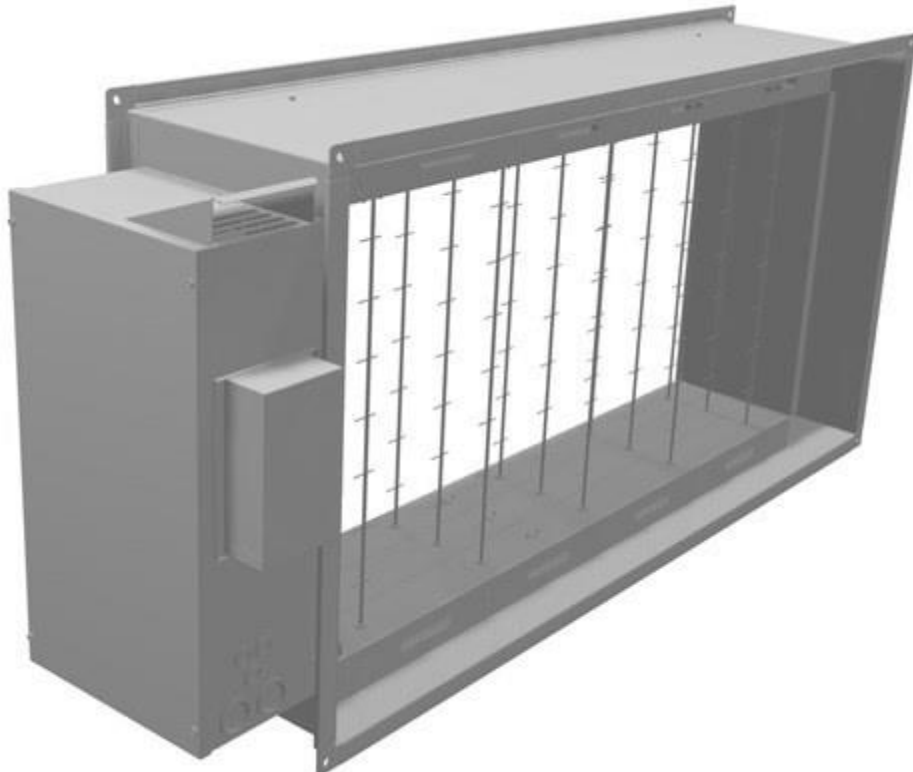


**Секции электрических нагревателей
Документация по эксплуатации и техническому
обслуживанию**



Изготовлено под контролем в соответствии с:

PN-EN 60335-1:2012
PN-EN 61000-6-2:2008
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012

Содержание

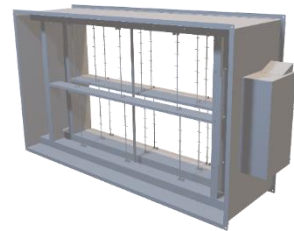
Документация по эксплуатации и техническому обслуживанию	0
Содержание	1
1 Возможные стандарты исполнения.....	2
1.1 Электрический нагреватель в неизолированном воздуховоде.....	2
1.2 Электрический нагреватель в корпусе вентиляционной установки.....	2
2 Область применения	2
2.1 Вентиляционные установки VVS и AVS	2
2.2 Компактные вентиляционные установки VVSc	2
2.3 Подвесные компактные вентиляционные установки VVSs	2
2.4 Вентиляционные установки NVS	2
3 Управление SSR	3
4 Технические подробности.....	3
4.1 Подробности, касающиеся мощности и тока	3
4.2 Подробная информация об электропроводке.....	7
5 Электрические соединения.....	7
6 Типы кабелей.....	8
7 Схемы прокладки кабеля	9
7.1 1Х18 кВт Высокая мощность	11
7.2 1Х18 кВт Низкая мощность	12
7.3 2Х18 кВт Высокая мощность	13
7.4 2Х18 кВт Низкая мощность	14
7.5 4Х18 кВт Высокая мощность	15
7.6 4Х18 кВт Низкая мощность	16
7.7 6Х18 кВт Высокая мощность	17
7.8 6Х18 кВт Низкая мощность	19
8 Процедура профилактического обслуживания	21

1 Возможные стандарты исполнения

Для следующих серий вентиляционных установок: VVS, AVS (со всеми поддиапазонами) и VVSc секционный электронагреватель может быть использован двумя способами:

1.1 Электрический нагреватель в неизолированном воздуховоде

По умолчанию будут доступны секционные электрические нагреватели, как показано на рисунке справа. Все секции будут установлены в коротком воздуховоде с силовой соединительной коробкой сбоку.

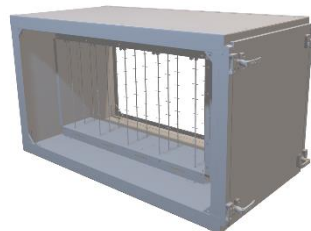


1.2 Электрический нагреватель в корпусе вентиляционной установки

Если электрический нагреватель должен быть частью вентиляционной установки – с точки зрения монтажа в корпусе вентиляционной установки – будет доступен вариант полной установки в оригинальном корпусе.

В этом варианте нагреватель и его силовая соединительная коробка будут установлены внутри «пустой секции» соответствующей приточно-вытяжной установки.

При такой установке секции не будут устанавливаться в воздуховоде. Блоки будут монтироваться непосредственно к внутренней поверхности пустой секции вентиляционно-кондиционирующего агрегата.



2 Область применения

2.1 Вентиляционные установки VVS и AVS

В случае VVS и AVS (со всеми поддиапазонами) будут доступны следующие категории нагревательной мощности для соответствующих размеров вентиляционных установок:

Вентиляционные установки VVS		21		30	40	55	75	100	120	150	180	230	300	400	500	650	
Вентиляционные установки AVS		8	12	16		20	30	40	55	65	85	100	130	170	230	300	380
Максимальное количество блок-тэнов	шт.	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Мощность отдельного блок-тэна	кВт	12	18	18	18	24	30	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Суммарная мощность нагревателя	кВт	24	36	36	54	72	90	90	108	108	108	108	108	108	108	108	108

2.2 Компактные вентиляционные установки VVSc

Напольные вентиляционно-кондиционирующие агрегаты VVSc имеют параметры мощности электрического нагревателя в соответствии с таблицей ниже:

Вентиляционные установки VVSc		21	30	40	55	75	100	120	150
Максимальное количество блок-тэнов	шт.	1	2	2	2	2	2	2	2
Мощность отдельного блок-тэна	кВт	18	18	24	30	30	36	36	36
Суммарная мощность нагревателя	кВт	18	36	48	60	60	72	72	72

2.3 Подвесные компактные вентиляционные установки VVSs

В случае серии подвесных модулей VVS у нас имеется только 5 типоразмеров вентиляционных установок с электронагревателями, как указано ниже:

Вентиляционные установки VVSs		5	10	15	20	30
Максимальное количество блок-тэнов	шт.	1	1	2	2	2
Мощность отдельного блок-тэна	кВт	10	12	18	18	18
Суммарная мощность нагревателя	кВт	10	12	36	36	36

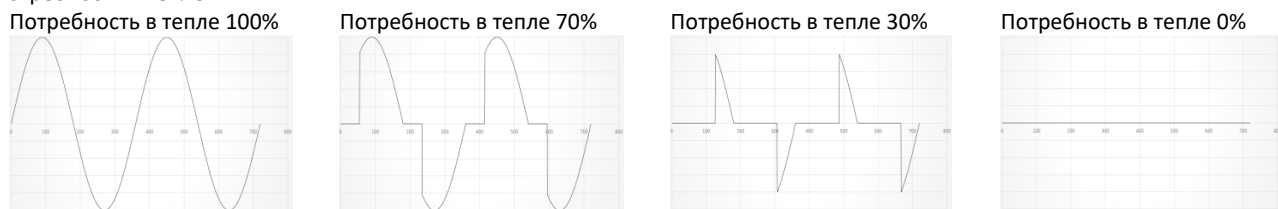
2.4 Вентиляционные установки NVS

Вентиляционные установки NVS являются последними, для которых разработано новое распределение мощности для электронагревателей:

Вентиляционные установки NVS		23	39	65	80
Максимальное количество блок-тэнов	шт.	1	2	3	3
Мощность отдельного блок-тэна	кВт	18	18	18	24
Суммарная мощность нагревателя	кВт	18	36	54	72

3 Управление SSR

. На графиках ниже показано, как напряжение, подаваемое на регулируемую секцию, изменяется в зависимости от необходимой потребности в тепле:



Каждый раз, когда регулируемая секция достигает полной мощности, потребность передается следующей секции, которая начинает работать на полную мощность. Возможная дополнительная мощность нагрева будет реализована путем плавного увеличения регулируемой мощности нагрева секции.

4 Технические подробности

4.1 Подробности, касающиеся мощности и тока

	Высокая мощность				
Устр-во	Кол-во нагревателей в одном ломтике	Мощн. нагревателя [кВт]	Мощн. Секции [кВт]	Кол-во секций	Сумм. мощность
VVS005s	2	5	10	1	10
VVS010s	2	6	12	1	12
VVS015s	3	6	18	2	36
VVS020s	3	6	18	2	36
VVS030s	3	6	18	2	36
VVS021c	3	6	18	2	36
VVS030c	3	6	18	3	54
VVS040c	4	6	24	3	72
VVS055c	5	6	30	3	90
VVS075c	5	6	30	3	90
VVS100c	6	6	36	3	108
VVS120c	6	6	36	3	108
VVS150c	6	6	36	3	108
VVS021	3	6	18	2	36
VVS030	3	6	18	3	54
VVS040	4	6	24	3	72
VVS055	5	6	30	3	90
VVS075	5	6	30	3	90
VVS100	6	6	36	3	108
VVS120	6	6	36	3	108
VVS150	6	6	36	3	108
VVS180	6	6	36	3	108
VVS230	6	6	36	3	108
VVS300	6	6	36	3	108
VVS400	6	6	36	3	108
VVS500	6	6	36	3	108
VVS650	6	6	36	3	108

NVS23	3	6	18	1	18
NVS39	3	6	18	2	36
NVS65	3	6	18	3	54
NVS80	4	6	24	3	72

Низкая мощность					
Устр-во	Кол-во нагревателей в одном ломтике	Мощн. нагревателя [кВт]	Мощн. Секции [кВт]	Кол-во секций	Сумм. Мощность [кВт]
VVS005s	2	1,25	2,5	1	2,5
VVS010s	2	1,5	3	1	3
VVS015s	3	2	6	1	6
VVS020s	3	2	6	1	6
VVS030s	3	2	6	1	6
VVS021c	3	2	6	1	6
VVS030c	3	2	6	1	6
VVS040c	4	1,5	6	1	6
VVS055c	5	1,5 / 2,0	9	1	9
VVS075c	5	1,5 / 2,0	9	1	9
VVS100c	6	2	12	1	12
VVS120c	6	2	12	1	12
VVS150c	6	2	12	1	12
VVS021	3	2	6	1	6
VVS030	3	2	6	1	6
VVS040	4	1,5	6	1	6
VVS055	5	1,5 / 2,0	9	1	9
VVS075	5	1,5 / 2,0	9	1	9
VVS100	6	2	12	1	12
VVS120	6	2	12	1	12
VVS150	6	2	12	1	12
VVS180	6	2	12	1	12
VVS230	6	2	12	1	12
VVS300	6	2	12	1	12
VVS400	6	2	12	1	12
VVS500	6	2	12	1	12
VVS650	6	2	12	1	12

Высокая мощность

Устр-во	Сумм. Мощность [кВт]	Тип щита управления	L1/L2/L3	L1/L2/L3
			Ток: кабель 1 [A]	Current 2 [A]
VVS005s	10	1x18	21,6/12,5/12,5	-
VVS010s	12	1x18	26/15/15	-
VVS015s	18	1x18	26/26/26	-
VVS015s	36	2x18	52/52/52	-
VVS020s	18	1x18	26/26/26	-
VVS020s	36	2x18	52/52/52	-
VVS030s	18	1x18	26/26/26	-
VVS030s	36	2x18	52/52/52	-
VVS021	18	1x18	26/26/26	-
VVS021	36	2x18	52/52/52	-
VVS030	18	1x18	26/26/26	-
VVS030	36	2x18	52/52/52	-
VVS030	54	4x18	52/52/52	26/26/26
VVS040	24	2x18	41/41/26	-
VVS040	48	4x18	41/41/26	41/26/41
VVS040	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS055	30	2x18	52/41/41	-
VVS055	60	4x18	52/52/52	41/41/26
VVS055	90	6x18	78/78/78	52/52/52
VVS075	30	2x18	52/41/41	-
VVS075	60	4x18	52/52/52	41/41/26
VVS075	90	6x18	78/78/78	52/52/52
VVS100	36	2x18	52/52/52	-
VVS100	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS100	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS120	36	2x18	52/52/52	-
VVS120	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS120	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS150	36	2x18	52/52/52	-
VVS150	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS150	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS180	36	2x18	52/52/52	-
VVS180	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS180	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS230	36	2x18	52/52/52	-
VVS230	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS230	108	6x18	78/78/78	78/78/78

VVS300	36	2x18	52/52/52	-
VVS300	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS300	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS400	36	2x18	52/52/52	-
VVS400	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS400	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS500	36	2x18	52/52/52	-
VVS500	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS500	108	6x18	78/78/78	78/78/78
VVS650	36	2x18	52/52/52	-
VVS650	72	4x18	52/52/52	52/52/52
VVS650	108	6x18	78/78/78	78/78/78
NVS23	18	1x18	26/26/26	-
NVS39	36	2x18	52/52/52	-
NVS65	54	4x18	52/52/52	26/26/26
NVS80	72	4x18	52/52/52	52/52/52

Низкая мощность
L1/L2/L3

Устр-во	Сумм. Мощность [кВт]	Тип щита управления	Ток: кабель 1 [A]
VVS005s	2,5	1x18	6,3/6,3/0
VVS010s	3	1x18	7,5/7,5/0
VVS015s	6	1x18	8,7/8,7/8,7
VVS020s	6	1x18	8,7/8,7/8,7
VVS030s	6	1x18	8,7/8,7/8,7
VVS021	6	1x18	8,7/8,7/8,7
VVS030	6	1x18	8,7/8,7/8,7
VVS040	6	1x18	13/7,5/7,5
VVS055	9	1x18	16,2/16,2/8,7
VVS075	9	1x18	16,2/16,2/8,7
VVS100	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS120	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS150	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS180	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS230	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS300	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS400	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS500	12	1x18	17,3/17,3/17,3
VVS650	12	1x18	17,3/17,3/17,3

4.2 Подробная информация об электропроводке

Питание:

система TN

номинальное напряжение питания

3x400 В

номинальное напряжение изоляции

400 В

выдерживаемое импульсное номинальное напряжение

2,5 кВ

номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} – действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания,

выдерживаемое в течение 1 с, т. е. ток короткого замыкания

ожидается при коммутационном напряжении

6 кА

номинальный ток короткого замыкания 6 кА

номинальный коэффициент одновременности 0,8

номинальная частота 50 Гц ± 1 Гц

степень защиты IP00

допустимая рабочая температура 0 x 50 °C

напряжение питания цепей управления 24 В DC

5 Электрические соединения

Подключение электропитания должно производиться с помощью отдельного комплектного распределительного устройства, не входящего в комплект VTS.

Подключение обогревателя должно производиться таким образом, чтобы исключить возможность включения обогревателя, когда вентилятор не включен. Более того, если вентилятор остановится, необходимо также отключить питание нагревателя.

ВНИМАНИЕ! Термостат обязательно должен быть установлен в системе управления нагревателем.

Принцип действия термостата основан на свойствах биметаллического элемента, который размыкает контакты цепи управления нагревателем при нагреве температуры воздуха в районе термостата до 65°C. После аварийного отключения нагреватель автоматически включается при понижении температуры воздуха на 20°C. После преднамеренного или аварийного (вызванного перегревом) отключения электропитания приточный вентилятор должен проработать некоторое время (0,5–5 мин), чтобы элементы нагревателя достигли нормальной температуры.

Термостат



Функции и применение

Модуль защиты электронагревателя от перегрева

Устройство

Металлический корпус

Две винтовые клеммы

биметаллический элемент с нормально замкнутым контактом

Параметры работы

температура срабатывания $65 \pm 3^\circ\text{C}$

гистерезис: $17 \pm 3^\circ\text{C}$

параметры напряжения биметаллического элемента: допустимая нагрузка 30В постоянного тока.

Дифференциальное реле давления



Функции и применение

Контроль давления, создаваемого вентилятором

Устройство

Мембрана, соединенная с механическим модулем. При превышении допустимого перепада давления диафрагма деформируется и размыкает контакты.

корпус: пластик

Параметры работы

измерение: 20 – 300 Па:

номинальное рабочее напряжение 30V DC

выходной сигнал: "сухой" контакт

количество циклов: ≥ 106 циклов

условия работы: -30 - + 85 ° С

степень защиты IP44

Рекомендуемое рабочее положение регулятора давления: горизонтальное. В случае вертикального выравнивания установленное значение на 11 Па выше фактического значения.

6 Типы кабелей

1 Кабель питания электрических нагревателей (напряжение 3~400 В переменного тока)

Многожильный, медная жила - витой кабель

Рабочее напряжение U0 / U 450/750 В

Рабочая темп. -30- +60°C

2 Кабель питания системы управления (напряжение 1~230 В переменного тока)

Многожильный, медная жила - витой кабель

Рабочее напряжение U0/U 300/500 В

Рабочая темп. -30- +60°C

3 Кабель управления для системы управления (сигналы 24В постоянного тока)

Многожильный, медная жила - витой кабель

Рабочее напряжение U0/U 300/500 В

Рабочая темп. -30- +60°C

7 Схемы прокладки кабеля

Блок большой и малой мощности содержат одни и те же компоненты, разница только в подключении нагревателей. Кабели питания электронагревателя должны быть проложены через панель на задней стороне агрегата. Если кабельная разводка проходит через инспекционную панелью с лицевой стороны, то кабель должен быть проложен таким образом, чтобы можно было открыть секцию для обслуживания и сервисных работ. В местах прохода кабелей через металлические части должны быть установлены проходные изоляторы.

Пунктирная линия ————— СОЕДИНЕНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Непрерывная линия ————— СОЕДИНЕНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

Электропроводку отопителя можно разделить на две части:

- 1) Группа кабелей с подключением независимо от типа ТЭНа
- 2) Группа кабелей, подключение которых меняется в зависимости от типа нагревателя и компонентов, используемых в АНУ.

Это разделение проиллюстрировано в следующих двух таблицах:

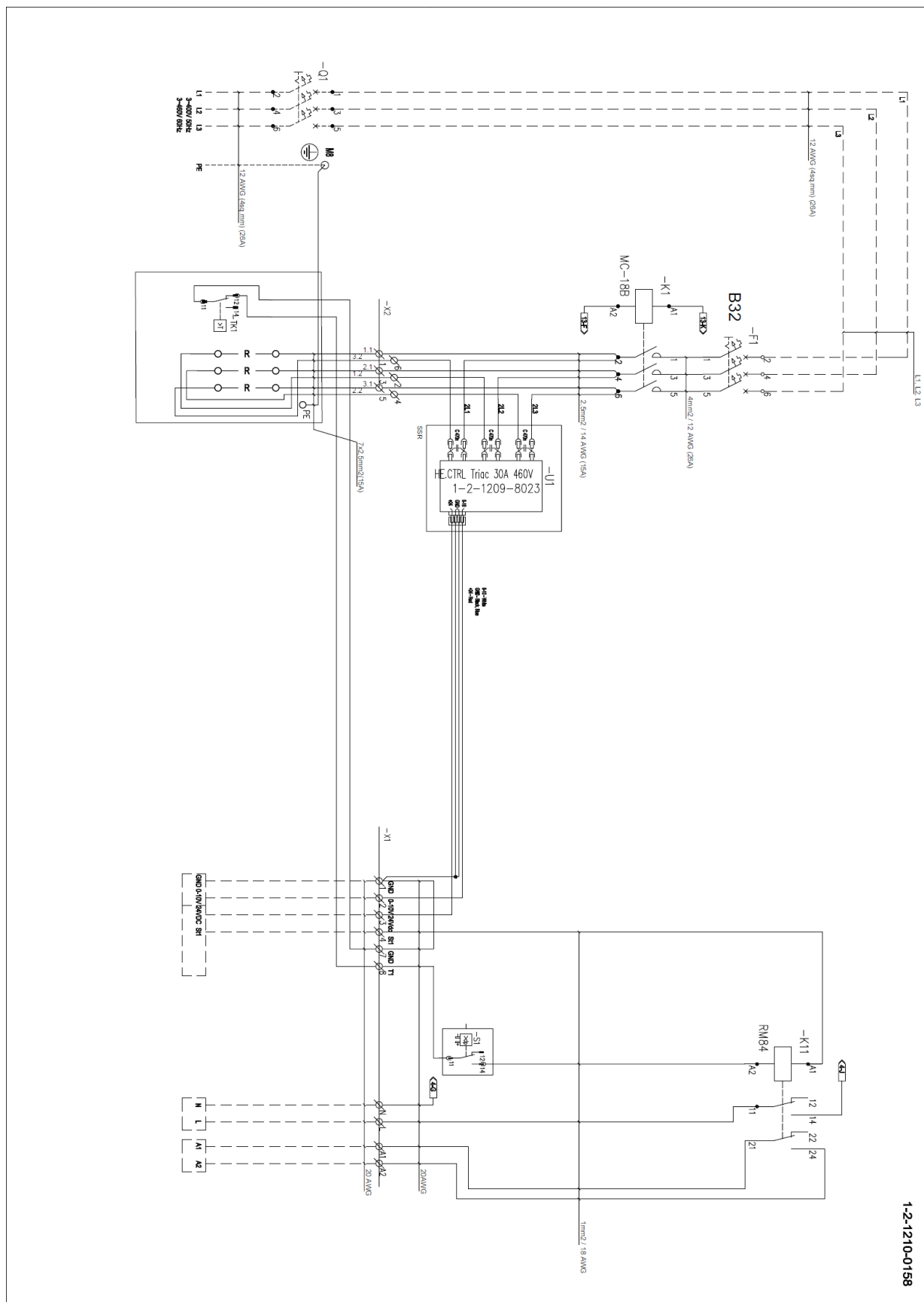
Номер контакта	Обозначение контакта	Подключенный сигнал	Подключить к:	Тип щита управления		Обозначение контакта в шкафу управления			
1	GND	Заземление	->	CBX		G0			
				Compact		G0			
				Прочие		GND			
3	24V DC	Питание 24V DC	->	CBX		G			
				Compact		G			
				Прочие		+24V DC			
X				Количество секций					
				1	2	3			
4	St1	Start1	->	CBX	G	CBX	G	CBX	G
				Compact	G	Compact	G	Compact	G
				Прочие	+24V DC	Прочие	+24V DC	Прочие	+24V DC
L	L	Питание 230V AC	->	230V AC					
N	N								
A1	A1	Подтверждение работы	->	CBX		DI2			
				Compact		DI2			
				Прочие		Сухой контакт			
A2	A2			CBX		G0			
				Compact		G0			
				Прочие		Сухой контакт			

Таблица - группа кабелей с подключением независимо от типа нагревателя

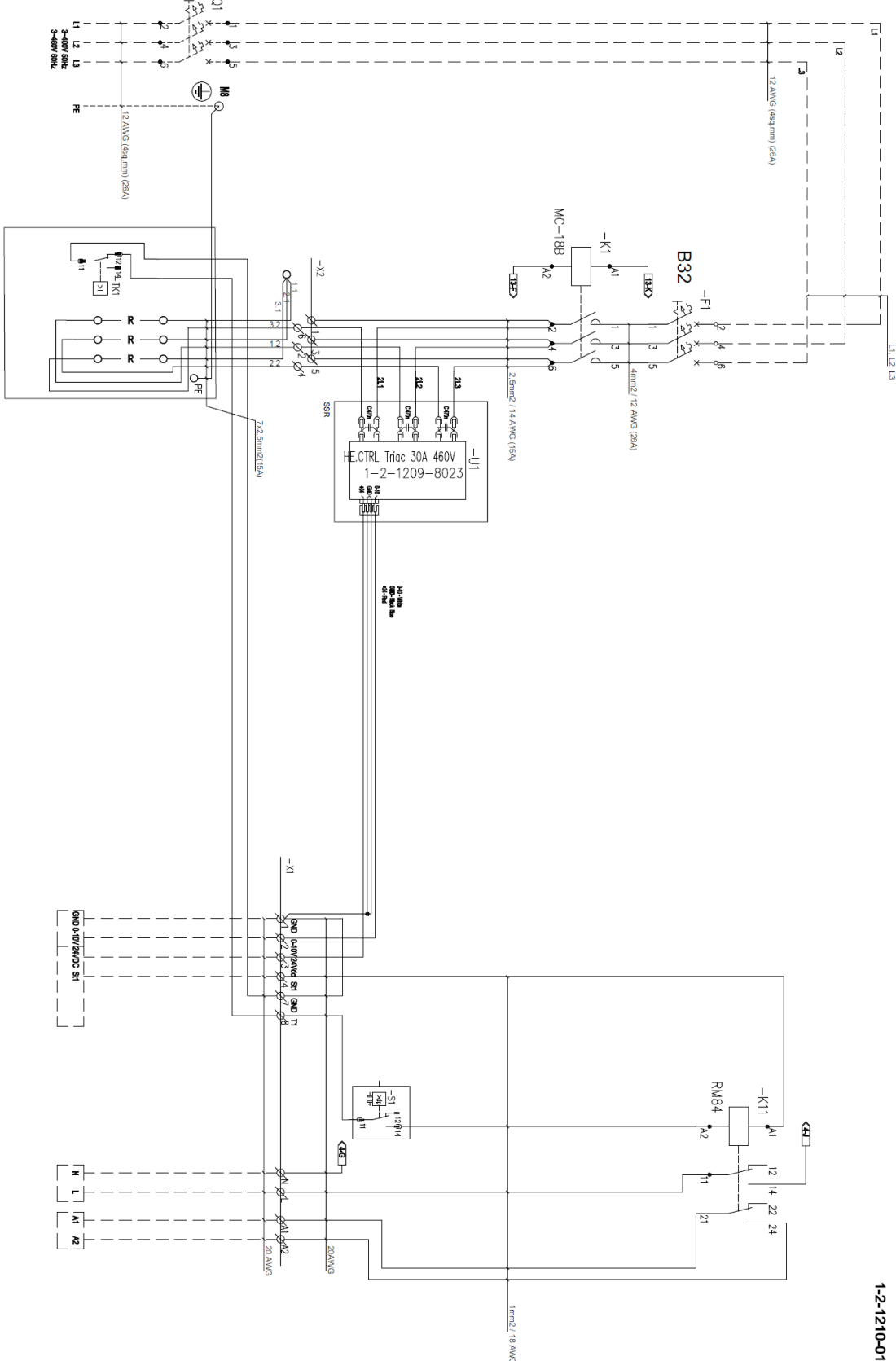
Номер контакта	Обозначение контакта	Подключенный сигнал	Подключить к:	Тип щита управления	Тип нагревателя	Обозначение контакта в шкафу управления			
2	0-10V	Сигнал 0-10V DC	->	CBX	основной	Y1			
					предварительный нагреватель	A02			
					вторичный нагреватель – АНУ с DXH	NO1			
					вторичный нагреватель – АНУ с увлаж.	NO1			
					вторичный нагреватель – Прочие	NO1			
				Compact	основной	Y1			
					предварительный нагреватель	A04			
					вторичный нагреватель – АНУ с DXH	Y1			
					вторичный нагреватель – АНУ с увлаж.	A04			
					вторичный нагреватель – Прочие	A03			
				Прочие	Все	0-10V DC			
X					Количество секций				
					1	2	3		
5	St2	Start2	->	CBX	основной	-	NO1	NO1	
					предварительный нагреватель	-	NO3	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с DXH	-	NO1	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с увлаж.	-	NO3	-	
					вторичный нагреватель – Прочие	-	NO3	-	
				Compact	основной	-	DO1	DO1	
					предварительный нагреватель	-	DO6	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с DXH	-	DO1	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с увлаж.	-	DO6	-	
					вторичный нагреватель – Прочие	-	DO6	-	
				Прочие	Все	-	+24V DC	+24V DC	
6	St3	Start3	->	CBX	основной	-	-	NO6	
					предварительный нагреватель	-	-	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с DXH	-	-	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с увлаж.	-	-	-	
					вторичный нагреватель – Прочие	-	-	-	
				Compact	основной	-	-	DO5	
					предварительный нагреватель	-	-	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с DXH	-	-	-	
					вторичный нагреватель – АНУ с увлаж.	-	-	-	
					вторичный нагреватель – Прочие	-	-	-	
				Прочие	Все	-	-	+24V DC	

Таблица - группа кабелей, подключение которых меняется в зависимости от типа нагревателя и компонентов, используемых в АНУ

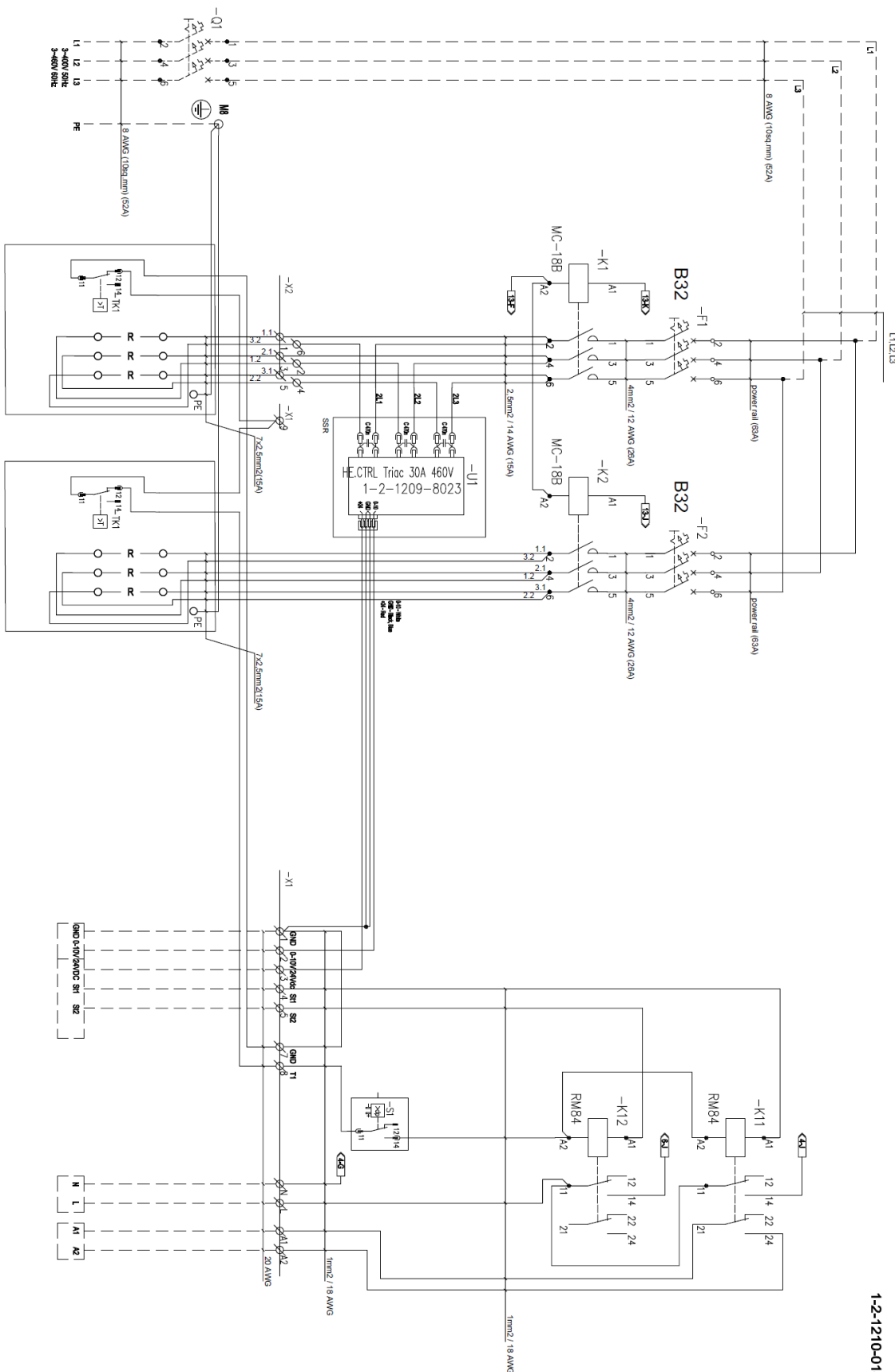
7.1 1X18 кВт Высокая мощность



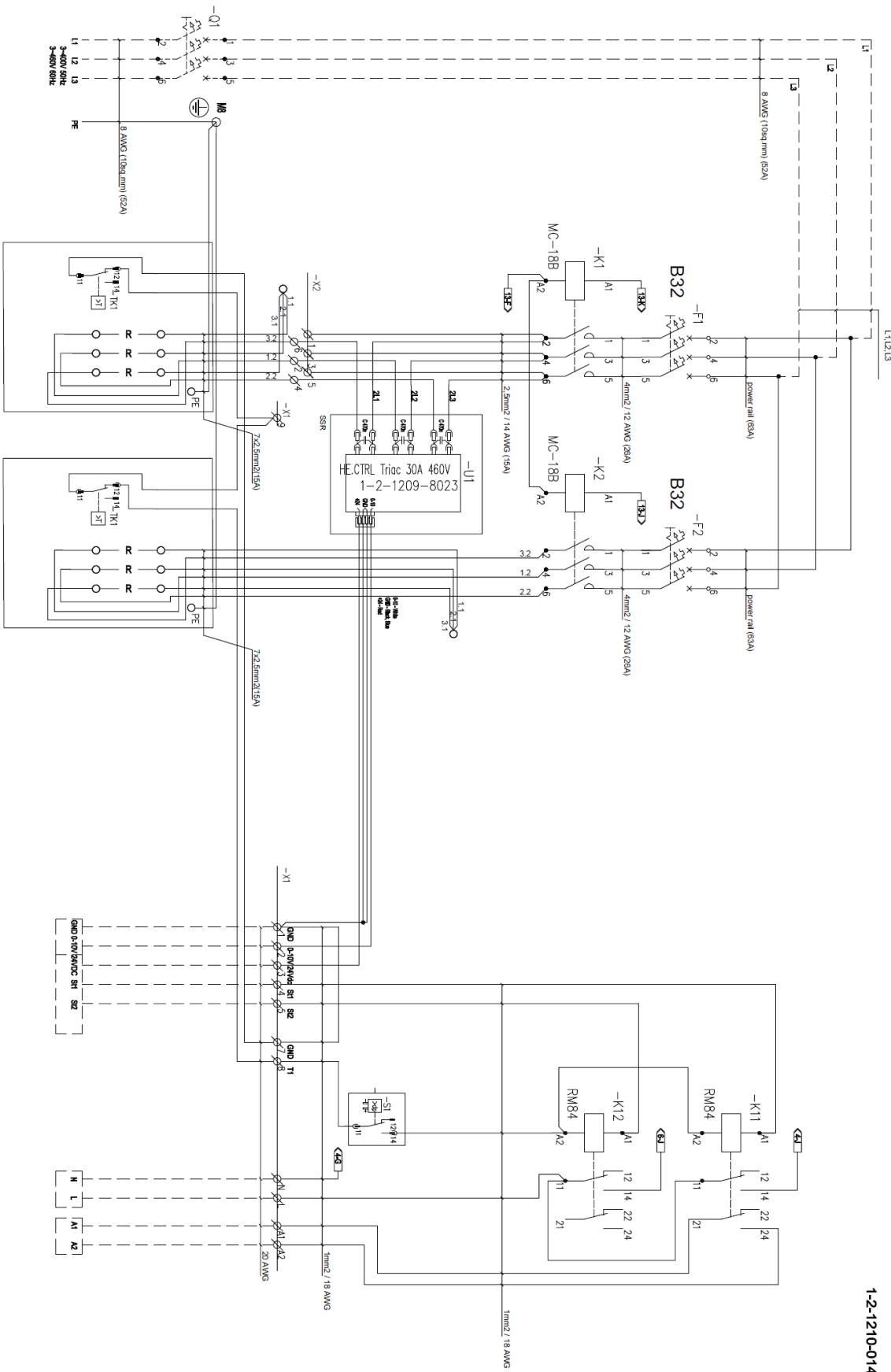
7.2 1X18 кВт Низкая мощность



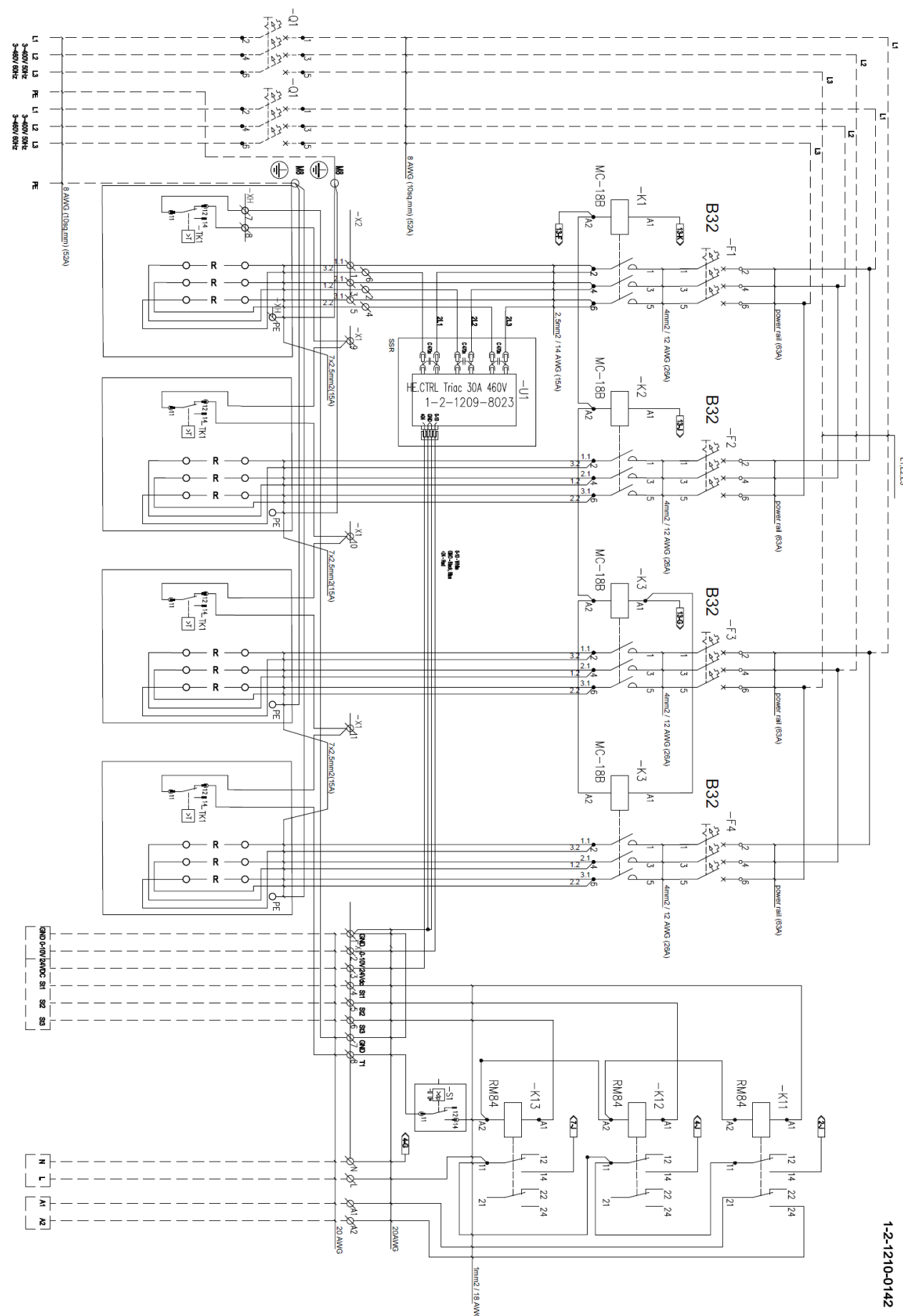
7.3 2X18 кВт Высокая мощность



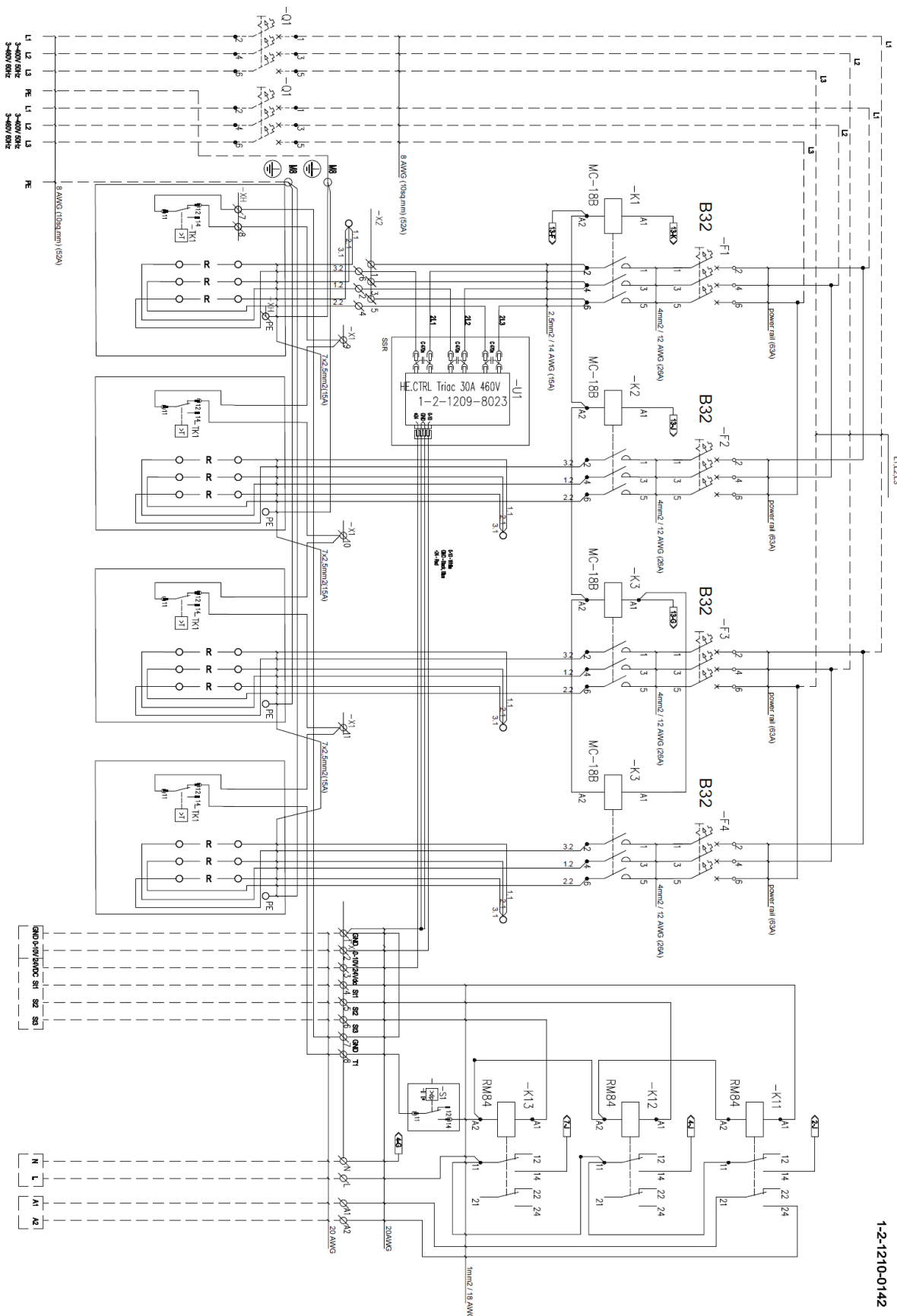
1-2-1210-0141



7.5 4X18 кВт Высокая мощность

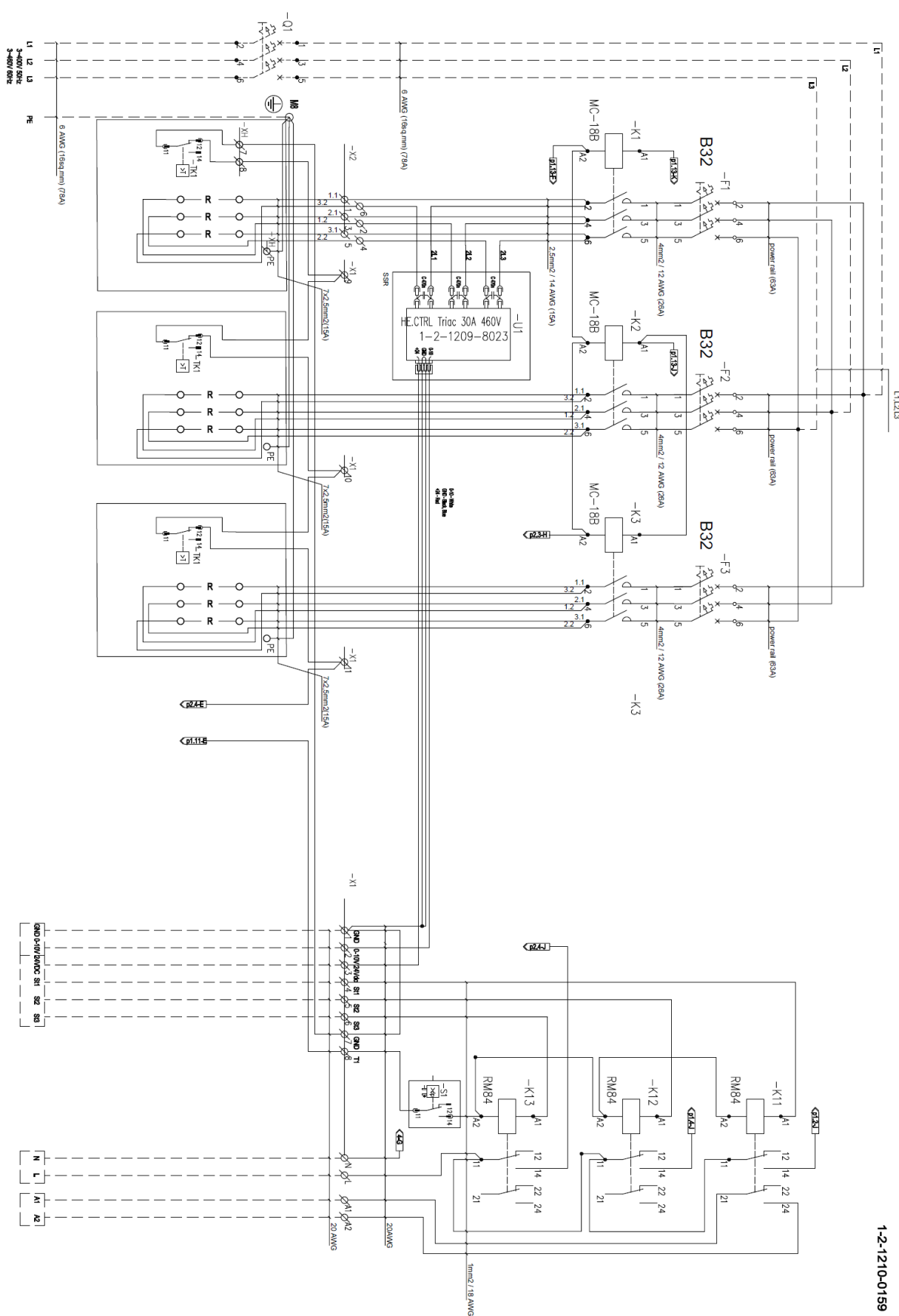


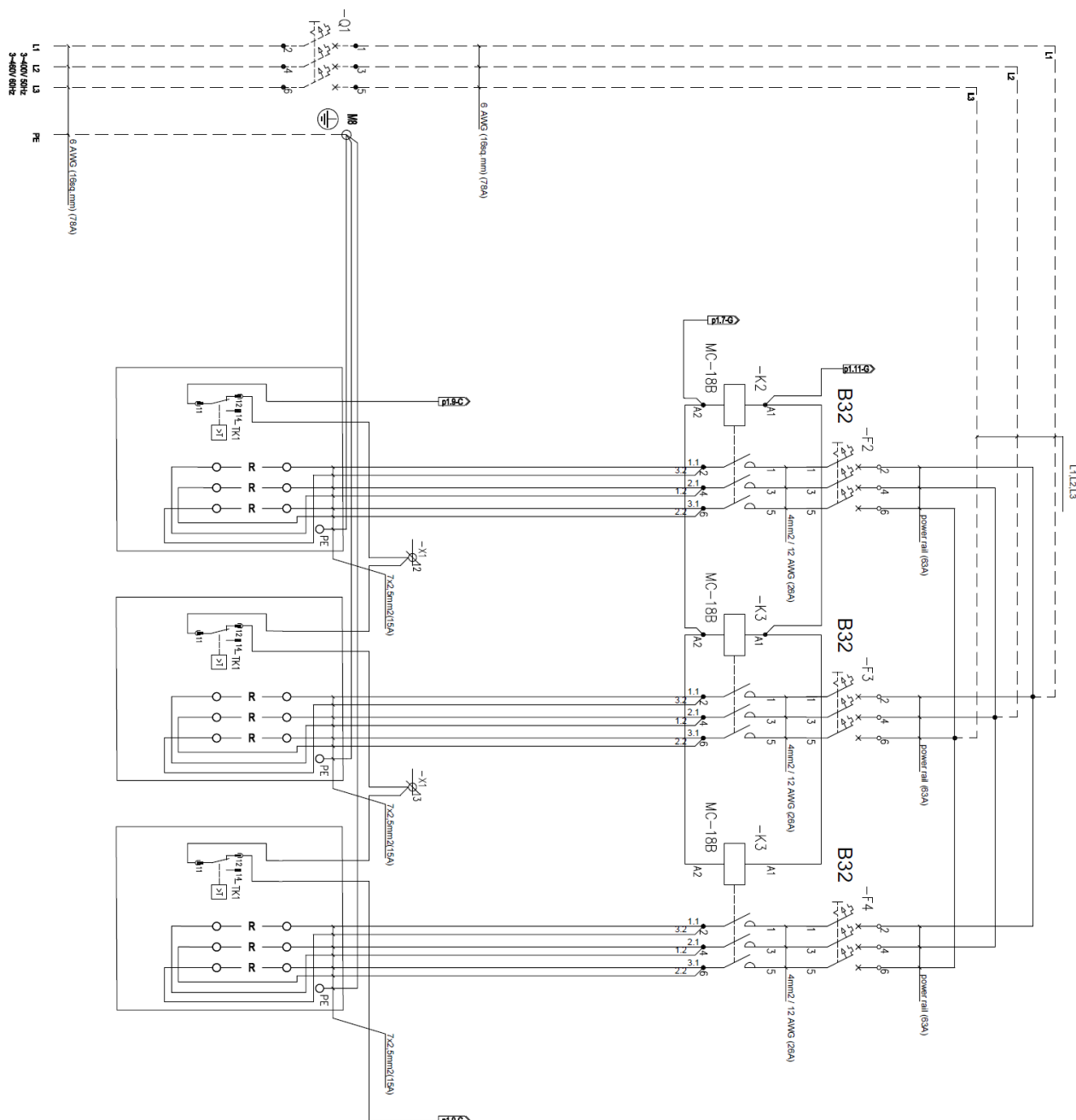
1-2-1210-0142



7.7 6Х18 кВт Высокая мощность

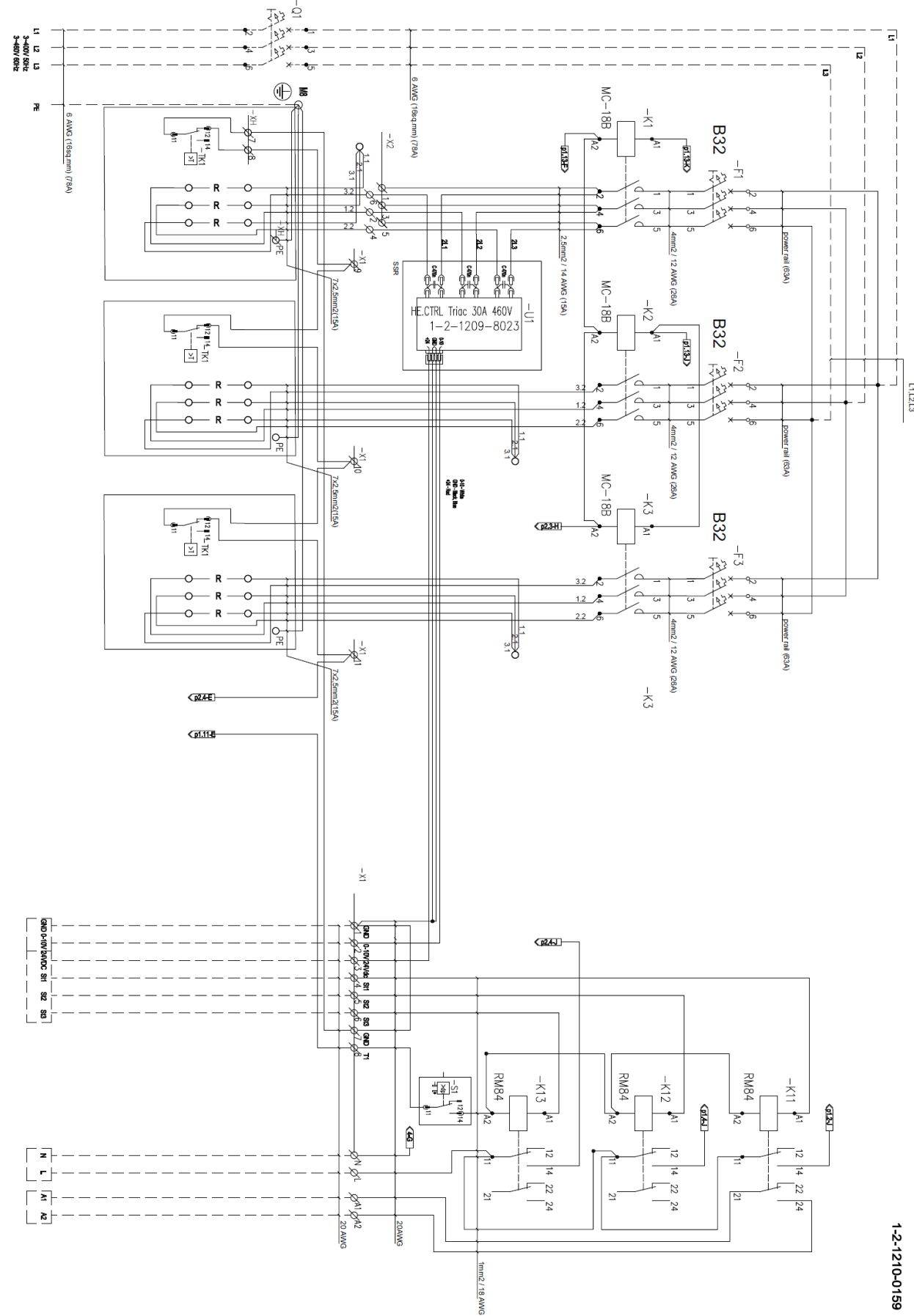
1-2-1210-0159



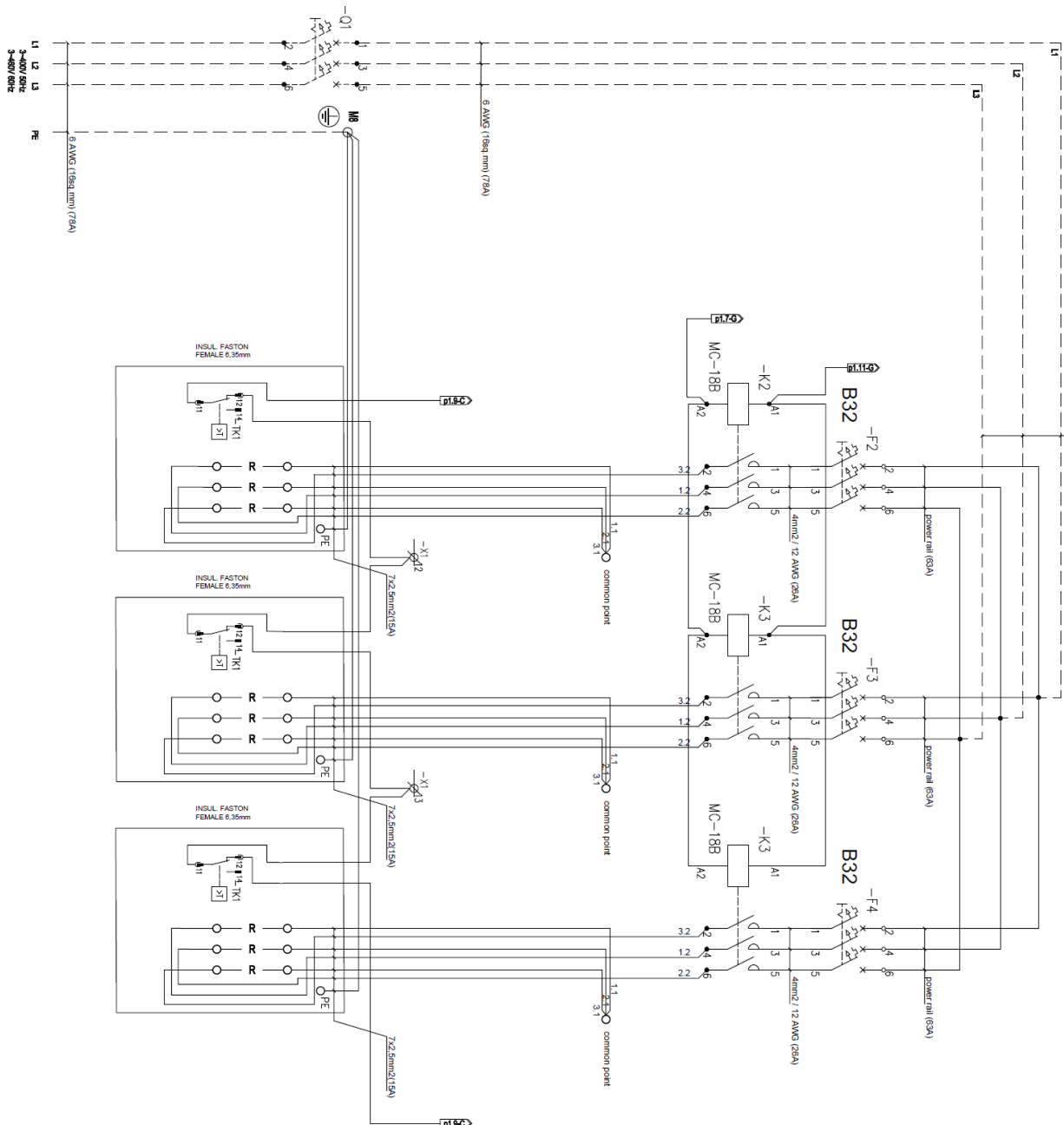


1-2-1210-0159

7.8 6X18 кВт Низкая мощность



1-2-1210-0159



8 Процедура профилактического обслуживания

Во время работы вентиляционной установки, когда нагреватель не работает, на нагревательных элементах может осесть пыль. При повторном включении нагревателя сильное загрязнение может вызвать запах горящей пыли или даже вызвать пожар.

Регулярно (ежегодно) и особенно перед началом отопительного периода следует проверять состояние электрических соединений, состояние нагревательных элементов и степень их загрязнения. Возможные загрязнения следует удалять пылесосом с мягкой насадкой или сжатым воздухом. Регулярно проверяйте работу защиты от перегрева и отсутствие защиты от воздушного потока. Скорость воздушного потока должна быть не ниже 1,5 м/с. Дифференциальный манометр должен быть настроен так, чтобы исключать возможность ложного срабатывания включения секции электрического нагревателя.