



**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

Организация:	
Адрес:	
Контактное лицо (ФИО):	
Должность:	
Телефон:	
E-mail:	

**1. Выключатель вакуумный РИМ ВВ серии 7ХХ/8ХХ с типовой блокировочной системой на жёстких связях**

1.1. Количество комплектов выключателей в заказе  компл.

**ВНИМАНИЕ!** При заказе нескольких комплектов выключателей с разной комплектацией и/или разными характеристиками необходимо заполнить опросный лист на каждую комплектацию отдельно.

1.2. Временные характеристики срабатывания  стандартный  быстродействующий

1.3. Номинальное напряжение, кВ  6  10

1.4. Номинальный ток отключения, кА:  20

1.5. Номинальный ток, А  1000

1.6. Межполюсное расстояние, мм (РИМ ВВ – ХХ/ХХХ-У2-7ХХ/8ХХ)  150  180  200  210  230  250  275

1.7. Толкатель ручного отключения  левый 1 шт.  правый 1 шт.  2 шт.  не требуется

**ВНИМАНИЕ!** Выключатели с межполюсным расстоянием 150 и 180 мм используются только с одним толкателем ручного отключения.

1.8. Конструктивное исполнение выключателя вакуумного РИМ ВВ

**РИМ ВВ – ХХ-20/1000-У2-7ХХ**





7

**РИМ ВВ – ХХ-20/1000-У2-8ХХ**



8

1.9.  Внешний электромеханический счетчик числа срабатываний (подключаемый к блоку управления)  да  не требуется

1.10.  Комплект изоляторов  да  не требуется

1.11.  Комплект крышек  да  не требуется

1.12.  Комплект ошиновки (III)  да  не требуется

**2. Блок управления РИМ БУ выключателем вакуумным РИМ ВВ**

Характеристика	Серия блока управления РИМ БУ					
	Стандартный				Быстродействующий	
	21	31	51	41	61	63
Оперативно питание, В	=220/~230				=220/ ~230	=24
Резервное питание	=24				=24	
Питание от токовых цепей	+	+		+		
Встроенная функция дешунтирования	+			+		
Наличие микроскопт*)	+					
Функция самодиагностики	+	+	+			
Управление по цепям напряжения (ОВИ, ВВИ)	+	+	+			
Цифровые интерфейсы связи					+	+
Группа выходов НЕИСПР, БЛОК, ГОТОВ	+	+	+			
Группа выходов ГОТОВ				+		
Программно-настраиваемые дискретные выходы ДВ					+	+

Разъем для подключения внешнего электромеханического счетчика	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенный программный счетчик циклов ВО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.1. Тип блока управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2. Комплект монтажный РИМ БУ	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> не требуется			
*) Встроенная система накопителей электрической энергии, предназначенная для обеспечения питания блока управления оперативным постоянным током в течении 24 часов.						

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. Блок механизированного включения РИМ БМВ (на весь объём)									
	с АКБ и с генератором ручного включения (РИМ БМВ-03)	<input type="checkbox"/> шт.		с АКБ, без генератора ручного включения (РИМ БМВ-04)	<input type="checkbox"/> шт.		без АКБ, с генератором ручного включения (РИМ БМВ-06)	<input type="checkbox"/> шт.	<input type="checkbox"/> не требуется
3.2. Разъем 2РМДТ18Б4Ш5 (или аналогичный) для подключения РИМ БМВ			<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> не требуется				
3.3. Блок дешунтирования РИМ БДШ (для блоков управлений серии 41, 51)			<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> не требуется				
3.4. Пульт дистанционного управления РИМ ПДУ (для блоков управлений серии 61, 63)			<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> не требуется				
3.5. Выносной пульт управления РИМ ВПУ			<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> не требуется				
3.6. Ограничители перенапряжения			<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> не требуются				
3.7. Другое _____			(указать необходимую комплектацию)						

### 4. ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ

4.1. Характер нагрузки	<input type="checkbox"/> активная	<input type="checkbox"/> индуктивная	<input type="checkbox"/> емкостная
4.2. Тип потребителя	<input type="checkbox"/> питающий фидер РП	<input type="checkbox"/> отходящий фидер	
	<input type="checkbox"/> синхронный двигатель	<input type="checkbox"/> асинхронный двигатель	
	<input type="checkbox"/> насос/компрессор	<input type="checkbox"/> плавильная печь	
	<input type="checkbox"/> карьерная техника	другое _____	

### Условное обозначение

Предприятие-изготовитель АО «РИМ»	РИМ	ВВ	- XX	- XX	/ XXXX	-У2	- X	X	X
Выключатель вакуумный									
Номинальное напряжение, кВ									
Номинальный ток отключения, кА									
Номинальный ток, А									
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150									
Код конструктивного исполнения ВВ (см. приложение А):									
7, 8 – полюс уменьшенный (односоставной), I <sub>о,ном</sub> до 20 кА									
Межполюсное расстояние, мм: 1 – 150 <sup>1)</sup> ; 2 – 180 <sup>1)</sup> ; 3 – 200; 4 – 210; 5 – 230; 6 – 250; 7 – 275 (см. приложение А)									
Варианты вспомогательных частей ВВ (см. приложение Ж):									
3 – внешнее размещение электромеханического счетчика числа срабатываний, толкатель ручного отключения – 1 шт.;									
4 – внешнее размещение электромеханического счетчика числа срабатываний, толкатель ручного отключения – 2 шт.;									
6 – электронный счетчик числа срабатываний <sup>2)</sup> , толкатель ручного отключения – 1 шт.;									
7 – электронный счетчик числа срабатываний <sup>2)</sup> , толкатель ручного отключения – 2 шт.									
<sup>1)</sup> ВВ с межполюсными расстояниями 150 мм и 180 мм используются только с вариантами вспомогательных частей 3, 6.									
<sup>2)</sup> ВВ с вариантами вспомогательных частей 6, 7 используются только совместно с БУ серии 61, 63.									

### ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Обратная связь: [info@aemodul.ru](mailto:info@aemodul.ru)

**ВНИМАНИЕ!** Перед заказом рекомендуем уточнить актуальный опросный лист.