

7.8 ОДНОФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2-4 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С

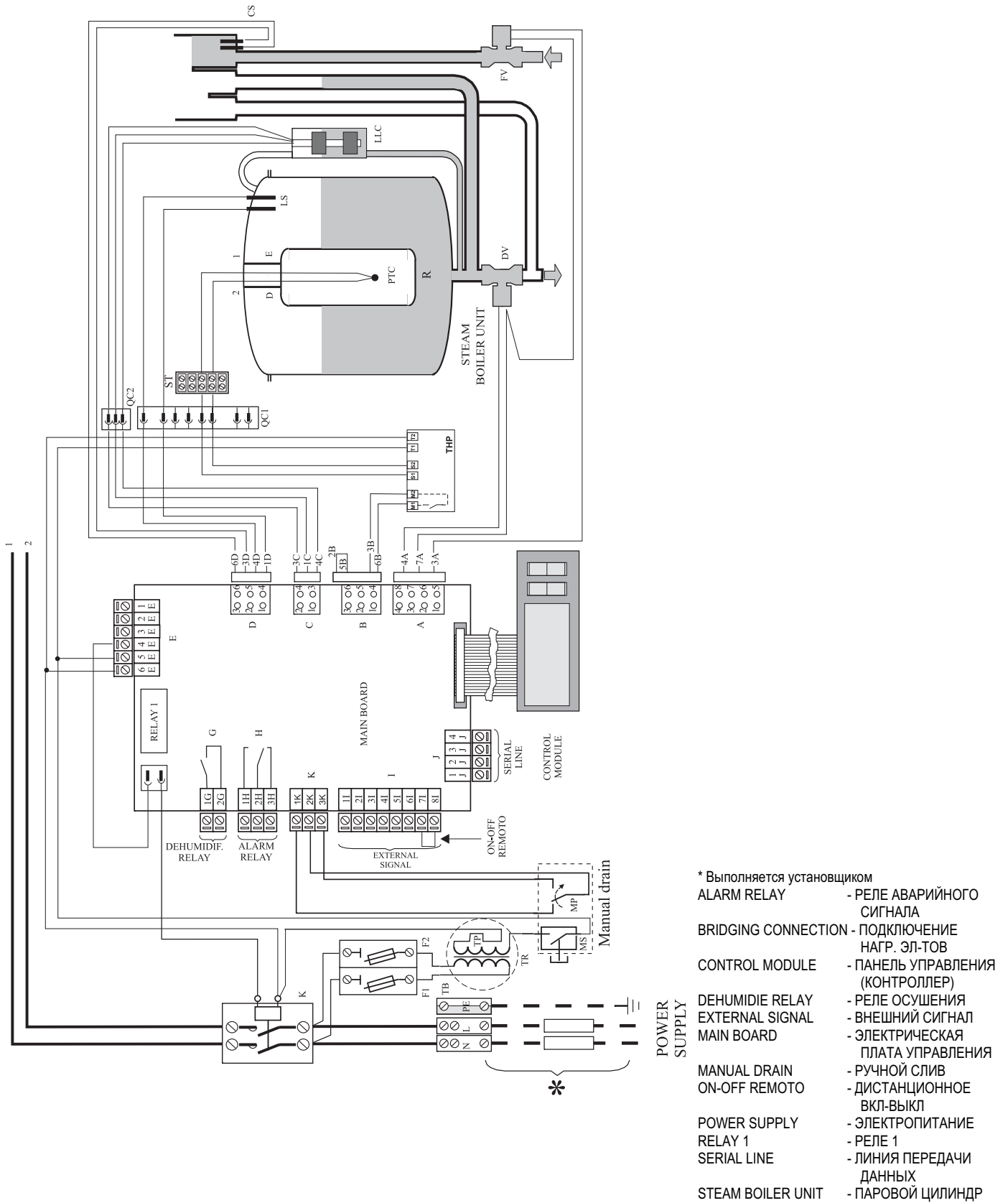


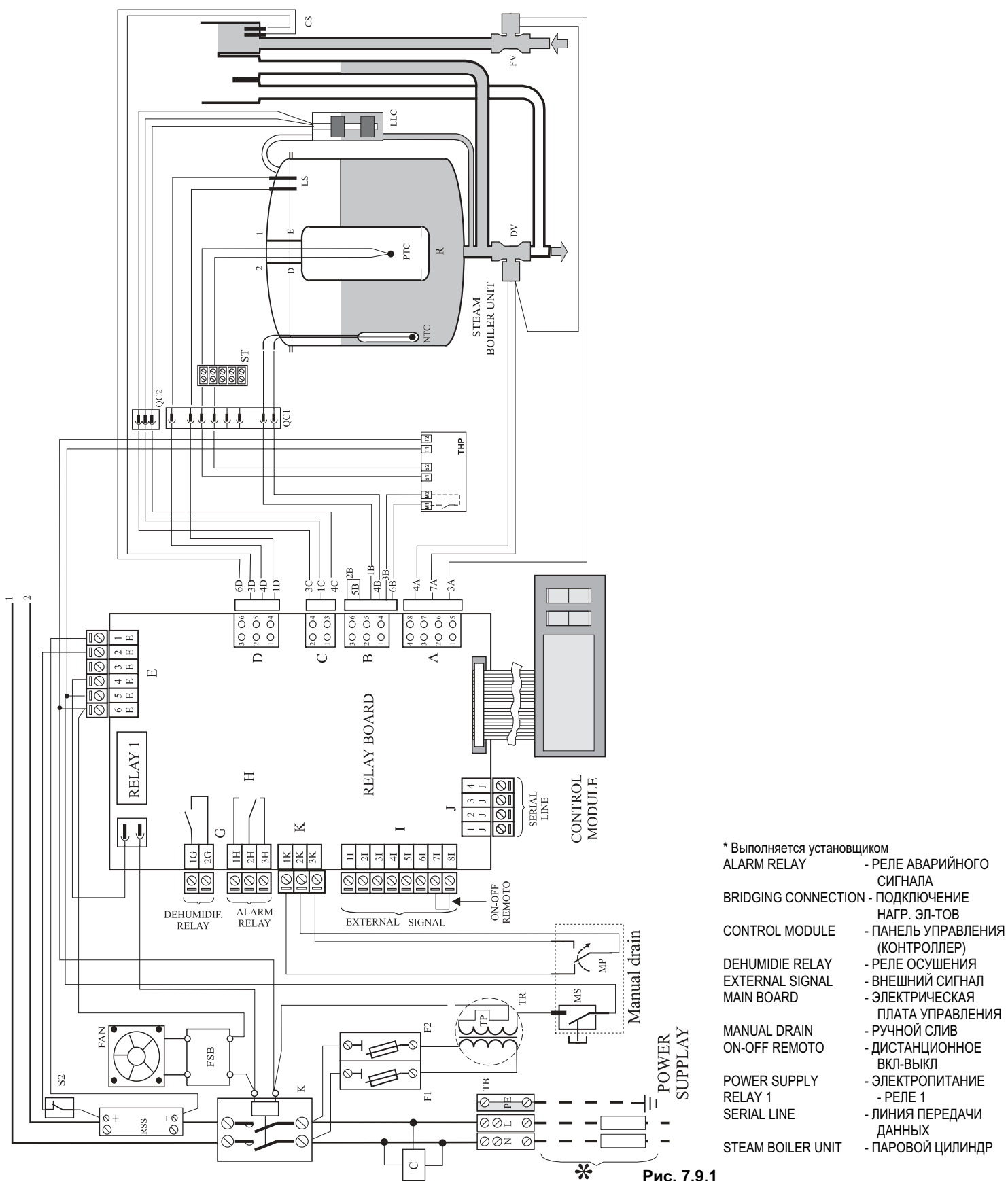
Рис. 7.8.1

ВНИМАНИЕ:

- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – см. Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ - Рис. 7.7.4

CS	измеритель проводимости	MP	ручной слив	THP	защитное реле двигателя
DV	сливной клапан	MS	ручной выключатель	TP	термореле
F1-F2	предохр. контура упр.	PTC	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
FV	питательный клапан	QC1-QC2	быстросоединяемый разъем		
K	контактор	R	нагревательный элемент		
LLC	поплавок реле	ST	контактный блок датчика		
LS	электроды верхнего уровня	TB	контактная колодка		

7.9 ОДНОФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2-4 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н ИЛИ Т



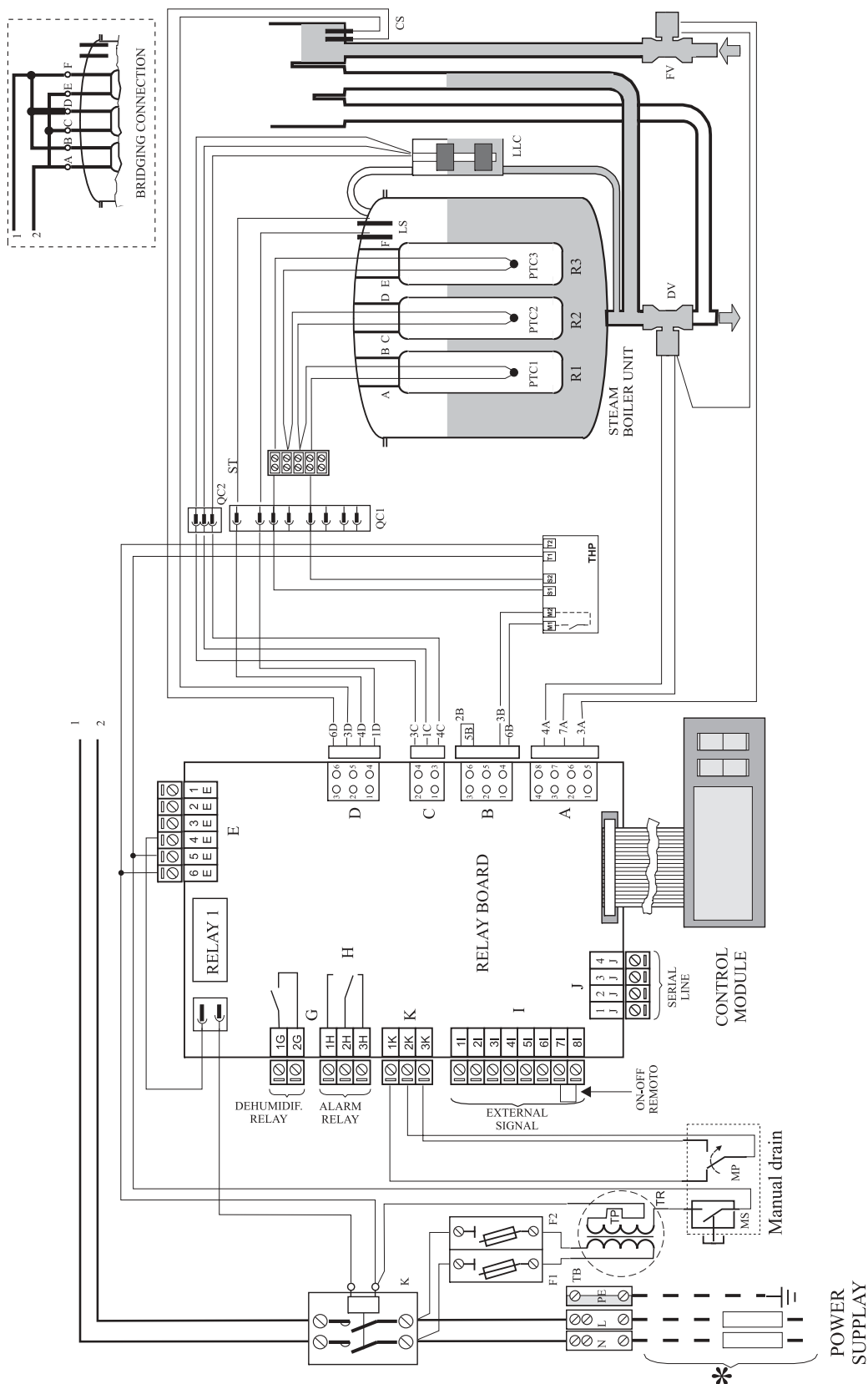
ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – см. Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ - Рис. 7.7.4

С	фильтр	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
CS	измеритель проводимости	LS	электроды верхнего уровня	RSS	твердотельное реле
DV	сливной клапан	MP	ручной слив	ST	контактный блок датчика
F1-F2	предохр. контура упр.	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
FAN	вентилятор	NTC	датчик температуры воды	THP	защитное реле двигателя
FSB	плата управления вентилятора	PTC	датчик температуры нагр. эл-та	TP	термореле
FV	питательный клапан	QC1-QC2	быстросоединяемый разъем	TR	трансформатор
K	контактор	R	нагревательный элемент		

7.10 ОДНОФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С



- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- BRIDGING CONNECTION - СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ НАГР. ЭЛЕМЕНТОВ
- CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
- DEHUMIDIF. RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
- EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
- MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
- MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
- ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
- POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- RELAY 1 - РЕЛЕ 1
- SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

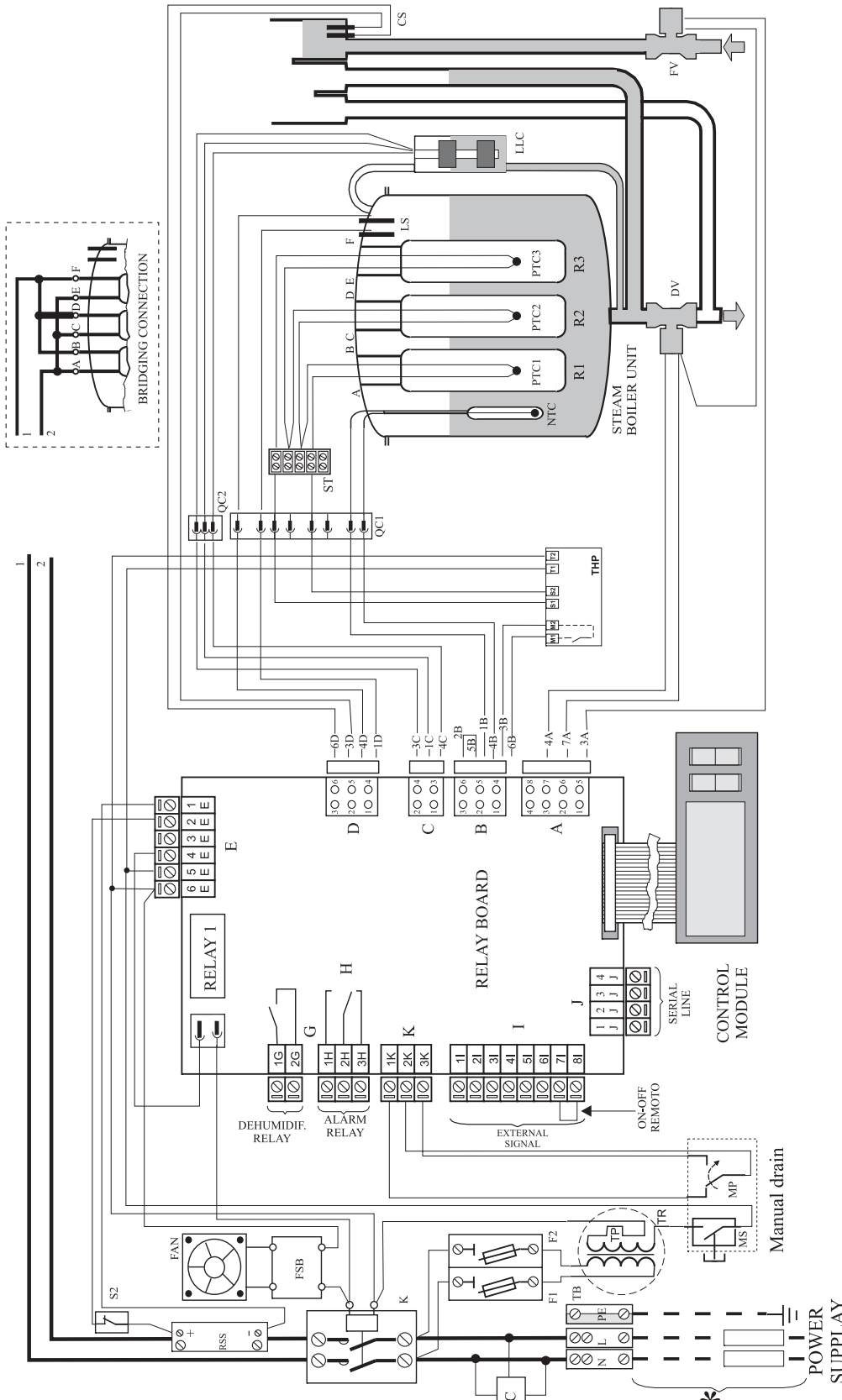
Рис. 7.10.1

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.3

CS	измеритель проводимости	MP	ручной слив	THP	защитное реле двигателя
DV	сливной клапан	MS	ручной выключатель	TP	термореле
F1-F2	предохр. контура упр.	PTC1-PTC2-PTC3	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
FV	питательный клапан	QC1-QC2	быстросоединяемый разъем		
K	контактор	R1-R2-R3	нагревательный элемент		
LLC	поплавок реле	ST	контактный блок датчика		
LS	электроды верхнего уровня	TB	контактная колодка		

7.11 ОДНОФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н или Т



- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
 - BRIDGING CONNECTION - СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ НАГР. ЭЛЕМЕНТОВ
 - CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
 - DEHUMIDIE RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
 - EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
 - MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
 - MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
 - ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
 - POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
 - RELAY 1 - РЕЛЕ 1
 - SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
 - STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

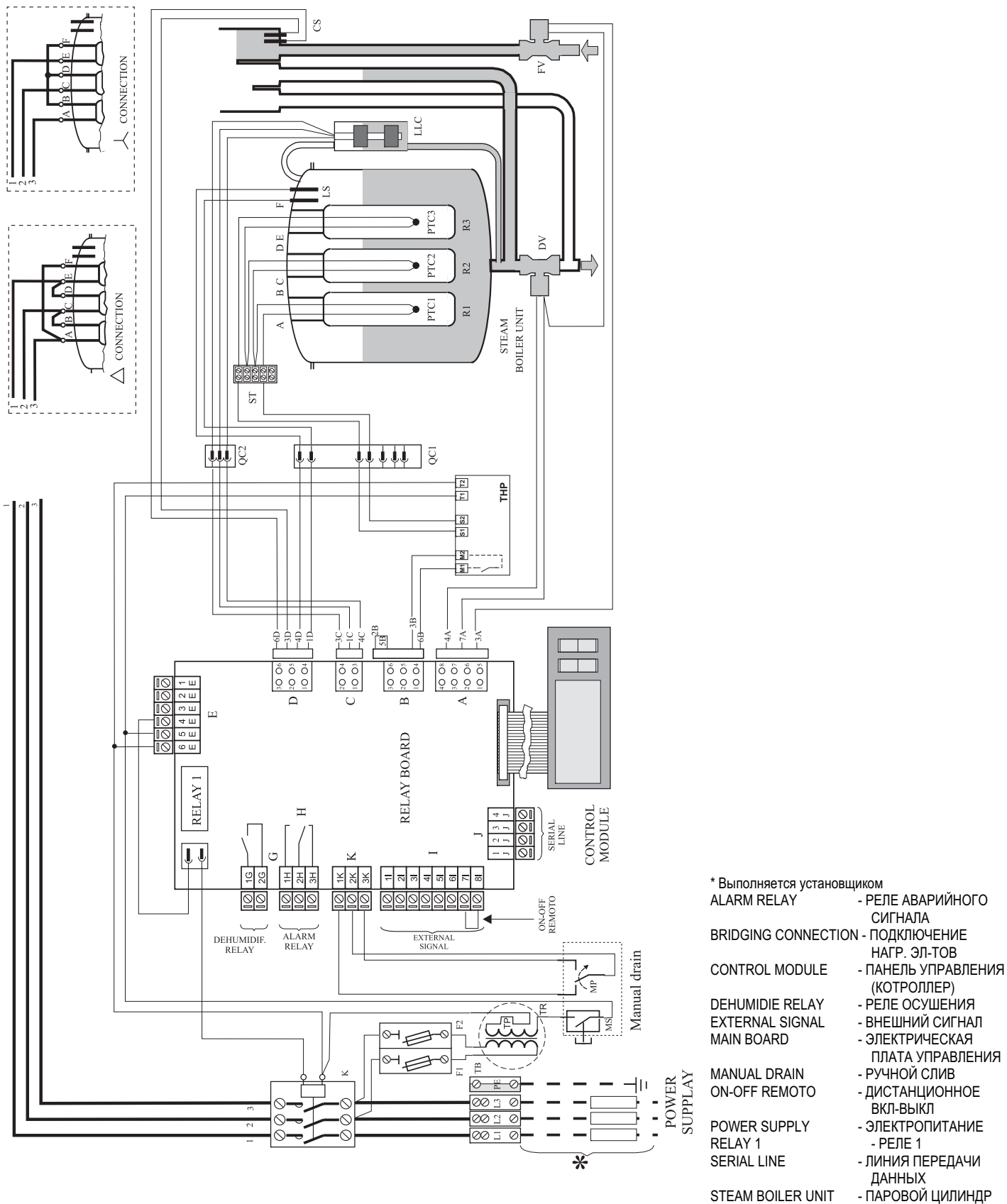
Рис. 7.11.1 *

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ 2.2/ 2.5/ 3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.3

C	фильтр	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
CS	измеритель проводимости	LS	электроды верхнего уровня	RSS	твердотельное реле
DV	сливной клапан	MP	ручной слив	ST	контактный блок датчика
F1-F2	предохр. контура упр.	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
FAN	вентилятор	NTC	датчик температуры воды	TR	защитное реле двигателя
FSB	плата управления вентилятора	PTC1-PTC2-PTC3	датчик температуры нагр. эл-та	TP	термореле
FV	питательный клапан	QC1-QC2	быстросоединяемый разъем	TR	трансформатор
K	контактор	R1-R2-R3	нагревательный элемент		

7.12 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6-10 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С



- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- BRIDGING CONNECTION - ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ
- CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
- DEHUMIDIE RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
- EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
- MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
- MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
- ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
- POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- RELAY 1 - РЕЛЕ 1
- SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

Рис. 7.12.1

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.1/7.7.2

CS	измеритель проводимости	LS	электроды верхнего уровня	ST	контактный блок датчика
DV	сливной клапан	MP	ручной слив	TB	контактная колодка
F1-F2	предохр. контура упр.	MS	ручной выключатель	TH P	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC2-PTC3	датчик температуры нагр. эл-та	TP	термореле
K	контактор	QC1-QC2	быстросоединяемый разъем	TR	трансформатор
LLC	поплавок реле	R1-R2-R3	нагревательный элемент		

7.13 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6-10 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н ИЛИ Т

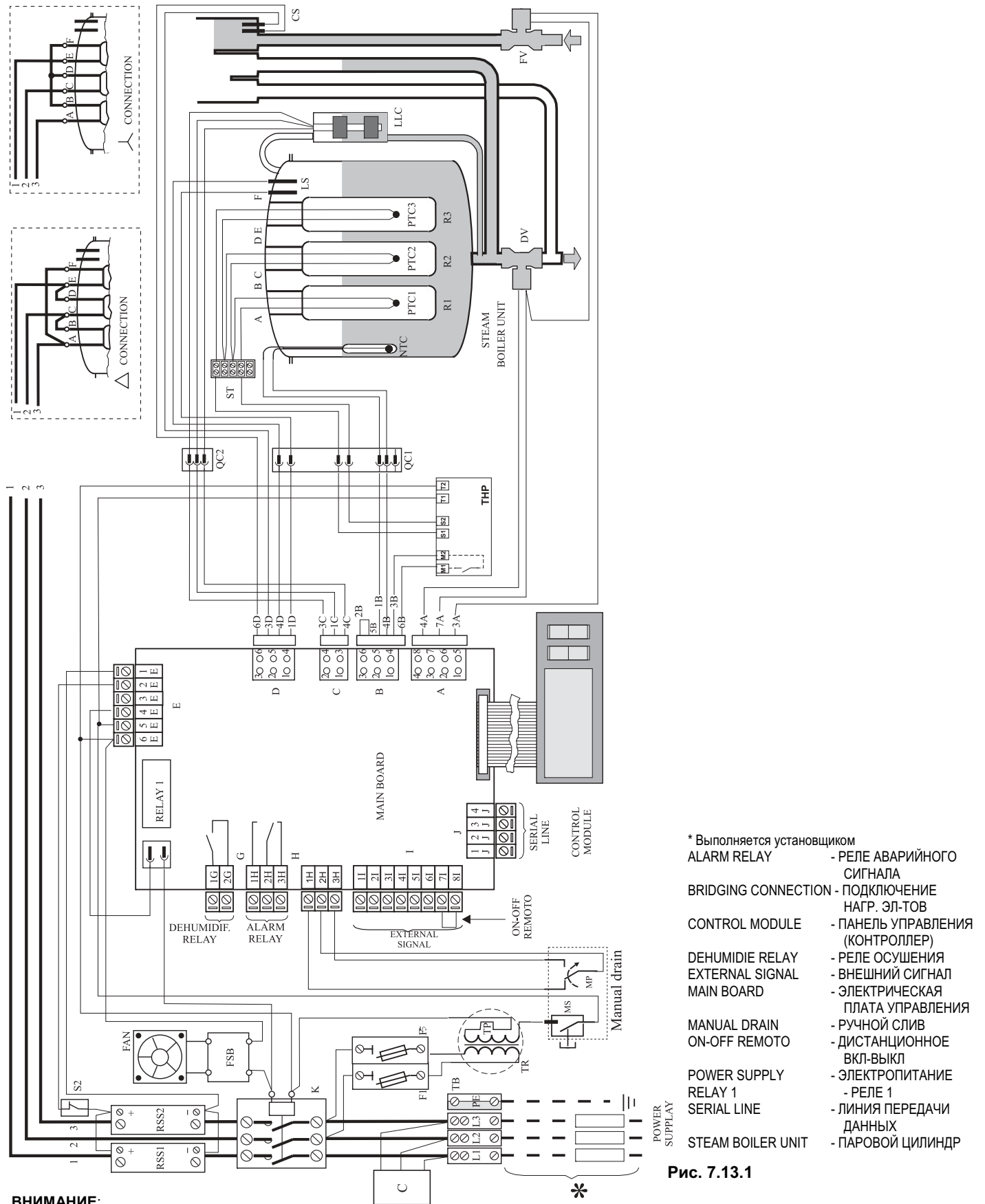


Рис. 7.13.1

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.1/ 2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.1/7.7.2

C	фильтр	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
CS	измеритель проводимости	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
DV	сливной клапан	MP	ручной слив	TB	контактная колодка
F1-F2	предохр. контура упр.	MS	ручной выключатель	THP	защитное реле двигателя
FAN	вентилятор	NTC	датчик температуры воды	TP	термореле
FSB	плата управления вентилятора	PTC1-PTC2-PTC3	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
FV	питательный клапан	QC1-QC2	быстросоединяемый разъем		
K	контактор	R1-R2-R3	нагревательный элемент		

7.14 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20-27-40 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С (400-460-575 В)

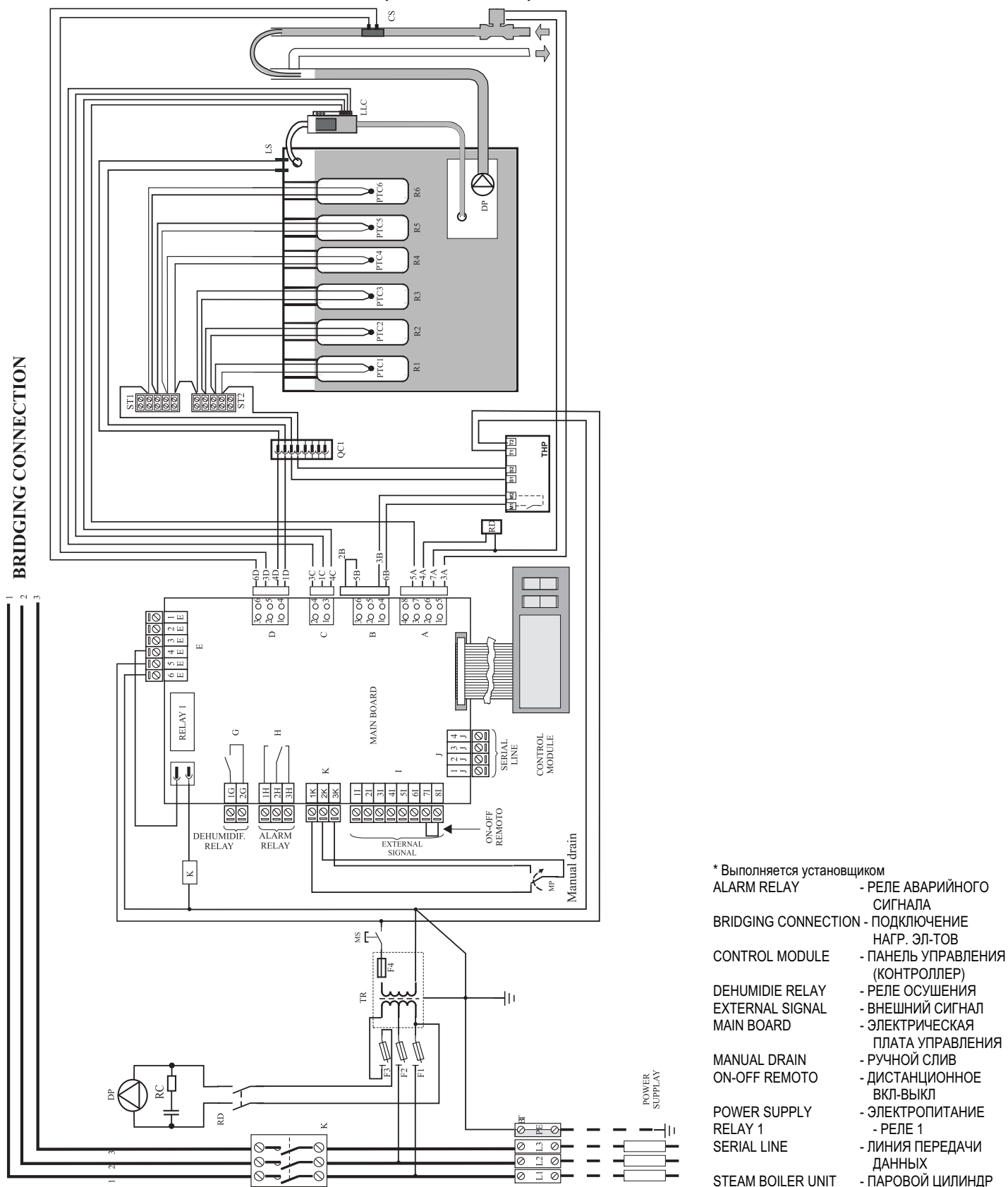


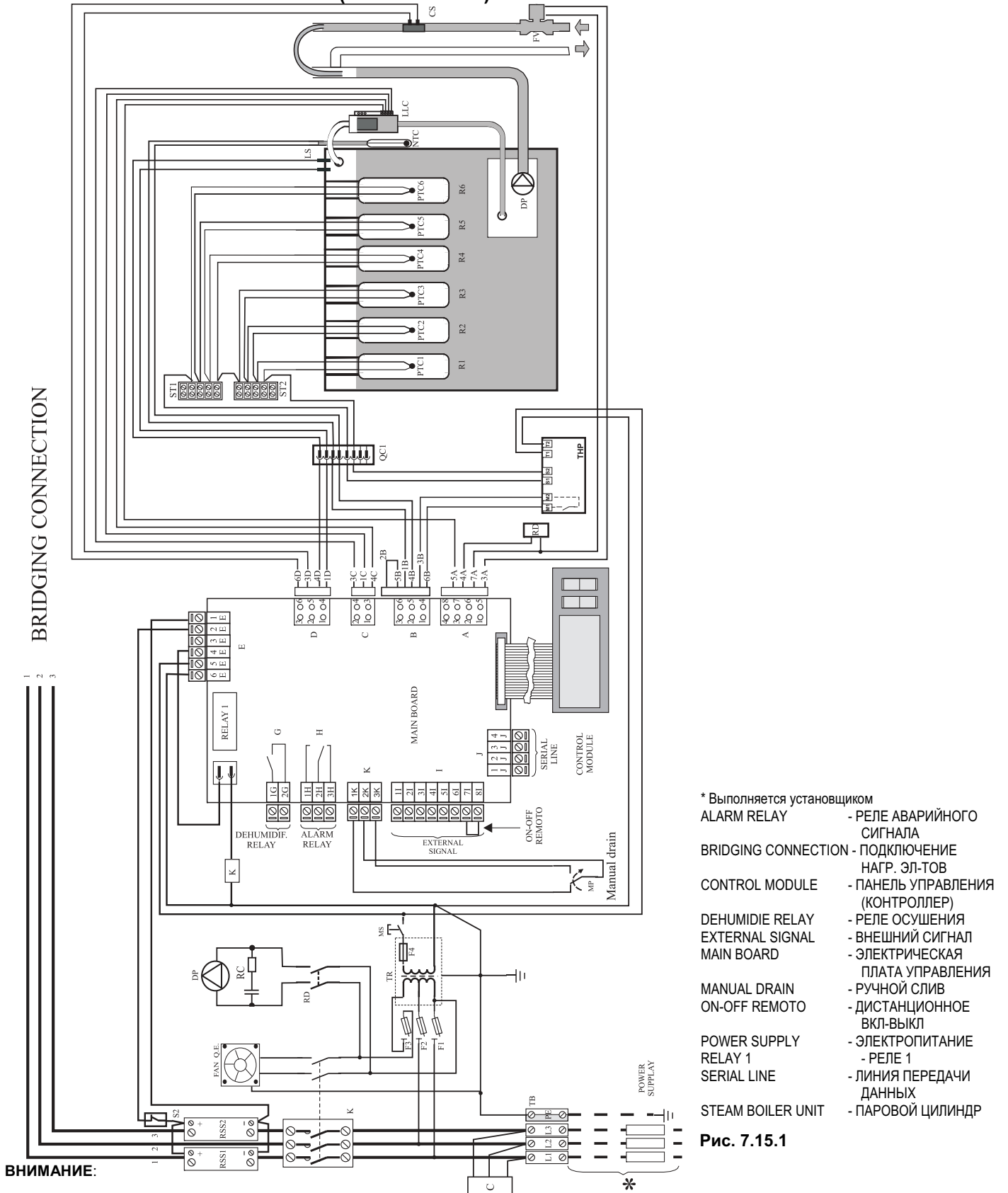
Рис. 7.14.1

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ 3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.6

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавок реле	RD	реле управления насосом
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	TB	контактная колодка
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	TRP	защитное реле двигателя
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TR	трансформатор
F4	Низковольтный предохранитель	PTC1-PTC6	датчик температуры нагр. эл-та		
FV	питательный клапан	QC1	быстросоединяемый разъем		
K	контактор	R1-R6	нагревательный элемент		

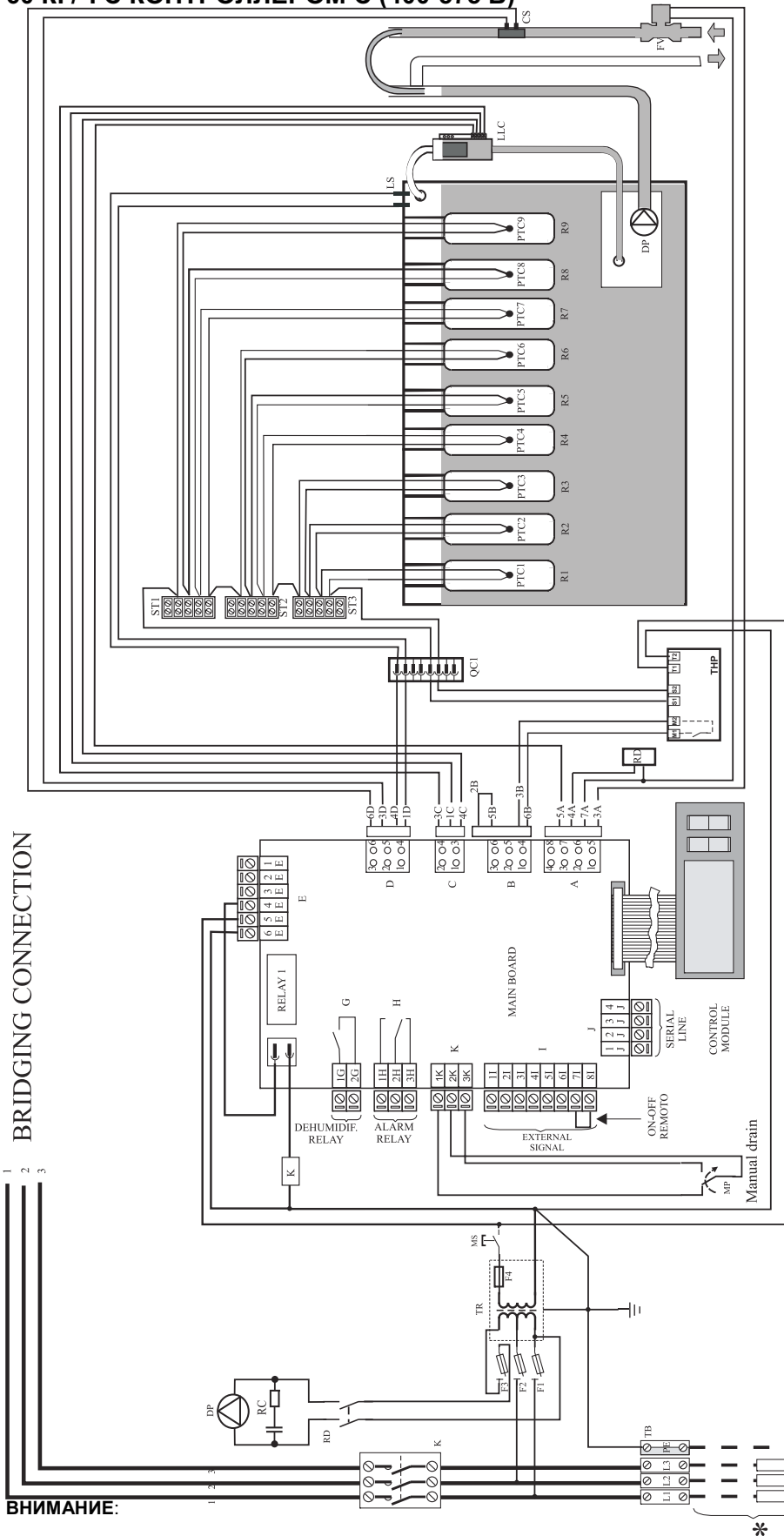
7.15 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 27-40 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н (400-460-575 В)



1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.6

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	THP	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC6	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K	контактор	QC1	быстросоединяемый разъем	C	фильтр
		R1-R6	нагревательный элемент		

7.16 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С (400-575 В)



BRIDGING CONNECTION

1 2 3

ВНИМАНИЕ:

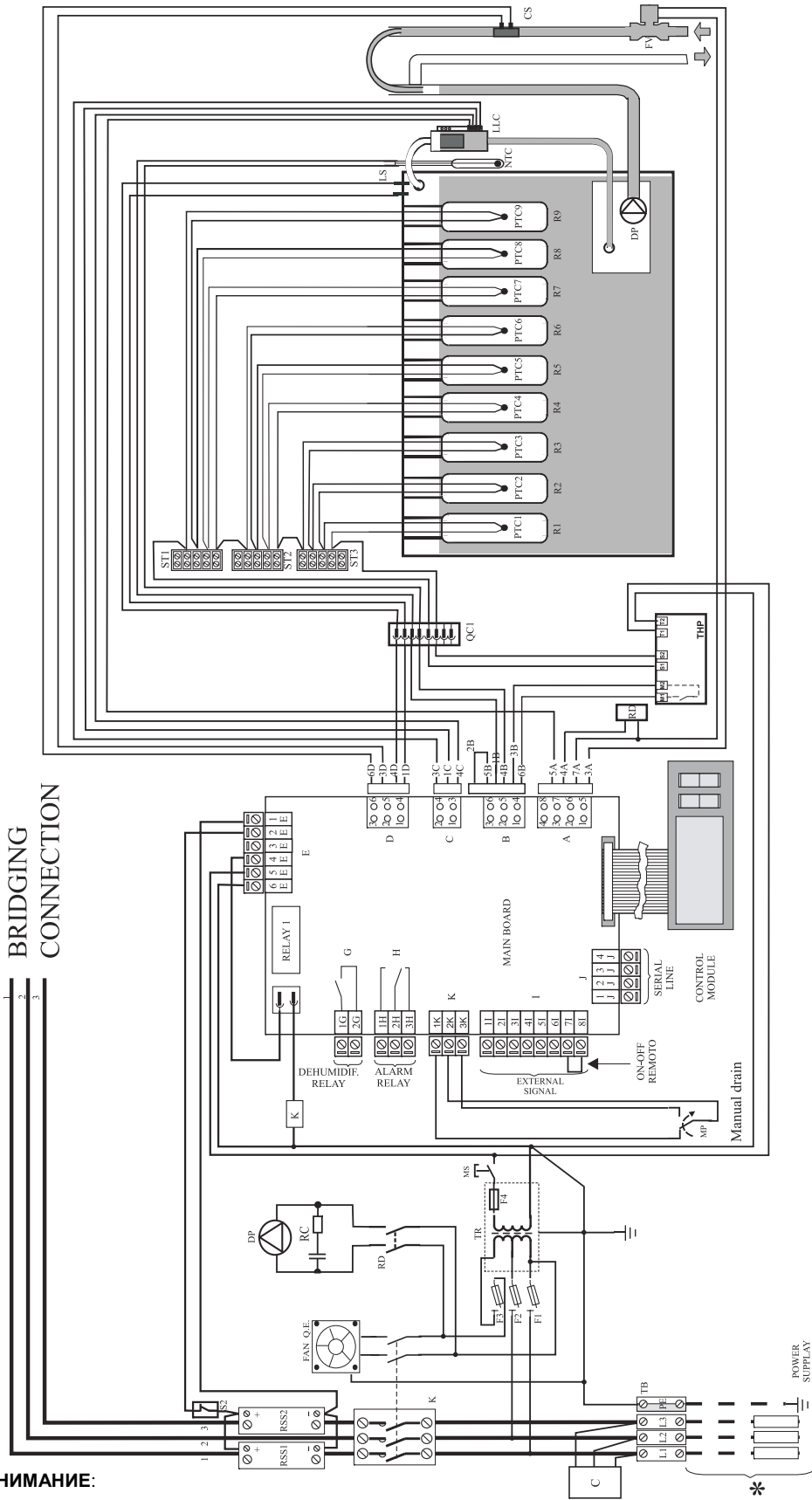
1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.8

- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- BRIDGING CONNECTION - ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ
- CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
- DEHUMIDIF. RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
- EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
- MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
- MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
- ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
- POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- RELAY 1 - РЕЛЕ 1
- SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

Рис. 7.16.1

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавковое реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	THP	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC9	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K	контактор	QC1	быстросоединяемый разъем	C	фильтр
		R1-R9	нагревательный элемент		

7.17 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н (400 - 575 В)



ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ВНЕШНЕГО СИГНАЛА –
Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2

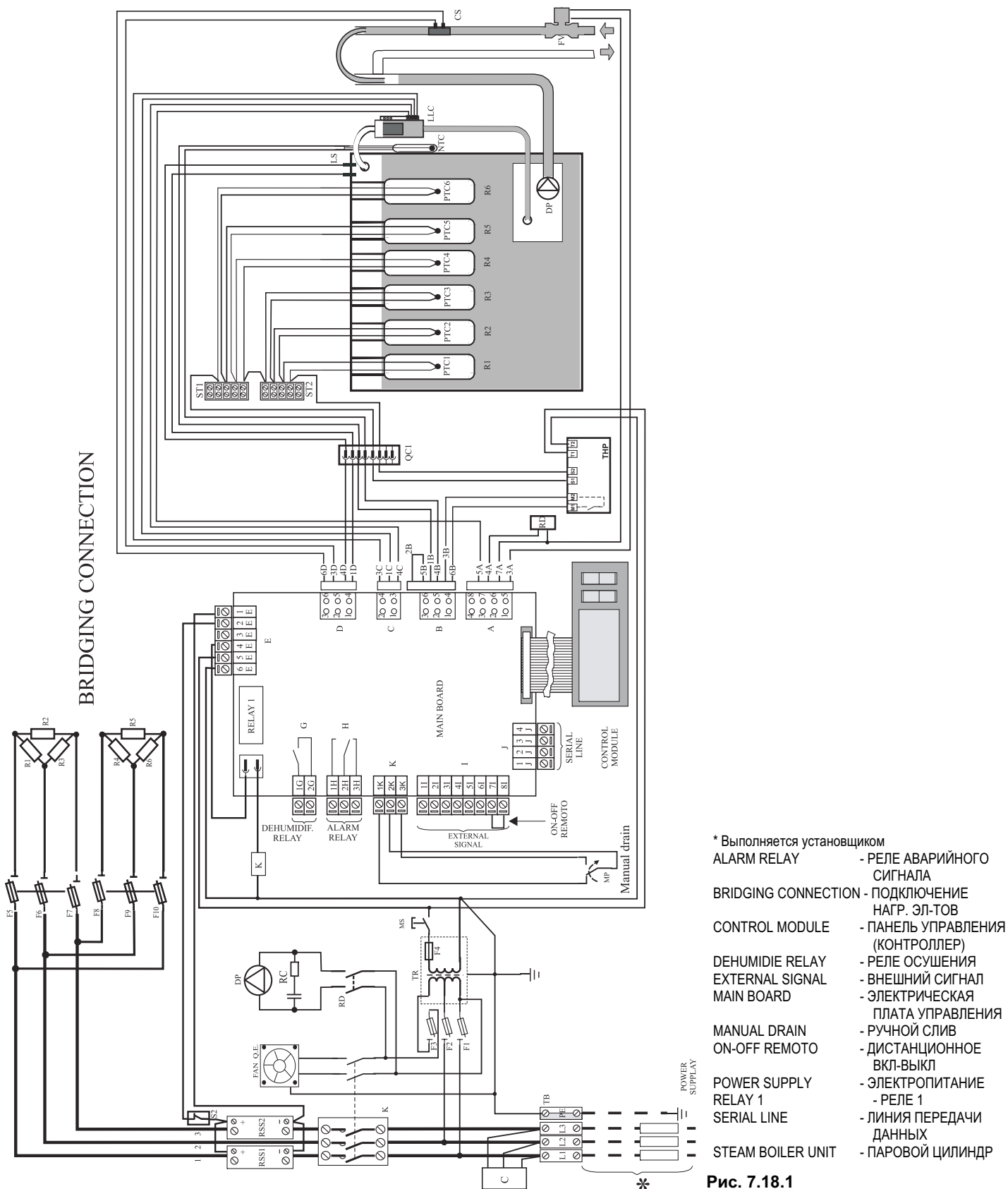
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ
НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ –
Рис. 7.7.8

- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- BRIDGING CONNECTION - ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ
- CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
- DEHUMIDIE RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
- EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
- MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
- MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
- ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
- POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- RELAY 1 - РЕЛЕ 1
- SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

Рис. 7.15.1

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	TRP	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC9	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K	контактор	QC1	быстросоединяемый разъем	C	фильтр
		R1-R9	нагревательный элемент		

7.18 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 27 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н (208-230 В)



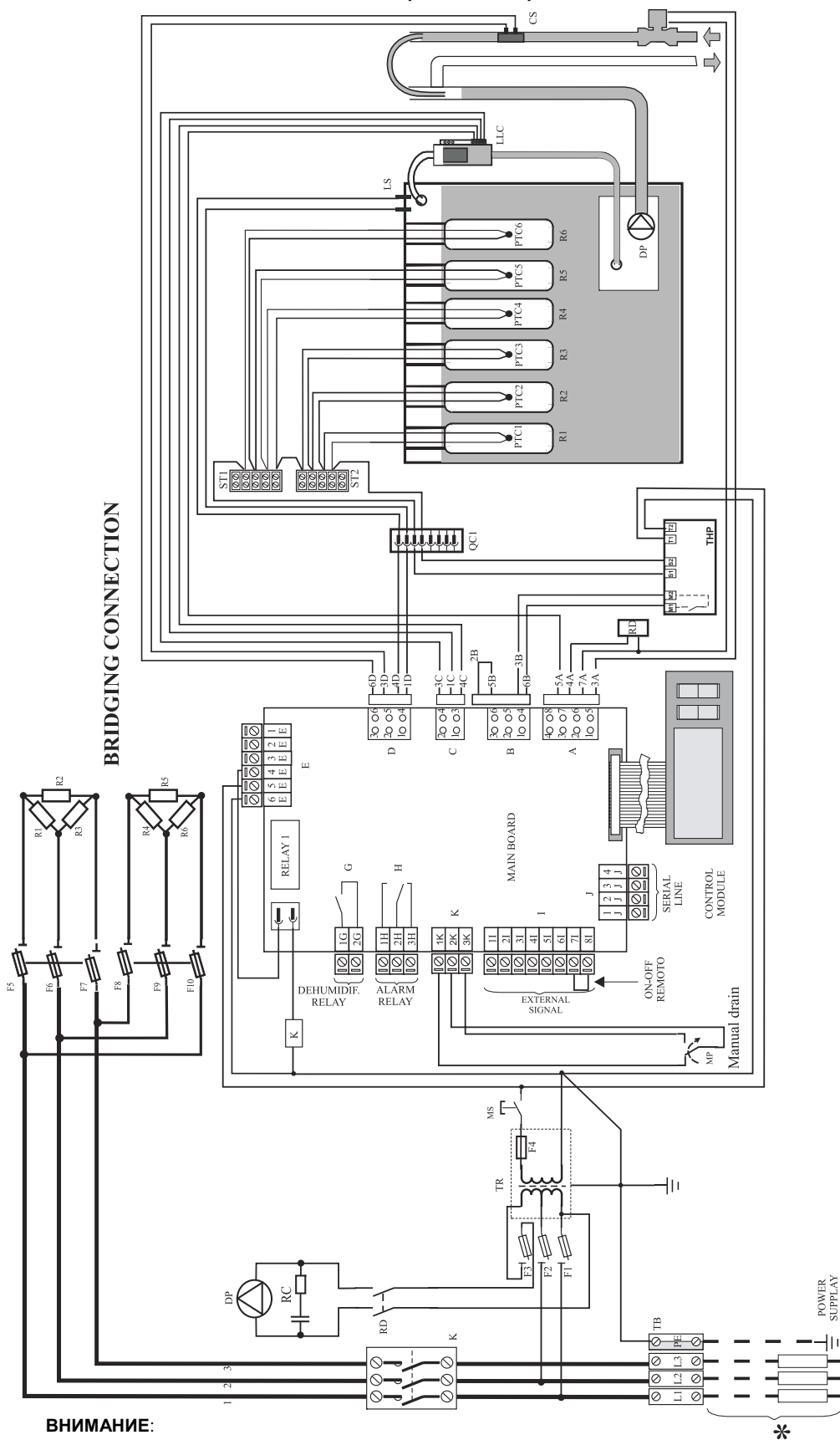
ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2

2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.5

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	THP	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC6	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K1-K2	контактор	QC1	быстросоединяемый разъем	C	фильтр
F5 -F10	предохранители	R1-R6	нагревательный элемент		

7.19 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 27 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С (208-230 В)



- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- BRIDGING CONNECTION - ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ
- CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
- DEHUMIDIE RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
- EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
- MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
- MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
- ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
- POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- RELAY 1 - РЕЛЕ 1
- SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

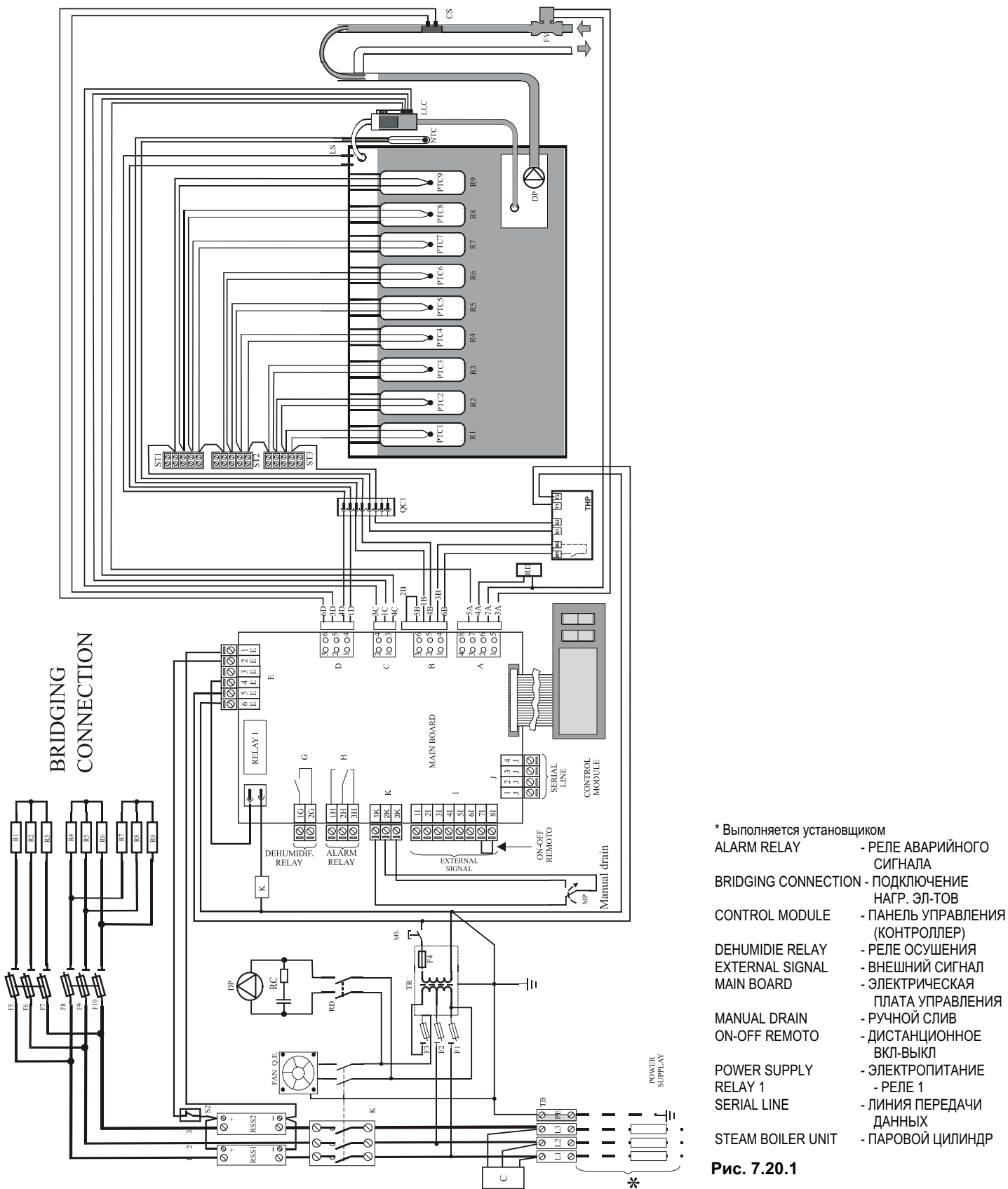
Рис. 7.19.1

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.5

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавок реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	THP	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC6	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K1-K2	контактор	QC1	быстросоединяемый разъем	C	фильтр
F5 -F10	предохранители	R1-R6	нагревательный элемент		

7.20 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ Н (460 В)



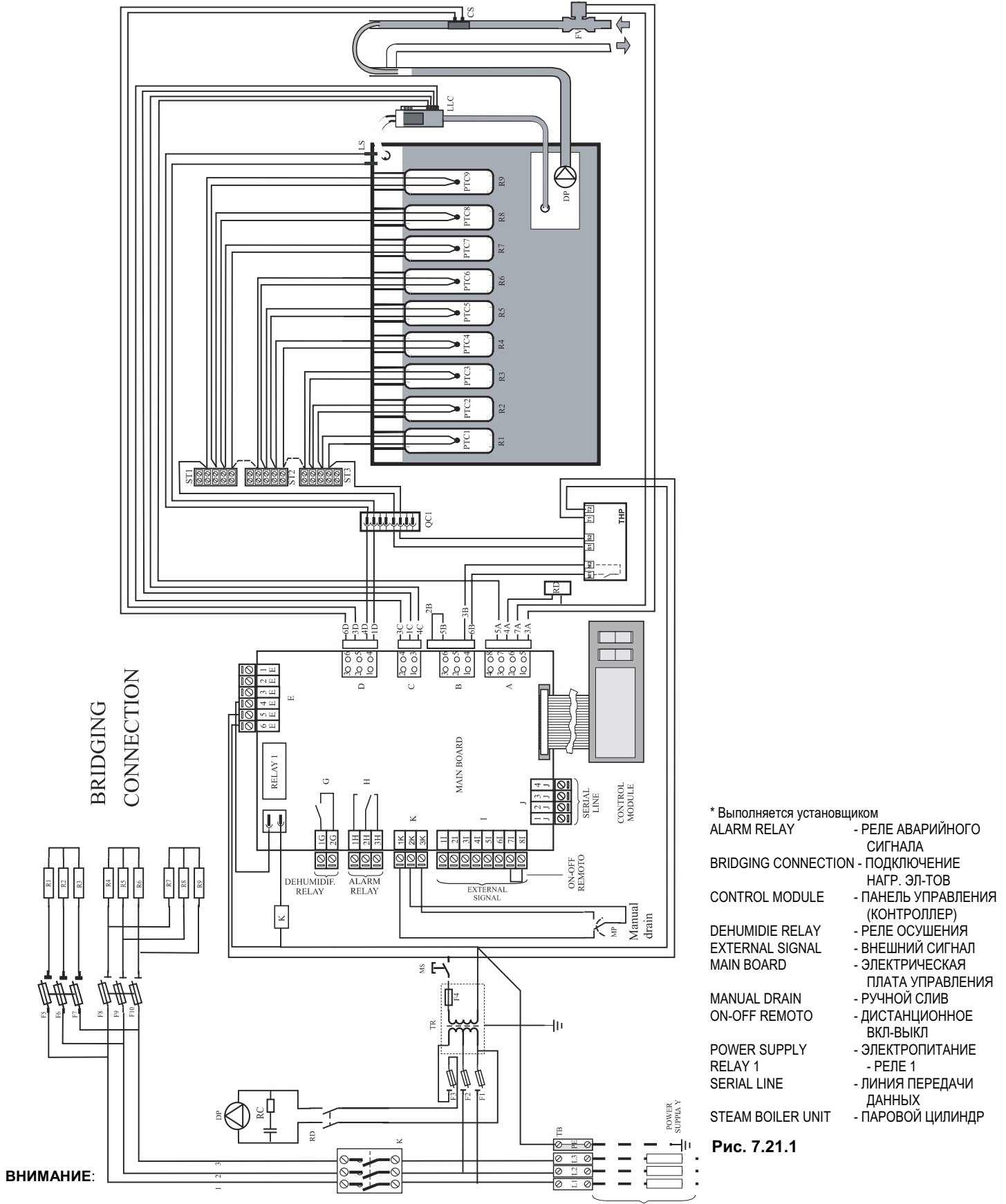
ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2

2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.5

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавковое реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	TR	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC9	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K1-K2	контактор	QC1	быстросодеиаемый разъем	C	фильтр
F5 -F10	предохранители	R1-R9	нагревательный элемент		

7.21 ТРЕХФАЗНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 КГ/Ч С КОНТРОЛЛЕРОМ С (460 В)



- * Выполняется установщиком
- ALARM RELAY - РЕЛЕ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- BRIDGING CONNECTION - ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГР. ЭЛ-ТОВ
- CONTROL MODULE - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)
- DEHUMIDIE RELAY - РЕЛЕ ОСУШЕНИЯ
- EXTERNAL SIGNAL - ВНЕШНИЙ СИГНАЛ
- MAIN BOARD - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
- MANUAL DRAIN - РУЧНОЙ СЛИВ
- ON-OFF REMOTO - ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛ-ВЫКЛ
- POWER SUPPLY - ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- RELAY 1 - РЕЛЕ 1
- SERIAL LINE - ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- STEAM BOILER UNIT - ПАРОВОЙ ЦИЛИНДР

Рис. 7.21.1

ВНИМАНИЕ:

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА – Рис. 7.4.1.2/ .2.2/ 2.5/ .3.2
2. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ НАГР. ЭЛЕМЕНТАМИ – Рис. 7.7.5

CS	измеритель проводимости	LLC	поплавковое реле	S2	разъединитель цепи
DP	сливной насос	LS	электроды верхнего уровня	RSS1-RSS2	твердотельное реле
F1-F2-F3	предохр. контура упр.	MP	ручной слив	RD	реле управления насосом
FAN Q.E.	вентилятор	MS	ручной выключатель	TB	контактная колодка
F4	Низковольтный предохранитель	NTC	датчик температуры воды	THP	защитное реле двигателя
FV	питательный клапан	PTC1-PTC9	датчик температуры нагр. эл-та	TR	трансформатор
K1-K2	контактор	QC1	быстросоединяемый разъем	C	фильтр
F5 -F10	предохранители	R1-R9	нагревательный элемент		