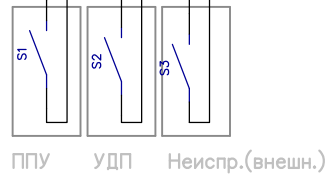
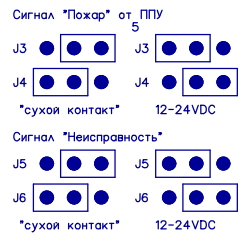
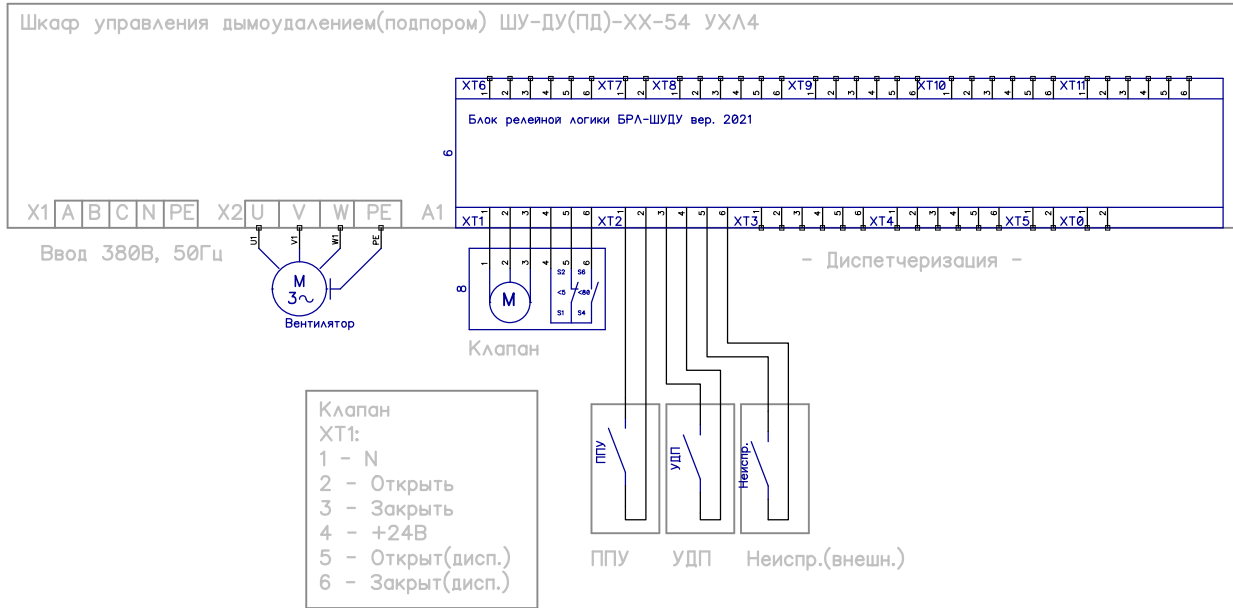


Управление
 ХТ2:
 1-2 - Сигнал от ППУ
 тип "сухой контакт", либо 12-24VDC
 (переключить джамперы J3-J4)
 3-4 - Сигнал от УДП
 тип "сухой контакт"
 5-6 - Сигнал "Неисправность"
 тип "сухой контакт", либо 12-24VDC
 (переключить джамперы J5-J6)



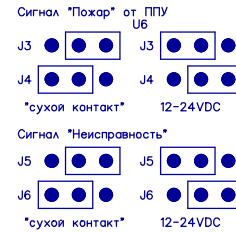
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4 Схема электрическая Листов	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Михайлов							
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Инв. № подл. Подп. и дата взамен инв. № дубл. Подп. и дата Справ. № Перв. примен.



Клапан
 XT1:
 1 - N
 2 - Открыть
 3 - Закрыть
 4 - +24В
 5 - Открыт(дисп.)
 6 - Закрыт(дисп.)

Сигналы диспетчеризации
 XT3:
 1-2 - Кл. откр.
 3-4 - Кл. закр.
 5-6 - Неисправность
 XT4:
 1-2 - Пожар
 3-4 - Вент. вкл.
 5-6 - Авт. откл.
 XT5:
 1-2 - Пит. норм.
 XT0:
 1 - +24В
 2 - -24В



Управление
 XT2:
 1-2 - Сигнал от ППУ
 тип "сухой контакт", либо 12-24VDC
 (переключить джамперы J3-J4)
 3-4 - Сигнал от УДП
 тип "сухой контакт"
 5-6 - Сигнал "Неисправность"
 тип "сухой контакт", либо 12-24VDC
 (переключить джамперы J5-J6)



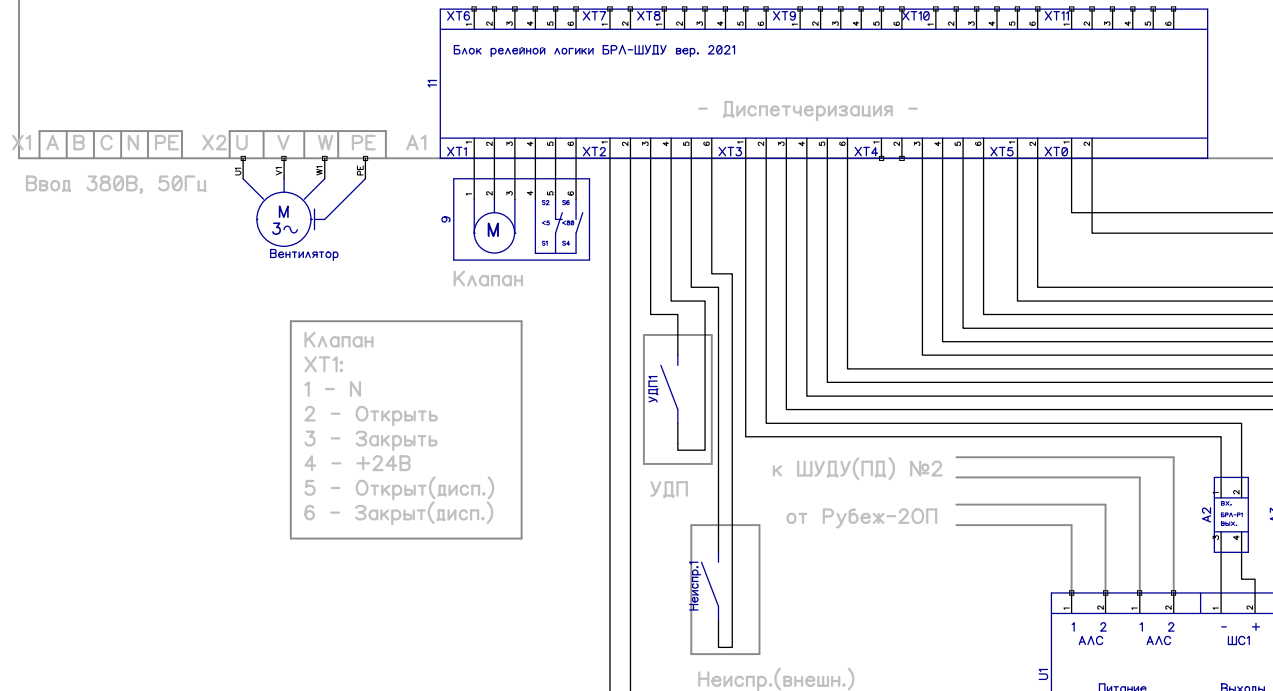
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Схема подключения ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4</p>	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Михайлов							
Пров.								
Т. контр.						Подключение		Листов
Н. контр.								
Утв.								

Перв. примен. / Справ. № / Подп. и дата / Взамен инв. № / Инв. № подл.

Сигналы диспетчеризации

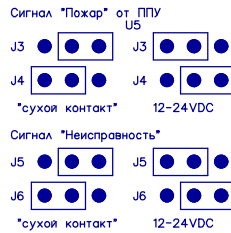
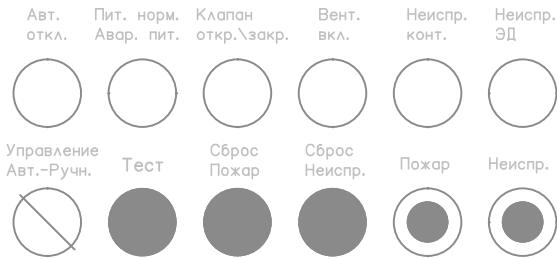
- ХТ3:
 1-2 - Кл. откр.
 3-4 - Кл. закр.
 5-6 - Неисправность
 ХТ4:
 1-2 - Пожар
 3-4 - Вент. вкл.
 5-6 - Авт. откл.
 ХТ5:
 1-2 - Пит. норм.
 ХТ0:
 1 - +24В
 2 - -24В

Шкаф управления дымоудалением(подпором) ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4



- Клапан
 ХТ1:
 1 - N
 2 - Открыть
 3 - Закрыть
 4 - +24В
 5 - Открыт(дисп.)
 6 - Закрыт(дисп.)

Шкаф управления вентилятором дымоудаления(подпора) ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4



Управление ХТ2:
 1-2 - Сигнал от ППУ тип "сухой контакт", либо 12-24VDC (переключить джамперы J3-J4)
 3-4 - Сигнал от УДП тип "сухой контакт"
 5-6 - Сигнал "Неисправность" тип "сухой контакт", либо 12-24VDC (переключить джамперы J5-J6)

Показан пример подключения. При подключении адресной метки АМП-10, желательно использовать источник бесперебойного питания типа РИП-12(24)!

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взамен инв. № дубл.

Подп. и дата

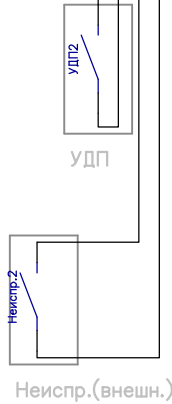
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Схема подключения ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4 к Рубеж-20П</p> <p>Подключение к Рубеж-20П (АМП-10)</p>	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Михайлов							
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Шкаф управления дымоудалением(подпором) ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4



Клапан
ХТ1:
1 - N
2 - Открыть
3 - Закрыть
4 - +24В
5 - Открыт(дисп.)
6 - Закрыт(дисп.)



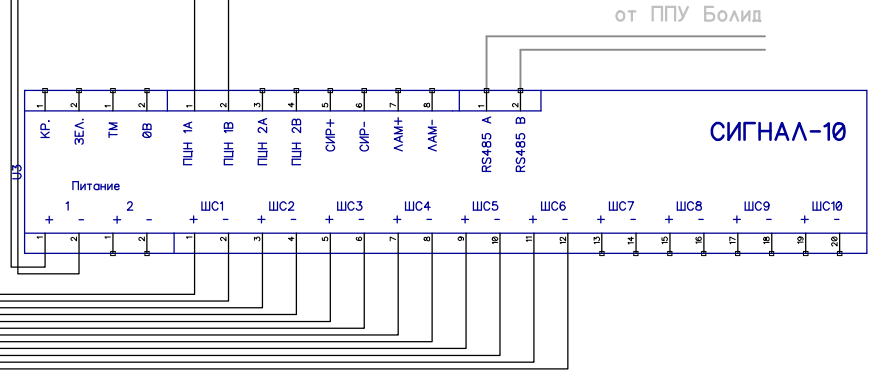
Сигналы диспетчеризации

ХТ3:
1-2 - Кл. откр.
3-4 - Кл. закр.
5-6 - Неисправность

ХТ4:
1-2 - Пожар
3-4 - Вент. вкл.
5-6 - Авт. откл.

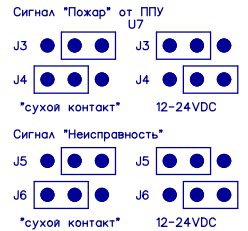
ХТ5:
1-2 - Пит. норм.

ХТ0:
1 - +24В
2 - -24В



Показан пример подключения. При подключении СИГНАЛ-10, желательно использовать источник бесперебойного питания типа РИП-12(24)!

Шкаф управления вентилятором дымоудаления(подпора) ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4



Управление
ХТ2:
1-2 - Сигнал от ППУ тип "сухой контакт", либо 12-24VDC (переключить джамперы J3-J4)
3-4 - Сигнал от УДП тип "сухой контакт"
5-6 - Сигнал "Неисправность" тип "сухой контакт", либо 12-24VDC (переключить джамперы J5-J6)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Схема подключения ШУ-ДУ(ПД)-ХХ-54 УХЛ4 к Сигнал-10(Болид)</p> <p>Подключение к Болид(Сигнал-10)</p>	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Михайлов							
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Взамен инв. №/инв. № дубл. Подп. и дата Инв. № подл.