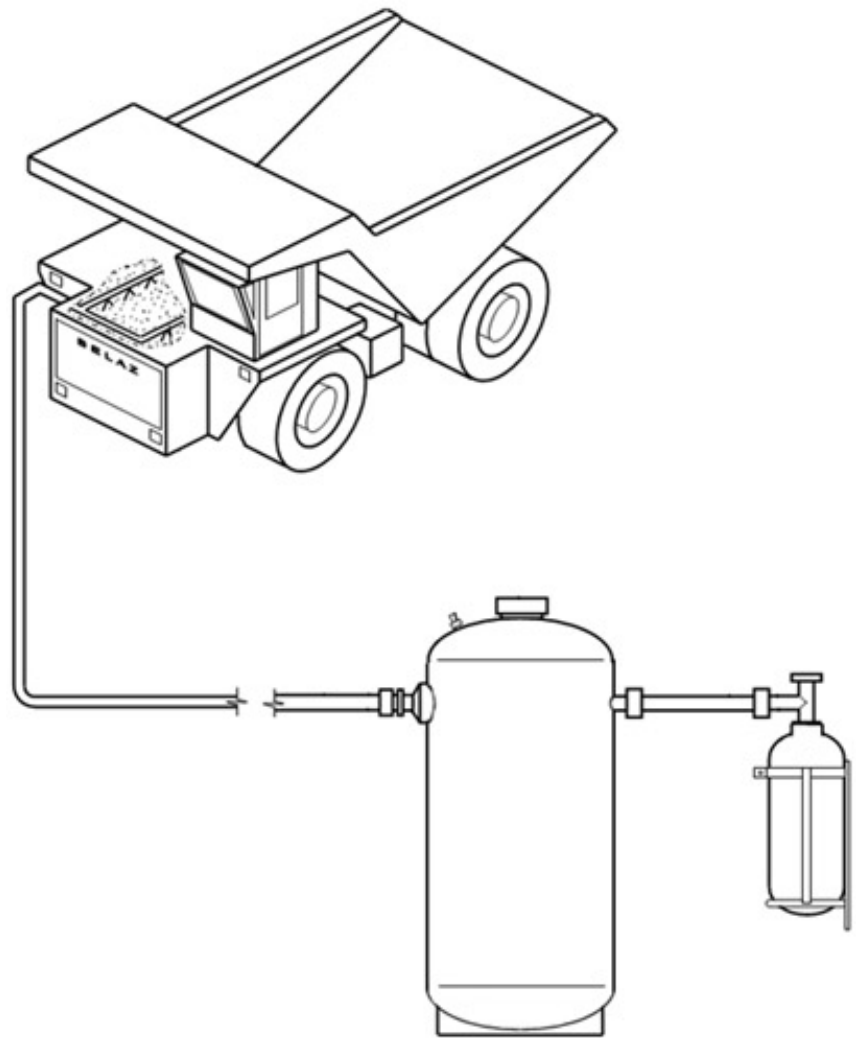


**Системы пожаротушения
СП
с ручным включением.**

Системы пожаротушения СП с ручным включением состоят из одной или двух независимых порошковых линий с ручным включением газового баллона. Линии могут быть включены раздельно или одновременно.

Порошковая линия предназначена для тушения загораний в двигательном отсеке или ином объеме посредством выброс огнетушащего порошка в заданные точки через отверстия в распределительном трубопроводе.

Для приведения в действие порошковой линии оператор производит открытие вентиля газового баллона.



Технические характеристики.

#	Наименование показателя, единица измерения.	СП.50
1	Виды огнетушащего вещества (ОТВ): - порошковая линия	порошок "Пирант" *
2	Включение: - порошковая линия	ручное
3	Масса ОТВ общая, кг: **	20
4	Масса системы конструкционная, кг, не более	22
5	Масса системы полная, кг, не более	42
6	Огнетушащая способность: - защищаемый объем, м ³	20
7	Рабочий газ	азот или воздух
8	Объем газового баллона, дм ³ , не более:	8
9	Давление в газовом баллоне при температуре 20°C, МПа	от 11,7 до 13,5
10	Рабочее давление в баках системы, МПа, не более	1,2
11	Дальность выброса ОТВ, м, не менее:	4
12	Время выброса ОТВ, с, не более:	60
13	Рабочая температура, °С: - исполнение О1	от минус 50 до 50
14	Полный средний срок службы системы, годы	10
15	Гарантийный срок эксплуатации, годы	1

16	Время приведения системы в действие, с, не более:	3
17	Усилие для приведения в действие устройства запуска: - кистью руки, Н, не более	230

* Допускается применение порошка другой марки без ухудшения эффективности пожаротушения.

** Масса ОТВ в баках не должна отличаться более чем на 5%.