



Согласовано

Инд. N подп.

Подпись и дата

Взам.инд. N

МК-500 -12-20

Дискретные входы/выхода МК-12 6DO/DI, МР-20 16DI/8DO, 12DI/DO

Дискретные входы МК-12 8DI

Дискретные выходы МК-12 4DO

Аналоговые входы МК-12 4AI, МР-20 8AI

Аналоговые выходы МК-12 2AO

Цифровые каналы МК-12 4ПЧ, МР-20 ПЧ

ТЕ – преобразователи температуры

РЕ – преобразователи давления / разрежения

FE – преобразователи расхода

LE – преобразователи уровня

FQIS-добимер с импульсным выходом

UZ-частотный привод

NS-выходные реле

SE – положение ИМ

JS – мощность горелки

Условные обозначения линии связи:

----- Ethernet 100Mb/s

----- Modbus RTU (RS485)

----- Унифицированные сигналы (медь)

Изм.	Контр.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Власов				
Проверил	Лямонд				
Т. контроль					
Н. контроль	Шабалин				
Рук. службой	Шабалин				
Утвердил	Шабал				

Участок сушки

Система автоматизированного контроля вращающейся сушилки №1

Схема структурная

АО "Горбент" г.Пермь

Структурная схема дана для участка сушки

Примечание

УП.10б/1.УС.АТХ

Формат А3