

Ряды зажимов шкафа N112 цепи напряжения ВЛ 220 кВ
WE03 РП "Волгодонск" (II цепь), WE04 "Котельничково"

Левая боковина

02 Цепи переменного напряжения линии WE04 02			
A722-WE04	1	x1	SAC2-02: 2
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
B722-WE04	8	x8	SAC2-02: 6
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
C722-WE04	15	x5	SAC2-02: 10
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
N722-WE04	22	x22	SAC2-02: 14
	23		
	24		
	25		
	26		
	27		
H722-WE04	29	x29	SAC1-02: 2
	30		
	31		
	32		
	33		
K722-WE04	35	x35	SAC1-02: 6
	36		
	37		
	38		
	39		
F722-WE04	41	x41	SAC1-02: 10
	42		
	43		
	44		
	45		
U722-WE04	47	x47	SAC1-02: 14
	48		
	49		
	50		
	51		
A603-WE04	53	x53	X2x1
	54	x54	SAC2-02: 1
B602-WE04	56	x56	X2x2
	57	x57	SAC2-02: 5
C603-WE04	59	x59	X2x3
	60	x60	SAC2-02: 9
N603-WE04	62	x62	X2x4
	63	x63	SAC2-02: 13
H602-WE04	65	x65	X2x5
	66	x66	SAC1-02: 1
K602-WE04	68	x68	X2x6
	69	x69	SAC1-02: 5
F603-WE04	71	x71	X2x7
	72	x72	SAC1-02: 9
U603-WE04	74	x74	X2x8
	75	x75	SAC1-02: 13
	76		
	77		
02 Цепи напряжения шин AE81F, AE82F 02			
A720	78	x78	SAC2-02: 4
KQS1: 1	79		
	80		
B720	81	x81	SAC2-02: 8
KQS1: 2	82		
	83		
C720	84	x84	SAC2-02: 12
KQS1: 5	85		
	86		
N720	87	x87	SAC2-02: 16
KQS1: 6	88		
	89		
H720 KQS7: 1	90		SAC1-02: 4
	91		
K720 KQS7: 2	92		SAC1-02: 8
	93		
F720 KQS7: 5	94		SAC1-02: 12
	95		
U720 KQS7: 6	96		SAC1-02: 16
	97		
A621	98	x98	KQS1: 3
	99		
B621	100		
	101	x101	KQS1: 4
	102		
C621	103		
	104	x104	KQS1: 7
	105		
N621	106		
	107	x107	KQS1: 8
	108		
H621	109		
	110	x110	KQS7: 3
	111		
K621	112		
	113	x113	KQS7: 4
	114		
F621	115		
	116	x116	KQS7: 7
	117		
U621	118		
	119	x119	KQS7: 8
	120		
A622	121		
	122	x122	KQS2: 3
	123		
B622	124		
	125	x125	KQS2: 4
	126		
	127		
C622	128	x128	KQS2: 7
	129		
N622	130		
	131	x131	KQS2: 8
	132		
H622	133		
	134	x134	KQS8: 3
	135		
K622	136		
	137	x137	KQS8: 4
	138		
F622	139		
	140	x140	KQS8: 7
	141		
U622	142		
	143	x143	KQS8: 8
	144		
02 Цепи синхронизации ВЛ 220 кВ WE04 02			
A1640	145	x145	KSS2-AE07A: 1
	146		
B1640	147	x147	KSS2-AE07A: 5
	148		
A1630	149	x149	KSS1-AE07A: 6
	150		
B1630	151	x151	KSS1-AE07A: 10
	152		
C1630	153	x153	KSS1-AE07A: 14
	154		
	155		
102-AE07A	156	x156	KSS1-AE07A: 16
	157		
1015	158	x158	KSS1-AE07A: 2
2a	159	x159	KV2: 7
	160		
56	161	x161	KV1: 7
52	162	x162	KV2: 3
62	163	x163	KSS: 7
63	164	x164	KSS: 9
	165		
	166		
	167		
AE07AC003	168	x168	KSS1-AE07A: 15
AE07AC001	169	x169	KSS1-AE07A: 1
58	170	x170	KV1: 5
60	171	x171	KV1: 1
	172		
	173	x173	KV2: 5
02 Сигнализация и общие цепи ВЛ 220 кВ WE04 02			
21	174	x174	KQS4: 3
	175		
	176		
23	177	x177	KQS3: 3
	178		
25	179	x179	KQS5: 27
27	180	x180	KQS5: 27
29	181	x181	KQS6: 27
31	182	x182	KQS6: 31
	183		
01	184	x184	KSV1: 1
	185		
	186		
001	187	x187	KSV1: 3
19	188	x188	KSV1: 4
	189		
02	190	x190	KSV1: 16
	191		
002	192		
	193	x193	KSV1: 8
	194		
	195	x195	SBI-02: 4
	196	x196	RI-02
EH-AE07A	197		
	198	x198	KQS1: 12
	199		
923	200	x200	KQS6: 19
925	201	x201	KQS5: 19
927	202	x202	KQS6: 4
929	203	x203	KQS4: 2
901	204	x204	HLWI-02
	205		
AE07AE917	206	x206	KQS2: 14
AE07AE985	207	x207	KQS6: 23
AE07AE987	208	x208	KQS5: 8
935	209	x209	KQS5: 21
	210		
-EH-WE04	211	x211	HLWI-02
	212		
	213		
	214		
	215		
	216		
	217		
	218		
	219		
	220		

Правая боковина

Клемма Weidmüller WPL 6/3/STB	01 Цепи переменного напряжения линии WE03 01			
	SAC2-01: 2	x1	1	A722-WE03
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7	
	SAC2-01: 6	x6	8	B722-WE03
			9	
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
SAC2-01: 10	x15	15	C722-WE03	
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
SAC2-01: 14	x22	22	N722-WE03	
		23		
		24		
		25		
		26		
		27		
		28		
SAC1-01: 2	x29	29	H722-WE03	
		30		
		31		
		32		
		33		
		34		
SAC1-01: 6	x35	35	K722-WE03	
		36		
		37		
		38		
		39		
		40		
SAC1-01: 10	x41	41	F722-WE03	
		42		
		43		
		44		
		45		
		46		
SAC1-01: 14	x47	47	U722-WE03	
		48		
		49		
		50		
		51		
		52		
X1x1	x53	53	A603-WE03	
SAC2-01: 1	x54	54		
		55		
X1x2	x56	56	B602-WE03	
SAC2-01: 5	x57	57		
		58		
X1x3	x59	59	C603-WE03	
SAC2-01: 9	x60	60		
		61		
X1x4	x62	62	N603-WE03	
SAC2-01: 13	x63	63		
		64		
X1x5	x65	65	H602-WE03	
SAC1-01: 1	x66	66		
		67		
X1x6	x68	68	K602-WE03	
SAC1-01: 5	x69	69		
		70		
X1x7	x71	71	F603-WE03	
SAC1-01: 9	x72	72		
		73		
X1x8	x74	74	U603-WE03	
SAC1-01: 13	x75	75		
		76		
		77		
01 Цепи напряжения шин AE81F, AE82F 01				
SAC2-01: 4	x78	78	A720	
		79	KQS1: 1	
		80		
SAC2-01: 8	x81	81	B720	
		82	KQS1: 2	
		83		
SAC2-01: 12	x84	84	C720	
		85	KQS1: 5	
		86		
SAC2-01: 16	x87	87	N720	
		88	KQS1: 6	
		89		
SAC1-01: 4	x90	90	KQS7: 1 H720	
		91		
SAC1-01: 8	x92	92	KQS7: 2 K720	
		93		
SAC1-01: 12	x94	94	KQS7: 5 F720	
		95		
SAC1-01: 16	x96	96	KQS7: 6 U720	
		97		
KQS1: 3	x98	98	A621	
		99		
KQS1: 4	x101	101	B621	
		102		
		103		
KQS1: 7	x104	104	C621	
		105		
		106		
KQS1: 8	x107	107	N621	
		108		
KQS7: 3	x110	110	H621	
		111		
		112		
KQS7: 4	x113	113	K621	
		114		
		115		
KQS7: 7	x116	116	F621	
		117		
		118		
KQS7: 8	x119	119	U621	
		120		
KQS2: 3	x122	122	A622	
		123		
		124		
KQS2: 4	x125	125	B622	
		126		
		127		
KQS2: 7	x128	128	C622	
		129		
		130		
KQS2: 8	x131	131	N622	
		132		
		133		
KQS8: 3	x134	134	H622	
		135		
		136		
KQS8: 4	x137	137	K622	
		138		
		139		
KQS8: 7	x140	140	F622	
		141		
		142		
KQS8: 8	x143	143	U622	
		144		
01 Цепи синхронизации ВЛ 220 кВ WE03 01				
KSS2-AE05A: 1	x145	145	A1640	
		146		
KSS2-AE05A: 5	x147	147	B1640	
		148		
KSS1-AE05A: 6	x149	149	A1630	
		150		
KSS1-AE05A: 10	x151	151	B1630	
		152		
KSS1-AE05A: 14	x153	153	C1630	
		154		
		155		
KSS1-AE05A: 16	x156	156	102-AE05A	
		157		
KSS1-AE05A: 2	x158	158	1015	
KV2: 7	x159	159	2a	
		160		
KV1: 7	x161	161	56	
KV2: 3	x162	162	52	
KSS: 7	x163	163	62	
KSS: 9	x164	164	63	
		165		
		166		
		167		
KSS1-AE05A: 15	x168	168	AE05AC003	
KSS1-AE05A: 1	x169	169	AE05AC001	
KV1: 5	x170	170	58	
KV1: 1	x171	171	60	
		172		
KV2: 5	x173	173	1	
01 Сигнализация и общие цепи ВЛ 220 кВ WE03 01				
KQS4: 3	x174	174	21	
		175		
		176		
KQS3: 3	x177	177	23	
		178		
KQS5: 27	x179	179	25	
KQS5: 27	x180	180	27	
KQS6: 27	x181	181	29	
KQS6: 31	x182	182	31	
		183		
KSV1: 1	x184	184	01	
		185		
		186		
KSV1: 3	x187	187	001	
KSV1: 4	x188	188	19	
		189		
KSV1: 16	x190	190	02	
		191		
		192		
KSV1: 8	x193	193	002	
		194		
SRI-01: 4	x195	195		
RI-01	x196	196		
		197		
KQS1: 12	x198	198	+EH-AE05A	
		199		
KQS6: 19	x200	200	923	
KQS5: 19	x201	201	925	
KQS6: 4	x202	202	927	
KQS4: 2	x203	203	929	
HLWI-01	x204	204	901	
		205		
KQS2: 14	x206	206	AE05AE917	
KQS5: 23	x207	207	AE05AE985	
KQS6: 8	x208	208	AE05AE987	
KQS5: 21	x209	209	935	
		210		
HLWI-01	x211	211	-EH-WE03	
		212		
		213		
		214		
		215		
		216		
		217		
		218		
		219		
		220		
00 Цепи ~220 В 00				
SF1/1	00M	1	B	
		2		
		3		
SF1/3	00M	4	N	
		5		
Клемма Weidmüller WAP 2.5-10				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				
Клемма Weidmüller WDU 6				