



Противопожарный нормально открытый клапан КЛОП (Кл.3(В1)) (без напряжения заслонка закрыта)

Противопожарный нормально открытый клапан КЛОП (Кл.2(В1)) (без напряжения заслонка закрыта)

Противопожарный нормально открытый клапан КЛОП (Кл.1(В1)) (без напряжения заслонка закрыта)

- 1 Электроприводы огнезадерживающих клапанов имеют электрический класс защиты II (всё изолировано), что предполагает их функционирование без использования защитного проводника.
- 2 Под напряжением огнезадерживающие клапаны находятся в нормально открытом состоянии (НО), в аварийном режиме (без напряжения) – закрытом.
- 3 Управляющим сигналом на срабатывание клапанов в аварийном режиме является снятие напряжения на шинах силовых шкафов при пожаре от блока – реле пожарной сигнализации (пружинный привод достаточно быстро переводит заслонку из НО в закрытое состояние).
- 4 В данном проекте предусмотрена блокировка включения приточных систем с клапанами (запрет на запуск, пока заслонки полностью не открыты).
- 5 Данный лист рассматривать совместно с листом 4

					14.2/2012-ЭМ				
					Модернизация хлебного цеха в здании хлебозавода г.Хойники				
Изм.	Колич.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата	Электроборудование	Стадия	Лист	Листов
					01.13		С	21	
Гл.спец					01.13	Схема внешних соединений для вытяжного вентилятора В1 и его огнезадерживающих клапанов			
Разраб.	Ладис				01.13				
Н.Контр.					01.13				

Инв. № док. Подпись и дата. Взам. инв. №