

ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Шкафы управления для насосов спринклерной и дренчерной систем пожаротушения

Маркировка

АЭП 40

025

54 П

21 П 1

1 2 3 4 5 6 7

1	Тип шкафа									
2	Питающее напряжение шкафа	<table border="1"> <tr> <td>23</td> <td>1×220 В</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>3×380 В</td> </tr> </table>	23	1×220 В	40	3×380 В				
23	1×220 В									
40	3×380 В									
3	Диапазон токов	<table border="1"> <tr> <td>20–25</td> <td>Номинальный ток каждого эл. двигателя, подключаемого к шкафу, должен находиться в диапазоне 20–25 А</td> </tr> </table>	20–25	Номинальный ток каждого эл. двигателя, подключаемого к шкафу, должен находиться в диапазоне 20–25 А						
20–25	Номинальный ток каждого эл. двигателя, подключаемого к шкафу, должен находиться в диапазоне 20–25 А									
4	Степень защиты	<table border="1"> <tr> <td>54</td> <td>IP54 (пылевлагозащитное исполнение)</td> </tr> </table>	54	IP54 (пылевлагозащитное исполнение)						
54	IP54 (пылевлагозащитное исполнение)									
5	Способ пуска	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>прямой пуск</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>плавный пуск электродвигателей (устройство плавного пуска на каждый электродвигатель)</td> </tr> <tr> <td>Ч</td> <td>наличие одного преобразователя частоты</td> </tr> <tr> <td>ЧП</td> <td>наличие одного преобразователя частоты и устройств плавного пуска для каждого электродвигателя</td> </tr> </table>		прямой пуск	П	плавный пуск электродвигателей (устройство плавного пуска на каждый электродвигатель)	Ч	наличие одного преобразователя частоты	ЧП	наличие одного преобразователя частоты и устройств плавного пуска для каждого электродвигателя
	прямой пуск									
П	плавный пуск электродвигателей (устройство плавного пуска на каждый электродвигатель)									
Ч	наличие одного преобразователя частоты									
ЧП	наличие одного преобразователя частоты и устройств плавного пуска для каждого электродвигателя									



Сертифицированы в области пожарной безопасности

6	Кол-во подключаемых насосов	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>два насоса (один рабочий, один резервный)</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>три насоса (два рабочих, один резервный)</td> </tr> </table>	21	два насоса (один рабочий, один резервный)	32	три насоса (два рабочих, один резервный)		
21	два насоса (один рабочий, один резервный)							
32	три насоса (два рабочих, один резервный)							
7	Модификация шкафа	<table border="1"> <tr> <td>П</td> <td>пожарный без насоса подпитки</td> </tr> <tr> <td>П1</td> <td>пожарный с одним насосом подпитки</td> </tr> <tr> <td>П2</td> <td>пожарный с двумя насосами подпитки</td> </tr> </table>	П	пожарный без насоса подпитки	П1	пожарный с одним насосом подпитки	П2	пожарный с двумя насосами подпитки
П	пожарный без насоса подпитки							
П1	пожарный с одним насосом подпитки							
П2	пожарный с двумя насосами подпитки							

Принцип работы

Шкафы предназначены для работы в двух системах: совмещенная или дренчерная система пожаротушения. Шкаф управления имеет два режима работы: «Ручной» и «Автоматический». Выбор режима управления осуществляется пользователем с лицевой панели шкафа и отображается индикацией состояния.

В ручном режиме управление насосами осуществляется с передней панели шкафа или дистанционно по кнопке от диспетчера (только запуск режима пожаротушения).

В автоматическом режиме — работа осуществляется по внешним сигналам от приборов и датчиков. Насосы работают по схеме рабочий/резервный. В случае неисправности рабочего насоса шкаф автоматически включает в работу резервный, а на лицевой панели шкафа загорится лампа «Авария» соответствующего насоса и произойдет перекидывание контактов диспетчеризации. В шкафах на три насоса и более существует возможность выбора количества рабочих / резервных насосов.

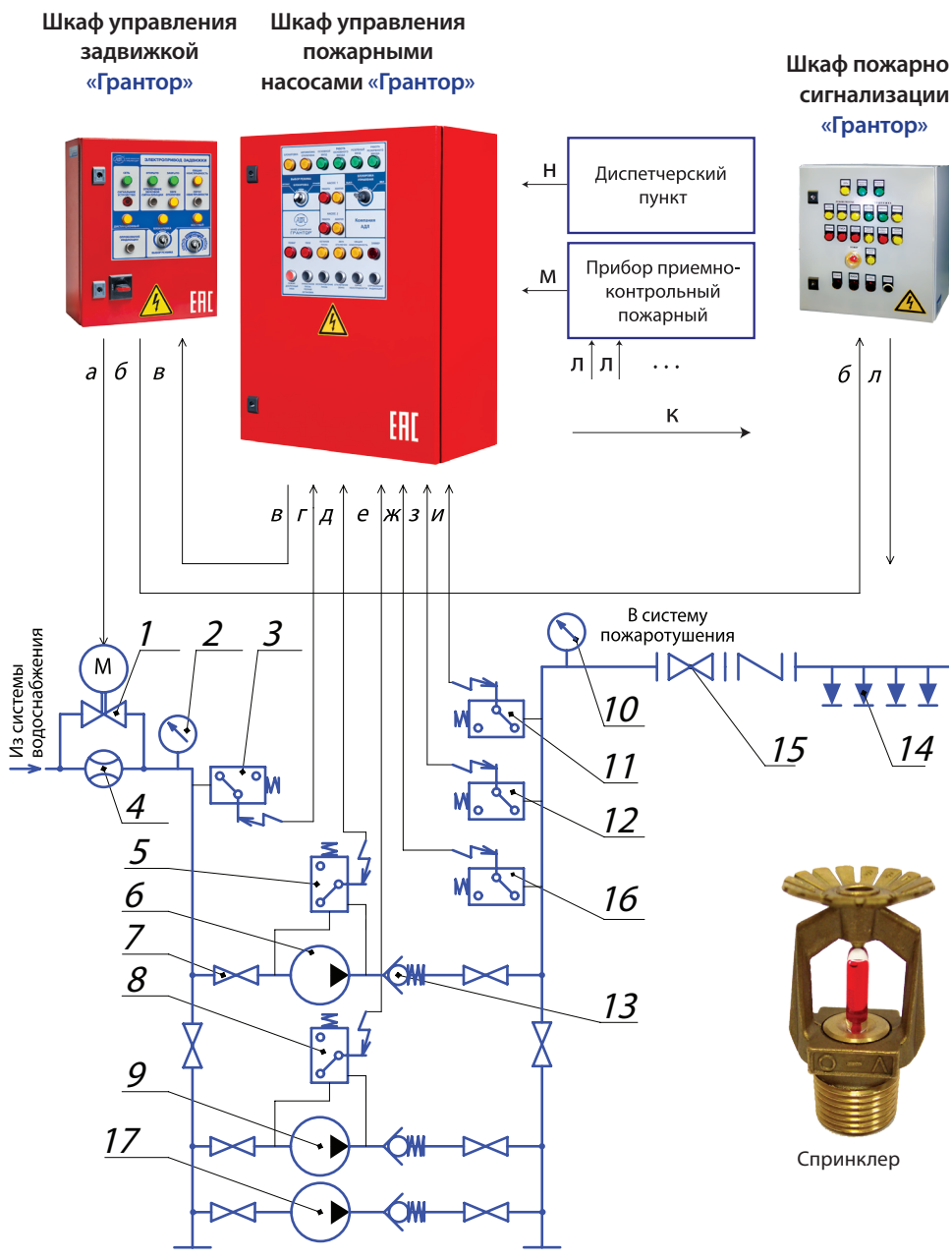
«Автоматический» режим

Алгоритм работы шкафа управления в автоматическом режиме в совмещенной системе организован следующим образом: пуск рабочего насоса происходит при падении давления в системе трубопроводов пожаротушения по сигналу от реле давления или замыкании сигнала «Пожар» от ППКП, дистанционного сигнала «Пожар» от диспетчера, или нажатии кнопки «Пожар/Досрочный пуск» на передней панели. Падение давления в системе возникает, когда колба спринклера лопается при определенной температуре, загорается индикация «Пожар» на лицевой панели шкафа управления и запускается основной насос. Если в процессе работы давление в системе восстанавливается, то с заданной временной задержкой происходит останов основного насоса, при дальнейшем падении давления с задержкой времени происходит повторный пуск насоса. То есть, шкаф управления пожарными насосами начинает работать как система повышения давления с заданными временными задержками. Запуск режима пожаротушения также происходит по сигналам от ППКП и от диспетчера или с передней панели шкафа. Останов режима пожаротушения осуществляется переводом переключателя в положение «Блокировка» на передней панели. Принцип работы шкафа управления более подробно описан в руководстве по эксплуатации.



ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Спринклерная система пожаротушения



- 1. Задвижка
- 2. Манометр на входе
- 3. Реле защиты от сухого хода
- 4. Счетчик жидкости
- 5. Реле перепада давления основного насоса
- 6. Основной насос
- 7. Запорный клапан
- 8. Реле перепада давления резервного насоса
- 9. Резервный насос
- 10. Манометр на выходе
- 11. Реле давления резервное
- 12. Реле давления основное
- 13. Обратный клапан
- 14. Спринклеры
- 15. Узел управления водозаполненной спринклерной АУП
- 16. Реле давления насоса подпитки
- 17. Насос подпитки

- a* — управление задвижкой (открыть, закрыть);
- б* — положение задвижки (открыта, закрыта, заклинило);
- в* — открыть, закрыть задвижку;
- г* — сигнал реле защиты от сухого хода;
- д* — сигнал реле перепада давления насоса 1;
- е* — сигнал реле перепада давления насоса 2;
- ж* — сигнал реле давления насоса подпитки;
- з* — сигнал реле давления 1 (основное);
- и* — сигнал реле давления 2 (резервное);
- к* — диспетчеризация шкафа пожаротушения;
- л* — контрольные сигналы;
- м* — сигнал «Пожар» от ППКП;
- н* — дистанционный «Пожар» от диспетчера.

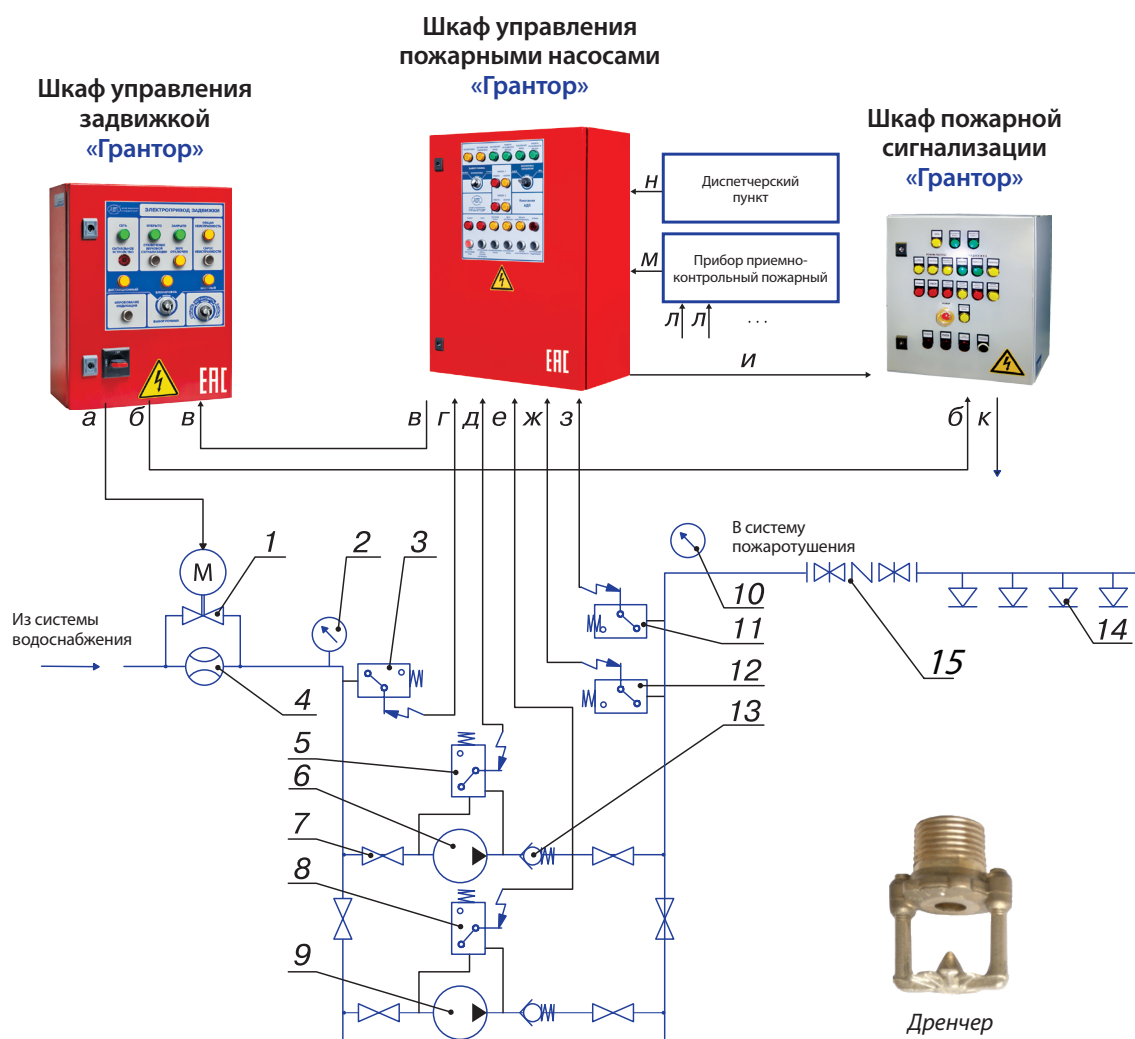


Спринклер



ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Дренчерная система пожаротушения



- а — управление задвижкой (открыть, закрыть);
- б — положение задвижки (открыта, закрыта, заклинило);
- в — открыть, закрыть задвижку;
- г — сигнал реле защиты от сухого хода;
- д — сигнал реле перепада давления насоса 1;
- е — сигнал реле перепада давления насоса 2;
- ж — сигнал реле давления 1;
- з — сигнал реле давления 2 (резервное);
- и — диспетчеризация шкафа пожаротушения;
- к — диспетчеризация «Пожар»;
- л — контрольные сигналы;
- м — сигнал «Пожар» от ППКП;
- н — дистанционный «Пожар» от диспетчера.

- 1. Задвижка
- 2. Манометр на входе
- 3. Реле защиты от сухого хода
- 4. Счетчик жидкости
- 5. Реле перепада давления основного насоса
- 6. Основной насос
- 7. Запорный клапан
- 8. Реле перепада давления резервного насоса
- 9. Резервный насос
- 10. Манометр на выходе
- 11. Реле давления основное
- 12. Реле давления резервное
- 13. Обратный клапан
- 14. Дренчеры
- 15. Узел управления дренчерной АУП



ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

«Автоматический» режим

Принцип работы шкафа управления пожарными насосами в дренажной системе основан на пуске основного насоса при замыкании сигнала «Пожар» от ППКП, дистанционного сигнала «Пожар» от диспетчера или нажатии кнопки «Пожар/Досрочный пуск» на передней панели. При этом с заданной задержкой по времени происходит пуск основного насоса и трубопровод пожаротушения заполняется водой, далее шкаф управления пожарными насосами начинает работать как система повышения давления с заданными временными задержками. Останов режима пожаротушения осуществляется переводом переключателя в положение «Блокировка» на передней панели. Запуск режима пожаротушения также происходит с передней панели шкафа.

Примечание. Принцип работы шкафа управления более подробно описан в руководстве по эксплуатации.

Функция управления электроприводом задвижки

Шкаф управления пожарными насосами обеспечивает автоматическое управление шкафом управления задвижкой (в комплект поставки не входит). При включении режима пожаротушения шкаф управления выдает сигнал на открытие задвижки. При окончании режима пожаротушения подается сигнал на закрытие задвижки. По заказу возможно увеличение количества управляемых задвижек.

Функция ограничения доступа к управлению шкафом

В шкафу управления пожарными насосами реализована защита от свободного доступа к приборам управления, индикации и сигнализации. Доступ ограничен специальным ключом (входит в комплект поставки).

Автоматический ввод резервного питания

Шкаф управления пожарными насосами оснащен системой автоматического ввода резерва (АВР) с питанием от двух независимых источников для электроприемников первой категории надежности электроснабжения. При пропадании одной из фаз, перекосе, неправильной последовательности подключения фаз, повышенном или пониженном напряжении на основном вводе происходит автоматическое переключение на резервный ввод. При восстановлении основного ввода происходит обратное переключение.

Модификация шкафа с насосом подпитки

В модификации шкафа с насосами подпитки возможно подключение одного или двух (рабочий / резервный) насосов подпитки (жокей-насосы). Насос подпитки включается в работу при срабатывании реле давления подпитки. Если во время работы насоса подпитки срабатывает одно из основных реле давлений, происходит перекидывание контактов диспетчеризации на открытие задвижки, но насос подпитки остается в работе. Перед пуском основного насоса происходит останов насоса подпитки. Далее шкаф управления пожарными насосами работает как описано выше. В стандартном исполнении мощность подключаемого насоса подпитки до 2,2 кВт, 3×380 В, 0,5–5 А, или от 2,2 кВт до 11 кВт, 3×380 В, 3–25 А. По заказу возможно изготовление шкафа с насосом подпитки свыше 11 кВт. В маркировке шкафа управления добавляется цифра, обозначающая количество насосов подпитки (например, АЭП40-020-54-21П1).

Серия с устройствами плавного пуска

Шкафы управления «Грантор» с устройствами плавного пуска предназначены для плавного пуска и останова электродвигателей 3×380 В. Пусковой ток при прямом включении в 6–7 раз превышает номинальный, тогда как плавный пуск является щадящим для электродвигателя и механизма, при этом пусковой ток выше номинального в 2–3 раза, что позволяет существенно уменьшить износ насосов, избежать гидроударов, а также снизить нагрузку на сеть во время пуска.

Прямой пуск является основным фактором, приводящим к преждевременному старению изоляции и перегреву обмоток электродвигателя и, как следствие, уменьшению его ресурса в несколько раз. Реальный срок эксплуатации электродвигателя в большей степени зависит не от времени наработки, а от общего количества пусков. Правило Монцингера показывает уменьшение жизненного цикла электродвигателя из-за постоянного превышения температуры в его обмотках. Шкафы управления «Грантор» данной серии до 75 кВт включительно комплектуются устройствами плавного пуска ESR, свыше 75 кВт — устройствами плавного пуска SSA. В маркировке шкафа (после IP) добавляется обозначение «П» (например, АЭП40-036-54П-21П). Так же возможно применение устройств плавного пуска Emotron TSA от 7,5 кВт.

Серия с преобразователем частоты

Частотное регулирование в системах пожаротушения предназначено для многоуровневых и разветвленных систем с возможным ограничением отбора воды от максимального расчетного, при этом обеспечивается поддержание точного давления в системе пожаротушения и исключается выход насосов в зону высоких давлений.

В таких шкафах управление работой основного или резервного электродвигателя происходит от преобразователя частоты, что обеспечивает минимальные потери в электродвигателе, плавный пуск и останов основного или резервного электродвигателя.

В маркировке шкафа (после IP) добавляется обозначение «Ч» (например, АЭП40-037-54Ч-21П).

Модификация комбинированного шкафа управления насосами и электрифицированными задвижками для систем пожаротушения

Комбинированный шкаф из АЭП40-XXX-54Х-ХХПХ и АЭП40-XXX-54-113П предназначен для управления насосами и электроприводом пожарной задвижки со стандартным трехфазным двигателем переменного тока в соответствии с сигналами управления с непосредственным подключением электропривода задвижки к ШУ пожарными насосами. Фактически, шкаф управления электрифицированными задвижками размещается в одном корпусе со шкафом управления пожарными насосами, с питанием от обоих вводов со встроенным АВР. По заказу возможно увеличение количества подключаемых электроприводов задвижек.



ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

В шкафу также реализованы требования технического регламента

- Соответствие требованиям ТР ЕАЭС 043/2017.
- Автоматическая проверка на короткое замыкание и обрыв в цепях реле давления, сигнала «Пожар» от ППКП, дистанционного сигнала «Пожар» от диспетчера, реле перепада давления основного и резервного насосов, сухого хода. При обнаружении КЗ или обрыва одного из этих устройств загорается индикация «Общая неисправность», сопровождающаяся звуковой сигнализацией, происходит перекидывание контактов диспетчеризации общей неисправности.
- Защита органов управления от несанкционированного доступа.
- Все аварийные состояния (и сигналы) сопровождаются звуковой сигнализацией.
- Контроль силовых цепей электродвигателей на обрыв.

Увеличение функциональности шкафа. Опции

Имеется возможность расширить функционал базовой версии шкафа с помощью следующих опций: цифровой передачи данных, климатическое исполнение, опции общего применения.

Цифровая передача данных:

- блок связи по протоколу Modbus RTU;
- блок связи по протоколу Profibus DP;
- блок коммуникационного модуля Ethernet;
- блок связи по протоколу Profinet;
- блок связи по протоколу Modbus TCP и другие.

Климатическое исполнение шкафа:

Соответствие ГОСТ15150-69 в части категорий климатического исполнения УХЛ1 и УХЛ2.

- климатическое исполнение УХЛ1. Условия эксплуатации шкафа: $t -60...+40$ °С на открытом воздухе;
- климатическое исполнение УХЛ2. Условия эксплуатации шкафа: $t -60...+40$ °С под навесом (без прямого воздействия солнечных лучей и осадков) или в неотапливаемом помещении;
- отдельно заказывается к шкафу дождевая крыша, защитное стекло и цоколь 100–200 мм.

Опции общего применения:

- блок подключения датчика РТ100 или РТ1000 на 1 электродвигатель;
- блок подключения датчика РТС на 1 электродвигатель;
- блок подключения дополнительного шкафа управления задвижкой (встраивается на заводе);
- блок подключения электрифицированной задвижки (встраивается на заводе);
- блок подключения ключа безопасности на 1 электродвигатель;
- блок защиты от сухого хода на каждый электродвигатель.

Примечание. При заказе шкафа управления с опциями или комплекта, габариты, указанные в таблицах подбора могут быть изменены. В этом случае габариты предоставляются по запросу.

Технические характеристики (без опций)

Входные сигналы (внешние)	Реле давления 1 (основное), Реле давления 2 (резервное), Реле давления подпитки (при наличии НП), Реле для защиты от сухого хода, Реле перепада давления основного насоса, Реле перепада давления резервного насоса, Сигнал «Пожар» от ППКП, Дистанционный сигнал «Пожар» от диспетчера.
Выходные сигналы (диспетчеризация и управление задвижкой)	«Работа / Авария» каждого насоса, питание на каждом вводе, режим «Пожар», «Общая неисправность», режим работы «Блокировка / Автоматика отключена».
Индикация	«Основной ввод», «Работа основного ввода», «Резервный ввод», «Работа резервного ввода», «Блокировка», «Автоматика отключена», «Работа / Авария» каждого насоса, «Пожар», «Пуск», «Останов пуска», «Общая неисправность».
Защиты	От короткого замыкания
	От тепловой перегрузки по току (для основного насоса)
	Цепей управления от обрыва и от КЗ
	От пропадания, перекоса или неправильной последовательности подключения фаз, повышенного и пониженного напряжения
Органов управления от несанкционированного доступа	
Температура окружающей среды	0...+40°С (средняя не более +35 °С)
Дополнительные модули	Плавный пуск, частотный преобразователь, подключение дополнительных шкафов управления задвижкой
Относительная влажность	20–90% (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Корпус шкафа	Металл (навесное исполнение в красном цвете по RAL3000)



ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица подбора шкафов управления «Грантор» с двумя вводами с АВР на два насоса

Артикул	2 насоса (прямой пуск)	U, 3x380 В		Размеры, (мм) ВxШxГ
		P, (кВт)	I, (А)	
EA09B78292	АЭП40-003-54-21П	0,75	1,6 - 2,5	800x600x300
EA09B78291	АЭП40-004-54-21П	1,5	2,5 - 4	
EA09B78290	АЭП40-006-54-21П	2,2	4 - 6,3	
EA09B79035	АЭП40-010-54-21П	4	6 - 10	
EA09B699972	АЭП40-014-54-21П	5,5	9 - 14	
EA09B699974	АЭП40-018-54-21П	7,5	13 - 18	
EA09B78300	АЭП40-023-54-21П	9	17 - 23	
EA09B78301	АЭП40-025-54-21П	11	20 - 25	
EA09B344537	АЭП40-032-54-21П	15	24 - 32	
EA09B344538	АЭП40-040-54-21П	18,5	32 - 40	
EA09B344540	АЭП40-050-54-21П	22	40 - 50	1000x600x300
EA09B344541	АЭП40-063-54-21П	30	50 - 63	
EA09B344543	АЭП40-080-54-21П	37	56 - 80	

Шкафы управления «Грантор» с двумя вводами с АВР на два насоса с плавным пуском

Артикул	2 насоса (плавный пуск)	U, 3x380 В		Размеры, (мм) ВxШxГ
		P, (кВт)	I, (А)	
EA09B79869	АЭП40-003-54П-21П	0,75	1,6 - 2,5	1000x600x300
EA09B79870	АЭП40-004-54П-21П	1,5	2,5 - 4	
EA09B79871	АЭП40-006-54П-21П	2,2	4 - 6,3	
EA09B79872	АЭП40-010-54П-21П	4	6 - 10	
EA09B699975	АЭП40-014-54П-21П	5,5	9 - 14	1000x800x400
EA09B699977	АЭП40-018-54П-21П	7,5	13 - 18	
EA09B79875	АЭП40-022-54П-21П	9	17 - 22	
EA09B79876	АЭП40-025-54П-21П	11	20 - 25	
EA09B514496	АЭП40-030-54П-21П	15	24 - 30	
EA09B514497	АЭП40-037-54П-21П	18,5	30 - 37	
EA09B514498	АЭП40-040-54П-21П	18,5	37 - 40	
EA09B514499	АЭП40-045-54П-21П	22	40 - 45	
EA09B514500	АЭП40-060-54П-21П	30	45 - 60	
EA09B514503	АЭП40-075-54П-21П	37	60 - 75	

Шкафы управления «Грантор» с двумя вводами с АВР на два насоса и одним насосом подпитки

Артикул	2 насоса (прямой пуск) + насос-подпитки	U, (В) 3x380 В		Жокей-насос 3x380В I, (А)	Размеры, (мм) ВxШxГ
		P, (кВт)	I, (А)		
EA09C392925	АЭП40-003-54-21П1	0,75	1,6 - 2,5	0,5-5	800x600x300
EA09C385341	АЭП40-004-54-21П1	1,5	2,5 - 4		
EA09C392926	АЭП40-006-54-21П1	2,2	4 - 6,3		
EA09C392929	АЭП40-010-54-21П1	4	6 - 10		
EA09C699874	АЭП40-014-54-21П1	5,5	9 - 14		
EA09C699875	АЭП40-018-54-21П1	7,5	13 - 18		
EA09C403012	АЭП40-023-54-21П1	9	17 - 22		
EA09C403014	АЭП40-025-54-21П1	11	20 - 25		
EA09C344572	АЭП40-032-54-21П1	15	24 - 32		
EA09C344574	АЭП40-032-54-21П1	15	24 - 32		
EA09C344575	АЭП40-040-54-21П1	18,5	32 - 40	3-25	1000x600x300
EA09C344580	АЭП40-040-54-21П1	18,5	32 - 40	0,5-5	
EA09C386008	АЭП40-050-54-21П1	22	40 - 50	3-25	
EA09C344585	АЭП40-050-54-21П1	22	40 - 50	0,5-5	
EA09C344590	АЭП40-063-54-21П1	30	50 - 63	3-25	1000x800x400
EA09C344592	АЭП40-063-54-21П1	30	50 - 63	0,5-5	
EA09C344637	АЭП40-080-54-21П1	37	56 - 80	3-25	
EA09C344649	АЭП40-080-54-21П1	37	56 - 80	0,5-5	



ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Шкафы управления «Грантор» с двумя вводами с АВР на два насоса с плавным пуском и одним насосом подпитки

Артикул	2 насоса (плавный пуск) + насос-подпитки	U, (В) 3×380 В		Жокей-насос 3×380В I, (А)	Размеры, (мм) В×Ш×Г
		P, (кВт)	I, (А)		
EA09C403338	АЭП40-003-54П-21П1	0,75	1,6 - 2,5	0,5-5	1000x800x400
EA09C403339	АЭП40-004-54П-21П1	1,5	2,5 - 4		
EA09C403340	АЭП40-006-54П-21П1	2,2	4 - 6,3		
EA09C403341	АЭП40-010-54П-21П1	4	6 - 10		
EA09C699876	АЭП40-014-54П-21П1	5,5	9 - 14		
EA09C699877	АЭП40-018-54П-21П1	7,5	13 - 18		
EA09C403344	АЭП40-022-54П-21П1	9	17 - 22		1200x800x400
EA09C403395	АЭП40-025-54П-21П1	11	20 - 25		
EA09C514521	АЭП40-030-54П-21П1	15	24 - 30		
EA09C514525	АЭП40-037-54П-21П1	18,5	30 - 37		
EA09C514527	АЭП40-040-54П-21П1	18,5	37 - 40		
EA09C514530	АЭП40-045-54П-21П1	22	40 - 45		
EA09C514532	АЭП40-060-54П-21П1	30	45 - 60		
EA09C514539	АЭП40-075-54П-21П1	37	60 - 75		

Шкафы управления «Грантор» с двумя вводами с АВР на три насоса

Артикул	3 насоса (прямой пуск)	U, (В) 3×380 В		Размеры, (мм) В×Ш×Г
		P, (кВт)	I, (А)	
EA09E99970	АЭП40-003-54-32П	0,75	1,6 - 2,5	800x600x300
EA09E104356	АЭП40-004-54-32П	1,5	2,5 - 4	
EA09E104354	АЭП40-006-54-32П	2,2	4 - 6,3	1000x600x300
EA09E100319	АЭП40-010-54-32П	4	6 - 10	
EA09E699878	АЭП40-014-54-32П	5,5	9 - 14	
EA09E699879	АЭП40-018-54-32П	7,5	13 - 18	
EA09E83905	АЭП40-023-54-32П	9	17 - 23	
EA09E85258	АЭП40-025-54-32П	11	20 - 25	
EA09E344663	АЭП40-032-54-32П	15	24 - 32	1000x800x400
EA09E344664	АЭП40-040-54-32П	18,5	32 - 40	
EA09E344665	АЭП40-050-54-32П	22	40 - 50	1200x800x400
EA09E344667	АЭП40-063-54-32П	30	50 - 63	
EA09E344668	АЭП40-080-54-32П	37	56 - 80	

Внимание! Выбор шкафа осуществляется по номинальному току (Iном, А).

Примечание. К шкафам управления возможно подключение электродвигателей мощностью 0,06–800 кВт (номинальный ток 0,1–1600 А). Информация по шкафам управления на мощность, не указанную далее в каталоге, предоставляется по запросу.

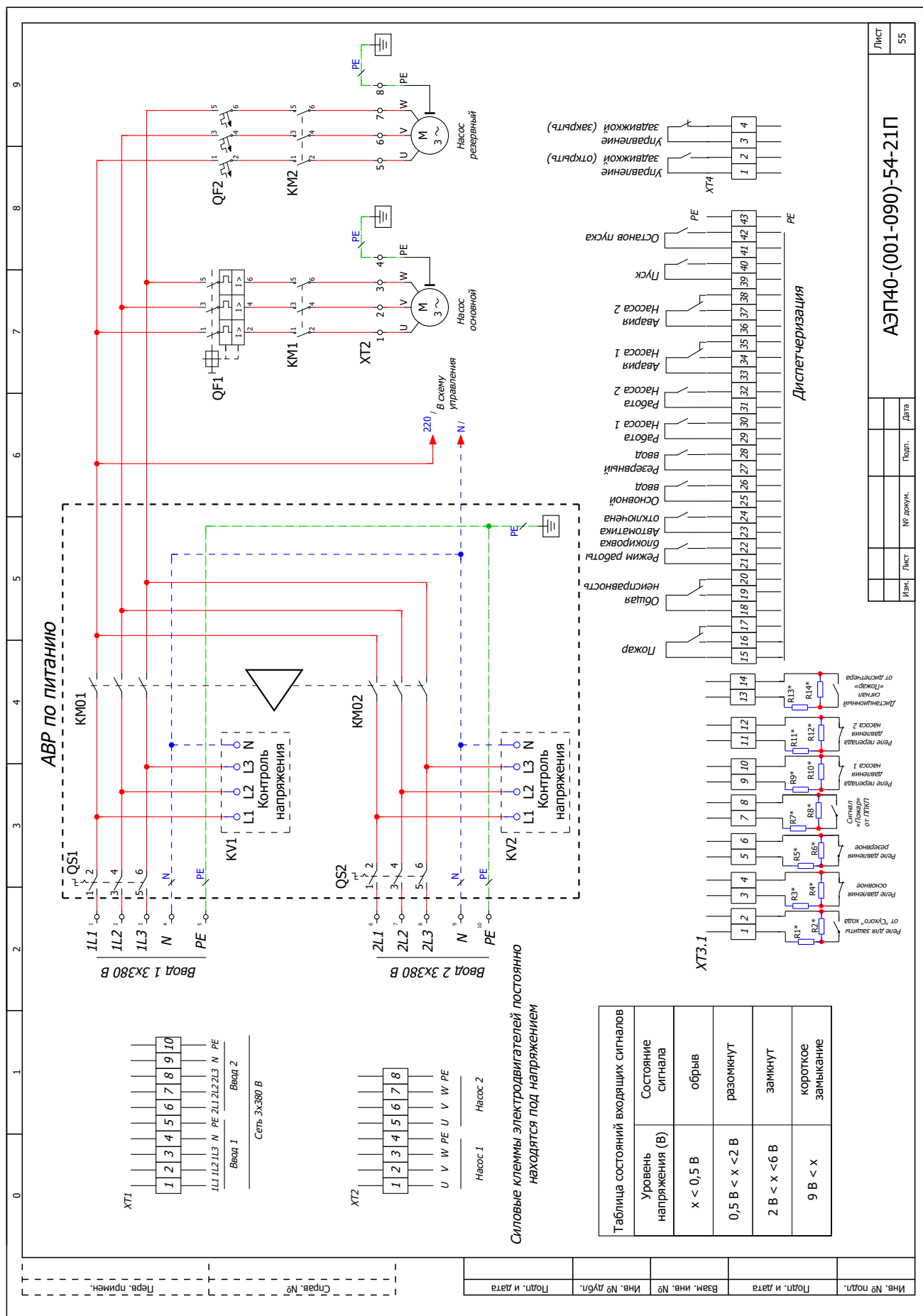
Примеры заказов шкафов управления

- АЭП40-010-54-21П1.
- АЭП40-100-54П-21П — 1 шт. + Блок подключения дополнительного шкафа управления задвижкой (встраивается на заводе) — 1 шт. + Блок подключения электрифицированной задвижки (встраивается на заводе) — 2 шт.

В модификации шкафов с насосами подпитки (в конце маркировки П1, П2) возможно подключение одного или двух (рабочий / резервный) насосов подпитки (жокей-насосы) мощностью до 2,2 кВт, 3×380 В, 0,5–5 А. По заказу возможно изготовление мощностью до 11 кВт, 3×380 В, 3–25 а и выше.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Лист	55
АЭП40-(001-090)-54-21П	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

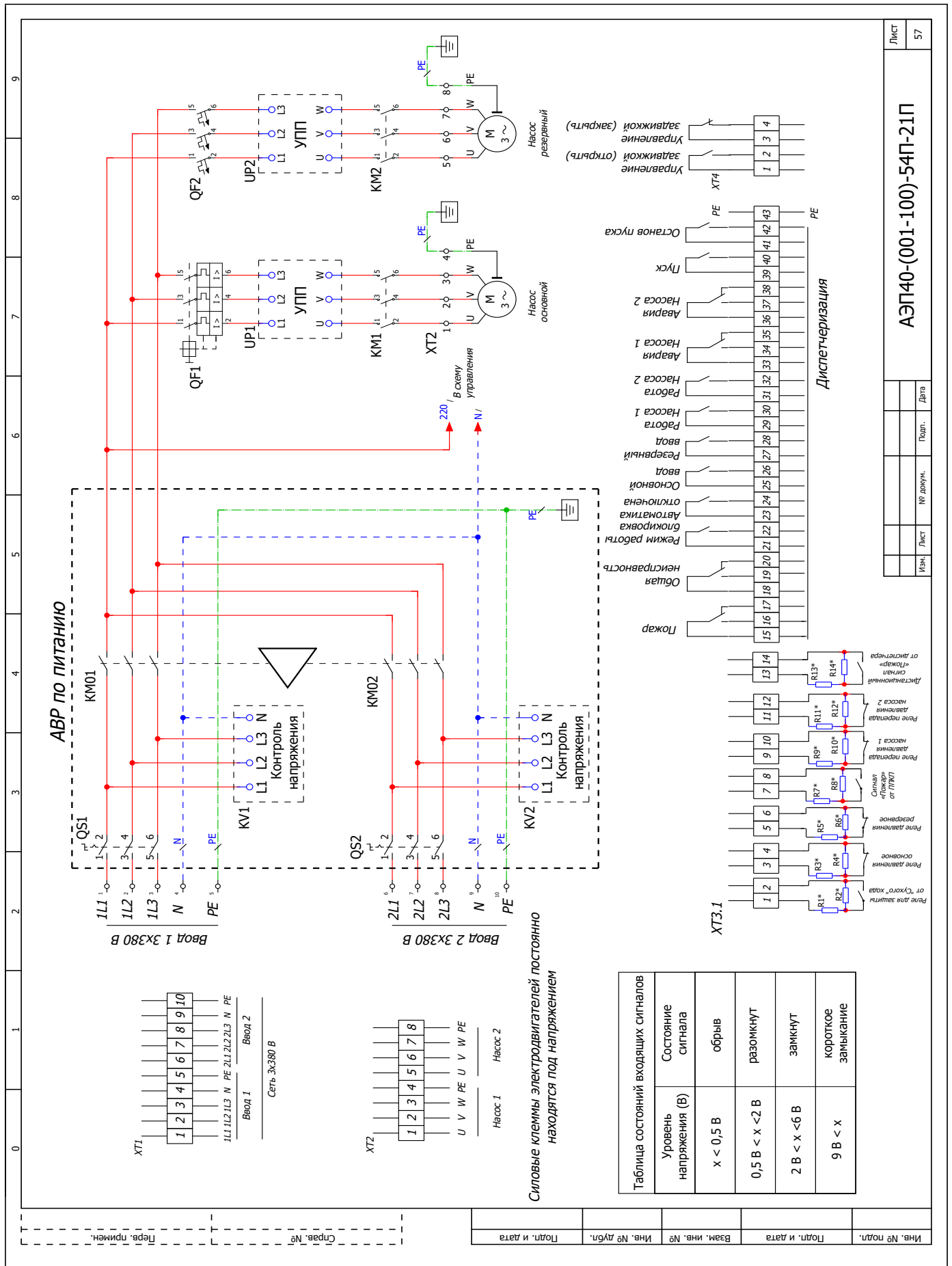
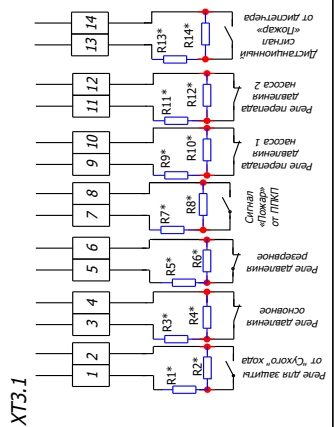
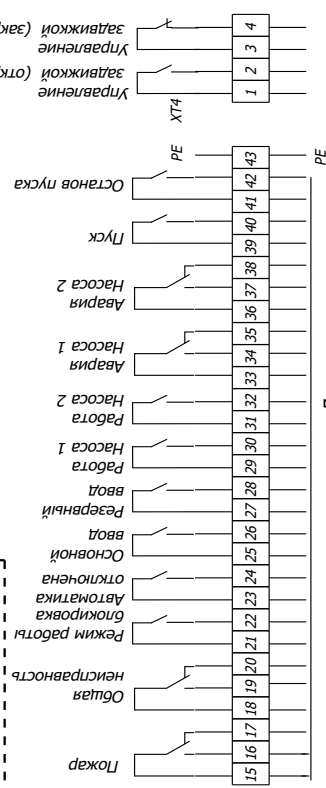


Таблица состояний входящих сигналов

Уровень напряжения (В)	Состояние сигнала
$x < 0,5 \text{ В}$	обрыв
$0,5 \text{ В} < x < 2 \text{ В}$	разомкнут
$2 \text{ В} < x < 6 \text{ В}$	замкнут
$9 \text{ В} < x$	короткое замыкание



Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АЭП40-(001-100)-54П-21П

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

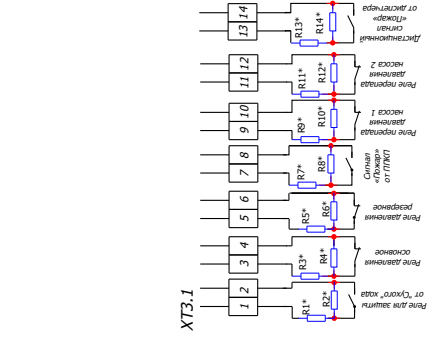
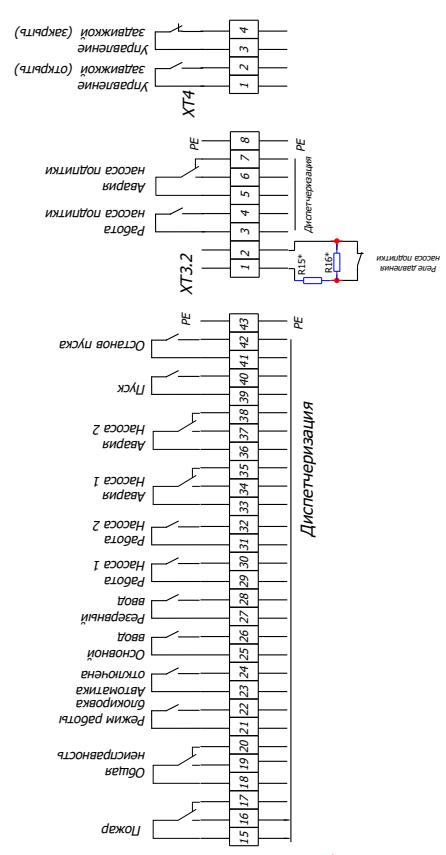
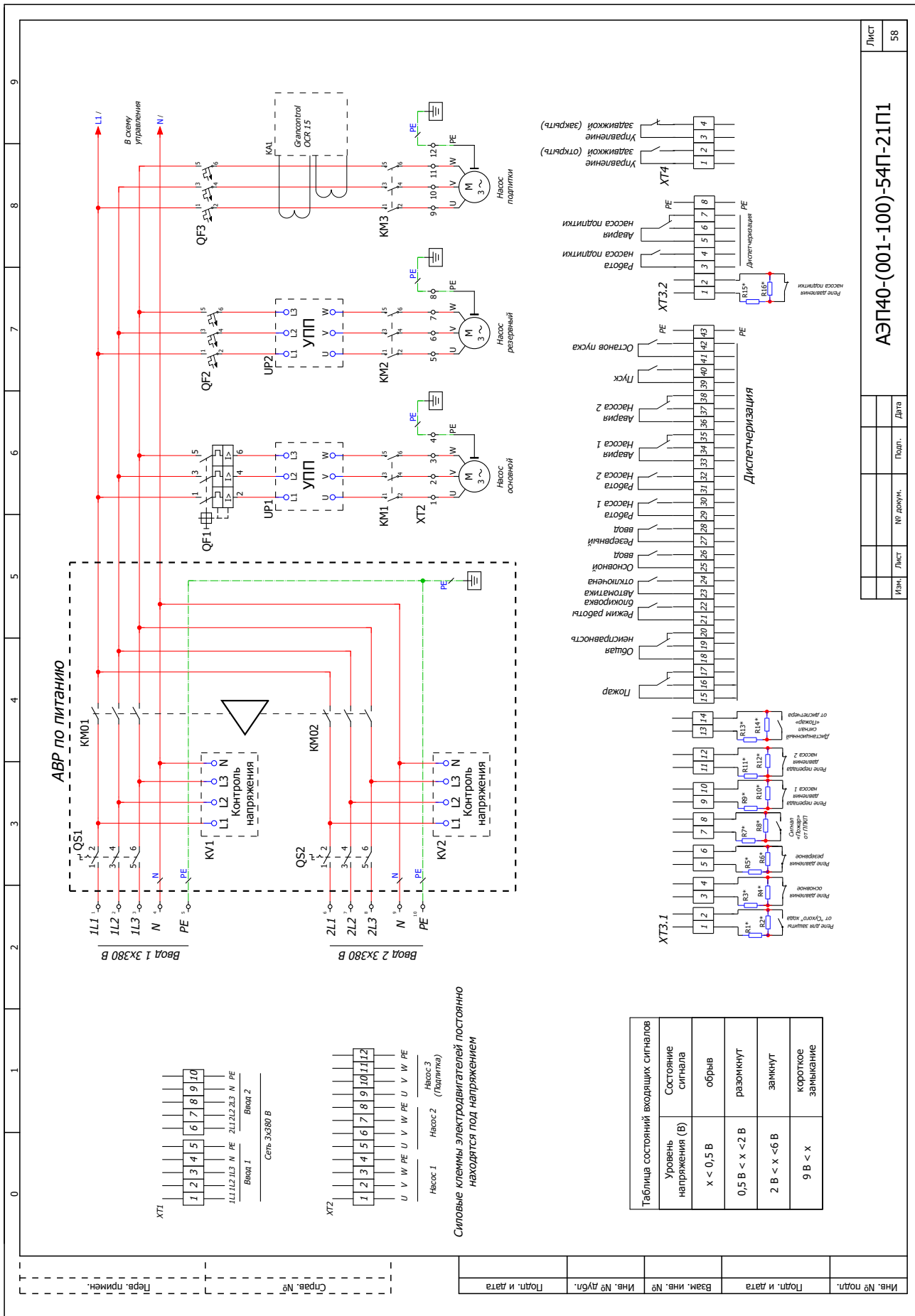


Таблица состояний входящих сигналов

Уровень напряжения (В)	Состояние сигнала
$x < 0,5 \text{ В}$	обрыв
$0,5 \text{ В} < x < 2 \text{ В}$	разомкнут
$2 \text{ В} < x < 6 \text{ В}$	замкнут
$9 \text{ В} < x$	короткое замыкание

Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением

Лист	58
АЭП40-(001-100)-54П-21П1	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

