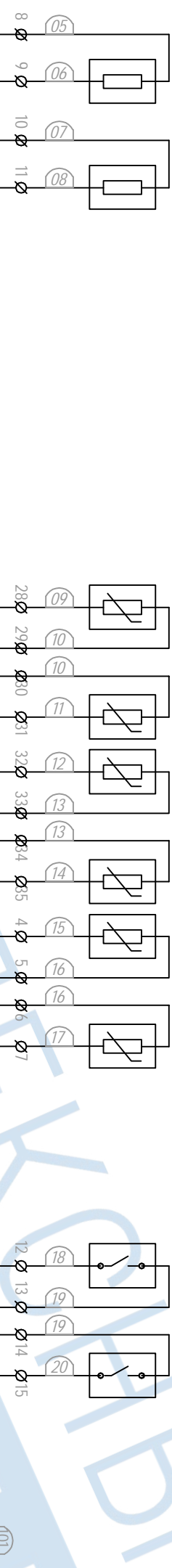


LM01	Уровень воды в резервуаре №1
LM02	Уровень воды в резервуаре №2

TE03	Температура трубопровода наполнения резервуара №1
TE04	Температура питающего трубопровода резервуара №1
TE05	Температура трубопровода наполнения резервуара №2
TE06	Температура питающего трубопровода резервуара №2
TE01	Температура воды в резервуаре №1
TE02	Температура воды в резервуаре №2

ШУН-3	Работа тена в резервуаре №1
	Работа тена в резервуаре №2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
G	G0	C1	C2	U1	M	U2	U3	M	U4
24VAC/DC									
COM									
Digital Inputs									

Хента421А

K1	K1C	K2	K2C	K3	K3C	K4	K4C	K5	K5C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

А1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C1	C2	U1	M	U2	U3	M	U4	B1	M	B2	B3	M	B4	X1	M	X2	X3	M	X4
COM										Universal Inputs									
COM										Thermistor Inputs									
24VAC										Relay Outputs									
G	G0	Y1	M	Y2						K5	KC3	K6	K1	KC1	K2	K3	KC2	K4	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Хента301

0-10 V Outputs

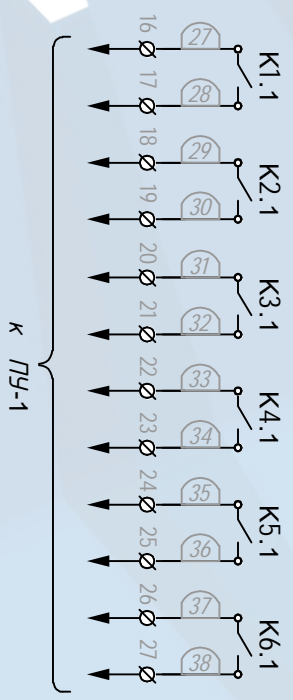
Max 2A 250V AC

А2

1	2	3	4
C1	C2	G	G0


OP/RU

А3



Сигнал "Аварийный уровень воды в резервуаре №1"
Сигнал "Аварийный уровень воды в резервуаре №2"
Сигнал "Аварийная температура воды в резервуаре №1"
Сигнал "Аварийная температура воды в резервуаре №2"
Сигнал "Работа тена в резервуаре №1"
Сигнал "Работа тена в резервуаре №2"

к ПУ-1

1234-00-АСУ			
Завод по переработке по ул. Автоматчиков, 55/5 в СЗАО г. Москва			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.
АСУ ТП технологических резервуаров		Склад	Листов
Схема функциональная шкафа ШД-1		Р	8.1
123		123	
 КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ тел. 8 800-600-56-97			