



Поз	Наименование	Кол-во	Примечание
Корп.132.ТП20.РШП.Панель№3.			
QF12	Автоматический выключатель на ток 0.5А, крепл. на DIN рейку, передн. присоединение винтами.тип С60N/С0,5А(МХ+0F)(Schneider)	1	Проект Гипрокаучук
По месту.			
Кл12-SB	Пост управления однополюсный накладной, в пластиковом корпусе, взрывозащищенного исполнения, степень защиты IP54, с контактами 1з+1р, на 10А, 220В.,с автоматической фиксацией в нажатом положении и ручным возвратом посредством поворота, тип ПВК 13. (Вэлан)	1	Проект Гипрокаучук
Кл12	Клапан дымоудаления нормально закрытый взрывозащищенного исполнения с электромеханическим приводом BELIMO на 230В переменного тока с контактами состояния.	1	Проект Гипрокаучук
МСС (отм+18м)			
ПКШ	Шкаф кроссовый в металлическом корпусе, IP20.	1	Проект Гипрокаучук
Контроллерная (отм+12м)			
Ш1	Шкаф пожарной сигнализации.	1	Проект Гипрокаучук
УК5,УК1,УК2	Устройство коммутационное на 2 канала, Упит=12В, max U коммутации 250В, max I коммутации 5А.	3	Проект ПКО. №132-05-Н301-08-ПС.О

Примечания.

1. Дистанционное автоматическое открытие клапана происходит при размыкании 1Р контактов коммутационных устройств УК1,УК2,УК5, которые срабатывают при появлении сигналов "Пожар" в шлейфах производственного помещения на отм +12,00м, в помещении контроллерной, в помещении операторской.(См .проект ПКО №132-05-Н301-08-ПС.О)
2. Возрат в исходное состояние происходит при исчезновении сигнала "Пожар"во всех шлейфах.
3. Местное ручное открытие клапана происходит при нажатии на местную кнопку "Стоп"(Кл12-SB) с автоматической фиксацией в нажатом положении .
4. Возрат в исходное состояние производится путем поворота кнопки .
5. Клеммную коробку Кл12-ХТ установить рядом с клапаном Кл12 и включить в разрез кабеля НКл12.

132-05-Нз 01-08-ЭМ-14						
Производство новолачных смол мощностью 20 тыс.т. в год и пульвербакелита мощностью 15 тыс.т. в год						
<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	
<i>Разраб.</i>	Марушкин					
<i>Пров.</i>						
Т.контр.						
Нач. отд.						
Клапан дымоудаления Кл12. Открытие при пожаре. Автоматическое дистанционное. Ручное местное.				<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Принципиальная электрическая схема управления.				Р	1	7

Контроллер 33А+Е1.В помещении межсистемных связей. Корп132.СС.

Кроссовый шкаф (см.черт.№28323-ЭМ "Гипрокаучук")