

ЗАДАНИЕ НА УСТАНОВКУ КСИД

В защищаемом помещении предусмотреть постоянно открытые проемы (или устройство, проем которого открывается при подаче ГОТВ) для сброса давления. Необходимость подтверждена расчетом (в соответствии с приложением 3 СП.5.13130.2009). (см. таблицу 1). При расчете выбрано предельно допустимое избыточное давление $P_{пр}=0,003$ МПа (в соответствии с ГОСТ Р 12.3.047-98).

Для установки клапана (предусмотрен в рамках данного проекта) предусмотреть технологическое отверстие площадью не менее расчетной (см. таблицу 1).

При наличии дополнительных требований к эстетике помещения допускается перенос места установки КСИДа.

Рекомендуемая высота расположения проема для установки клапана в ограждающих конструкциях помещения от уровня пола помещения – не менее 1,3 метра. Месторасположение КСИДа уточнить при монтаже.

Таблица 1. Результаты расчета клапанов сброса избыточного давления (КСИД)

№ направления	Наименование защищаемого помещения	Кол-во выпускаемого газа, кг	Время подачи ГОТВ, с.	Требуемая площадь сбросных устройств, см.кв.	Модель КСИД
1	Архив	520,1	10	2305	КСИД-П-0,5-1200(Т) – 2 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

АГПТ-ТТ.5

						АГПТ– ТТ.5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док.	Подпись	Дата				
Разработал						Система автоматического газового пожаротушения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	1
						Задание на установку КСИД			
Н. контроль									