

**PRO. KVANT**

Приводы двигательные выключателей автоматических серии PRO.KVANT.

Приводы двигательные 1600.

Инструкция по монтажу

БЕИБ.430606.001ИМ08.4

Привод двигательный (ПД) предназначен для ручного местного и автоматического дистанционного оперирования автоматическим выключателем (ВА).

Общие указания

Монтаж и эксплуатация должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и данной инструкцией.

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! Монтаж самого изделия, цепей питания, управления и дополнительных сборочных единиц производится при отсутствии напряжения в главной и вспомогательной цепях. Доукомплектование и замена дополнительных сборочных единиц могут производиться только изделиями, изготовленными предприятием-изготовителем аксессуаров к автоматическим выключателям PRO.KVANT.

При возникновении неисправности необходимо снять напряжение с главной и/или вспомогательных цепей. Для определения дальнейших действий следует обратиться в сервисную службу завода-изготовителя.

Подготовка к монтажу и стыковке

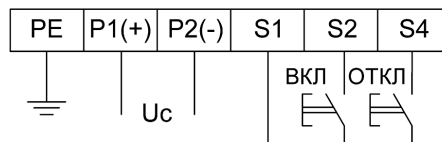
Перед установкой аксессуара необходимо извлечь из упаковки и проверить его комплектацию.



Технические характеристики

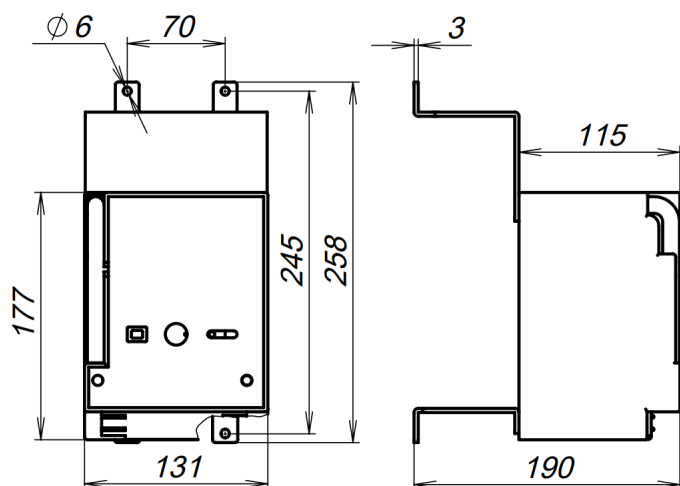
Тип	Артикул	Наименование	Номинальное напряжение, В	Время отключения, сек.	Максимальная потребляемая мощность, Вт
Изделия, соответствующие требованиям ТР ТС 004/2011					EAC
<input type="checkbox"/>	KVA000143	PRO.KVANT ПД 1600 110 AC	~ 110*	≤2	100
<input type="checkbox"/>	KVA000144	PRO.KVANT ПД 1600 110 DC	= 110		
<input type="checkbox"/>	KVA000145	PRO.KVANT ПД 1600 220 DC	= 220		
<input type="checkbox"/>	KVA000146	PRO.KVANT ПД 1600 230 AC	~ 230*		
<input type="checkbox"/>	KVA000148	PRO.KVANT ПД 1600 400 AC	~ 400*		
Изделия, не подлежащие обязательному подтверждению соответствия					
<input type="checkbox"/>	KVA000147	PRO.KVANT ПД 1600 24 DC	= 24	≤2	100

*Частота переменного тока 50 Гц.



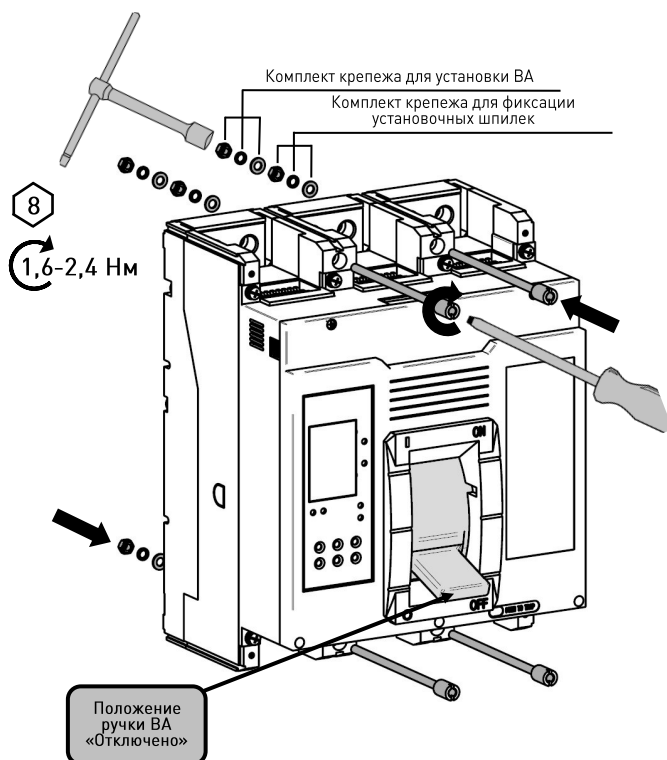
Электрическая схема подключения цепей питания и управления к клеммной колодке двигательного привода.

Габаритные размеры



Монтаж и демонтаж

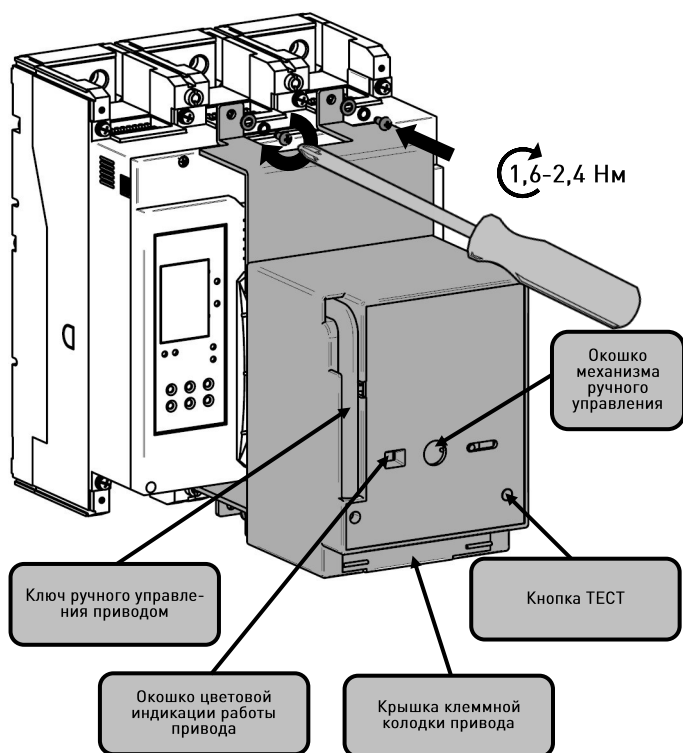
- 1 Вставить в монтажные отверстия ВА установочные шпильки под крепеж привода PRO.KVANT.



Закрепить ВА на панели при помощи крепежа из комплекта ПД, после чего, взвести ручку до положения «Отключено».

2

Установить привод на корпус ВА до полного прилегания и закрутить крепежи, в соответствующие установочные шпильки см. п.1.

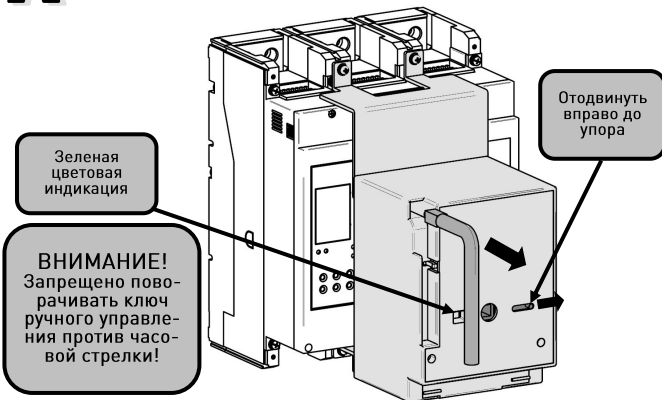


Демонтаж аксессуара осуществляется в порядке, обратном порядку его установки.

Наладка, стыковка и испытания

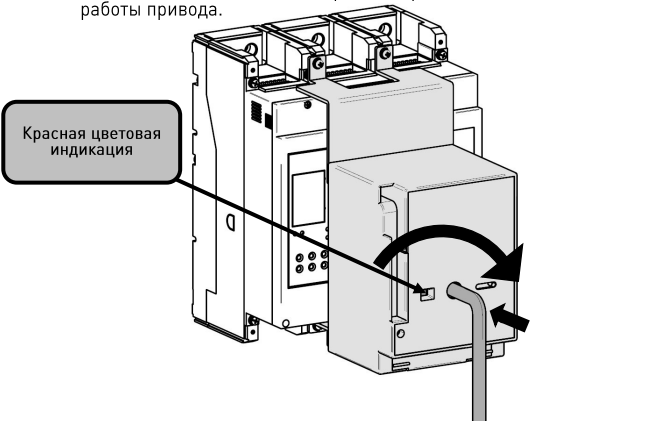
A

Вынуть ключ управления из углубления в корпусе привода. Открыть окошко, закрывающее механизм ручного управления.



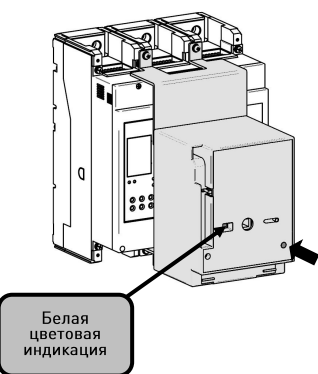
B

Вставить ключ, в соответствующее отверстие механизма ручного управления и повернуть его по часовой стрелке, до момента включения ВА и появления красного флажка в окошке индикации работы привода.



C

Вынуть ключ из отверстия механизма ручного управления и отключить ВА путем нажатия на кнопку ТЕСТ. После отключения ВА, в окошке индикации должен появиться флажок белого цвета.



D

Вставить ключ, в соответствующее отверстие механизма ручного управления и повернуть его по часовой стрелке, до момента взведения ВА и появления зеленого флажка в окошке индикации работы привода.



Пуск

По окончании монтажных и наладочных работ, описанных в данной инструкции, к клеммной колодке подключаются цепи питания и управления согласно схеме, после чего закрывается окошко механизма ручного управления и изделие вводится в эксплуатацию.

Сдача смонтированного изделия

Условия эксплуатации аксессуара соответствуют условиям эксплуатации автоматического выключателя, указанным в руководстве БЕИВ.640105.059РЭ или БЕИВ.640105.060РЭ.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров аксессуара требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (относится только к аксессуарам с номинальным напряжением 110 В и выше), а также ГОСТ IEC 60947-2 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 года со дня продажи.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции аксессуара нет.

Условия хранения и транспортирования

Виды поставок	Условия транспортирования		Условия хранения по ГОСТ 15150	Допустимые сроки сохранения в упаковке, годы
	Механические факторы по ГОСТ 23216	Климатические факторы по ГОСТ 15150		
1 Внутри страны	С	5(ОЖ4)	2(С)	2
2 Внутри страны в районы Крайнего Севера	Ж	5(ОЖ4)	2(С)	2
3 Экспортные в макроклиматические районы с тропическим климатом	С	5(ОЖ4)	2(С)	2

Свидетельство об упаковывании и приемке

Изделие изготовлено, упаковано и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической и конструкторской документацией и признано годным для эксплуатации.

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Информация о дате изготовления изделия нанесена на этикетку, наклеенную на упаковку аксессуара.

Пример нанесения информации:



Изготовитель

АО "Контактор", Россия, 432001, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 12.

Адрес электронной почты: info.kontaktor@kontaktor.ru

Телефон: 8 (8422) 58-36-36.

Адрес производственной площадки

Филиал ООО «ДАККОР» «Волга», Россия, 432072, г. Ульяновск, пр-д Инженерный 44-й, зд. 13/5.

Телефон: 8 (8422) 58-36-36.

Сервисный центр АО «Контактор»

Россия, 432072, г. Ульяновск, пр-д Инженерный 44-й, зд. 13/5

Телефон: 8 (8422) 71-27-75.

Адрес электронной почты: support@kontaktor.ru

www.kontaktor.ru