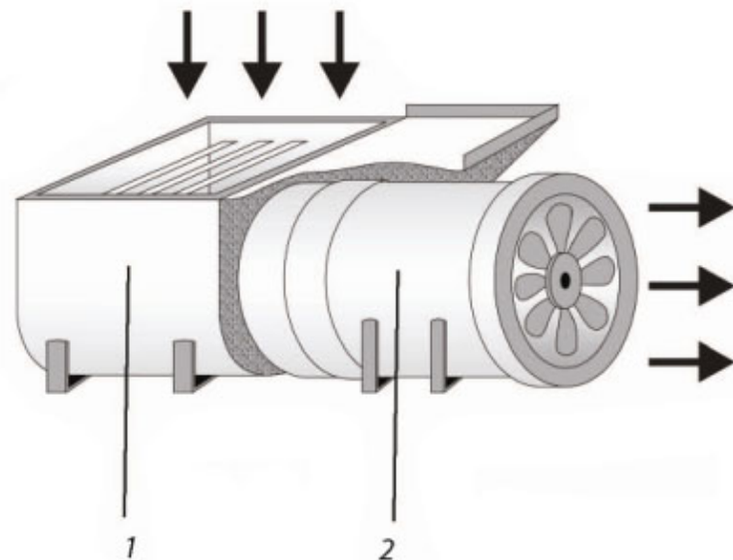


Установка порошкового пожаротушения УПП-3М.

Установка порошкового пожаротушения УПП-3М (ТУ 48-52-70-84) предназначена для подачи огнетушащего порошка в очаг пожар со стороны поступающей вентиляционной струи. Применяется для дистанционного тушения и локализации подземных пожаров горизонтальных и наклонных выработках.



1 - загрузочное устройство; 2 - вентилятор СВМ-6М

При работе установки огнетушащий порошок периодически или непрерывно засыпается в загрузочное устройство (1), и под действием энергии воздушного потока, создаваемого вентилятором местного проветривания (2), по вентиляционным трубам или с помощью спутного потока подается в очаг пожара. Вентилятор местного проветривания СВМ-6М изготовителем не поставляется.

Установка пригодна для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики.

#	<i>Наименование показателя, единица измерения.</i>	<i>УПП-3М</i>
1	Производительность по огнетушащему порошку, кг/с	3 - 4
2	Производительность вентилятора, м ³ /с	3,2 - 7,0
3	Расстояние эффективной локализации пожара при скорости вентиляционного потока 1,5 м/с, м	5
4	Габаритные размеры, длина x ширина x высота, мм	595 x 670 x 865
5	Масса загрузочного устройства, кг	25