



180 T418-11 P1W

-X02/5		Усредняющий показатель	
-X01A1	X02:1 1	X02:1	-9 23
-X01A2	X02:2 2	X02:2	-7 23
-X01A3	X02:3 3	X02:3	-10 23
-X01A4	X02:4 4	X02:4	
-X01B2	X02:5 5	X02:5	
-S011 901	X02:6 6	X02:6	901
-S012 911	X02:7 7	X02:7	911
-X01B3	X02:8 8	X02:8	
-X01B4	X02:9 9	X02:9	-913 21
-X01B5	X02:10 10	X02:10	-915 21
-X01B6	X02:11 11	X02:11	
-X01B7	X02:12 12	X02:12	
-X01C7	X02:13 13	X02:13	-A1 11
-X01C8 EH	X02:14 14	X02:14	-EH
-X01D1	X02:15 15	X02:15	-A17 11
-X01D2	X02:16 16	X02:16	-A16 11
-X01D3	X02:17 17	X02:17	
-X01D4	X02:18 18	X02:18	
-X01C1	X02:19 19	X02:19	-21 12
-X01C2	X02:20 20	X02:20	-22 12
-X01D6	X02:21 21	X02:21	N
-X01D8 EHA	X02:22 22	X02:22	-EHA
	X02:23 23	X02:23	
22HG533A A801			

Ряд зажимов блока 1R0.T418-11 P1W

		-X02/6					Усреднённые значения
-X01A1	X02-1	1	X02.1			-9	23
-X01A2	X02-2	2	X02.2			-7	23
-X01A3	X02-3	3	X02.3			-10	23
-X01A4	X02-4	4	X02.4				
-X01B2	X02-5	5	X02.5				
-S011	901	X02-6	6	X02.6		901	
-S012	911	X02-7	7	X02.7		911	
-X01B3	X02-8	8	X02.8				
-X01B4	X02-9	9	X02.9			-913	21
-X01B5	X02-10	10	X02.10			-915	21
-X01B6	X02-11	11	X02.11				
-X01B7	X02-12	12	X02.12				
-X01C7	X02-13	13	X02.13			-A1	11
-X01C8	EH	X02-14	14	X02.14		-EH	
-X01D1	X02-15	15	X02.15			-A17	11
-X01D2	X02-16	16	X02.16			-A16	11
-X01D3	X02-17	17	X02.17				
-X01D4	X02-18	18	X02.18				
-X01C1	X02-19	19	X02.19			-21	12
-X01C2	X02-20	20	X02.20			-22	12
-X01D6	X02-21	21	X02.21			N	
-X01D8	EHA	X02-22	22	X02.22		-EHA	
	X02-23	23	X02.23				

Ряд зажимов блока 1RO.T418-11 Р1V

	$-XO2/I7$						Число ходов К
-X01A1	X02:1	1	X02:1			-9	24
-X01A2	X02:2	2	X02:2			-7	24
-X01A3	X02:3	3	X02:3			-10	24
-X01A4	X02:4	4	X02:4				
-X01B2	X02:5	5	O X02:5				
-S01:1 901	X02:6	6	O X02:6			901	
-S01:2 911	X02:7	7	O X02:7			911	
-X01B3	X02:8	8	O X02:8				
-X01B4	X02:9	9	X02:9			-913	22
-X01B5	X02:10	10	X02:10			-915	22
-X01B6	X02:11	11	X02:11				
-X01B7	X02:12	12	X02:12				
-X01C7	X02:13	13	X02:13			-A1	15
-X01C8 EH	X02:14	14	X02:14			-EH	15
-X01D1	X02:15	15	X02:15			-A17	15
-X01D2	X02:16	16	X02:16			-A16	15
-X01D3	X02:17	17	X02:17				
-X01D4	X02:18	18	X02:18				
-X01C1	X02:19	19	X02:19			-21	15
-X01C2	X02:20	20	X02:20			-22	15
-X01D6	X02:21	21	X02:21			N	
-X01D8 EHA	X02:22	22	X02:22			-EHA	
	X02:23	23	X02:23				
	22HHG43AA801						

Ряд зажимов блока 1R0.T418-

-X02/8						Horizontal
-X01A1	X02:1	1	X02:1		-9	
-X01A2	X02:2	2	X02:2		-7	
-X01A3	X02:3	3	X02:3		-10	
-X01A4	X02:4	4	X02:4			
-X01B2	X02:5	5	♀ X02:5			
-S01:1	901	X02:6	6 ♀ X02:6		901	
-S01:2	911	X02:7	7 ♀ X02:7		911	
-X01B3	X02:8	8	♂ X02:8			
-X01B4	X02:9	9	X02:9		-913	
-X01B5	X02:10	10	X02:10		-915	
-X01B6	X02:11	11	X02:11			
-X01B7	X02:12	12	X02:12			
-X01C7	X02:13	13	X02:13		-A1	
-X01C8	EH	X02:14	14	X02:14	-EH	
-X01D1	X02:15	15	X02:15		-A17	
-X01D2	X02:16	16	X02:16		-A16	
-X01D3	X02:17	17	X02:17			
-X01D4	X02:18	18	X02:18			
-X01C1	X02:19	19	X02:19		-21	
-X01C2	X02:20	20	X02:20		-22	
-X01D6	X02:21	21	X02:21		N	
-X01D8	EHA	X02:22	22	X02:22	-EHA	
	X02:23	23	X02:23			
22HHG44AA801						

Ряд зажимов блока 1R0.T418-11 P1

Условный номер кюда		-X02/8			
-X01A1	X02:1	1	X02:1		
-X01A2	X02:2	2	X02:2		
-X01A3	X02:3	3	X02:3		
-X01A4	X02:4	4	X02:4		
-X01B2	X02:5	5	X02:5		
-S011 901	X02:6	6	X02:6	901	
-S012 911	X02:7	7	X02:7	911	
-X01B3	X02:8	8	X02:8		
-X01B4	X02:9	9	X02:9		
-X01B5	X02:10	10	X02:10		
-X01B6	X02:11	11	X02:11		
-X01B7	X02:12	12	X02:12		
-X01C7	X02:13	13	X02:13		
-X01C8 EH	X02:14	14	X02:14	-EH	
-X01D1	X02:15	15	X02:15		
-X01D2	X02:16	16	X02:16		
-X01D3	X02:17	17	X02:17		
-X01D4	X02:18	18	X02:18		
-X01C1	X02:19	19	X02:19		
-X01C2	X02:20	20	X02:20		
-X01D6	X02:21	21	X02:21	N	
-X01D8 EHA	X02:22	22	X02:22	-EHA	
	X02:23	23	X02:23		
Резерв					

Ряд зажимов блока 1(2)ЛК.Т609-11Р1F(D)

[illegible]