

Схема электрическая полная клапанов ВЕ1(В1)–ВЕ5(В1)
(см. п 1)

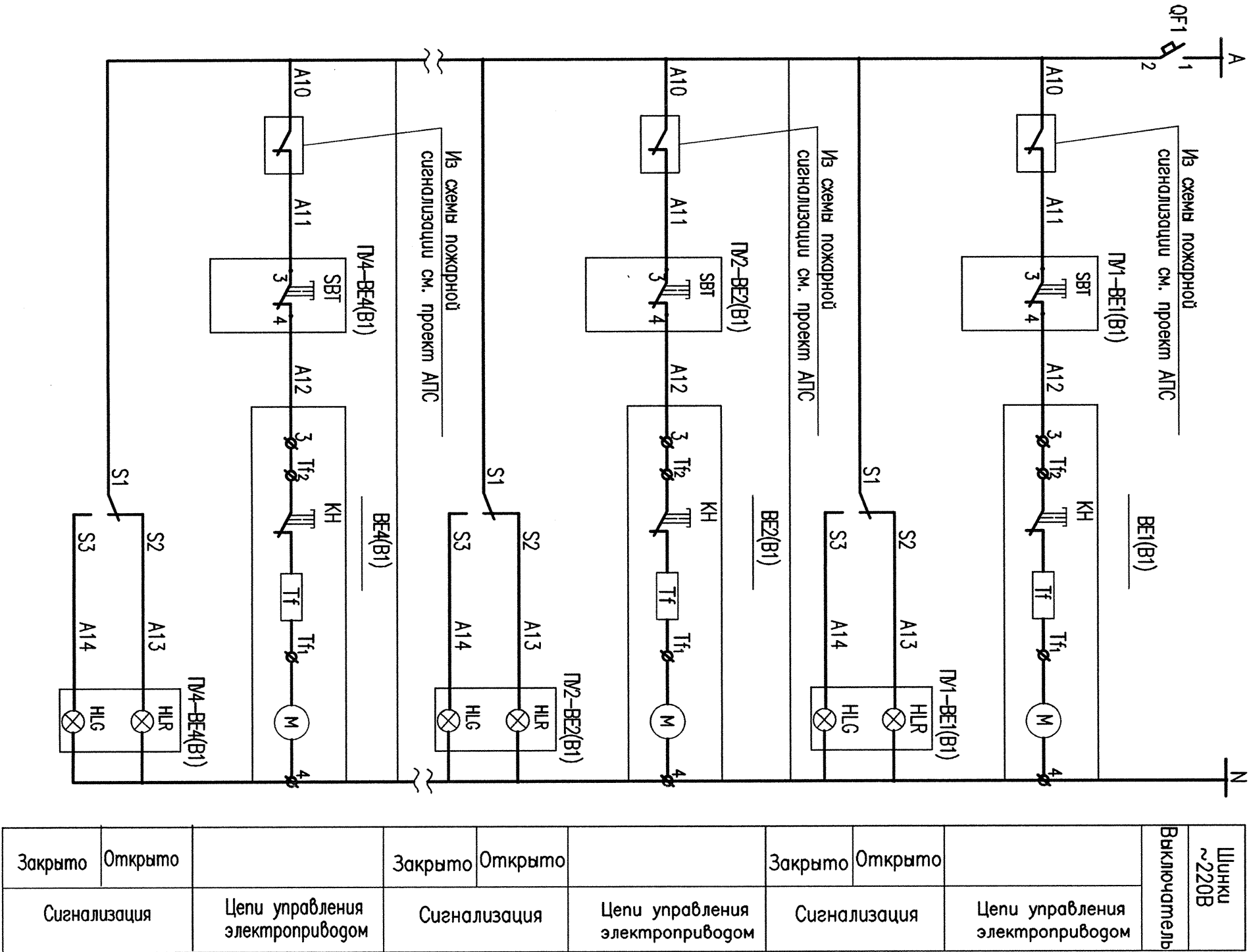
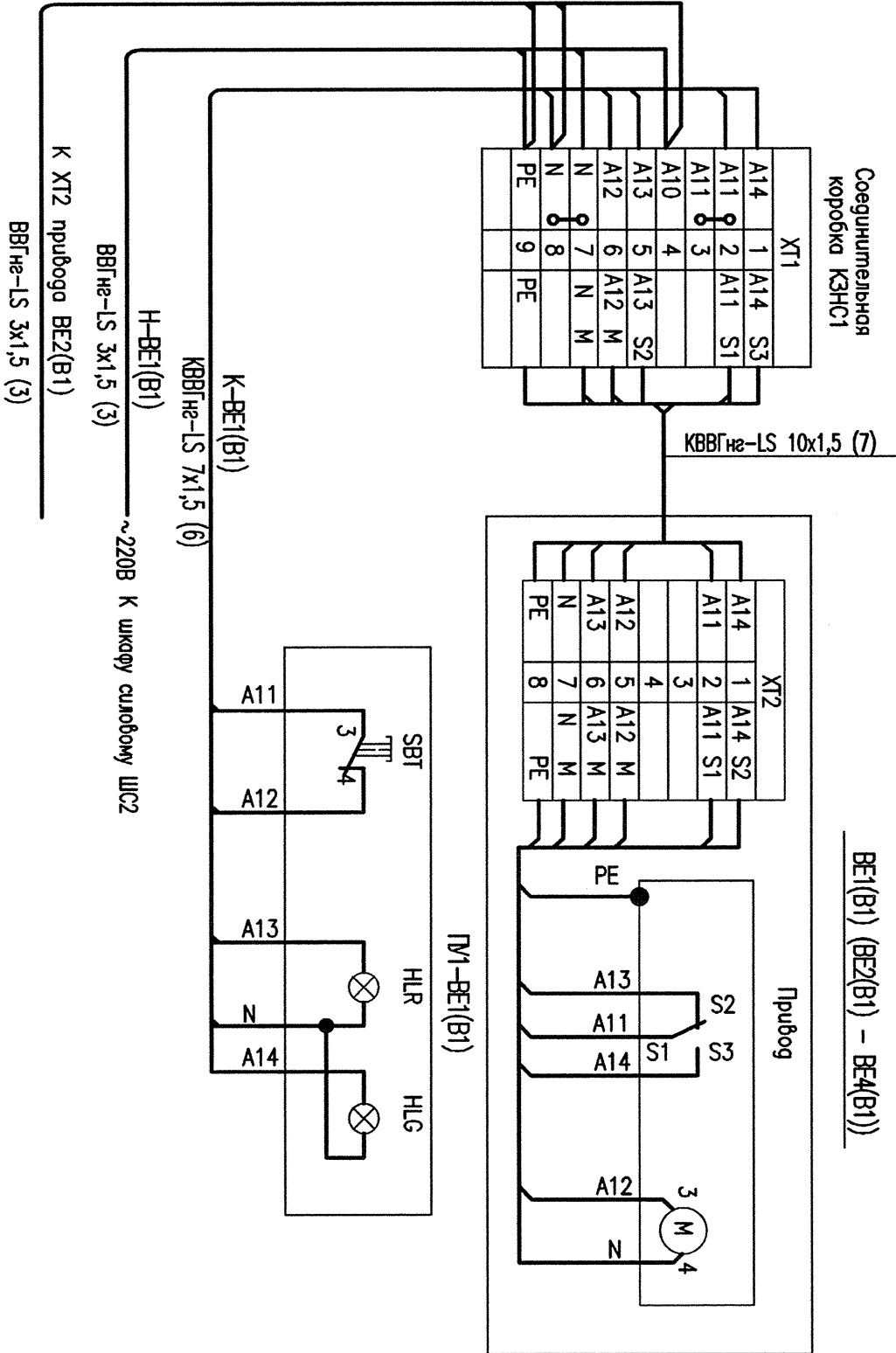


Схема электрическая монтажная клапана ВЕ1(В1) (ВЕ2(В1)–ВЕ4(В1))



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Шкаф силовой ШС2			
QF1	Автоматический выключатель ВА47-29 1P, In=6A, х-ка "С"	1	Шкаф ШС2
По месту			
М	Электропривод "ВЕЛМО" ~ 230В, ВЕ230-Т	1	Комплектно с приводом клапанов
Маркировка клеммника S1, S2, S3	Переключатель бесшумный	1	
ПВ1(В1)...ПВ4(В1)			
SBT	Кнопка управления "Грибок" с фиксацией, d22мм, 230В, 1з+1р, цвет красный. АЕ-22, ВВ610-АЕ-К04	1	в составе ПВ1(В1)...ПВ4(В1)
НЛГ	Лампа АД22ДС(LED) мощность d22мм замена 230В с мобильной "Открыт". ВЛ510-АДС-230-К06	1	
НЛР	Лампа АД22ДС(LED) мощность d22мм красная 230В с мобильной "Закрыт". ВЛ510-АДС-230-К04	1	
КЭНС1 (ХТ1)...	Коробка клеммная с наборными зажимными КЭНС-16-У2, IP65	1	
КЭНС4 (ХТ1)	Коробка клеммная с наборными зажимными КЭНС-8-У2, IP65	1	
КЭНС1 (ХТ2)...	Коробка клеммная с наборными зажимными КЭНС-8-У2, IP65	1	

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 5336796

1 Полная схема выполнена для заслонок ВЕ1(В1), ВЕ2(В1), ВЕ3(В1) и аналогично для заслонок ВЕ4(В1) с измененными соответственно позициям заслонок.
2 Монтажная схема выполнена для одной заслонки ВЕ1(В1) и аналогично для заслонок ВЕ2(В1) – ВЕ4(В1).

236-13/5885-1.2-ЭМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок
И.контр.	Коробцова	05.14	
Проберил	Шушкин	05.14	
Разработ.	Тарасова	05.14	
Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зданий и сооружений строительно-монтажной базы Курской АЭС-2			
Автоматизировано-бумажный комплекс. Генерация и Загрузка(век. пап. 12).			
Автоматизированный корпус с замком сборки и маркировкой			
Схема электрическая принципиальная "ВЕЛМО" Энергетическая соединительная заслонка "ВЕЛМО" Энергетическая соединительная заслонка			
Система В1			
ЭО "Ниситрум" "Организатор"			