



- 0 Обход температуры / Temperature bypass
- 1 Dry Cooler-1 / Сухой охладитель-1
- 2 Dry Cooler-2 / Сухой охладитель-2
- 3 Dry Coolers return circuit temperature / Температура обратки контура сухих охладителей
- 4 Dry Coolers return circuit temperature / Температура контура сухих охладителей
- 5 Valve control / Управление клапаном
- 6 Valve control / Управление клапаном
- 7 Valve control / Управление клапаном
- 8 Temperature before exchanger / Температура до теплообменника
- 9 Pump control V1-CHP-012.1 / Free-cooling / Управление насосом В1-СНР-012.1
- 10 Pump control V1-CHP-012.2 / Free-cooling / Управление насосом В1-СНР-012.2
- 11 Differential pressure switch / Дифференциальный переключатель
- 12 Pump control V1-CHP-001 / Chiller's condenser circuit / Управление насосом В1-СНР-001. Контур конденсатора ХМ
- 13 Pump control V1-CHP-002 / Chiller's condenser circuit / Управление насосом В1-СНР-002. Контур конденсатора ХМ
- 14 Valve control / Управление клапаном
- 15 Valve control / Управление клапаном
- 16 Valve control / Управление клапаном
- 17 Valve control / Управление клапаном
- 18 Valve control / Управление клапаном
- 19 Valve control / Управление клапаном
- 20 Valve control / Управление клапаном
- 21 Valve control / Управление клапаном
- 22 Valve control / Управление клапаном
- 23 Valve control / Управление клапаном
- 24 Valve control / Управление клапаном
- 25 Valve control / Управление клапаном
- 26 Valve control / Управление клапаном
- 27 Valve control / Управление клапаном
- 28 Valve control / Управление клапаном
- 29 Valve control / Управление клапаном
- 30 Valve control / Управление клапаном
- 31 Chiller-1 / Холодильная машина-1
- 32 Valve control / Управление клапаном
- 33 Valve control / Управление клапаном
- 34 Chiller-2 / Холодильная машина-2
- 35 Valve control / Управление клапаном
- 36 Valve control / Управление клапаном
- 37 Chiller-3 / Холодильная машина-3
- 38 Valve control / Управление клапаном
- 39 Valve control / Управление клапаном
- 40 Chiller-4 / Холодильная машина-4
- 41 Valve control / Управление клапаном
- 42 Chiller's expander circuit temperature / Температура в контуре испарителя ХМ
- 43 Chiller's expander circuit pressure / Давление в контуре испарителя ХМ
- 44 Pump control V1-CHP-006 / Chiller's expander circuit / Управление насосом В1-СНР-006. Контур испарителя ХМ
- 45 Differential pressure switch / Дифференциальный переключатель
- 46 Pump control V1-CHP-007 / Chiller's expander circuit / Управление насосом В1-СНР-007. Контур испарителя ХМ
- 47 Differential pressure switch / Дифференциальный переключатель
- 48 Pump control V1-CHP-008 / Chiller's expander circuit / Управление насосом В1-СНР-008. Контур испарителя ХМ
- 49 Differential pressure switch / Дифференциальный переключатель
- 50 Pump control V1-CHP-009 / Chiller's expander circuit / Управление насосом В1-СНР-009. Контур испарителя ХМ
- 51 Differential pressure switch / Дифференциальный переключатель
- 52 Pump control V1-CHP-010 / Chiller's expander circuit / Управление насосом В1-СНР-010. Контур испарителя ХМ
- 53 Differential pressure switch / Дифференциальный переключатель
- 54 DCWS temperature / Температура воды из ХВС
- 55 DCWS pressure / Давление воды из ХВС
- 56 Valve control / Управление клапаном
- 57 Valve control / Управление клапаном
- 58 Collector temperature / Температура коллектора
- 59 Collector pressure / Давление коллектора
- 60 Collector pressure / Давление обратки коллектора
- 61 Collector return water pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 62 Collector return water pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 63 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 64 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 65 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 66 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 67 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 68 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 69 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 70 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 71 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 72 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 73 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 74 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов
- 75 Fancoil return circuit pressure / Давление обратки контура фанкойлов

Local devices / Приборы по месту	Control panel / На щите	Automation Cabinet / Щит автоматики	Control room / Диспетчер
AI		AI	17
AO		AO	22
DI		DI	94
DO		DO	25
PC / АРМ		PC / АРМ	

WORK IN PROGRESS

Rev.	NN	Sheet	N. doc	Signature	Date	Stage	Sheet	Sheets
Director								
Chief Proj. Eng.								
Quality control								
Checker								
Originator								
Изм.								
Корр. экз.								
Листов								
N. док.								
Подпись								
Дата								
Руководитель								
ИП								
Н. контроль								
Проверка								
Работы								