

Карта заказа

Шкаф управления системами отопления и горячего водоснабжения (серия ШУ-Р)

ШУ-Р(А) X X X X . X X X X X X . X X X . X . X X

Количество контуров регулирования

один контур	1
два контура	2
три контура	3

Тип 1-го контура регулирования

контур ГВС	1
контур отопления, погодный компенсатор (регулятор температуры по графику от наружной температуры)	2
контур отопления по температуре в помещении	3
контур отопления, погодный компенсатор с коррекцией по температуре в помещении	4

Тип 2-го контура регулирования

контур регулирования отсутствует	0
контур ГВС	1
контур отопления, погодный компенсатор (регулятор температуры по графику от наружной температуры)	2
контур отопления по температуре в помещении	3
контур отопления, погодный компенсатор с коррекцией по температуре в помещении	4

Тип 3-го контура регулирования

контур регулирования отсутствует	0
контур ГВС	1
контур отопления, погодный компенсатор (регулятор температуры по графику от наружной температуры)	2
контур отопления по температуре в помещении	3
контур отопления, погодный компенсатор с коррекцией по температуре в помещении	4

Управление насосами

Управление основным насосом 1-го контура регулирования	
Управление резервным насосом 1-го контура регулирования	
Управление основным насосом 2-го контура регулирования	
Управление резервным насосом 2-го контура регулирования	
Управление основным насосом 3-го контура регулирования	
Управление резервным насосом 3-го контура регулирования	

может принимать значения

1ф защита и управление мощностью до 0,3 кВт, внешний датчик	1	1	1	1	1	1
1ф защита и управление мощностью до 1 кВт, внешний датчик	2	2	2	2	2	2
3ф защита и управление мощностью до 3 кВт, внутренний датчик	3	3	3	3	3	3
3ф защита и управление мощностью до 5,5 кВт, внутренний датчик	4	4	4	4	4	4
1ф защита и управление мощностью до 1 кВт, внутренний датчик	5	5	5	5	5	5
3ф защита и управление мощностью до 3 кВт, внешний датчик	6	6	6	6	6	6
управление насосом отсутствует	0	0	0	0	0	0

Управление клапаном подпитки вторичного контура

управление клапаном подпитки вторичного контура отсутствует	0
управление клапаном с электроприводом (трех-, двухпозиционное управление)	1

Управление основным насосом подпитки вторичного контура

управление насосом подпитки вторичного контура отсутствует	0
1ф защита и управление до 0,3 кВт	1
1ф защита и управление до 1 кВт	2
3ф защита и управление до 3 кВт	3

Управление резервным насосом подпитки вторичного контура

управление насосом подпитки вторичного контура отсутствует	0
1ф защита и управление до 0,3 кВт	1
1ф защита и управление до 1 кВт	2
3ф защита и управление до 3 кВт	3

Наличие и тип интерфейса связи

интерфейс связи отсутствует	0
RS 232C	1
RS 485	2
прочие типы интерфейсов связи (п от 3 до 9)	n
индикация аварии работы системы	A

напряжение управления электроприводом клапана регулирующего

0 - 10, В аналоговое (прямое) управление	10
~ 24, В (трехпозиционное управление)	24
~ 220, В (трехпозиционное управление)	220

степень защиты оболочки шкафа

	IP 54
--	-------