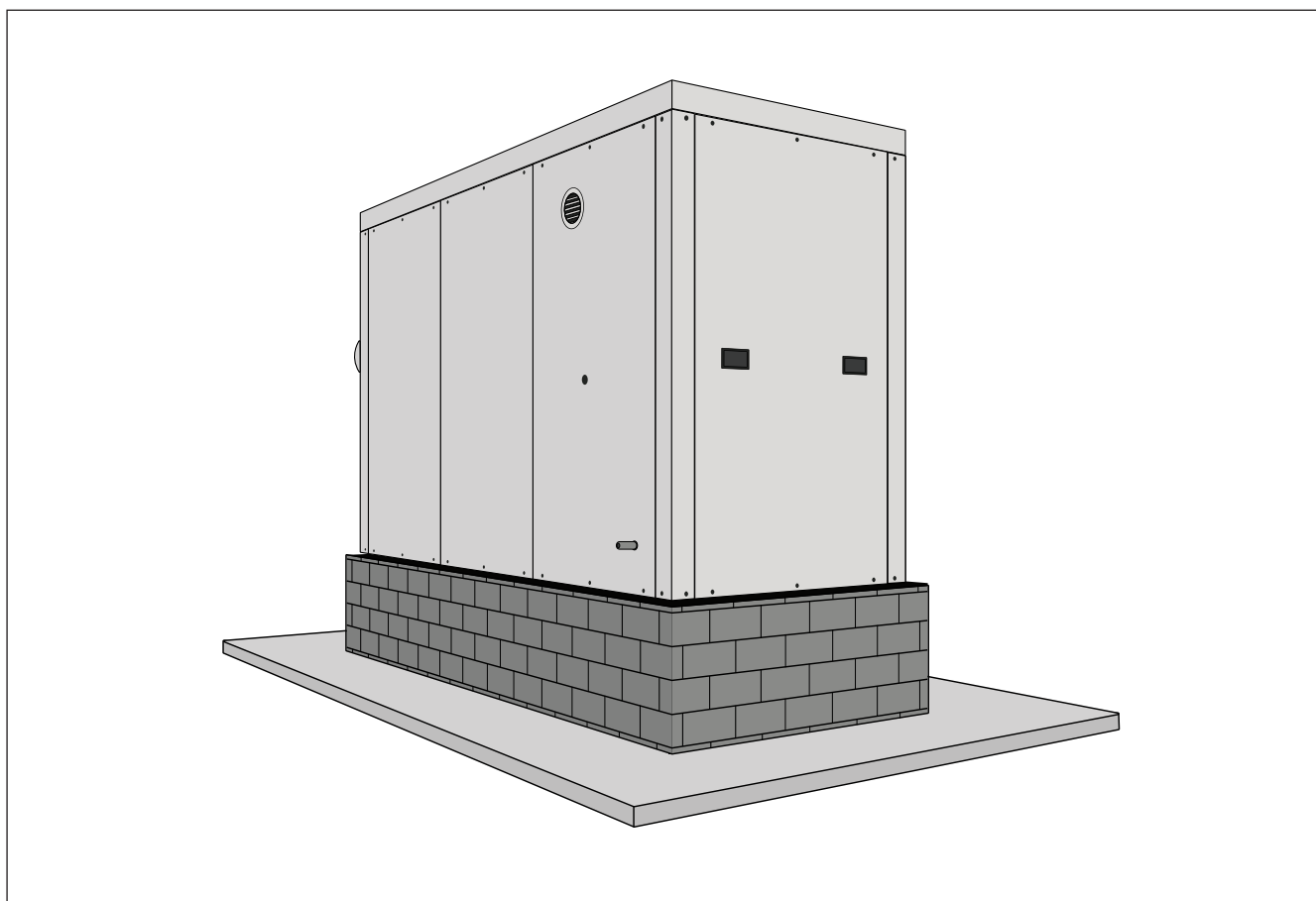


Руководство по монтажу и эксплуатации

Котлы наружного размещения Series M2N 2601-3000 кВт

Работающие под наддувом на природном газе



+7 /800/ 333-62-85

+7 /863/ 333-25-85

info@valdex.com

www.valdex.com

Условные обозначения

! Внимание!

Этот знак предупреждает о необходимости соблюдения данных требований для нормальной работы котла.



Опасность!

Этот знак предупреждает о возможных механических повреждениях, которые в дальнейшем могут сказаться на работе оборудования и здоровье обслуживающего персонала. Необходимо строго соблюдать данные требования.



Ссылка на другой документ

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование разделов	Стр.
1	Общие данные	4
1.1	Общая информация	4
1.2	Описание котла	4
1.3	Назначение котла	5
1.4	Объем поставки	5
2	Технические показатели	5
2.1	Технические характеристики	5
2.2	Габаритные и присоединительные размеры	6
2.3	Функционально-структурная схема. Структура КИПиА котла	7
3	Данные для подготовительных работ	9
3.1	Транспортировка	9
3.2	Монтаж котла	9
3.3	Обслуживание горелки	10
4	Подготовка к использованию	10
4.1	Требования к качеству воды	10
4.2	Подготовка к использованию	10
5	Пуск и остановка котла	11
5.1	Пуск котла	11
5.2	Вывод из эксплуатации	11
5.3	Аварийная остановка котла	11
6	Техническое обслуживание	12
6.1	Меры безопасности	12
6.2	Эксплуатация котла	12
6.3	Очистка котла со стороны воды	12
7	Текущий ремонт	12
8	Хранение	12
9	Утилизация	13
10	Гарантийные обязательства	13
11	Зависимость КПД и температуры от нагрузки	14
11.1	Зависимость КПД от нагрузки котла	14
11.2	Зависимость температуры от нагрузки котла	14
	Приложение 1. Схема электрическая принципиальная. Обозначения и маркировка КИПиА котла	15
	Приложение 2. Однолинейная расчетная схема	17
	Приложение 3. Схема электрическая принципиальная	18
	Приложение 4. Лицевая панель щита автоматики	28
	Приложение 5. Компоновка щита автоматики	29

1 Общие данные

1.1 Общая информация

Руководство по монтажу и эксплуатации (РЭ) распространяется на котлы Valdex Series M2N 2601-3000 кВт (далее – котёл или КА) и предназначено для ознакомления с его устройством, конструкцией, принципом действия, правилами эксплуатации и порядком выполнения монтажных и регламентных работ.

! Данное руководство предназначено исключительно для аттестованных специалистов.

! Все изображения, представленные в настоящем документе, являются схематическими примерами.

РЭ носит рекомендательный характер. Данные в РЭ могут отличаться от действительных

 Кроме настоящего РЭ при монтаже и эксплуатации необходимо также соблюдать требования:

- Текущие действующие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.

! Котел не является зданием и на него не распространяются нормы ПБ по ФЗ 123.

1.2 Описание котла

Котлоагрегат теплофикационный жаротрубно-дымогарный с реверсивной топкой. Котлоагрегат выполнен в блочном исполнении. Тепловая изоляция котла выполнена с использованием минераловатных матов. Корпус котла, а также прочие элементы его конструкции находятся во всепогодном защитном кожухе, что предусматривает его эксплуатацию на открытом воздухе. Котлоагрегат работает на природном газе или лёгком жидком топливе (в зависимости от типа горелочного устройства). Конструкция котла выполнена в газоплотном исполнении и работает под наддувом.

Особенностью конструкции является жаровая труба с обратным (реверсивным) ходом продуктов сгорания. Корпус котла состоит из наружной цилиндрической обечайки, передней и задней трубных решёток, днища, гладкой жаровой трубы, дымогарных труб Ø51х3мм. Жаровая труба имеет эксцентричное расположение, смещенное вниз относительно наружной обечайки. Для повышения эффективности процессов теплообмена в дымогарные трубы вставлены интенсификаторы теплообмена.

На наружной обечайке расположены патрубки для подвода и отвода теплоносителя.

В корпусе установлена гяделка со штуцером для определения величины противодавления в топке котла.

Конструкция котла предусматривает необходимую прочность при возможных “хлопках”, что исключает установку взрывных предохранительных клапанов.

В котлоагрегате предусмотрен дренажный трубопровод Ду25 (Т96) для опорожнения котла. Также этот трубопровод служит для заполнения и подпитки котлового контура теплоносителем.

Для дренирования котлоагрегата необходимо соеди-

нить гибкими шлангами дренажные штуцера, установленные в низших точках трубопроводов и дренировать систему в канализационную систему городской сети.

Для удобства эксплуатации и доступа к оборудованию в кожухе предусмотрены дверцы и съёмные панели.

Защита металлоконструкций выполнена в два слоя лакокрасочным покрытием «Темадур» общей толщиной покрытия 100 мкм.

Котел установлен и закреплён на металлическом основании кожуха, рассчитанного на нагрузки всего технологического оборудования.

Для защиты котлов от избыточного давления (свыше 0,6 МПа) на сетевых трубопроводах или в ИТП должна быть предусмотрена установка предохранительных клапанов. При срабатывании клапана теплоноситель отводится в специально предусмотренную для его сбора емкость.

Для нормальной работы горелочного устройства предусмотрен подогрев воздуха водяным отопителем.

В отношении остального оборудования отопление не предусматривается ввиду избытков тепловыделения работающего оборудования.

Приток воздуха обеспечивается через жалюзийные решетки, установленные в боковой (левой) наружной стене. Предусматривается предварительный подогрев воздуха в отопительный период водяным подогревателем.

Дымовые газы удаляются через газоход и дымоход с естественной тягой.

Все оборудование котлоагрегата, а также трубопроводы и арматура с температурой наружных поверхностей более +40°С изолированы рулонными листами из вспененного синтетического каучука с закрытой пористой структурой «K-flex».

На боковой стенке котла прикреплен фирменная табличка, содержащая основные данные.

Количество и состав сигналов:

- общая авария;
- авария «Высокое давление в котле»;
- авария «Низкое давление в котле»;
- авария «Высокая температура в котле»;
- авария насоса.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя котлоагрегат комплектуется циркуляционным насосом.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования подлежат заземлению. Для этой цели предусматривается устройство повторного наружного контура заземления, сопротивление которого должно быть не более 4 Ом. В качестве внутреннего контура используется корпус кожуха котлоагрегата.

Защита котлоагрегата выполнена по 2 категории зона «Б» в соответствии с требованиями «Инструкции

ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

1.3 Назначение котла

Область применения и применение по назначению:

- Котел предназначен исключительно для нагрева теплоносителя. Производственное или промышленное применение в целях отличных от нагрева теплоносителя не допускается;

- Котел предназначен для стационарного монтажа. Работает в закрытой системе теплоснабжения.

1.4 Объем поставки

- Котловой блок в обшивке со смонтированной горелкой и циркуляционным насосом.
- Руководство по эксплуатации и комплект технической документации.

2 Технические показатели

2.1 Технические характеристики

Таблица 1. Технические характеристики*

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
Номинальная тепловая мощность	кВт	2601-3000
КПД *	%	92
Допустимая рабочая температура подачи (max)	°С	95 (до 114)
Допустимая температура обратной воды (max)	°С	70 (85)
Допустимое рабочее давление	бар	6
Аэродинамическое сопротивление	мбар	10,3
Теплоноситель	м ³ /с	Вода/50% раствор этиленгликоля
Остаточный напор насоса	МПа	0,2
Расход теплоносителя **	т/ч	89-103
Расход топлива	н.м ³ /ч	304-350
Минимальное давление природного газа	мбар	11
Максимальное давление природного газа***	мбар	360
Температура продуктов сгорания, не более	°С	200
Уровень вредных выбросов NOx, не более	мг/м ³	150
Уровень вредных выбросов CO, не более	мг/м ³	75
Диаметр присоединения патрубка газопровода	Ду	25
Диаметр патрубка для присоединения дымохода	мм	400
Диаметр патрубка дренажного	Ду	25
Максимальная пиковая потребляемая электрическая мощность	кВт	30,4
Характеристики электропитания (напряжение/частота)	В/Гц	380/50
Сухая масса котла	кг	8700
Объем котловой воды	м ³	2,1
Масса котла с водой	кг	10900
Климатическое исполнение		УХЛ1
Срок службы	лет	20

* При номинальной тепловой мощности и работе на природном газе

** Для работы на природном газе с температурным графиком 95°/70°

*** Данный параметр может быть скорректирован в зависимости от поставки. Необходимо уточнять

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.2 Габаритные и присоединительные размеры

! Чертеж показан сокращенно: без передних и задних дверей внешнего корпуса котла; без двух верхних панелей корпуса для удобства показа патрубков присоедине-

ния газоходов дымовой трубы; все облицовочные панели показаны условно, могут быть изменены.

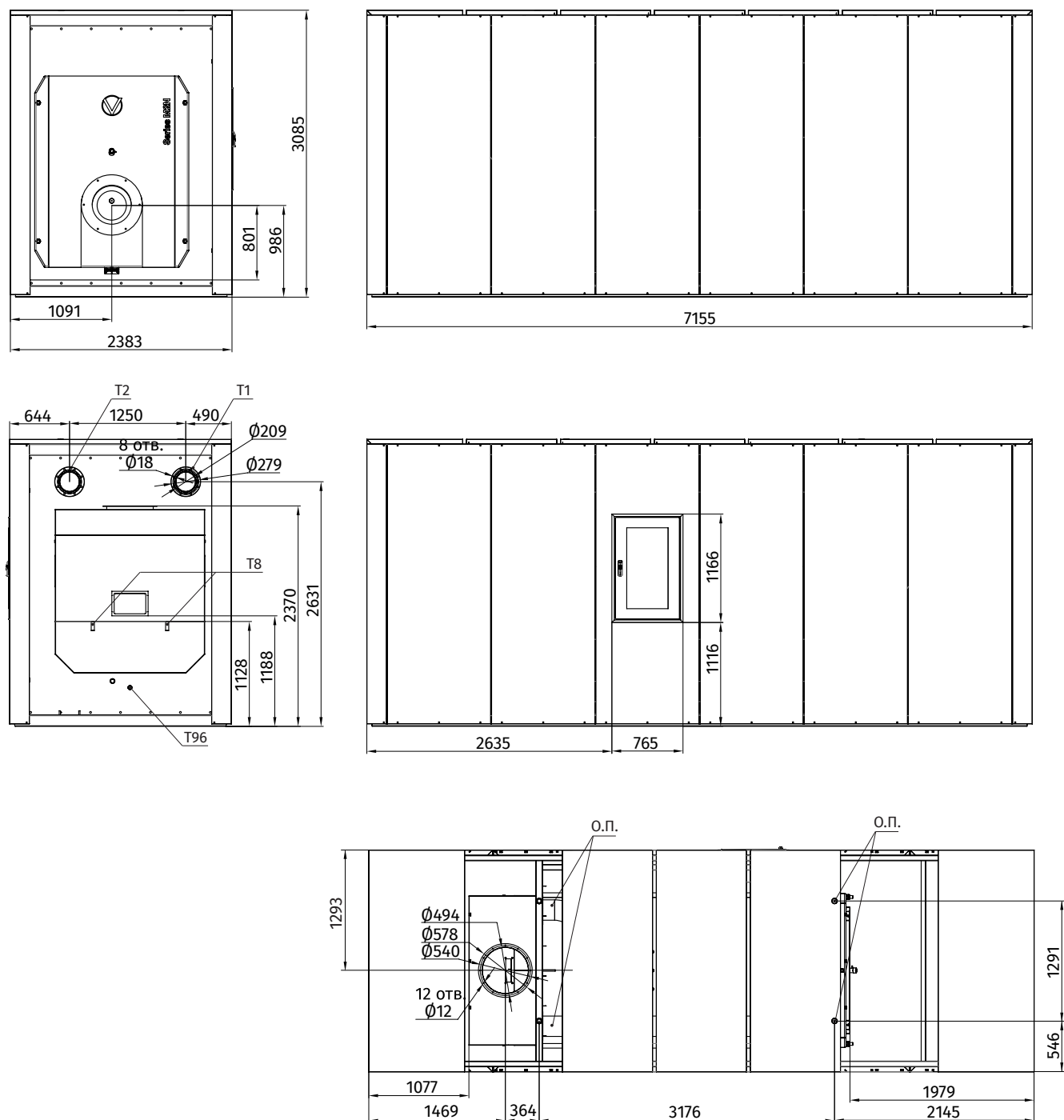


Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры.

T1 - Вход теплоносителя в котёл, T2 - Выход теплоносителя из котла, T8 - конденсатоотводчик, T96 -патрубок дренажный, O.п. - отверстия для подъема.

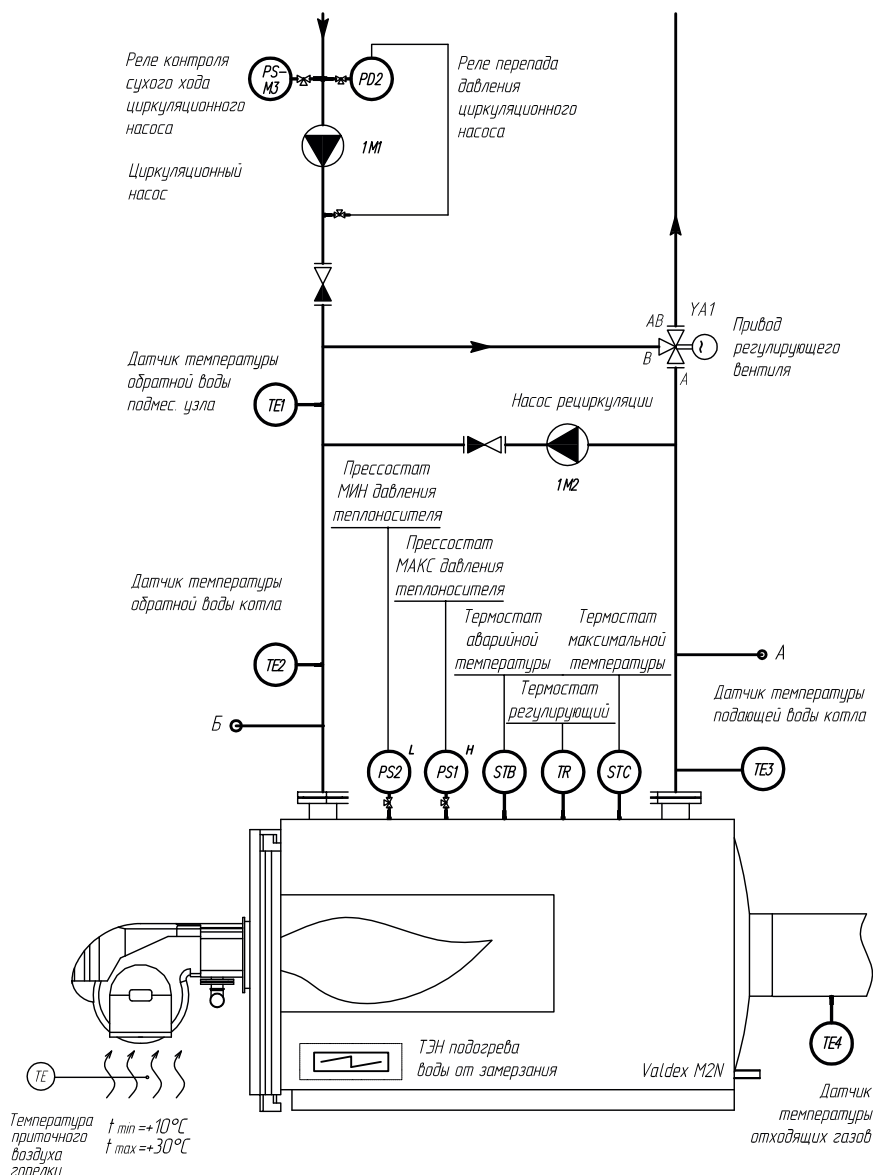
Таблица 2. Габаритные и присоединительные размеры

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
Номинальная тепловая мощность	кВт	2601-3000
T96 (резьба трубная G1/2")	Ду	25

2.3 Функционально-структурная схема. Структура КИПиА котла

! Схема носит обобщающий характер. Может отличаться в зависимости от мощности котла.

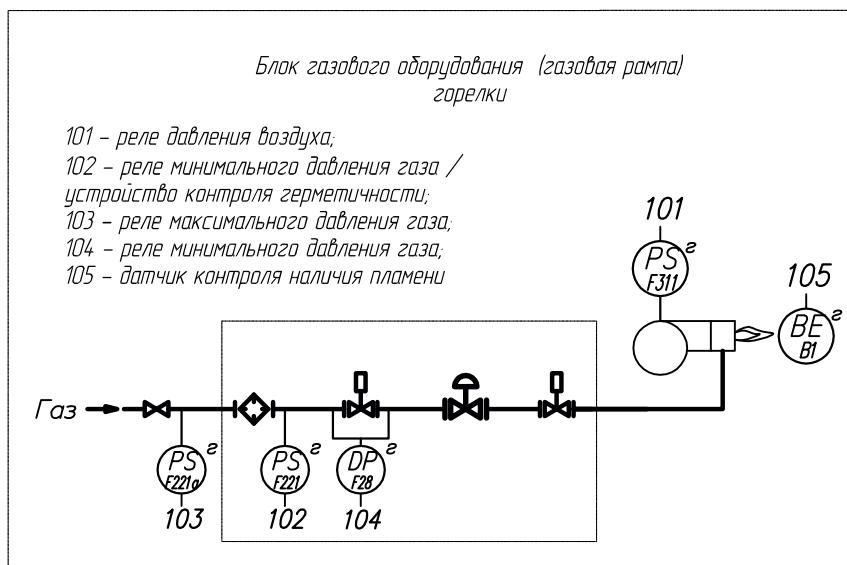
! Все электрические схемы находятся в руководстве по монтажу и эксплуатации котла.



Поз. обозначение	Наименование, типичная характеристика	Кол-во	Примечание
PS1	Датчик реле давления, диапазон 2-16бар, дифференциал 2-3,2бар, автоматический сброс, Pmax p=32бар, присоед G1/2A, Danfoss	1	Прессостат МАКС давления теплоносителя
PS2	Датчик реле давления, диапазон 1-10бар, дифференциал 1-2,5бар, автоматический сброс, Pmax p=25бар, присоед G1/2A, Danfoss	1	Прессостат МИН давления теплоносителя
TR, STB	Реле температуры, диапазон настройки 0-150°C, дифференциал 7-20°C, Danfoss	2	TR-термостат реж-щий по воде STB-термостат авар-ный по воде
	Гильза латунная, 110х15мм с сольщиками, Danfoss	2	
TE1, TE3	Термопреобразователь сопротивления -SO 200°C, с НСХ РН100, с двухпроводной схемой внутренних соединений, длина позужной части 100мм, резьба присоединения G1/2 (в комплекте с гильзой защитной), Danfoss	3	TE1-Температура обратной воды подмес узла TE2-Температура обратной воды котла TE3-Температура подающей воды котла
TE4	Термопреобразователь сопротивления -SO 400°C, с НСХ РН100, с двухпроводной схемой внутренних соединений, длина позужной части 200мм, резьба присоединения G1/2 (в комплекте с гильзой защитной), Danfoss	1	Температура отходящих газов
PS-M3	Датчик реле давления, диапазон 0,4-15бар, дифференциал 0,4-1,5бар, резьба присоединения G1/2, Danfoss	1	Давление обр. воды сухой ход циркул. насоса
PD2	Датчик реле перепада давления, диапазон 0,25-3,5бар, дифференциал 0,5бар	1	Перепад давл.е циркул. насоса
PD1	Датчик-реле перепада давления воздуха. Диапазон регулирования 30-500Па, НК Instruments	1	Давл. приточного воздуха горелки
TS2	Термостат комнатный. Диапазон регулирования температуры 0-30°C, Siemens	1	Рег. термостат приточного воздуха горелки

Редакция 31.07.2019

Рисунок 2 - Функционально-структурная схема. Структура КИПиА котла



1. Условные обозначения приборов приняты в соответствии с 21208-2013
2. Приборы, помеченные знаком "z" поставляются комплектно с горелкой.

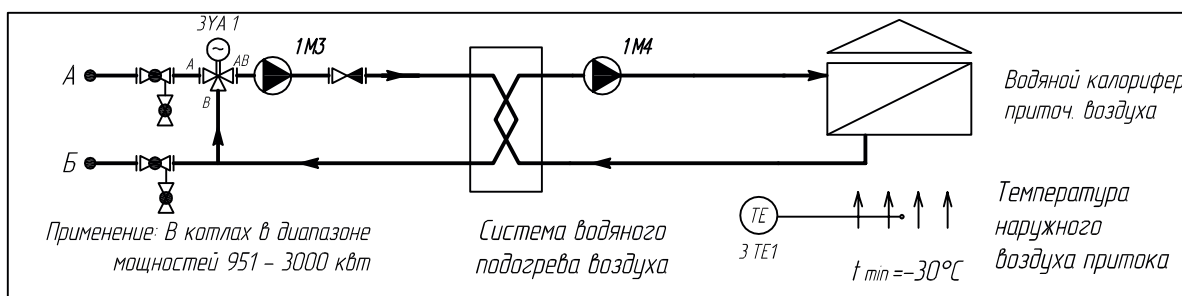
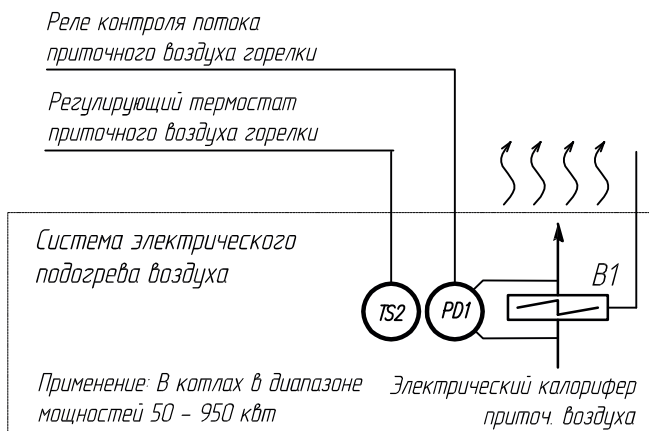


Рисунок 2 - Функционально-структурная схема. Структура КИПиА котла (продолжение)

3 Данные для подготовительных работ

3.1 Транспортировка

Транспортирование котлов осуществляется по автомобильным дорогам всех категорий на автомобилях грузоподъемностью не менее 1,5 т и по железной дороге на железнодорожных платформах при соблюдении правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

При транспортировании должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранность, качество и товарный вид котлов.

Установку котла производить на фундамент с заранее рассчитанной нагрузкой. Данные с нагрузками на фундамент приведены на рисунке 3 (выделены серым цветом) и в таблице 3.

3.2 Монтаж котла

Для упрощения монтажа и работ по техническому обслуживанию должны быть выполнены указанные размеры, приведённые на рисунке 3 и в таблице 3.

Монтаж котла необходимо выполнить на подготовленном фундаменте. При этом высота фундамента или иной опорной конструкции должна обеспечивать уровень установки на 50-100 мм выше уровня снегового покрова в районе размещения котла.

При расчете нагрузки на фундамент нужно учесть нагрузку снегового покрова на поверхность котла.

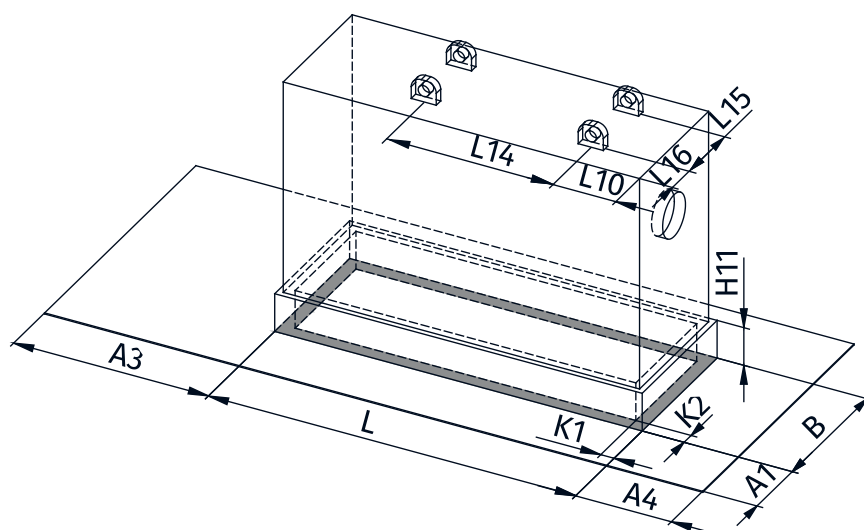


Рисунок 3 - Нагрузка на фундамент; размеры для обслуживания и строповки

Таблица 3. Размеры для установки, обслуживания и строповки

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
Номинальная тепловая мощность	кВт	2601-3000
L	мм	7255
B	мм	2483
Нагрузка на фундамент*	кгс/м ²	2412
L10	мм	2145
L14	мм	3176
L15	мм	546
L16	мм	1291
H11		на 50-100 мм выше уровня снегового покрова в районе размещения
K1**=K2**	мм	250
A1	мм	900
A3	мм	1800
A4	мм	1100
Масса, не более	кг	10900


* Расчитаны при параметрах K1 и K2; без учёта снеговой нагрузки

** Условные параметры одной кладки кирпичей

3.3 Обслуживание горелки

Котлы Valdex M2N поставляются со встроенной горелкой. Эксплуатируются с избыточным давлением в топочной камере. В зависимости от мощности, горелка может быть одноступенчатая или многоступенчатая моделируемая.

При повторной установке горелочного устройства, пространство между внутренней обечайкой поворотной камеры и головным патрубком горелки уплотняется материалом МКРР-130 ГОСТ 23619-79 (или другим мягким материалом с огнеупорностью не ниже 1000°С).

 Наладку, эксплуатацию горелочного устройства, установленного на котле, производить согласно прилагаемому к горелочному устройству руководству по эксплуатации.

4 Подготовка к использованию

4.1 Требования к качеству котловой воды

Рабочие параметры, в т.ч. расход воды через котел должны соответствовать данным приведенным в таблице 1.

Циркуляция в котле принудительная. Водно-химический режим должен обеспечивать работу котла без отложения накипи и шлама на тепловоспринимающих поверхностях. Качество сетевой и подпиточной воды должно соответствовать требованиям качества воды для водогрейных котлов (см. таблицу 4). Качества воды является определяющим фактором, влияющим на срок службы котла и котельного оборудования.

Таблица 4. Требования качества подпиточной воды

Наименование	Ед. изм.	Значение
Прозрачность по шрифту не менее	см	30
Карбонатная жесткость	мкг-экв./кг	700
Содержание растворенного кислорода	мкг/кг	50
Содержание соединений железа (в пересчете на Fe)	мкг/кг	300
Значение pH при 25 °С		7,0-8,5
Свободная углекислота	мг/кг	отсутствует
Содержание нефтепродуктов	мг/кг	1,0

Способ химводоочистки выбирается специализированной организацией, проектирующей котельную, с учетом качества исходной воды и требований, предъявляемых к сетевой воде и подпиточной воде.

Перед пуском котла в работу необходимо произвести ревизию тепловых сетей, устранить утечки и произвести промывку теплосети. Способы и методы промывки устанавливает специализированная проектная организация, в зависимости от местных условий.

Во избежание коррозии в выключенном состоянии котел должен проходить квалифицированную консервацию.

! Категорически запрещается ввод котла в эксплуатацию без подготовленных (промытых) тепловых сетей и без обеспечения требуемых пока-

зателей качества сетевой и подпиточной воды, во избежание последующего загрязнения котла шламом и накипью.

4.2 Подготовка к использованию

При установке и использовании котла должны быть выполнены нормы пожаротушения согласно требованиям пожарной безопасности.

Перед пуском котла в работу следует убедиться в исправности системы электропитания и всех сборочных единиц, а также в надёжности их крепления.

Котлы, полученные для эксплуатации, необходимо проверить на отсутствие механических повреждений, связанных с транспортированием и хранением.


! В процессе транспортировки котла (хранения на складе с повышенной влажностью) теплоизоляционный материал камеры поворотной может впитать в себя влагу. В связи с этим на начальном этапе пуска котла материал футеровки необходимо просушить, посредством эксплуатации котла в течение 1-2 суток в режиме «мало горения». В дальнейшем можно набирать полную нагрузку. Данные мероприятия следует выполнять и при пуске котла после длительных перерывов в его работе и в случае попадания влаги на материал теплоизоляционной плиты камеры поворотной после аварии и т.п.

Перед пуском котла в эксплуатацию должны быть проведены пуско-наладочные работы специализированной организацией, при которых необходимо:

- Смонтировать на патрубках трубопроводов воды манометры и установить в гильзы термометры. В гильзы под термометры залить масло. После проведения пуско-наладочных работ необходимо убрать термометры и манометры с труб во избежание замерзания приборов в зимний период.
- Котёл подключить ко всем коммуникациям в соответствии с проектом установки котла в котельной. Котёл залить водой прошедшей химводоочистку. Произвести регулировку предохранительных клапанов на открытие их при повышении давления воды в котле выше рабочего.
- Проверить правильность монтажа всего оборудования, трубопроводов, топливопроводов, запорной и предохранительной арматуры, приборов КИП и А;
- Провести проверочные испытания на плотность. Устранить все выявленные неплотности.

Настройка автоматики котла:

- 1) Настроить реле дифференциального потока воды через циркуляционный насос (регулируется «отвёрткой»)
- 2) Настроить давление внутри котла на прессостатах (максимальное и минимальное)
- 3) Настроить реле контроля протока по давлению
- 4) Остальные настройки регулируются и настраиваются через контроллер А100.

 Смотреть руководство по монтажу и наладке контроллера А100.

5 Пуск и остановка котла

5.1 Пуск котла

Все операции, проводимые при растопке котла, записываются в сменном журнале.

1. Проверить, открыто ли отверстие (решетка) для приточного воздуха отопительной установки при её наличии.
2. Проверить давление теплоносителя установки. Давление должно быть не более 6 бар и не менее 3 бар.
3. Проверить давление газа или уровень жидкого топлива.
4. Открыть задвижку/шибер газохода при наличии.
5. Проверить закрыто ли отверстие для очистки на сборнике уходящих газов.
6. Открыть запорные вентили газопровода или линии подачи жидкого топлива.
7. Включить насосы отопительного контура.
8. Провентилировать топку и газоходы в течении 15 минут.
9. Включить горелку и выдержать режим горения в течении 15 минут. Затем выключить горелку на 30 минут. Повторить данную операцию три раза с увеличением времени горения до 30 минут.
10. После прогрева котла проверить уплотнения и затворы.
11. Включить горелку на 100% мощности и для максимально быстрого прохождения точки росы приостановить подачу тепла к потребителю.
12. После достижения температуры в подающей магистрали последовательно подключить потребителей тепла и переключить горелку в автоматический режим.

5.2 Вывод из эксплуатации

Остановку котла необходимо фиксировать в журнале.

1. Обесточить прибор и принять меры по предотвращению его повторного включения.
2. Обесточить горелку.
3. Закрыть запорный газовый кран.
4. После остывания котла перекрыть запорные вентили на подающей и обратной магистралях.
5. После достижения теплоносителем температуры менее 40°C сбросить давление теплоносителя в котле через сливной трубопровод.

⚠ Отсоединение котла от отопительного контура допускается только после сброса давления до атмосферного.

5.3 Аварийная остановка котла

При остановке котла необходимо прекратить подачу топлива в топку, обеспечить вентиляцию топки котла, произвести расхолаживание котла.

⚠ Аварийные ситуации, при возникновении которых необходимо немедленно произвести остановку котла:

- погас факел в топке;
- неисправна автоматика безопасности или аварийная сигнализация, включая исчезновение напряжения на этих устройствах;
- температура воды или давление в котле поднялись выше допустимого и продолжает расти;
- снижение расхода воды ниже минимально допустимого или прекращение циркуляции воды в системе;
- обнаружены дефекты в сварных швах и основном металле (трещины, разрывы и т.п.);
- выявлены неплотности или повреждения элементов обмуровки, связанные с опасностью поражения обслуживающего персонала и повреждения элементов котла;
- возникает пожар или загорание сажи и частиц топлива в газоходах, угрожающих обслуживающему персоналу или котлу.


Причины аварийной остановки котла должны быть записаны в журнале.


Последующий запуск котла производится после устранения всех неисправностей.

6 Техническое обслуживание

6.1 Меры безопасности

Осмотр и ремонт котла необходимо производить только при выключенном электропитании и при полном отсутствии давления воды в котле.

 При работе котла должны быть выдержаны общие требования безопасности по действующим нормам и правилам в области промышленной эксплуатации.

 Электрооборудование котла должно соответствовать «Правилам устройства электроустановок».


6.2 Эксплуатация котла

При пуске и эксплуатации котла оператор должен руководствоваться режимной картой, составленной пусконаладочной организацией, в которой указаны основные параметры работы котла.

При работе котла оператор задаёт рабочую температуру воды на выходе из котла на пульте управления. При достижении заданных параметров горелочное устройство автоматически переходит на менее интенсивный режим работы или отключается (в зависимости от типа горелочного устройства), и вновь включается при отклонении температуры воды на 5-10 °С ниже заданной.

Персонал должен следить за исправностью котла и строго соблюдать установленный режим котла, периодически проверять надёжность крепления всех его элементов.

Устройство защитного отключения горелки должно обеспечивать защиту котла при возникновении аварийной ситуации.

 Описание работы системы автоматики изложено в руководстве по эксплуатации системы управления.

Периодическое обслуживание котла должно осуществляться службами наладки или предприятиями теплосетей, в ведении которых находится котел.

В процессе эксплуатации котёл должен подвергаться систематическому осмотру не реже одного раз в месяц. При этом проверяется исправность всех его сборочных единиц.

При необходимости следует проводить регулировку и профилактический ремонт сборочных единиц изделий.

По мере необходимости, но не менее 1 раза в год (по окончании отопительного сезона) производить промывку водяного контура котла от отложений накипи, шлама и других загрязнений.

Во время эксплуатации котла необходимо производить продувку котла через продувочно-дренажный штуцер. Перед проведением продувки необходимо:

- на котле отключить горелочное устройство;
- закрыть арматуру на выходе из котла.

Открыть кран и произвести продувку в течение до 2-4 минут.

Периодичность продувки определяет специализированная организация, в зависимости от местных условий качества воды.

При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в настоящем разделе.

6.3 Очистка котла со стороны воды

Очистка котла по водяной стороне выполняется химическим методом выщелачиванием или с помощью растворов слабых кислот. Химическая очистка котла должна быть выполнена специализированной организацией.

7 Текущий ремонт

Организация проведения ремонтных работ возлагается на владельца котла.

Работа по ремонту котла и его сдача-приемка после ремонта должны выполняться специализированной организацией, располагающей необходимым оборудованием, нормативно-технической документацией на ремонт и контроль качества, обученными и аттестованными специалистами и персоналом.

Работы должны производиться на полностью остановленном и остывшем котле.

Во время ремонтных работ запрещается производить работы на трубопроводах, находящихся под давлением, узлах и агрегатах котла, находящихся под напряжением.

При замене вышедших из строя дымогарных труб пользоваться рекомендациями завода-изготовителя.

8 Первичное хранение. Хранение во время остановки котла. Консервация

Котлы должны храниться на объекте эксплуатации (при нахождении их в резерве) в соответствии с действующими нормами.

В случае нахождения котла в резерве до первого пуска больше четырех месяцев, необходимо осуществить «сухую» консервацию котла методом, описанным ниже.

Консервация котла. Общие сведения.

В случае длительного простоя во избежание коррозии поверхностей нагрева котла и сохранения работоспособности после повторного запуска котел следует законсервировать. До консервации котла рационально производить годовое техобслуживание.

Можно использовать одну из двух типов консервации котла: «мокрую» или «сухую» консервацию.

«Мокрая» консервация

Водяной объем котла предпочтительно консервировать «мокрым» способом. Котел заполняется водой, из которой удален кислород. Это легко осуществить, сохраняя циркуляцию воды теплосети (закрытой сети!) в котле. При этом котел остается сухим со стороны поверхностей нагрева и коррозии не возникает.

При простое котла больше шести недель необходимо осуществить консервацию поверхностей нагрева со стороны дымовых газов. Внутрь жаровой трубы, для впитывания влаги поместить открытый сосуд с не-

гашеной известью. В консервируемом котле поверхности нагрева следует очищать особенно тщательно, чтобы на них не оставалось серы. Температура в помещении котельной поддерживается на нормальном уровне в течение всего периода консервации.

«Сухая» консервация

Если нет возможности осуществить мокрую консервацию, производится сухая консервация. Для этой цели вода спускается из котла, производится тщательная сушка водного пространства при помощи вентиляторов. Все поверхности нагрева аккуратно очищаются от сажи и шлама, используя стальную щетку или шарошку. При необходимости котел поддерживается в сухом состоянии при помощи вентиляторов горячего воздуха. При сухой консервации, для впитывания влаги использовать открытые сосуды с негашеной известью внутри котла и жаровой трубе.

При хранении котла и комплектующих на закрытом складе свыше 12 месяцев, а под навесом свыше 6 месяцев потребитель должен произвести их переконсервацию согласно действующих норм защиты от коррозии.

9 Утилизация

Котлы, выработавшие свой ресурс, подлежат сдаче в пункты вторсырья в соответствии с их правилами.

10 Гарантийные обязательства

Данное изделие прошло испытание и является сертифицированным оборудованием. В конструкцию котла не должно вводиться никаких изменений. Если такие изменения произведены, то предприятие-изготовитель не несёт ответственности за работоспособность и безопасность котла.

Гарантийный срок эксплуатации котла — 36 месяцев на корпус котла со дня отгрузки с завода-изготовите-

ля. На прочее оборудование (насосы, горелка, датчики и другое) — в соответствии с гарантией завода изготовителя этого оборудования. Срок эксплуатации котла составляет не менее 20 лет.

При выходе из строя или поломке котла и/или его составных элементов, исключая комплектующие изделия сторонних производителей (арматура, предохранительные устройства, приборы КИП и т.п.), в период гарантийного срока, потребитель должен известить завод-изготовитель. Рассмотрение всех дефектов, возникших в течение гарантийного срока, осуществляется в соответствии с договором на поставку продукции и действующим на момент возникновения дефекта законодательством Российской Федерации.

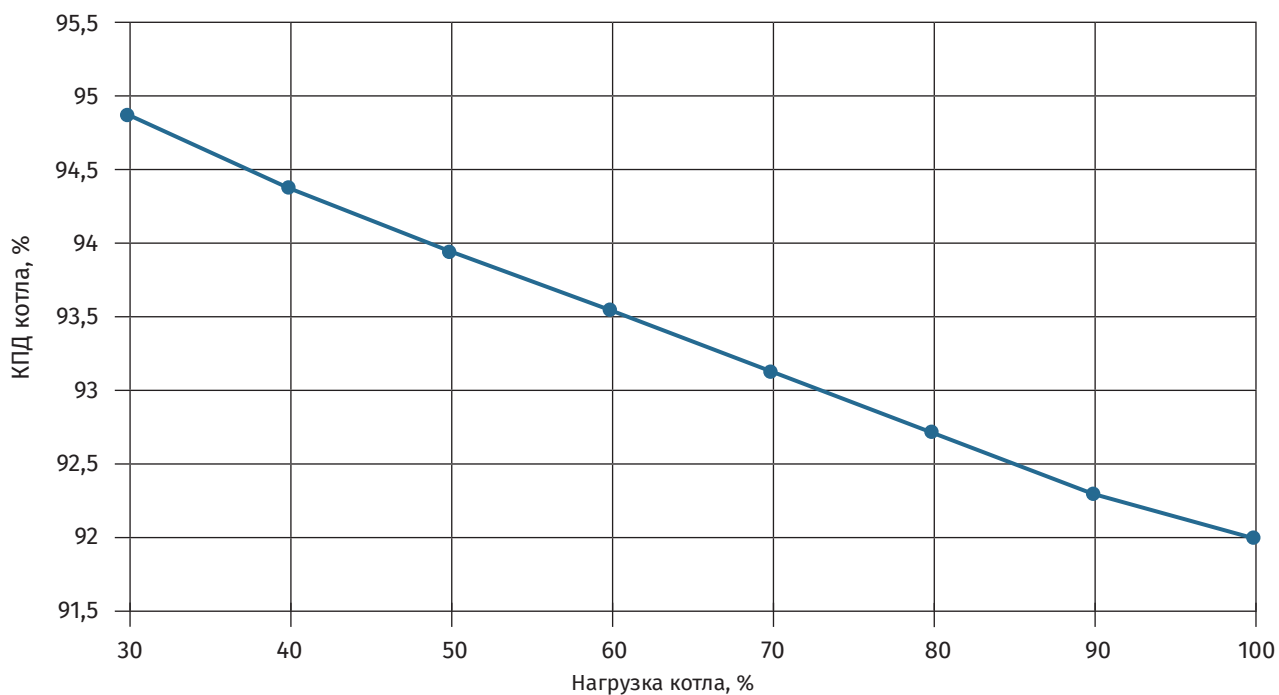
По согласованию с заводом изготовителем допускается проведение ремонта сторонней специализированной организацией по рекомендациям и указаниям завода-изготовителя.

Завод-изготовитель не несет ответственности, не принимает претензии и не гарантирует безопасную работу котла в следующих случаях:

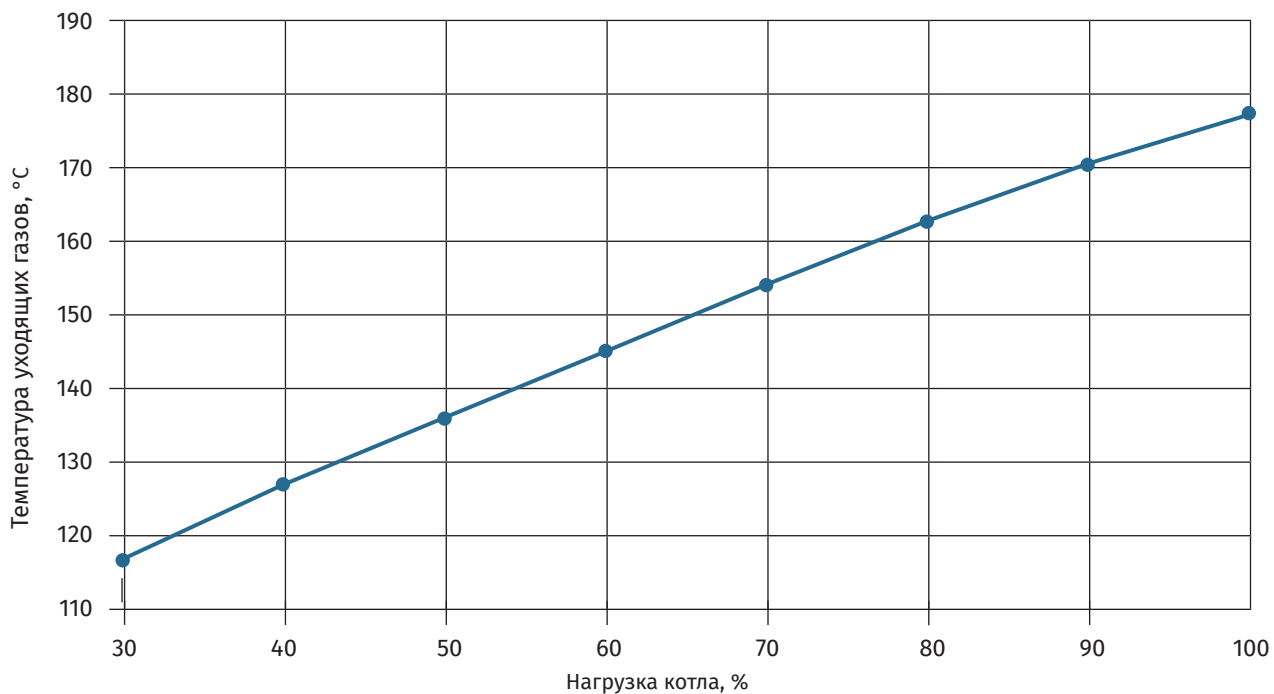
- механические повреждения, связанные с транспортировкой, монтажом, небрежным хранением;
- при проведении работ по монтажу, наладке неуполномоченными лицами;
- при нарушении правил эксплуатации;
- при установке на котле горелочного устройства, применение которого не согласовано с ООО «Валдек Теплотехника»;
- при работе котла на каком-либо виде топлива, кроме природного газа и лёгкого печного топлива (дизтоплива) без согласования с ООО «Валдек Теплотехника».

11 Зависимость КПД и температуры от нагрузки

11.1 Зависимость КПД от нагрузки котла

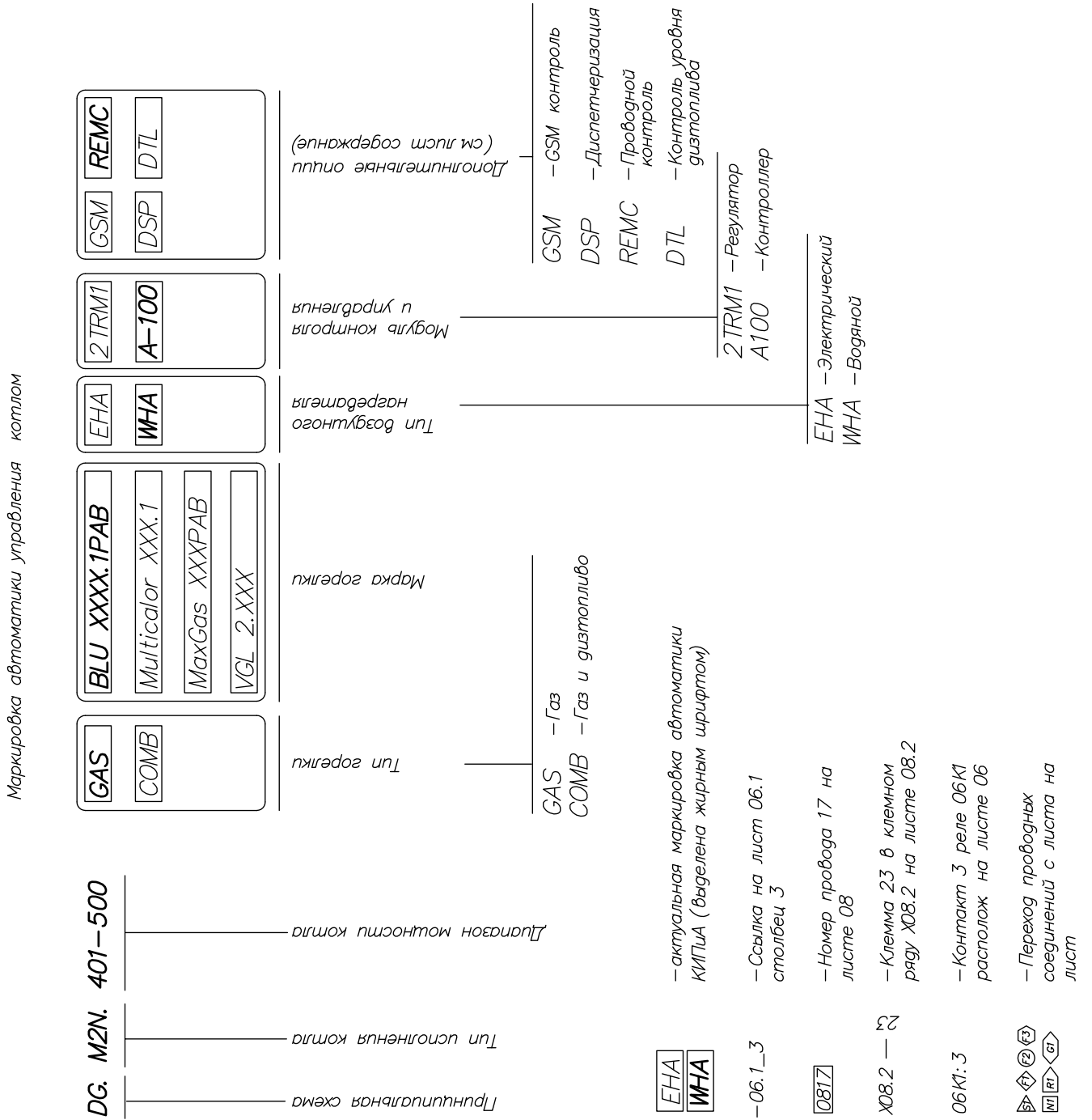


11.2 Зависимость температуры уходящих газов от нагрузки котла



Приложение 1.

Схема электрическая принципиальная. Обозначения и маркировка КИПиА котла.



ФУНКЦИОНАЛЬНО — КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОТЛА M2N

К О Н Т Р О Л Ь

Выносной диспетчерский пульт
 КТ 16.31 Несанкционированный доступ в котел
 КТ 16.31 Положение главного запорного газового крана (клапана)
 КТ 16.31, КТ 15.7 Утечка газа внутри корпуса котла
 КТ 15.20 Наличие напряжения питания на входе котла
 КО Работа котла
 КТ 16.31 Авария котла

Топливный контроль

КТ 15.20, КУ 15.55 Уровень дутьевой дутья МИН МАКС
 КТ 15.20, КУ 15.55 Температура дутья в баке

Температурный контроль

в горелочном отсеке котла
 КО Работа нагревателя приточного воздуха
 КТ 15.20 Авария нагревателя приточного воздуха
 КУ 15.42 Температура притока воздуха горелки

Режимы работы котла

КО Рабочего температурного диапазона воды в котле
 КУ 15.42 Температура воды из котла
 КУ 15.42 Температура воды в котле
 КУ 15.42 Температура воды подмесала (обратная вода)
 КУ 15.42 Температура отходящих газов
 КУ 15.42 Разрежение в топке котла
 КУ 15.42 Разрежение за котлом

Автоматика безопасности

КУ 15.9, КТ 15.20 МАКСимальной температуры воды котла
 КУ 15.9, КТ 15.20 МИНимального и МАКСимального давления воды в котле
 КТ 15.20 МИНимального и МАКСимального давления воды обратного трубопровода
 КУ 15.9, КТ 15.20 МИНимальный расход воды через котел
 КУ 15.9, КТ 15.20 МИНимальное разрежение и МАКСимальное давление в топке котла
 КТ 15.20 Автоматика котла Непроработность-Авария
 КУ 15.9, КТ 15.20 Цели безопасности Непроработность и Срабатывание
 КУ 15.9, КТ 15.20, КУ 15.42 МИН и МАКСимальное давление газа

Исполнительные устройства

Циркуляционный насос
 КУ 15.52 Работа
 КУ 15.9, КТ 15.20 Свободный ход
 КУ 15.52 Наличие перепада давления при работе
 КУ 15.9, КТ 15.20 Перегрев насоса
 Рециркуляционный насос
 КУ 15.52 Работа
 КО Авария
 Подающий насос
 КУ 15.52 Работа
 КУ 15.52 Авария
 3-х ходовой регулирующий вентиль
 КО Открыто/Закрывается

Горелка
 КО Пуск
 КТ 15.20 Работа
 КУ 15.9, КТ 15.20 Авария (Низкое давление дутья, Повисание факела, Остановка ротатора форсунок, блокировка горелки)
 КУ 15.9, КТ 15.20 МИН и МАКСимальное давление газа (см. автоматика безопасности)
 КУ 15.42 Давление воздуха в горелке Работа
 КУ 15.9, КТ 15.20 Давление воздуха в горелке Авария
 Заказные дополнительные опции
 КО Контроль работы котла на сотовом телефоне (опция)
 КО Панель контроля для диспетчерской (опция)
 КО Диспетчеризация монитора всех параметров работы котла в выводе их на экран компьютера порт Ethernet
 Обеспечение обмена данными со SCADA-системами с помощью встроенных стандартных протоколов MODBUS и/или программным обеспечением OPC UA сервер отображение информации на экране монитора устройства, подключенного к контроллеру по каналу погодозависимое регулир. температуры в подающей магистрали (опция)
 КО Давление воды в обратном трубопроводе (опция)
 КУ 15.39 Давление воды в обратном трубопроводе (опция)

Р Е Г У Л И Р О В А Н И Е

КО 2-х ступенчатое регулирование интенсивности пламени горелки
 КО Температура воды в сетевом трубопроводе
 КО Температура воды в остановленном котле (защита от заморозки)
 КО Температура в щите управления в холодное время года
 КО Погодозависимое регулир. температуры в подающей магистрали (опция)
 КУ 15.39 Давление воды в обратном трубопроводе (опция)

У П Р А В Л Е Н И Е

КО Насос циркуляционный Ручное —0— Автоматическое
 КО Насос рециркуляционный Ручное —0— Автоматическое
 КО Насос подающий Ручное —0— Автоматическое
 КО 3-х ходовой рег. вентиль Ручное —0— Автоматическое
 КУ 15.25 Авария котла Сброс Ручное
 КО Горелка Пуск Автоматическое
 КО Горелка 1 ступ. 2 ступ. Автоматическое

Принятые обозначения

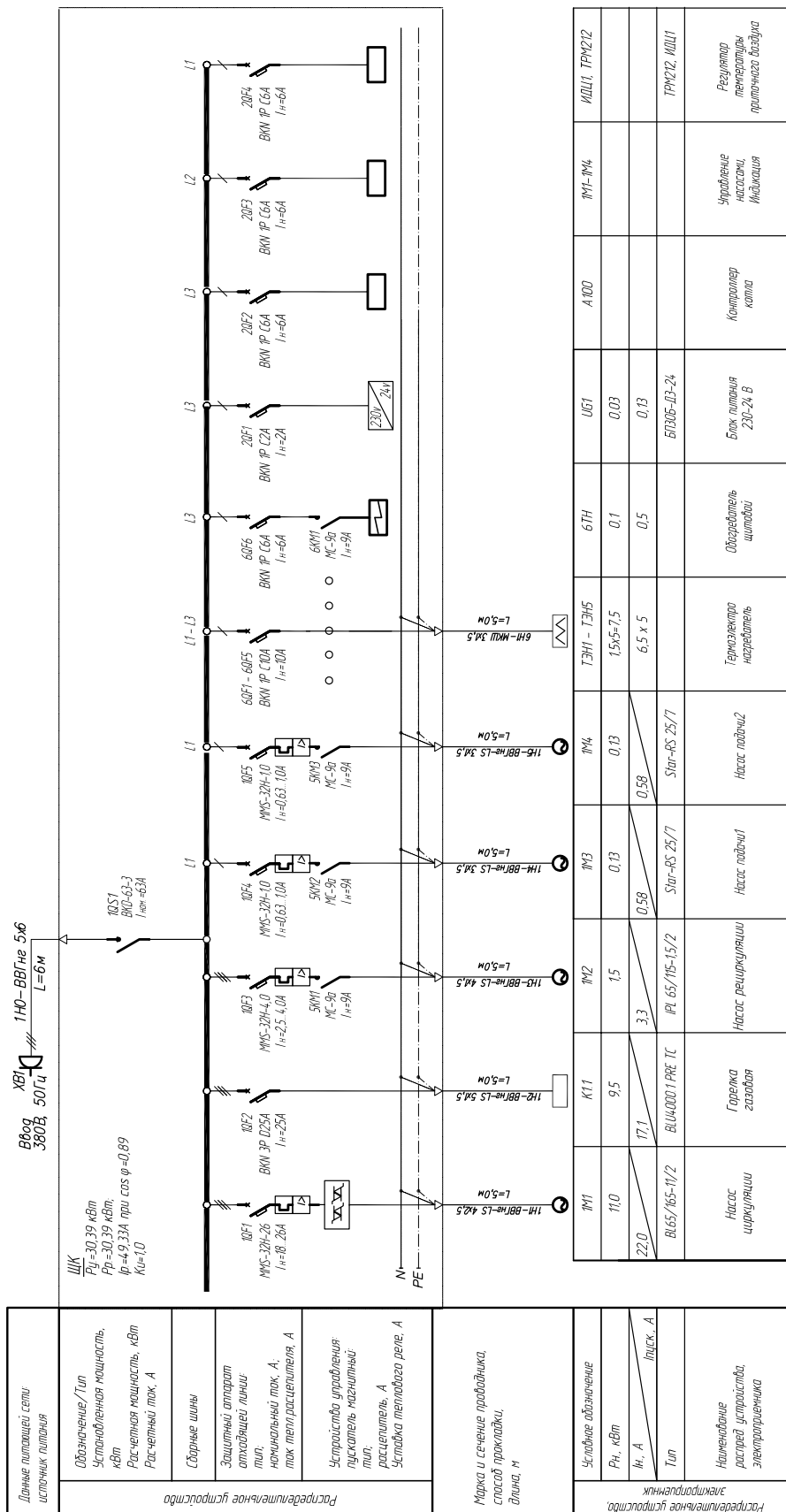
Цифро-буквенная маркировка связана с требованиями СП 89.13330 СИП II-35-76 от 16 декабря 2016 года КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ где
 КТ Требования к котельной
 КУ Требования к котельной установке
 КО Конструктивные особенности котла
 15.9 Номер пункта
 Подчеркивание означает о реализованной функции в котле

Краткое описание

требуемый пункт:
 КТ 15.7 Прекращение подачи топлива (индикация и сигнализация)
 КУ 15.9 Прекращение подачи топлива
 КТ 15.20 Светозвуковая сигнализация на щите
 КУ 15.25 Ручной сброс при аварийном отключении котла
 КУ 15.39 Автоматическое поддержание давления в сети
 КУ 15.42 Контроль температур давления разрежения
 КУ 15.52 Контроль давления до и после насосных установок
 КУ 15.55 Контроль температуры и уровня Дутья
 КУ 16.10 Автоматическое поддержание давления воды в сети
 КТ 16.31 Вынос Индикации и Звук на диспетчерский пульт

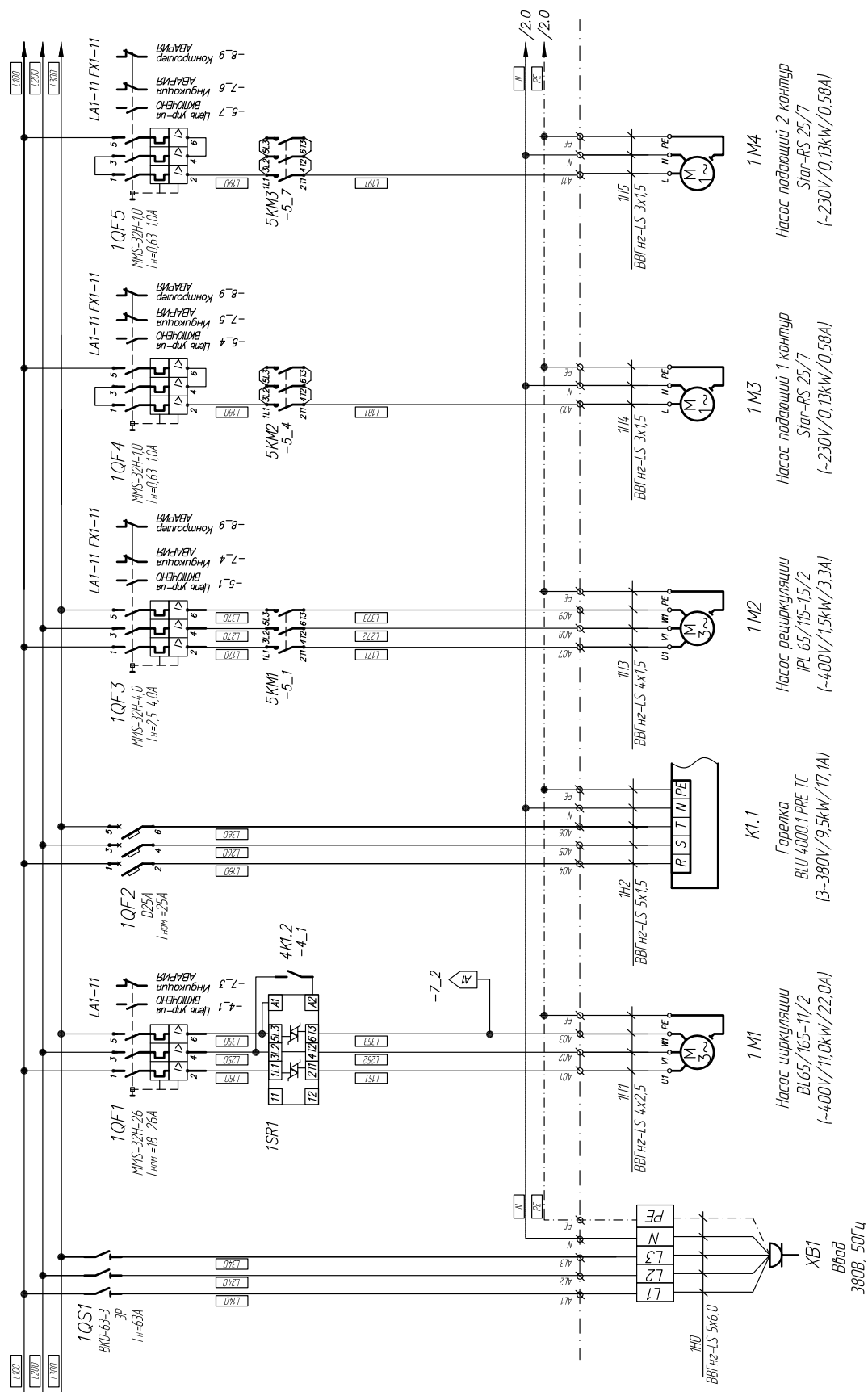
Приложение 2.

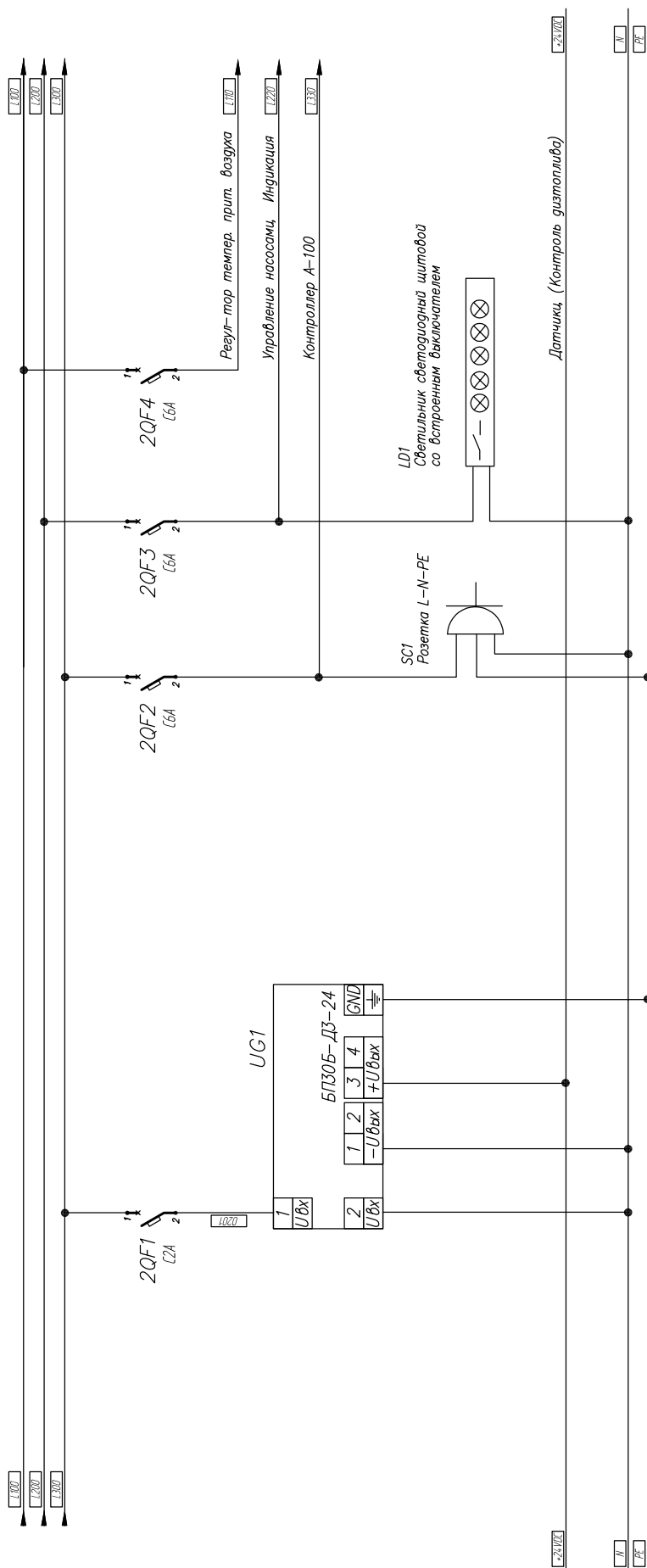
Однолинейно-расчетная схема.

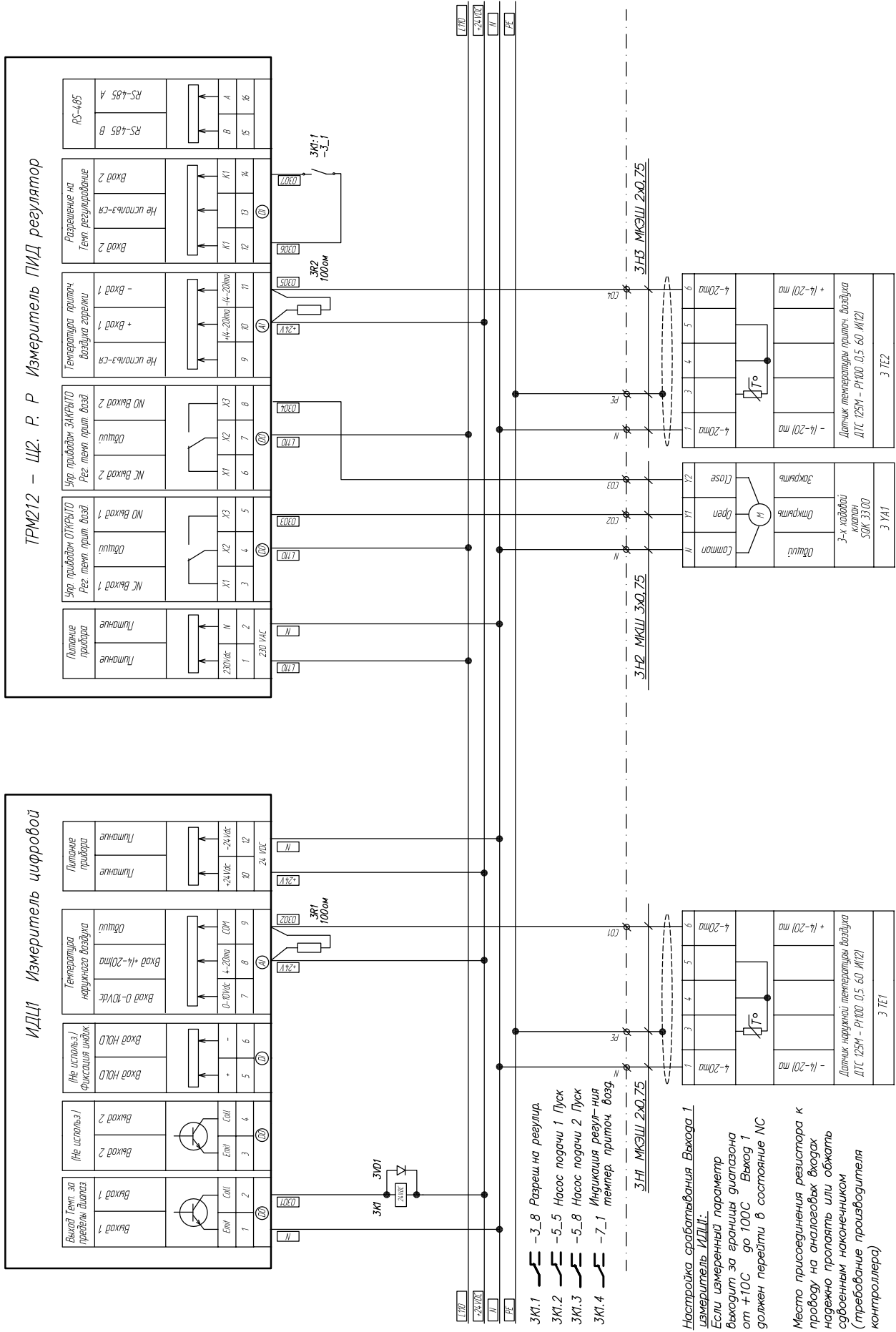


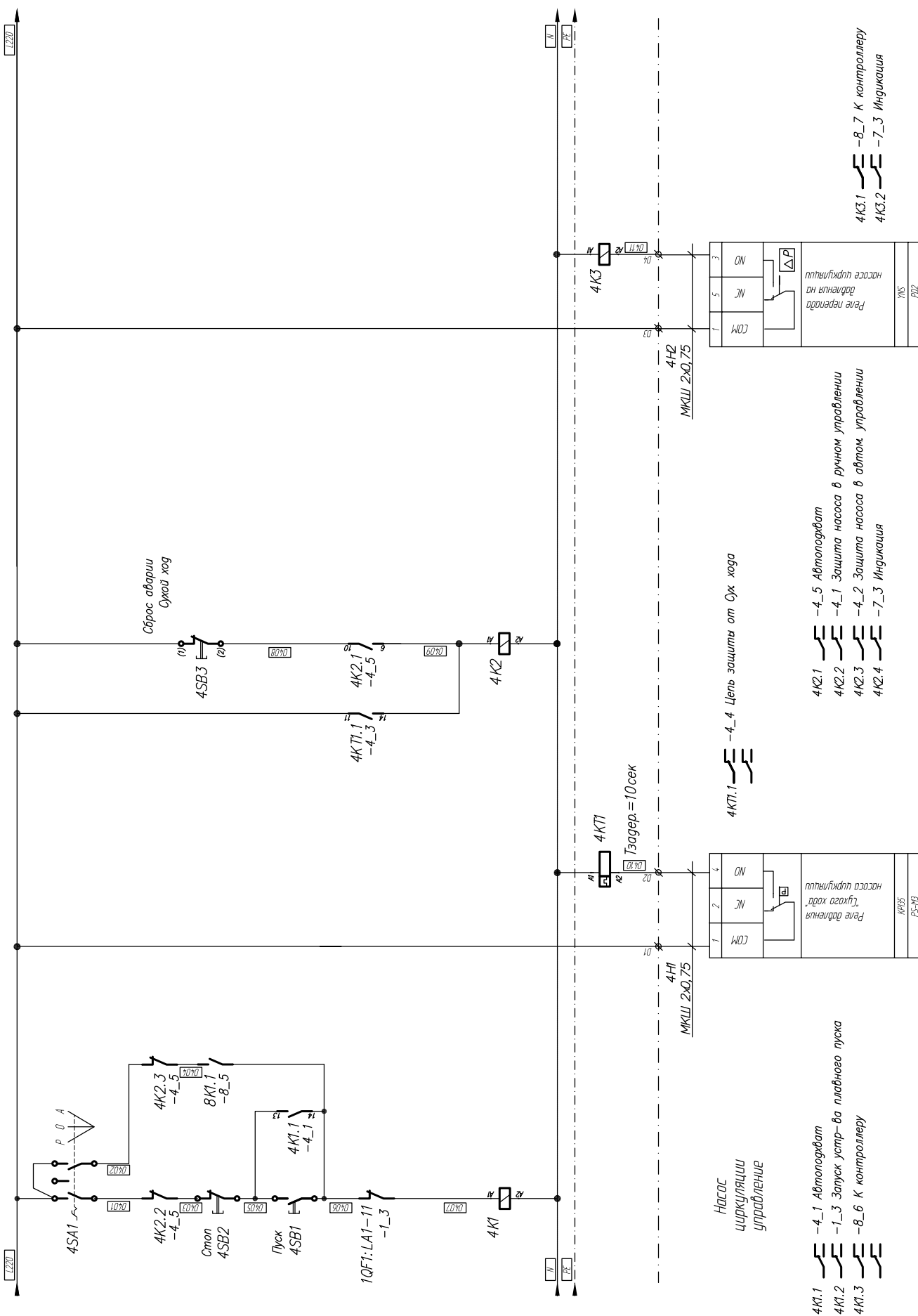
Приложение 3.

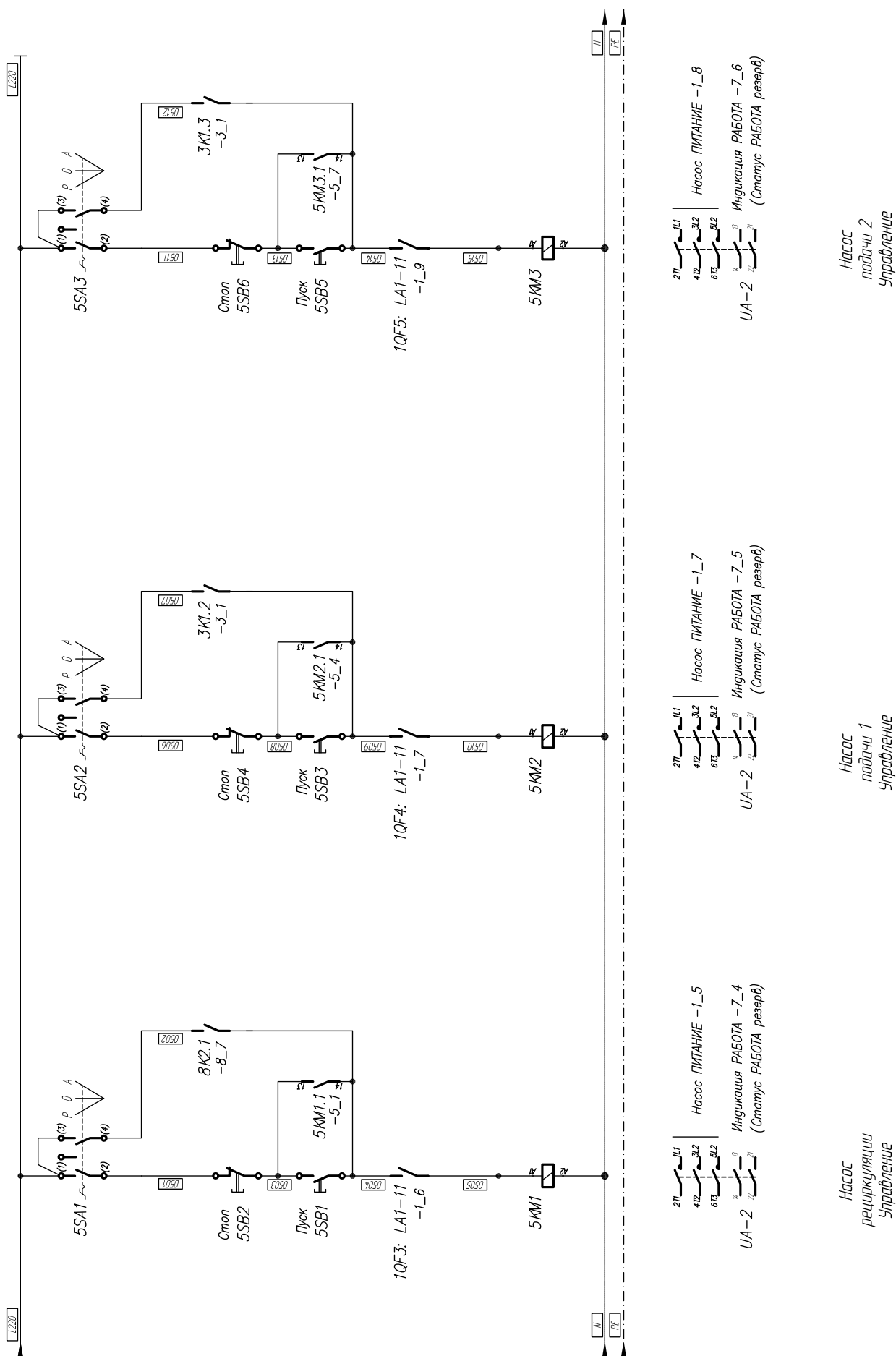
Схема электрическая принципиальная.

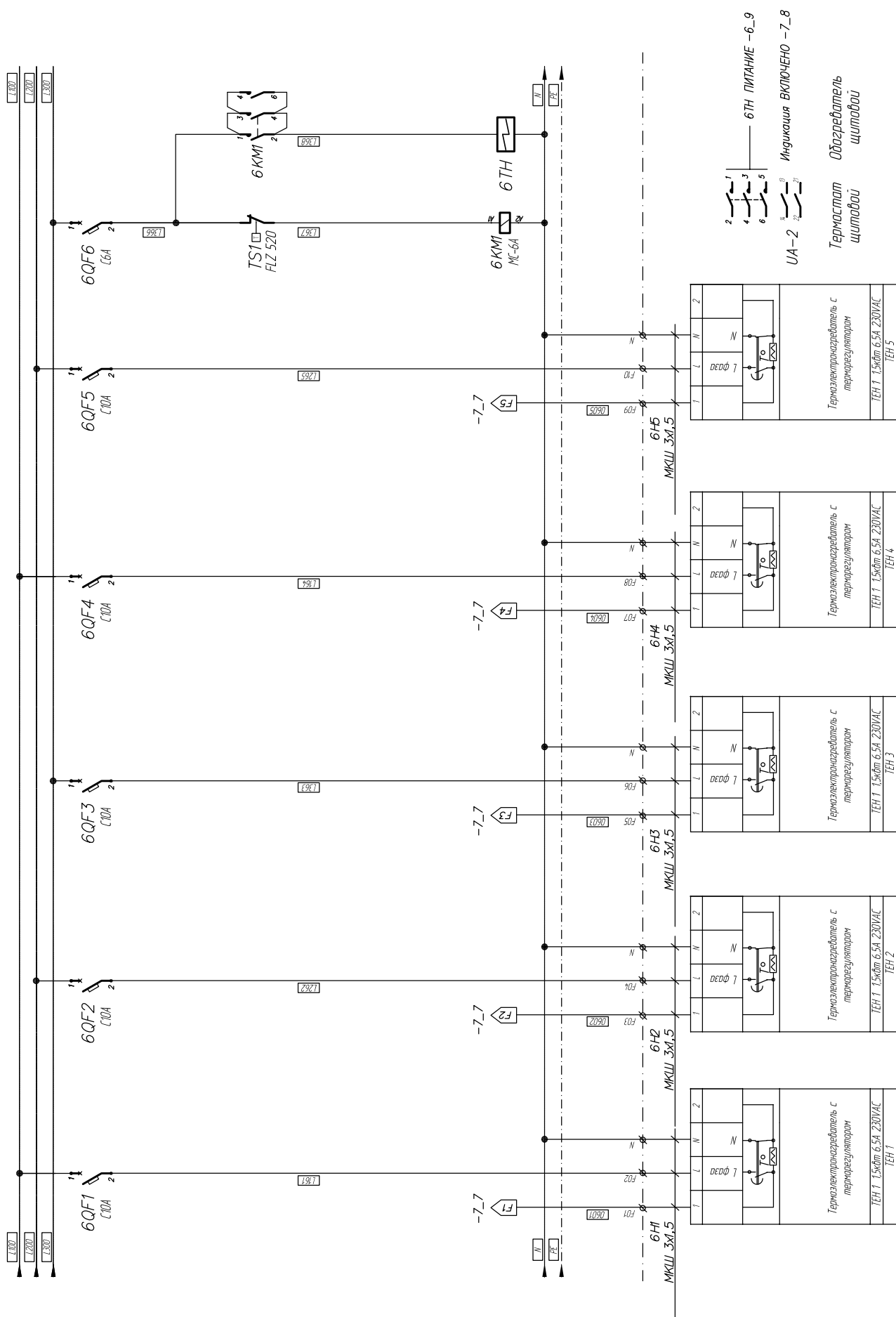


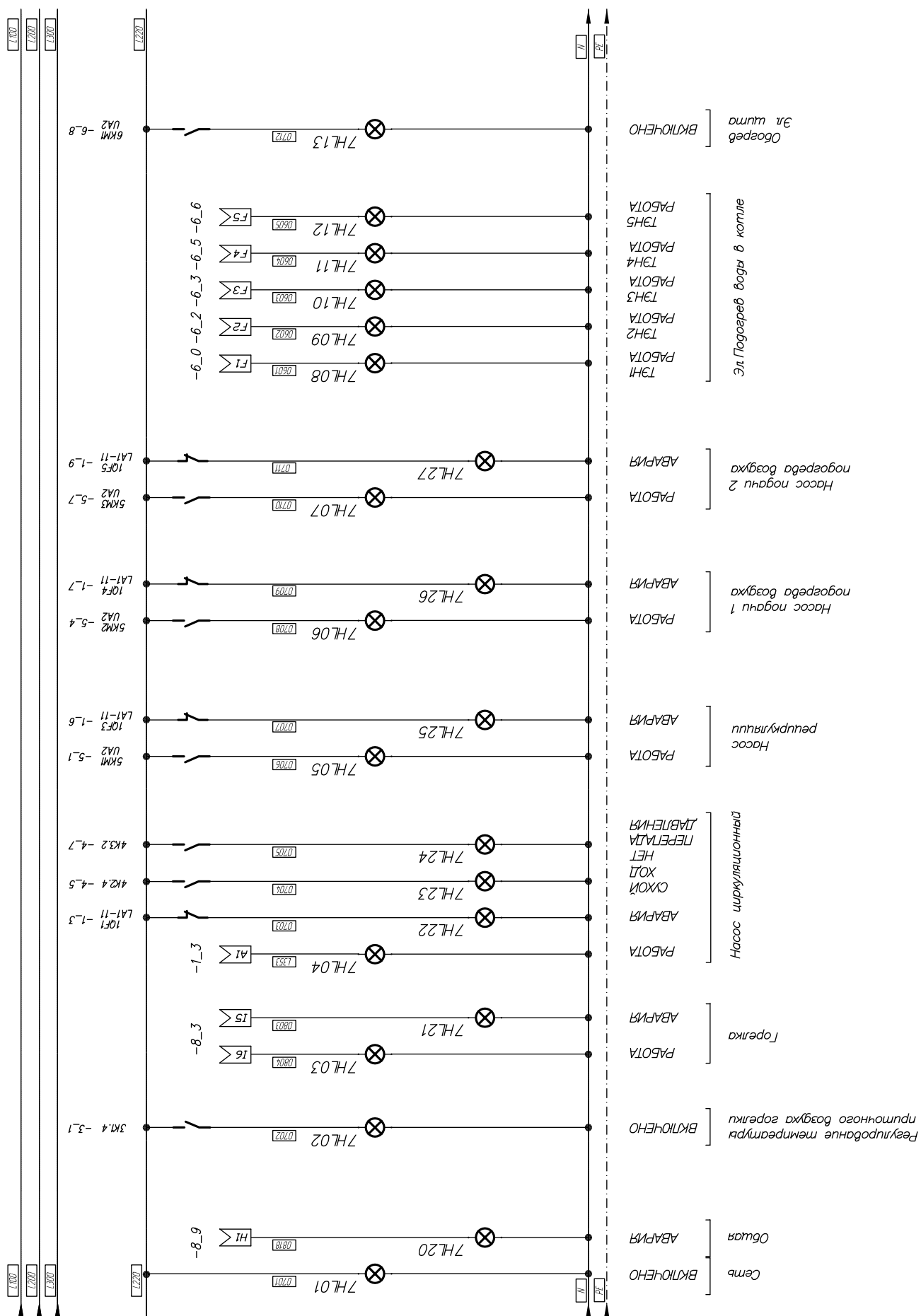


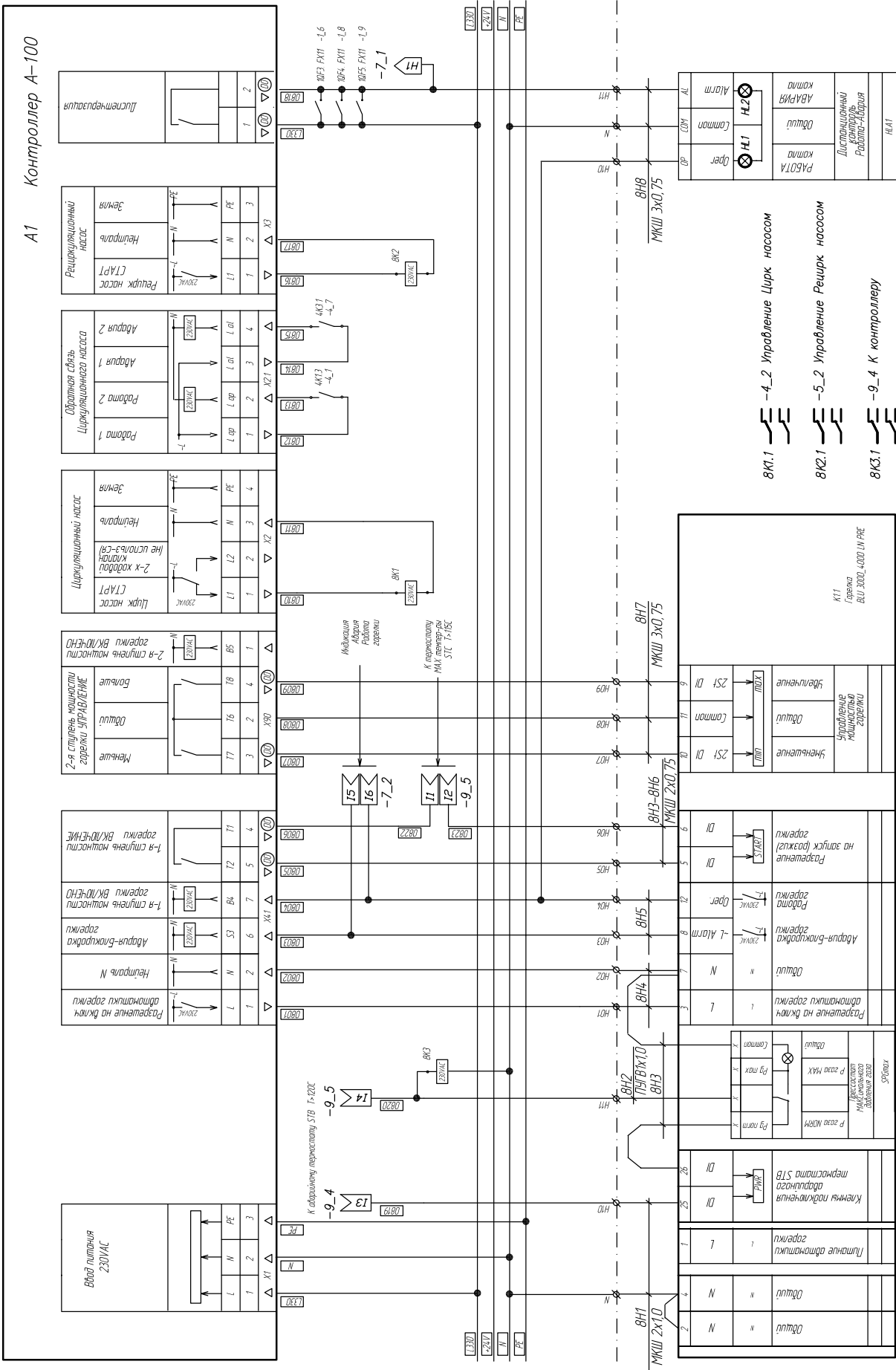










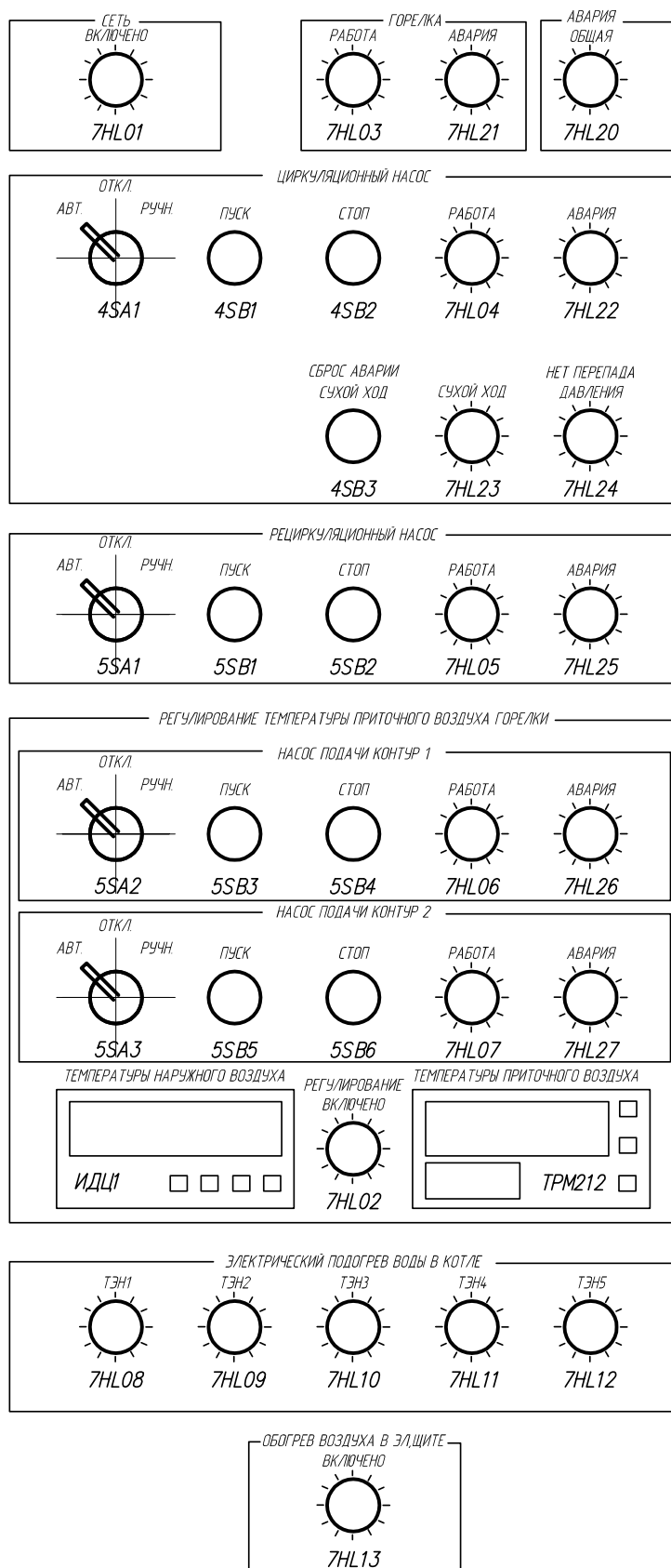


A1 Контроллер А-100

<p>Мощность горелки УПРАВЛЕНИЕ</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+24VDC</td><td>0VDC</td><td>0VDC</td><td>PE</td></tr> <tr><td>A1 Out</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	+24VDC	0VDC	0VDC	PE	A1 Out			
1	2	3	4										
+24VDC	0VDC	0VDC	PE										
A1 Out													
<p>Аналоговый выход 2 (не используется)</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+24VDC</td><td>0VDC</td><td>0VDC</td><td>PE</td></tr> <tr><td>A2 Out</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	+24VDC	0VDC	0VDC	PE	A2 Out			
1	2	3	4										
+24VDC	0VDC	0VDC	PE										
A2 Out													
<p>Давление в точке (не используется)</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>+24VDC</td><td>4-20mA</td><td>PE</td></tr> </table>	1	2	3	+24VDC	4-20mA	PE						
1	2	3											
+24VDC	4-20mA	PE											
<p>Давление в подающем пр. трубоде (не используется)</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>+24VDC</td><td>4-20mA</td><td>PE</td></tr> </table>	1	2	3	+24VDC	4-20mA	PE						
1	2	3											
+24VDC	4-20mA	PE											
<p>Интерфейс RS-485 (разъем RG-45)</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>+485_A</td><td>+485_B</td><td>GND</td><td>PE</td></tr> </table>	1	2	3	9	+485_A	+485_B	GND	PE				
1	2	3	9										
+485_A	+485_B	GND	PE										
<p>Интерфейс RS-485 (разъем RG-45)</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>+485_A</td><td>+485_B</td><td>GND</td><td>PE</td></tr> </table>	1	2	3	9	+485_A	+485_B	GND	PE				
1	2	3	9										
+485_A	+485_B	GND	PE										
<p>RS-485 (разъем 2пр.)</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>+485_A</td><td>+485_B</td></tr> </table>	1	2	+485_A	+485_B								
1	2												
+485_A	+485_B												

Приложение 4.

Лицевая панель щита автоматики.

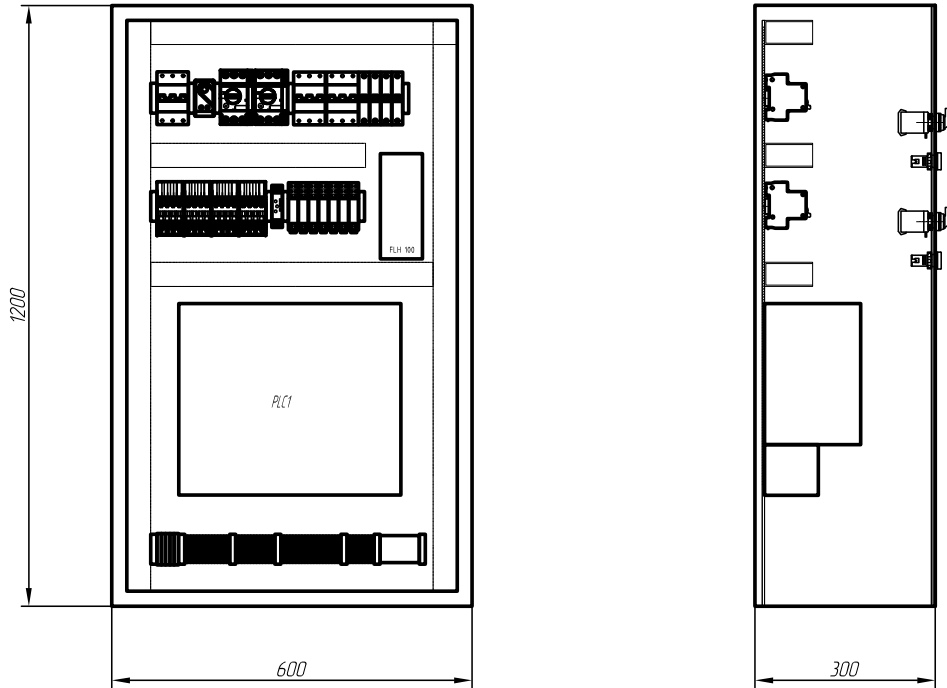


Приложение 5.

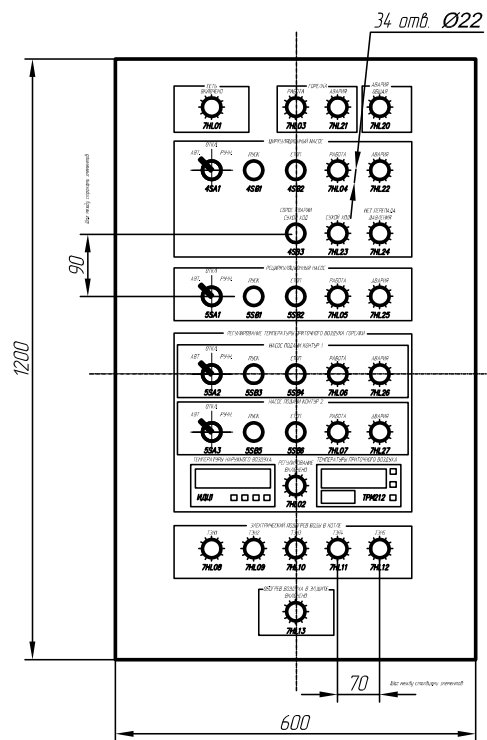
Компановка щита автоматики.

Задняя стенка шкафа

Вид сбоку



Вид со стороны двери шкафа



ООО «Валдекс Теплотехника»

+7 /800/ 333-62-85

+7 /863/ 333-25-85

info@valdex.com

valdex.com

344090, Ростовкая область,

г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора д. 150