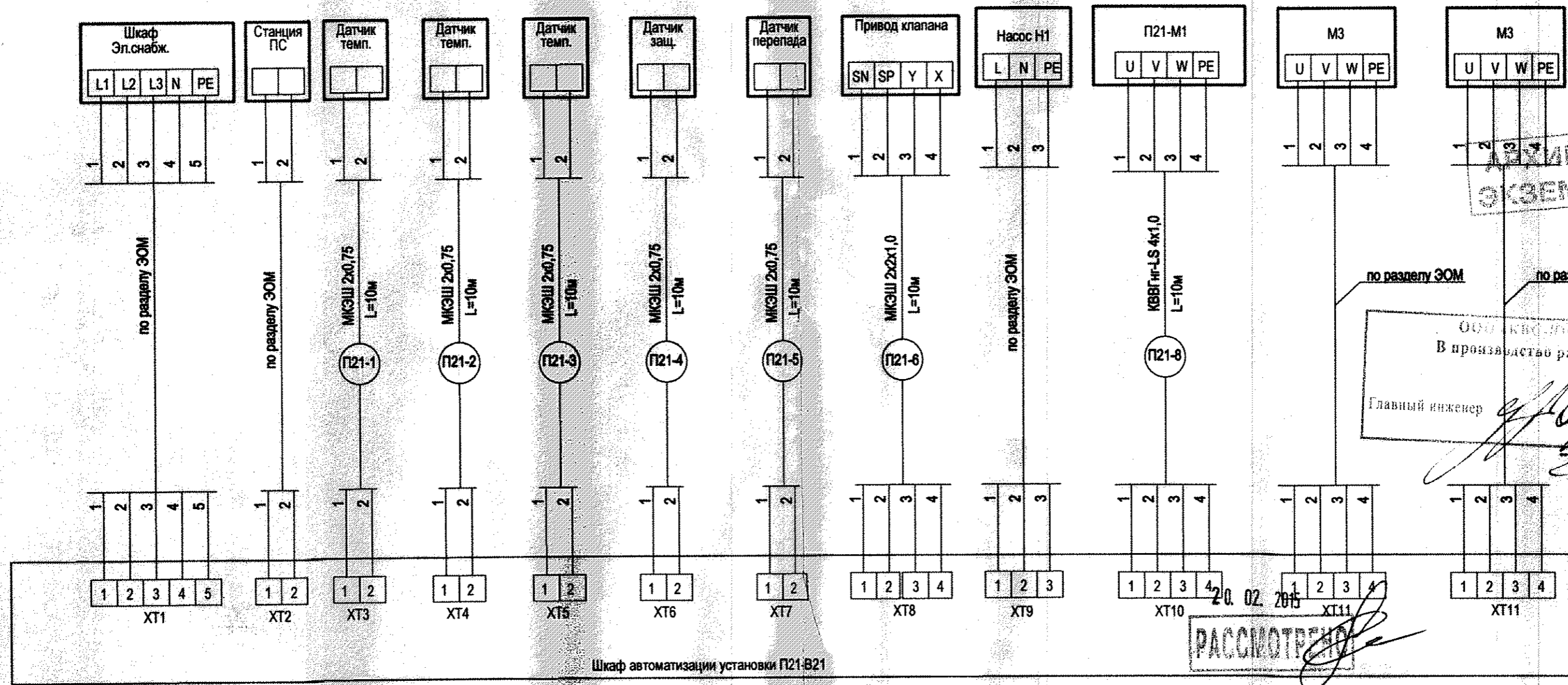


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление	Контроль/Управление	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха на входе в установку	Датчик температ. приточного воздуха на выходе в помещение	Датчик защиты замерзания	Датчик перепада давления	Привод 3-х ходового клапана	Насос Н1	Привод жалюзи приточного воздуха	Вентилятор М3	Вентилятор М3
№ установоч. чертежа												
№ позиции по специф.												
Обозначение			П21-ТЕ1	П21-ТЕ2	П21-ТЕ3	П21-ТС1	П21-РДС1	П21-М2	П21-Н1	П21-М1	П21-М3	В21-М1



ОРИГИНАЛ
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-ЛТ»
В производство работ
Главный инженер *[Signature]*

21.02.2015

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

Шкаф автоматизации установки П21-В21

Имя, фамилия
Подпись и дата
Взам. инв.

					1202/001-АОВ				
					г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Руководит.	Гриб			<i>[Signature]</i>	01.14		Р	21	
ГИП	Павлов			<i>[Signature]</i>	01.14				
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14				
Проверил	Починин			<i>[Signature]</i>	01.14				
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14	Схема внешних соединений установки П21-В21			