

Экскаватор Sany SY 750H

№	Показатели	Основные технические требования к устанавливаемому оборудованию
1.	Основание приобретения:	Оснащение техники автоматической системой пожаротушения
2.	Наименование (тип) техники:	Экскаватор Sany SY 750H
3.	Спецификация:	
3.1.	Система пожаротушения	автоматическая
3.2.	База системы пожаротушения	МПП-50-КДТ, МПП-15-КДТ, МУПТВ-26
3.3.	Количество огнетушащего порошка, кг / количество насадок, шт	65 / 16
	Объем жидкости охлаждения, л / количество насадок, шт	26 / 2
3.3.1.	Направление насадок В, шт	12
	-гидравлические клапана, гидравлическая магистраль стрелы, шт	2
	-верхняя часть двигателя, на турбокомпрессор, шт	2
	-боковые части двигателя, фильтра, шт	5
	-нижняя часть двигателя и масляный поддон, шт	1
	-гидравлические насосы, шт	2
3.3.2.	Направление насадок К, шт	4
	-гидравлические насосы, шт	1
	-верхняя часть двигателя, на турбокомпрессор, шт	1
	-зона поворота платформы, гидравлические клапана, шт	2
3.3.3.	Направление насадок ТРВ, шт	2
	-верхняя часть двигателя, турбокомпрессор, система выпуска ОГ, шт	2
3.4.	Общее количество насадок, шт	18
3.5.	Количество и наименование защищаемых зон	1-отсек ДВС; 2-отсек(область) гидравлических насосов; 3-области поворотных механизмов.
3.6.	Автоматический блок управления, шт / его расположение	1 шт / в кабине оператора
3.6.1.	Запись и хранение событий в энергонезависимой памяти блока управления	да, до 1024 событий
3.6.2.	Наличие звукового и светового сопровождения при обнаружении возгорания и неисправности	да
3.6.3.	Питание автоматической системы пожаротушения от бортовой сети машины	да, 9-36 В
3.7.	Модуль МПП-50-КДТ, МПП-15-КДТ, МУПТВ-26 (наличие источника холодного газа с электро-пусковым элементом внутри модуля)	да
3.7.1.	Отсутствие давления в системе и модулях пожаротушения (давление нагнетается в процессе активации системы пожаротушения)	да
3.7.2.	Двойной электро-пусковой активатор	да

3.7.3.	Наличие заводского заземления для всех элементов АСОТП	да
3.8.	Линейный тепловой извещатель	да
3.8.1.	Выносной пульт ручного запуска ВП 6 ПТКЛ, шт / его расположение	1 шт / на пути отхода с машины
3.9.	Температурный диапазон эксплуатации	От – 50 ⁰ С до + 95 ⁰ С
3.10.	Ликвидируемые классы пожаров	А,В,С,Е
3.11.	Самотестирование работоспособности элементов АСОТП	да
3.12.	Изменение числа защищаемых отсеков от одного до четырех	да
3.13.	Программируемая временная задержка автоматического запуска средств пожаротушения	да, от 0 до 250 секунд
3.14.	Запись происходящих событий в энергонезависимую память	да
3.15.	Возможность отключения двигателя при срабатывании пожарного извещателя	да
3.16.	Возможность включения звукового сигнала транспортного средства (либо дополнительного звукового сигнала) при срабатывании пожарного извещателя	да
3.17.	Возможность передачи сигналов о состоянии АСОТП с использованием «CAN-шины»	да
3.18.	Возможность использования в качестве средств тушения широкого спектра модулей порошкового, газового либо жидкостного реагентов	да
3.19.	Возможность остановки времени задержки запуска в режиме «Пожар», с последующим его восстановлением, досрочным принудительным пуском и отменой запуска	да
3.20.	Степень защиты АСОТП	IP65
3.21.	Группа механического исполнения АСОТП	M31
3.22.	Климатическое исполнение АСОТП	У 1
3.23.	Срок службы АСОТП	10 лет