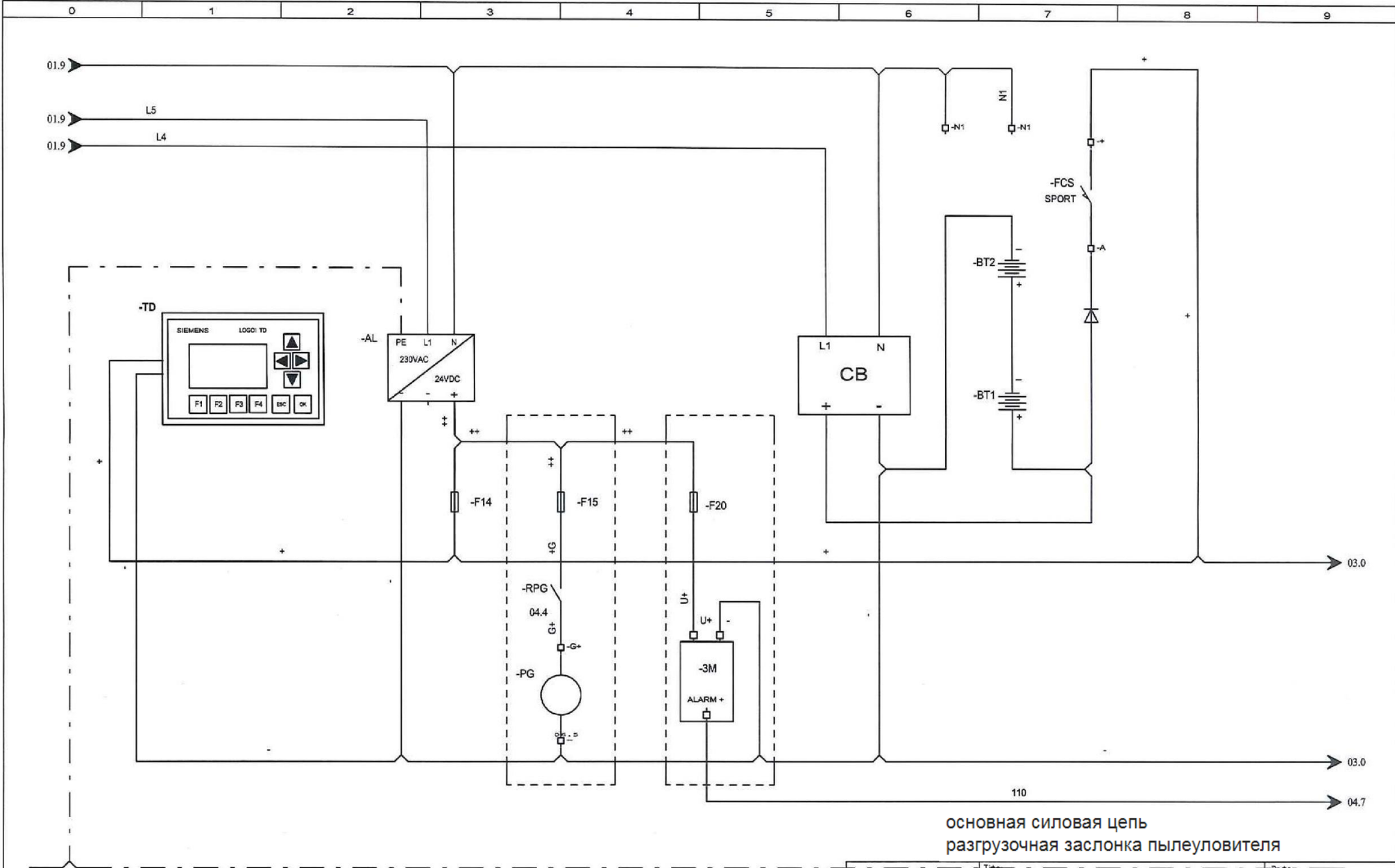


TE1

	Title: MAIN POWER CIRCUIT	Date: *
	CENTRAL AUGER-FILLING AUGER	N.Schema: 560
	ASPIRATOR FAN	Sheet 01 of 06
	Основная силовая цепь центральный шнековый наполнитель шнековый aspirator	

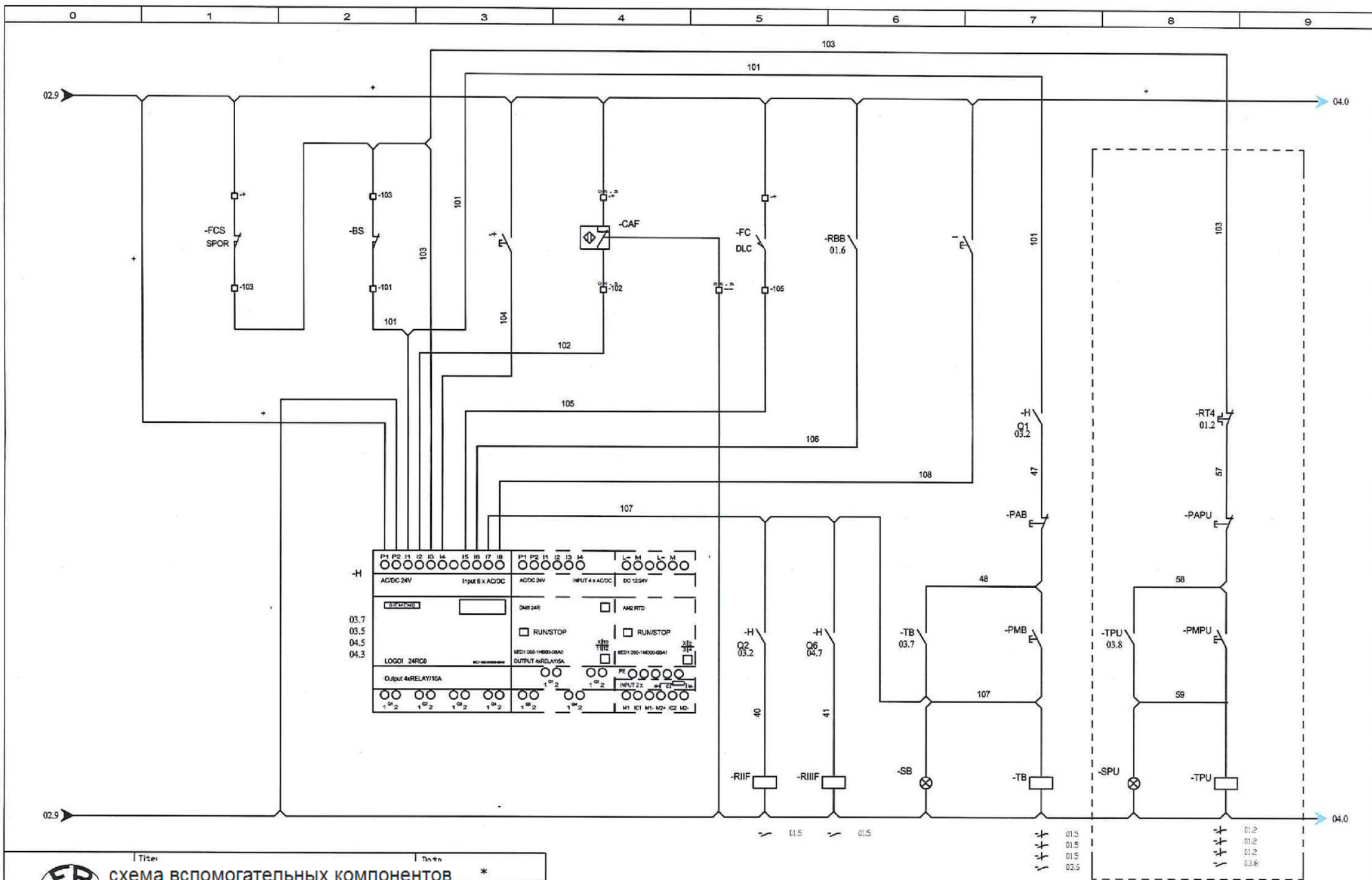


основная силовая цепь
разгрузочная заслонка пылеуловителя



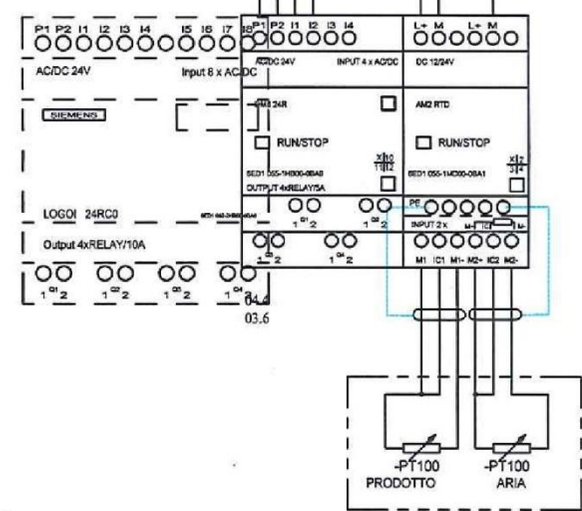
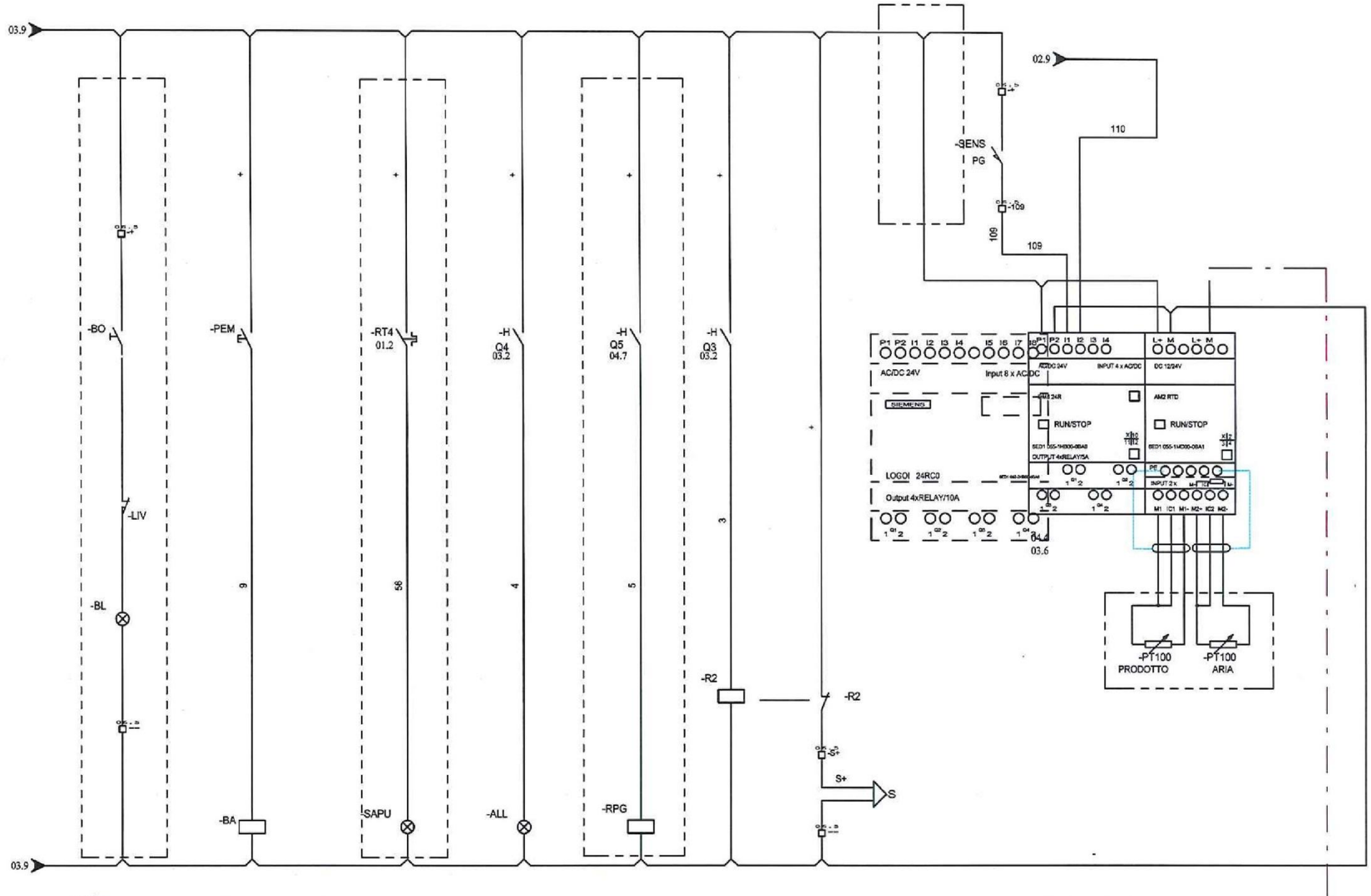
FRATELLI PEDROTTI s.r.l.
Via Zanardelli 12/A
MAIRANO (BS)
ITALY

Titolo	MAIN POWER CIRCUIT		Data	*
	UNLOADING FLAP - DUST EXTRACTOR		N.Schena	
Modello	-		Sheet	02 of 06
			Serial Number	-



FRATELLI PEDROTTI s.r.l.
Via Zanardelli 12/A
MAIRANO (BS)
ITALY

Titolo	Schema	№
схема вспомогательных компонентов		*
ANCILLARY COMPONENTS CIRCUIT		560
Model		Sheet 03 of 06
		Serial Number:



<p>схема вспомогательных компонентов</p> <p>ANCILLARY COMPONENTS CIRCUIT</p>		<p>№ докум. *</p> <p>наименование</p> <p>560</p> <p>Лист 04 of 06</p> <p>Serial Number:</p>
--	--	---

02.4

Ключевые обозначения к электрической схеме

SIGLA /Обозначение	Расшифровка
A1	Реле памяти температуры «Сушка завершена»
A2	Реле предохранительного термостата
AL	Стабилизатор питания
BA	Реле аварийной остановки
BC	Зарядное устройство
BL	Проблесковый маяк
BO	Выключатель проблескового маяка
BS	Концевой выключатель безопасности крышки вентилятора
BT	Резервная батарея
CAF	Карта EMI 393– защитный выключатель/DLC
CF	Контроллер.
CG	Счетчик оборотов
CNF 10	Разъем питания горелки (мама)
CNF 6	Разъем топливного насоса (мама)
CNM 10	Разъем питания горелки (папа)
CNM 6	Разъем топливного насоса (папа)
E2F	Отключение второго пламени
EM	Кнопка аварийной остановки
EVO	Центральный (главный) э/м предохранительный клапан (стоп-соленоид)
EV1	э/м предохранительный клапан первого пламени (стоп-соленоид)
EV2	э/м предохранительный клапан 2-го пламени (стоп-соленоид)
EV3	э/м предохранительный клапан 3-го пламени (стоп-соленоид)
F11	Держатель (база) предохранителей
F12	Держатель (база) предохранителей
F13	Держатель (база) предохранителей
F14	Держатель (база) предохранителей
F3	Предохранитель вентилятора очистителя (аспиратора)
FCD	Концевой выключатель DLC
FC DLC	Концевой выключатель DLC
FCP	Предохранительный выключатель безопасности на двери электрической

	панели
FCS	Концевой выключатель смотровой двери
FCSP	Концевой выключатель насоса (дверцы)
HM	Счетчик часов
I1	Выключатель дополнительного освещения
IB	Автоматический тепловой выключатель (термореле)
ICE	Дополнительный источник питания на 12В
IG	Общий выключатель
LIV	Датчик уровня зерна
LIV PG	Датчик минимального уровня смазки
LOGO	PLS
M10	Селектор (сигнализатор) мотора
M2	Мотор загрузочного шнека
M4	Мотор пылеуловителя
M7	Мотор топливного насоса
PAB	Кнопка остановки горелки
PACA	Кнопка остановки загрузочного шнека
PAM	Кнопка остановки центрального шнека
PAPU	Кнопка остановки пылеуловителя
PCAF	Датчик (контроллер) вращения центрального шнека
PCG	Датчик (контроллер) оборотов
PDLC	Датчик вращения системы DLC 1
PDLC 1	Датчик вращения системы DLC 2
PEM	Кнопка аварийной остановки
PG	Насос смазки
PHOT	Фотоэлемент
PI	Утопленная розетка
PMB	Кнопка зажигания горелки
PMCA	Кнопка запуска загрузочного шнека
PMM	Кнопка запуска центрального шнека
PMPU	Кнопка запуска пылеуловителя

Ключевые обозначения к электрической схеме

SIGLA /Обозначение	Расшифровка
PV	Датчик вращения главного вентилятора
R1	Реле DLC
R12	Реле охлаждения
R2	Реле контроля вращения
R3	Реле DLC
R4	Вспомогательное реле
RB	Реле горелки
RB1	Вспомогательное реле
REG	Реле насоса смазки
REO	Сработала сигнальная лампа термостата
RES	Сброс светового сигнала «Сушка завершена»
RPG	Реле смазочного насоса
RT10	Реле перегрузки мотора
RT2	Реле перегрузки мотора загрузочного шнека
RT4	Реле перегрузки мотора пылеуловителя
RT5	Реле перегрузки вентилятора очистителя
RT7	Реле перегрузки мотора топливного насоса
S	Сирена
S2	Сирена
SB	Световой сигнал включения горелки
BB	Световой сигнал выключения горелки
SCA	Световой сигнал загрузки загрузочного шнека
SDLC	Световой сигнал тревоги DLC
SENS PG	Датчик смазочного насоса
SG	Световой сигнализатор смазочного насоса
SM	Ходовые огни включены
SO	Сигнальная лампа термостата
SPG	Световой сигнализатор смазочного насоса
SPK	Кнопка подачи искры на электроды розжига
SPU	Световой сигнал – пылеуловитель включен
ST	Световой сигнал «Температура достигнута»

ТЗФ	Таймер третьего пламени
ТВ	Пульт управления горелкой
ТСА	Пульт дистанционного управления загрузочным шнеком
ТН 1	Датчик температуры зерна
ТН2	Термостат безопасности (аварийный)
ТН3	Термостат второго пламени