

		· · ·	XL ³ ²	1000 - 24 мод			XL³ 4000 - 36 модулей					
По	дкладка	Устройство фиксации	Пластина	Мета Высота, мм	аллическая На 1/4 оборота	лицевая пан На винтах	іель Замок	Устройство фиксации	Пластина	Металлич Высота, мм	неская лицев На винтах	ая панел Замон
		-	0 206 20	400	0 208 20	0 209 20	-	-	0 206 70	400	0 209 70	-
0	207 50(1)	0 207 20	0 207 85	400	0 208 20	0 209 20	-	0 207 70	0 207 85	400	0 209 70	-
		-	0 206 22	600	0 208 22	0 209 22	-	-	0 206 72	600	0 209 72	-
0	207 50(1)	0 207 22	0 207 86	600	0 208 22	0 209 22	-	0 207 72	0 207 86	600	0 209 72	-
		-	0 206 23	300	0 208 23	0 209 21	-	-	-	-	-	-
		-	0 207 93	300	-	0 209 23	-	-	-	-	-	-
0	207 50(1)	-	0 210 66	400	-	0 210 67	-	-	-	-	-	-
0	207 50(1)	-	0 210 73	600		0 210 76						
		0 210 60	0 210 62	400	-	-	0 210 64	-	-	-	-	-
	-	0 210 61	0 210 63	400	-	-	0 210 65	-	-	-	-	-
		-	0 207 98	300	-	-	0 212 17	-	-	-	-	-
C	207 50	0 210 60	0 210 62	400	-	-	0 210 70	-	-	-	-	-
C	207 50	0 210 60	0 210 62	400	-	-	0 210 72	-	-	-	-	-
C	207 50	0 210 61	0 210 63	600	-	-	0 210 71	-	-	-	-	-
		-	0 207 98	300	-	-	0 212 18	-	-	-	-	-
		-	0 207 98	300	-	-	0 212 19	-	-	-	-	-
C	207 50	-	0 210 66	400	-	-	0 210 69	-	-	-	-	-
C	207 50	-	0 210 66	400	-	-	0 210 68	-	-	-	-	-
С	207 50	-	0 210 73	600	-	-	0 210 75	-	-	-	-	-
C	207 50	-	0 210 73	600	-	-	0 210 76	-	-	-	-	-
		-	0 206 07	300	0 208 07	0 209 07	-	-	0 206 57	300	0 209 57	-
			0 206 19	300	-	0 209 19	-	-	-	-	-	-
		-	0 211 00	400	-	0 211 13	-	-	-	-	-	-
		-	0 211 06	400	-	0 211 13	-	-	-	-	-	-
		-	0 211 00	400	-	0 208 36	-	-	-	-	-	-
		-	0 211 00	400	0 211 10	0 211 11	-	-	0 211 02	400	0 211 12	-
0.2	207 50(1)(2)	_	0 211 04	400	_	0 211 14	_	_	_		_	
	207 50(1)(2)	_	0 211 06	400	0 211 10	0 211 11	_	_	0 211 03	400	0 211 12	_
	207 50(1)(2)	_	0 211 06	400	-	0 211 14	_	_	-	-	-	
0 2	207 30***	_	0 211 00	400	0 208 34	0 209 34		<u>-</u>	0 206 80	400	0 209 84	
		-			0 200 34		-		0 200 00		0 209 64	-
		-	0 211 00	400	-	0 209 36	-	-	-	-	-	-
0.1	207 50(1)(2)	-	0 211 00 0 207 36	400 400	0 208 34	0 209 35 0 209 34	-	-	-	-	-	-
_		-			0 200 34			-	-	-	-	-
U 2	207 50(1)(2)	-	0 207 36	400	-	0 209 35	-	-	-	-	-	
		-	0 206 86	800	-	0 209 86	-	-	-	-	-	-
		-	0 206 86	800	-	0 209 87	0.244.45	-	-	-	-	-
		-	0 211 05	400	-	-	0 211 15	-	-	-	-	-
		-	0 211 05	400	-	-	0 211 16	-	-	-	-	-
		-	0 207 35	400	-	-	0 212 34	-	-	-	-	-
		-	0 207 35	400	-	-	0 212 35	-	-	-	-	-
		-	0 206 87	800	-	-	0 212 34 x 2	-	-	-	-	-
		-	0 206 87	800	-	-	0 212 35 x 2	-	-	-	-	-
		0 207 80	-	600	-	-	0 210 84	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		0 207 80	-	600	-	-	0 210 85	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		-	-	-	-	-	-	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		-	-	-	-	-	-	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		0 207 51	-	600	-	-	0 209 38	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	-	-	0 209 38	0 207 54	-	600	-	0 209 4
		0 207 51	-	600	-	-	0 209 39	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	-	-	0 209 39	0 207 54	-	600	-	0 209 4
		0 207 51	-	600	-	-	0 209 38	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	-	-	0 209 38	0 207 54	-	600	-	0 209 4
		0 207 51	-	600	-	-	0 209 39	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	_	_	0 209 39	0 207 54	-	600	_	0 209 4