

Инв. № подл.
83237

Подпись и дата
20.03.13

Взам. инв. №

Позиция прибора	30SAD01CT001	30SAD01CP191	30SAD01CP193	30SAD01CP192	30SAD01AA001	30SAD01AA002	30SAD01AA003	30SAD01CT191	30SBD01CT191	30SBD01AA801
Измеряемый параметр	Температура	Перепад давления	Перепад давления	Перепад давления	—	—	—	Температура	—	—
Измеряемая среда	Воздух							Обратная вода		
Место установки отборного устройства	В воздуховоде	На фильтре	На вентиляторе (основном)	На вентиляторе (резервном)	Привод клапана на воздухе перед фильтром	Привод клапана на воздухе (основном)	Привод клапана на воздухе (резервном)	Защита от замерзания по воздуху	Защита от замерзания по воде	Привод двухходового клапана
Схема	По заводской документации									
Коренные вентили	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сосуды, разделители	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Трубные линии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Место установки прибора	По месту									
Номер стенда, соединительной коробки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вентили у прибора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тип прибора, клеммы	1 2 3	2 3	2 3	2 3	1 2 3 S1 S3	1 2 3 S1 S3	1 2 3 S1 S3	1 3	1 2 PE	1 2 3
Марка контрольного кабеля	30SAD01CT001 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(1p)	30SAD01CP191 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(2p)	30SAD01CP193 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(2p)	30SAD01CP192 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(2p)	30SAD01AA001 2500 КВВГ-нг(А)-LS 5x15(1p)	30SAD01AA002 2500 КВВГ-нг(А)-LS 5x15(1p)	30SAD01AA003 2500 КВВГ-нг(А)-LS 5x15(1p)	30SAD01CT191 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(2p)	30SBD01CT191 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(1p)	30SBD01AA801 7000 КВВГ-Энг(А)-LS 4x15(1p)
Клеммы на щите	100 101 PE	40 41	50 51	52 53	140 141 142 143 144	145 146 147 148 149	150 151 152 153 154	70 71	104 105 PE	120 121 122 PE
Щит контроля и управления	Щаф управления вентсистемой 30SAD01CH001									

- 1 Схема выполнена для приточной вентсистемы 30SAD01
- 2 Приборы поставляются заказчику в заводской упаковке (для установки на приточной установке предусмотрены соответствующие штуцера), щит поставляется в скоммутированном виде под заданную технологию
- 3 Схема питания и подключения вентилятора (поз. 30SAD01AN001, 30SAD01AN002) противопожарного клапана (30SAD01AA004) и насоса (поз. 30SBD01AP001) см. электротехническую часть проекта.(1350.12.38.A-30UEP-1126-ED)
- 4 Выполнить заземление электроприводов, металлорукавов и защитных труб заземляющими проводниками. Заземляющие проводники присоединить к существующему контуру защитного заземления или любой металлической конструкции, соединенной с существующим контуром защитного заземления данного помещения.
- 5 Заземление экранов в пределах соответствующего шкафа выполнить на рейку заземления.

1350.12.38.A-30UEP-1120-AS					
Объекты III очереди строительства "СГК" (ТЭЦ)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Редок.	Подп.	Дата
Газорегуляторный пункт №1				Стадия	Лист
				р	7
Н.контр.	Михеев				
Нач.отд.	Фомин				
Проверил	Швабинская				
Разработал	Куревина				
Приточная вентсистема 30SAD01				Схема кабельных соединений.	
				ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД	