

(8182)63-90-72
 +7(7172)727-132
 (4722)40-23-64
 (4832)59-03-52
 (423)249-28-31
 (844)278-03-48
 (8172)26-41-59
 (473)204-51-73
 (343)384-55-89
 (4932)77-34-06
 (3412)26-03-58
 (843)206-01-48

(4012)72-03-81
 (4842)92-23-67
 (3842)65-04-62
 (8332)68-02-04
 (861)203-40-90
 (391)204-63-61
 (4712)77-13-04
 (4742)52-20-81
 (3519)55-03-13
 (495)268-04-70
 (8152)59-64-93
 (8552)20-53-41

(831)429-08-12
 (3843)20-46-81
 (383)227-86-73
 (4862)44-53-42
 (3532)37-68-04
 (8412)22-31-16
 (342)205-81-47
 - - (863)308-18-15
 (4912)46-61-64
 (846)206-03-16
 - (812)309-46-40
 (845)249-38-78

(4812)29-41-54
 (862)225-72-31
 (8652)20-65-13
 (4822)63-31-35
 (3822)98-41-53
 (4872)74-02-29
 (3452)66-21-18
 (8422)24-23-59
 (347)229-48-12
 (351)202-03-61
 (8202)49-02-64
 (4852)69-52-93

: rtt@nt-rt.ru | http://rittal.nt-rt.ru

Соединительные компоненты для Maxi-PLS/Flat-PLS Техническое описание

Для воздушных силовых выключателей и соединения шин

Для подключения воздушных силовых выключателей (АСВ) к шинным системам Maxi-PLS/Flat-PLS в шкафах TS. Либо для соединения главной и распределительной шинных систем, а также для соединения горизонтальной и вертикальной главных шинных систем.

В тексте заказа соответствующего соединительного комплекта необходимо указать индекс исполнения указанной ниже спецификации.

Для простого конфигурирования соединительных комплектов и соединительных уголков рекомендуется использовать ПО Rittal Power Engineering 3020.500 версии 6.1 и выше,

Материал:

- E-Cu

Указание:

- При запросе или заказа просьба указывать полный индекс исполнения
- При конфигурировании с помощью ПО Rittal Power Engineering дополнительно через дефис указываются 2 контрольные цифры



Дополнительно необходимо:

- Винтовые соединения M10/M12, см. страницу 280
- Болты подключения Maxi-PLS, см. страницу 269
- Винтовые соединения Flat-PLS, см. страницу 273
- Медные ролики, страница 289

Индекс исполнения

Арт. №		Распределительный шкаф			Шинная система снизу		Силовой выключатель						Шинная система верхняя		Высота отсека силового выключателя	Тип и количество полюсов распределительной шины	Распределительная шинная система перед или за монтажной панелью	Комплектация шин	Длина индекса	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n
9676.910	Соединительный комплект АСВ, верхний																			14
9676.912	Соединительный комплект для АСВ, нижний																			14
9676.200	Уголок подключения над АСВ																			14
9676.210	Уголок подключения под АСВ																			14
9675.100	Т-образный соединительный комплект																			9
9675.840	Угловой соединительный комплект																			8
9674.480	Уголок подключения для панели планочных силовых разъединителей																			8

Поля серого цвета не заполняются

Соединительные компоненты для Maxi-PLS/Flat-PLS

Для воздушных силовых выключателей и соединения шин

Шинная система снизу

Тип шинной системы					Выбор
	Maxi-PLS	1600	3-пол.	A	<input type="checkbox"/>
			4-пол.	B	
		2000	3-пол.	C	
		4-пол.	D		
	3200	3-пол.	O		
		4-пол.	F		
	Flat-PLS	60	3-пол.	I	
			4-пол.	J	
		100	3-пол.	M	
		4-пол.	N		
RiLine60 (только для Т-образных соединительных комплектов)	Cu 30 x 5/10 мм	3-пол.	Q		
		4-пол.	R		
	PLS 1600	3-пол.	S		
		4-пол.	T		
Нет доступных систем					X

Конструкция шинной системы			Выбор
	в области основания	6	<input type="checkbox"/>
	в задней области снизу	7	
	в качестве системы для подключения кабеля	8	
	непосредственно под силовым выключателем	9	
Нет доступных систем			0

Силовой выключатель

	f Производитель	ABB	A	<input type="checkbox"/>
		ABB (Emax2)	B	
		Eaton/Moeller	O	
		GE	G	
		Mitsubishi	J	
		Schneider Electric	M	
		Siemens/Moeller	S	
		Terasaki	F	
	Разные	B		
	g Типоразмер	1/нет	1	<input type="checkbox"/>
2		2		
3		3		
4		4		
h Номинальный ток	630 A	A	<input type="checkbox"/>	
	800 A	B		
	1000 A	C		
	1250 A	D		
	1600 A	O		
	2000 A	F		
	2500 A	G		
	3200 A	H		
	4000 A ²⁾	I		
	5000 A ²⁾	J		
i Количество полюсов/Исполнение	Жесткий монтаж	3-пол.	3	<input type="checkbox"/>
		4-пол.	4	
	Выкатной	3-пол. с неотключаемой N	5	
		3-пол. с неотключаемой N	6	
J Положение	за дверью	H	<input type="checkbox"/>	
	перед дверью (в вырезе)	B		
k Высота секции под силовым выключателем	0 мм	0	<input type="checkbox"/>	
	150 мм	1		
	200 мм	2		
	250 мм	3		
	300 мм	4		
	400 мм	5		
	600 мм ¹⁾	6		
	800 мм	7		
1000 мм	8			
n Высота секции силового выключателя	600 мм ¹⁾	6	<input type="checkbox"/>	
	800 мм	7		
	1000 мм	8		

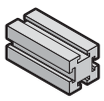
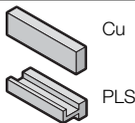
²⁾ Доступно не для всех производителей

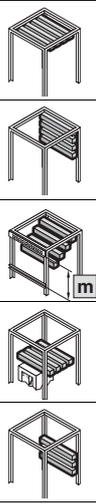
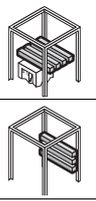
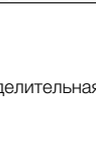
¹⁾ Стандартная высота, форма 1
При форме 1 необходимо выбрать **6**

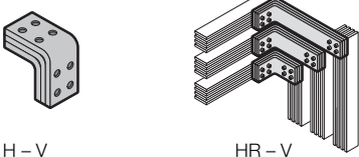
Соединительные компоненты для Maxi-PLS/Flat-PLS

Для воздушных силовых выключателей и соединения шин

Шинная система верхняя

Тип шинной системы					Выбор
I	 <p>Maxi-PLS</p>	1600	3-пол.	A	<input type="checkbox"/>
			4-пол.	B	
		2000	3-пол.	C	
			4-пол.	D	
		3200	3-пол.	E	
			4-пол.	F	
	 <p>2 шины 3 шины 4 шины</p> <p>Flat-PLS</p>	60	3-пол.	I	
			4-пол.	J	
		100	3-пол.	M	
			4-пол.	N	
 <p>Cu PLS</p> <p>RiLine60 (только для Т-образных соединительных комплектов)</p>	Cu 30 x 5/10 мм	3-пол.	Q		
		4-пол.	R		
	PLS 1600	3-пол.	S		
Нет доступных систем					T
					X

Конструкция шинной системы					Выбор				
m		в области крыши			1	<input type="checkbox"/>			
		в задней области сверху			2				
		в качестве системы подключения кабеля 600 мм			3				
		в качестве системы подключения кабеля 800 мм			8				
		в качестве системы подключения кабеля 1000 мм			9				
		непосредственно над силовым выключателем			4				
o		в задней области посередине форма 1			5	<input type="checkbox"/>			
		Нет доступных систем			0				
		Распределительная шинная система		Распределительная шинная система распределительной шины	RiLine60		Cu 30 x 5/10 мм	3-пол.	Q
								4-пол.	R
							PLS 1600	3-пол.	S
	PLS 1600				4-пол.	T			
Распред. шина панели планочных CP					3-пол.	E			
Распред. шина панели планочных CP					4-пол.	F			
n		Распределительная шинная система перед или за монтажной панелью			1	<input type="checkbox"/>			
		Перед монтажной панелью (Indoor) За монтажной панелью			2				

Комплектация шинами, размер шин					Выбор		
q	 <p>H – V HR – V</p> <p>H = горизонтально V = вертикально HR = горизонтально в задней области друг за другом</p>	Исполнение/комплектация соединяемых шинных систем				<input type="checkbox"/>	
		Maxi-PLS 1600/2000			H – V		A
		Maxi-PLS 1600/2000			HR – V		B
		Maxi-PLS 3200			H – V		C
		Maxi-PLS 3200			HR – V		D
		до 2 x 40 x 10			H – V		E
		до 2 x 60 x 10			H – V		F
		до 4 x 60 x 10			H – V		G
		до 4 x 40 x 10			H – V		H
		до 2 x 100 x 10			H – V		I
		до 4 x 80 x 10			H – V		J
		до 4 x 100 x 10			H – V		K
		до 2 x 60 x 10			HR – V		L
		до 4 x 60 x 10			HR – V		M
		до 2 x 100 x 10			HR – V		N
до 4 x 100 x 10			HR – V	O			

Соединительные компоненты для Maxi-PLS/Flat-PLS

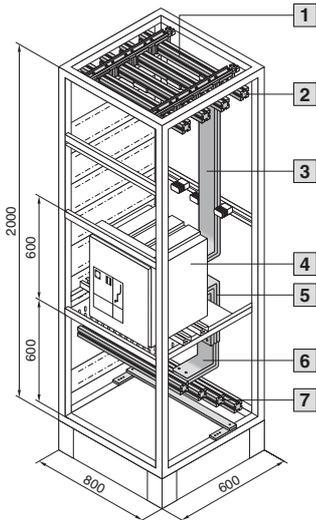
Для воздушных силовых выключателей и соединения шин

Пример индекса исполнения

Арт. №		Распределительный шкаф			Шинная система снизу		Силовой выключатель						Шинная система верхняя		Высота отсека силового выключателя	Тип и количество полюсов распределительной шины	Распределительная шинная система перед или за монтажной панелью	Комплектация шин	Длина индекса
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m					
9676.910	Соединительный комплект АСВ, верхний	8	0	6	В	8	А	1	Е	4	У	6	Д	1	6				14
9676.912	Соединительный комплект для АСВ, нижний	8	0	6	В	8	А	1	Е	4	У	6	Д	1	6				14
9676.200	Соединительный уголок над АСВ	8	0	6	В	8	А	1	Е	4	У	6	Д	1	6				14
9676.210	Соединительный уголок под АСВ	8	0	6	В	8	А	1	Е	4	У	6	Д	1	6				14
9675.100	Т-образный соединительный комплект	6	0	6	Х	0										Т	1		9
9675.840	Угловой соединительный комплект	2	0	6	В	9										Х	0	А	8
9674.480	Уголок подключения для панели планочных силовых разъединителей	1	0	6	Х	0										Ж	1	Ф	8

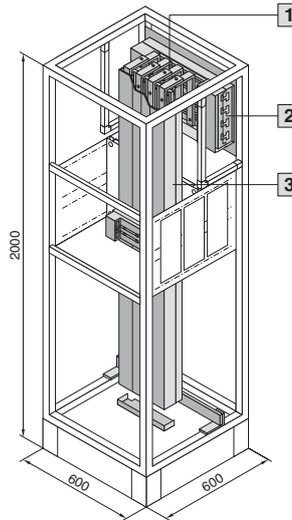
Поля серого цвета не заполняются

Пример для 9676.910, 9676.912, 9676.200, 9676.210
Индекс исполнения: 806В8А1Е4У6Д16



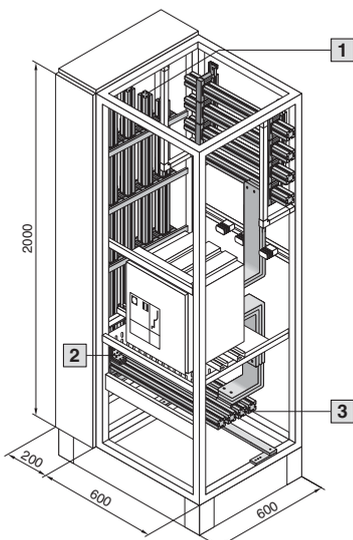
- 1 Maxi-PLS 2000 4-пол. в области крыши
- 2 9676.200
- 3 9676.910
- 4 АСВ: АВВ Е1, 1600 А, 4-пол., УТ
- 5 9676.912
- 6 9676.210
- 7 Maxi-PLS 1600, 4-пол. как система подключения кабеля

Пример для 9675.100
Индекс исполнения: 606Х0Т2Т1



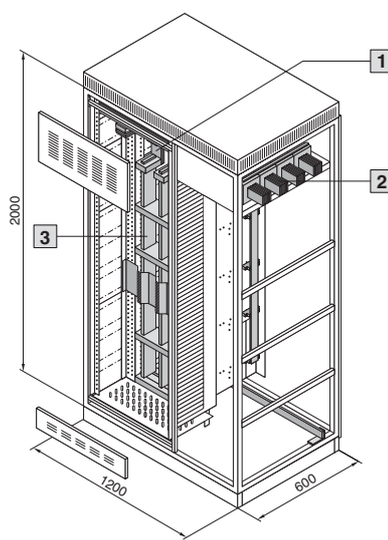
- 1 9675.100
- 2 RiLine60, PLS 1600, 4-пол., в задней области сверху
- 3 RiLine60, PLS 1600, 4-пол., перед монтажной панелью

Пример для 9675.840
Индекс исполнения: 206В9Х0А



- 1 Шинная система вертикальная, Maxi-PLS 1600, 4-пол.
- 2 9675.840
- 3 Шинная система горизонтальная, Maxi-PLS 1600, 4-пол.

Пример для 9674.480
Индекс исполнения: 106Х0Ж1Ф



- 1 9674.480
- 2 Flat-PLS 60, 4-пол., в области крыши
- 3 Распределительная шинная система, 4-пол.

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93