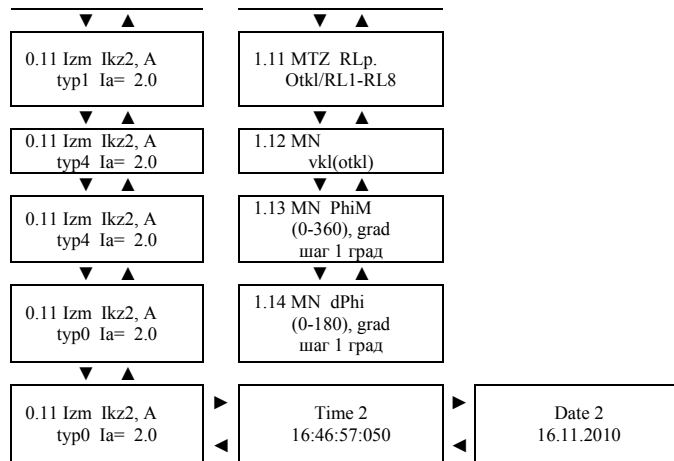
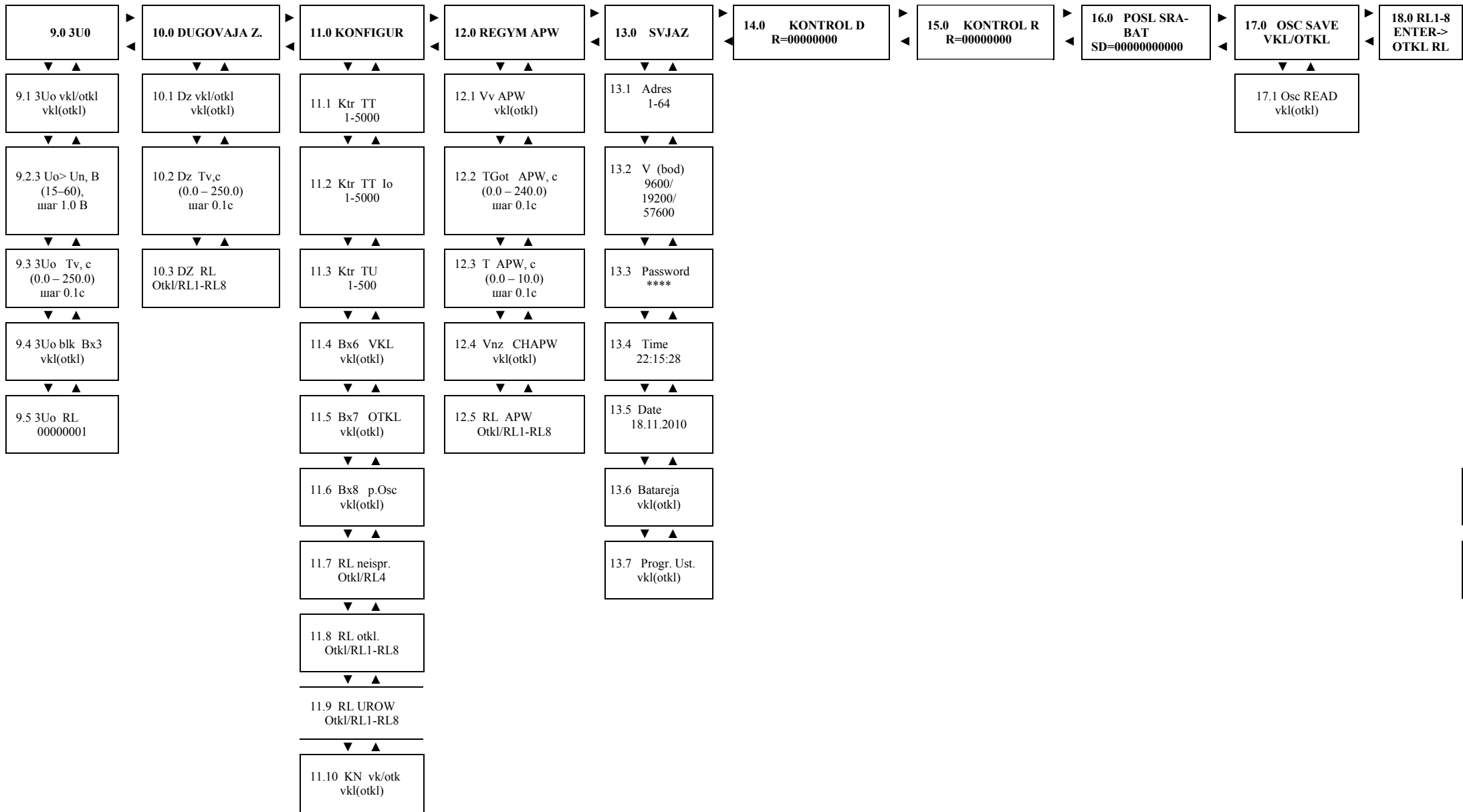


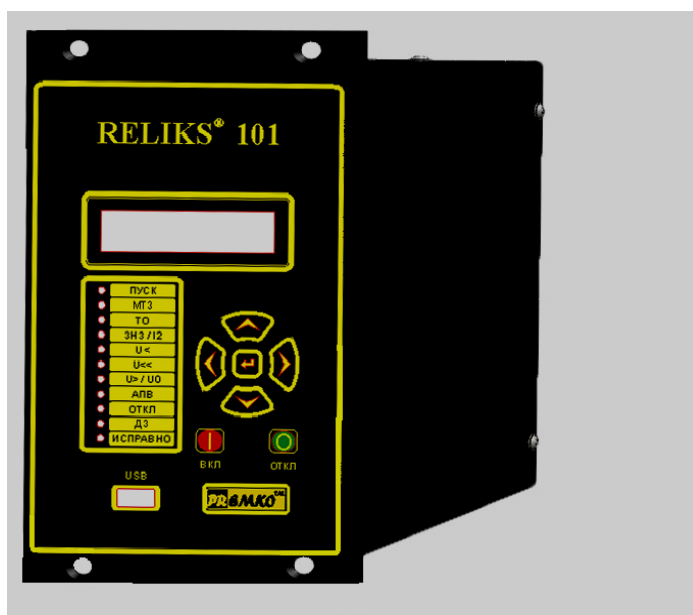
12 СТРУКТУРА МЕДИО RELIKS 101/ZX 130.1

0.0 IZMERENIE	1.0 MTZ	2.0 TO1	3.0 TO2	4.0 3 I0	5.0 I2	6.0 U<	7.0 U<<	8.0 U>
0.1 Izm Ia, A 2.5	1.1 MTZ vkl/otkl vkl(otkl)	2.1 TO1 vkl/otkl vkl(otkl)	3.1 TO2 vkl/otkl vkl(otkl)	4.1 I0 vkl/otkl vkl(otkl)	5.1 I2 vkl/otkl vkl(otkl)	6.1 U< vkl/otkl vkl(otkl)	7.1 U<< vkl/otkl vkl(otkl)	8.2 U> vkl/otkl vkl(otkl)
0.2 Izm Ib, A 1.0	1.2 MTZ I>, A (0.5 – 120.0), шаг 0.1A	2.2 TO1 I>>, A (0.5 – 120.0), шаг 0.1A	3.2 TO2 I>>>, A (0.5 – 120.0), шаг 0.1A	4.2 3I0>, A (0.02 – 2.5), шаг 0.1A	5.2 I2>, A (0.01 – 2.5), шаг 0.1A	6.2 U< (i/iLi) i/iLi	7.2 U<< (i/iLi) i/iLi	8.2 U> (i/iLi) i/iLi
0.3 Izm Ic, A 1.0	1.3 MTZ Tb I>, c (0.0 – 250.0), шаг 0.1c	2.3 TO1 Tv I>>, c (0.0 – 250.0), шаг 0.1c	3.3 TO2 Tv I>>>, c (0.0 – 250.0), шаг 0.1c	4.33 I0 Tv, c (0.0 – 250.0), шаг 0.1c	5.3 I2 Tv, c (0.0 – 250.0), шаг 0.1c	6.3 U< Un, B (20–90), шаг 1.0 B	7.3 U<< Un, B (20–90), шаг 1.0 B	8.3 U> Un, B (50–130), шаг 1.0 B
0.4 Izm Io, A 1.25	1.4 MTZ pusk APW vkl(otkl)	2.4 TO1 pusk APW vkl(otkl)	3.4 TO2 pusk APW vkl(otkl)	4.4 3I0 blk Bx3 vkl(otkl)	5.4 I2 blk Bx3 vkl(otkl)	6.4 U< Tv, c (0.0 – 250.0) шаг 0.1c	7.4 U<< Tv, c (0.0 – 250.0) шаг 0.1c	8.4 U> Tv, c (0.0 – 250.0) шаг 0.1c
0.5 Izm Uab, B 100	1.5 MTZ blk Bx3 vkl(otkl)	2.5 TO1 blk Bx3 vkl(otkl)	3.5 TO2 blk Bx3 vkl(otkl)	4.5 3I0 RL 00010000	5.5 I2 RL 00001000	6.5 U< blk Bx3 vkl(otkl)	7.5 U<< blk Bx3 vkl(otkl)	8.5 U> blk Bx3 vkl(otkl)
0.6 Izm Ubc, B 100	1.6 MTZ blok U vkl(otkl)	2.6 TO1 RL 01000000	3.6 TO2 RL 00100000	4.6 3I0n vkl/otkl vkl(otkl)		6.6 U< RL 00000100	7.6 U<< RL 00000010	8.6 U> RL 00000001
0.7 Izm Uca, B 100	1.7 Uskorenje vkl(otkl)	2.7 TO1 RLp. Otkl/RL1-RL8	3.7 TO2 RLp. Otkl/RL1-RL8	4.7 3I0n Phi (0.0 – 360.0), шаг 1 градус				
0.8 Izm Uo, B 100	1.8 T Uskorenija, c (0,1-1.0), c			4.8 3I0n dPhi (0.0 – 180.0), шаг 1 градус				
0.10 I2 0.00	1.9 Хар-ка Nezavisimaja./PT85							
0.11 Izm Iкz1-8, A тип0 Ia= 2.0	1.10 MTZ RL 10000000							



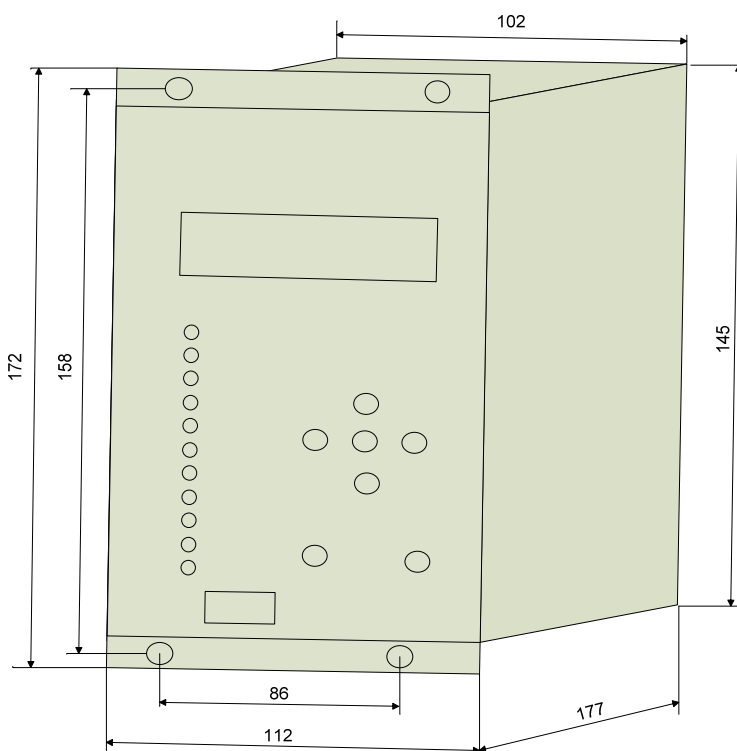


ПРИЛОЖЕНИЕ 1



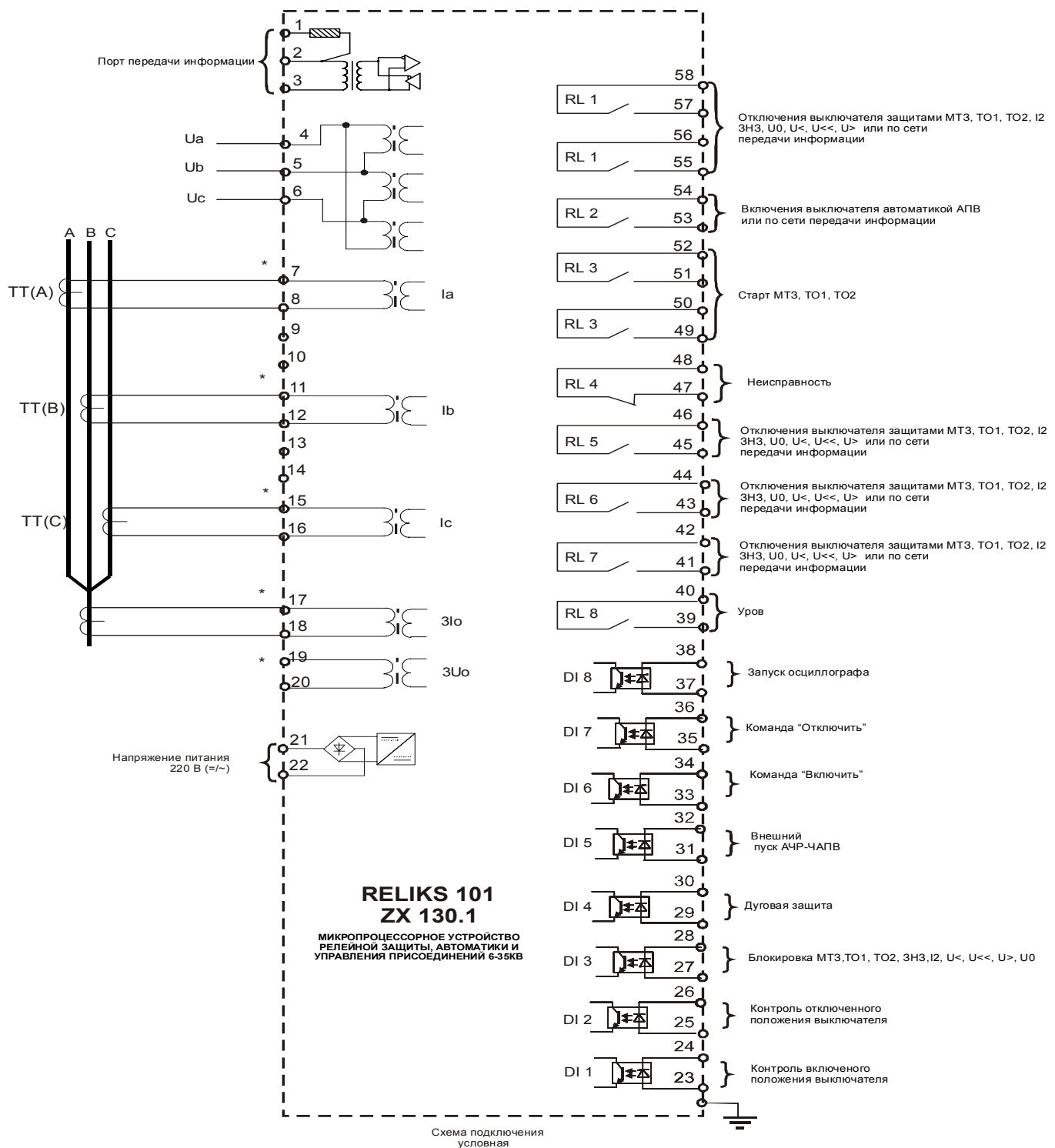
Внешний вид устройства

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

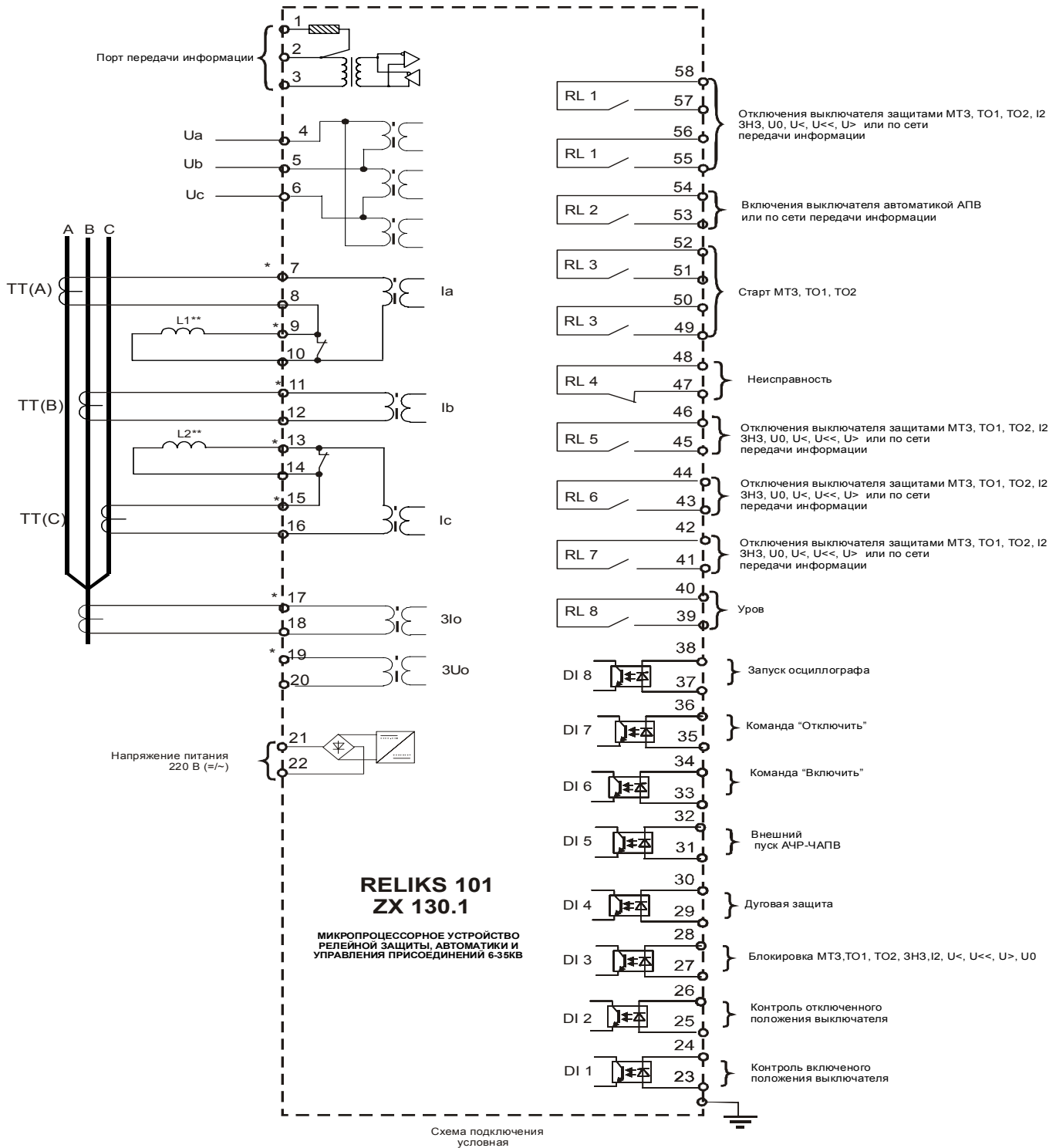


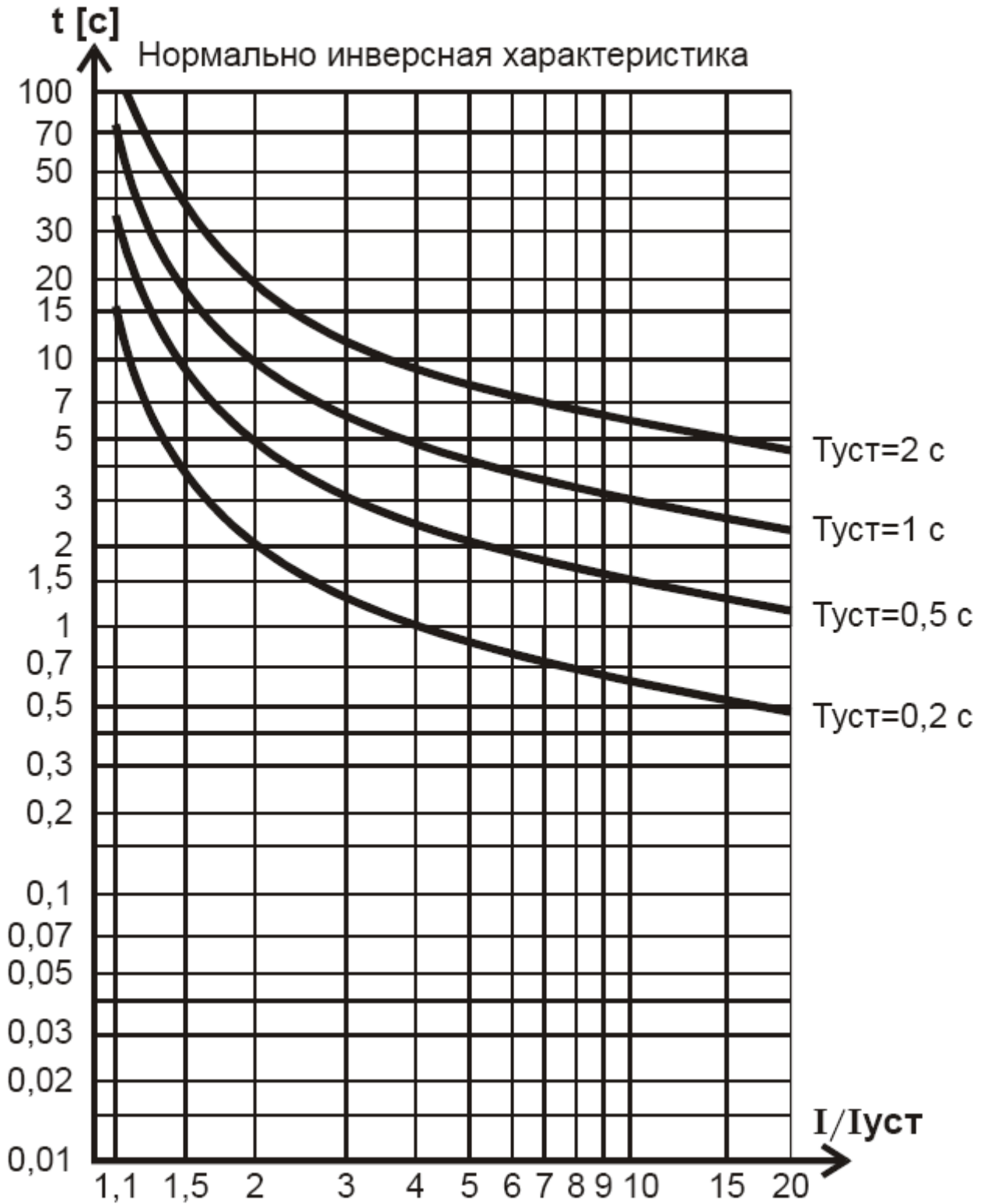
Габаритные и установочные размеры

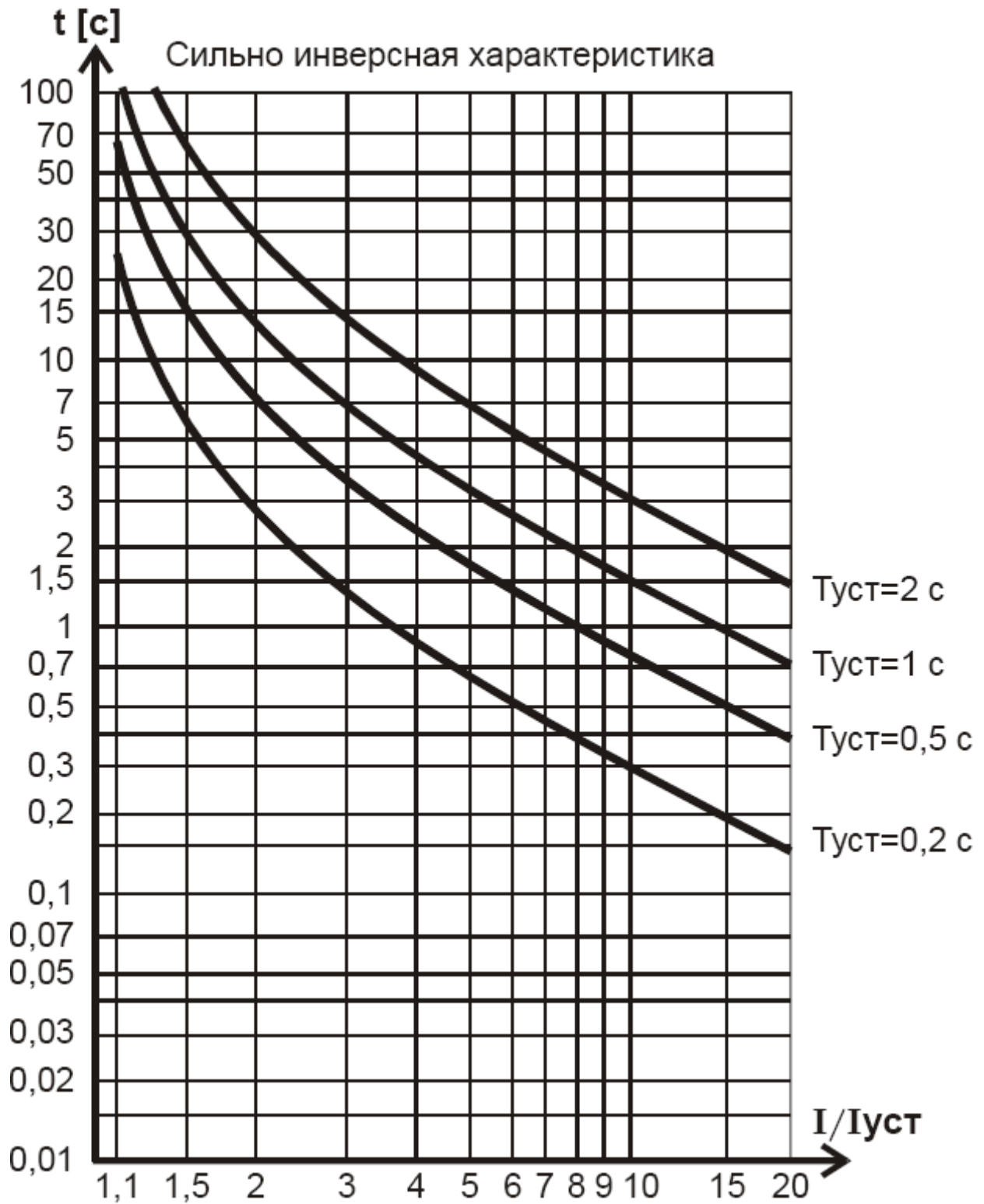
Рекомендуемая схема подключения устройства RELIKS 101/ZX 130.1



**Рекомендуемая схема подключения устройства
RELIKS 101/ZX 130.1 с дешунтированием**







КАРТА ПАМЯТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КОМАНДЫ

ИНФОРМАЦИЯ НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА RELIKS 101/ZX 130.1

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ RELIKS 101/ZX 130.1 -

Исполнение по числу фаз трансформаторов тока	3	3							
Исполнение по номинальному току	1 А	1							
	5 А	5							
Оперативный ток	Постоянный	0							
	Постоянный \ переменный с дополнительным питанием от ТТ	1							
	переменный, с питанием от ТТ и ТСН + питание дискретного входа №3 от внутреннего источника (исполнение только для вводов и СВ)	2							
Дешунтирование электромагнитов отключения в двух фазах А и С	нет	0							
	есть	1							
Питание дискретных входов	при подаче напряжения 110 В	1							
	при подаче напряжения 220 В	2							
Дополнительный порт	USB	0							
	RS232	1							
Крепление	стандартное винтовое за переднюю панель								
	по узкой стороне							0	
	по широкой стороне							1	
Исполнение цепей переменного тока с термической стойкостью 500 А, 1с (только для постоянного оперативного тока)	нет								0
	да								1

ПРЕМКО/PРЕМКО
 т./ф.: +7 (495) 540-53-31
 моб.: +7 (926) 115-43-97
 e-mail: sale@premko.pro
 www.premko.pro