

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արամայիս Եպիսկոպոսյան-ն ՀԱԵԿ-ԵԱՀԱՊԶԲ-107/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Զափարաժնի համար	Առաջարկվող ապրանք			
	Փիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ИП 212-5 (ИПА v5)	ИП 212-5 (ИПА v5)	ЗАО Специавтоматика	Ազդասարք հրեդեհային, ծխային ասպիրացիոն: Աշխատանքի սկզբունքը հիմնված է՝ պահպանվող օբյեկտից գազաօդային նյութի հավաքման և հարաբերակցական անալիզի (ածխածնի երկօքսիդի, ջերմաստիճանի, գազաօդային նյութի օպտիկական խտության) ենթարկմամբ և հետևյալ ելքային ազդանշանների ձևավորմամբ՝ «Հրդեհ1», «Հերթապահ ռեժիմ», «Հրդեհ2», «Թողարկման կանգ», «Թողարկում», «Անսարքություն»: Սնուցման լարումը՝ հաստատուն 19-60Վ, սնուցման հոսանքը՝ 24Վ սնուցման դեպքում, ասպիրատորի 1-ին արագությամբ ոչ ավել քան 190մԱ, ասպիրատորի 2-րդ արագությամբ ոչ ավել քան 260մԱ, ասպիրատորի թողարկման ժամանակ մինչև 600մԱ: Շլեյֆի մուտքային դիմադրությունը 40-60կՕհմ, մեկ կամ երկու Էլեկտրակառավարմամբ գնդաձև փականների

Կառավարման հնարավորություն: RS-485 մուտքը գալվանապես մեկուսացված է, գազաօդային նյութի օպտիկական խտությունը՝ 0,00001-ից 0,09 դԲ/մ: Ֆիզիկական չափերը ոչ ավել քան 280×300×130մմ, ազդասարքի անվտանգությունը համապատասխանում է ՀՕСՏ Բ ՄԷԿ 60065-2002-ին կամ համարժեքը: Ելեկտրամագնիսական խանգարումների ազդման կայունությունը ոչ պակաս քան 2, համաձայն ՀՕՍՏ 34698-2020-ի կամ համարժեքը: Ազդասարքը կատարում է խողովակաշարի համակարգի փչահարում: Ազդասարքն իր հետ պետք է ունենա՝ 1. Անցքերի համար նախատեսված հարմարանք նվազագույնը 60 հատ, 2. Հավաքող անցքի ֆիլտր նվազագույն 4 հատ, 3. Կոնդենսատի թողման համար սարքված նվազագույնը 4 հատ, 4. Մետաղապլաստե խողովակ՝ 25մմ տրամագծով՝ 400 մետր (մեկ կտորի երկարությունը նվազագույն 100մ): Պожарный дымовой аспирационный, принцип работы основан на заборе из защищаемого объекта газовоздушной смеси и взаимного корреляционного анализа со-путствующих развитию процесса факторов [концентрации угарного газа, температуры, оптической плотности газовоздушной смеси (концентрации дыма)], с формированием извещений во внешние цепи сигналов «Дежурный режим», «По-жар 1», «Пожар 2», «Пуск», «Останов пуска», «Неисправность». Напряжение питания 19÷60В постоянного тока. Потребляемый ток (при питании 24 В) на 1-ой скорости аспиратора не более 190mA, на 2-ой скорости аспиратора не более

260mA, в момент запуска аспиратора до 600 mA (в течение 2 сек.). Внутреннее сопротивление входа ШС 40-60 кОм, выходы для управления одним или двумя шаровыми кранами с электроприводом. Вход RS-485 гальванически развязан. Оптическая плотность газовоздушной смеси от 0,00001 дБ/м до 0,09 дБ/м. Габаритные размеры не более 280×300×130 мм, безопасность извещателя соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или эквивалент. Устойчивость к воздействию электромагнитных помех не ниже 2 степени жесткости по ГОСТ 34698-2020 или эквивалент. Выполняет алгоритм продувки системы трубопровода. В комплекте с извещателем поставки продукции должны входить: 1. клипсы с наклейками для отверстий-60шт. 2. фильтр для заборного отверстия-4шт. 3. устройства для сброса конденсата -4шт. 4. труба металопластиковая с диаметром 25мм-400метров (Длина одного куска не менее 100 м).



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Арамаис Епископосян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՍԵԿ-ԵԱՀԱՊՁԲ-107/25  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ИП 212-5 (ИПА v5)	ИП 212-5 (ИПА v5)	ЗАО Спецавтоматика	Пожарный дымовой аспирационный, принцип работы основан на заборе из защищаемого объекта газовоздушной смеси и взаимного корреляционного анализа со-путствующих развитию процесса факторов [концентрации угарного газа, температуры, оптической плотности газовоздушной смеси (концентрации дыма)], с формированием извещений во внешние цепи сигналов «Дежурный режим», «Пожар 1», «Пожар 2», «Пуск», «Останов пуска», «Неисправность». Напряжение питания 19÷60В постоянного тока. Потребляемый ток (при питании 24 В) на 1-ой скорости аспиратора не более 190mA, на 2-ой скорости аспиратора не более 260mA, в момент запуска аспиратора до 600 mA (в течение 2 сек.). Внутреннее сопротивление входа ШС 40-60 кОм,

выходы для управления одним или двумя шаровыми кранами с электроприводом. Вход RS-485 гальванически развязан. Оптическая плотность газовоздушной смеси от 0,00001 дБ/м до 0,09 дБ/м. Габаритные размеры не более 280×300×130 мм, безопасность извещателя соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или эквивалент. Устойчивость к воздействию электромагнитных помех не ниже 2 степени жесткости по ГОСТ 34698-2020 или эквивалент. Выполняет алгоритм продувки системы трубопровода. В комплекте с извещате поставки продукции должны входить: 1. клипсы с наклейками для отверстий-60шт. 2. фильтр для заборного отверстия-4шт. 3. устройства для сброса конденсата -4шт. 4.труба металопластиковая с диаметром 25мм-400метров (Длина одного куска не менее 100 м).