

01.SA2-2	01X68	68	○	Режим управления РПН Автоматическое		
A1-X18:8	01X69	69	○			
01.SA2-3	01X70	70	○	Режим управления РПН Ручное		
A1-X18:11	01X71	71	○			
01.SA2-6	01X72	72	○	Режим управления РПН Запрет		
A1-X19:11	01X73	73	○			
A1-X18:14	01X74	74		Работа РПН		
01.SA3-21	01X75	75		1 секция	Запрет регулирова ния при отключении ВВ	
01.SA3-24	01X76	76		2 секция		
A1-X19:8	01X77	77		Мах положение РПН		
A1-X19:9	01X78	78		Min положение РПН		
A1-X19:13	01X79	79		Снижение Us		
A1-X19:15	01X80	80		Температура масла		
A1-X19:17	01X81	81		Уровень масла		
A1-X15:1	01X82	82		В схему привода РПН		
		83				
A1-X15:3	01X84	84		В схему привода РПН «Прибавить»		
A1-X15:4	01X85	85		В схему привода РПН «Убавить»		
		86				
		87				
		88				
Резистивный датчик положения РПН комплекта 01						
A1-X20:8	01X89	89		B19 - 1		
A1-X20:9	01X90	90		B21 - 1		
A1-X20:10	01X91	91		B23 - 1		
Тестовый выход комплекта 01						
A1-X16:14	01X92	92				
A1-X16:18	01X93	93				
Выходные цепи комплекта 01						
A1-X15:14	01X94	94				
A1-X16:4	01X95	95				
A1-X16:6	01X96	96				
A1-X16:13	01X97	97				
A1-X19:1	01X98	98		Резерв		
		99				
A1-X15:15	01X100	100		Автоматическое регулирование активно		
A1-X15:11	01X101	101		Ручное регулирование активно		
A1-X16:2	01X102	102				
A1-X16:8	01X103	103				
A1-X16:17	01X104	104				
A1-X19:3	01X105	105		Резерв		
A1-X19:5	01X106	106		Резерв		
		107				
		108				
Цепи сигнализации комплекта 01						
A1-X16:12	01X109	109	○	1701		
	01X110	110	○			
A1-X16:16	01.R1-1	01X111	111	1609		
A1-X15:6	01X112	112				
		113				
01.R1-2	01X114	114		1709		
		115				
01.HL1-2	01X116	116	○	1702		
	01X117	117	○			
		118				
Цепи связи с АСУ комплекта 01						
A1-порт1:1	01X119	119		Data A		
		120				
A1-порт1:4	01X121	121		Data B		
		122				
	01X123	123		Shield		

