

ЭНЕРГОИНТЕГРАЦИЯ

ПРИВОДЫ



ЭНЕРГОИНТЕГРАЦИЯ TRANSENERGY.RU
2008 г.

Код продукции	Наименование привода	Описание	Примечание
50PR001	Привод пружинный ПП-67-К ГОСТ 687-78, ТУ 34-09-1671-76	Предназначен для управления выключателями переменного тока высокого напряжения ВМП-10, ВПМ-10, С-35М напряжением до 35 кВ включительно.	
51PR001	Приводы пружинные ППрК-1400, ППрК-1800	Привод предназначен для дистанционного (оператором посредством автоматики) и местного управления высоковольтными выключателями, снабженными отключающими пружинами. Приводы изготавливаются в климатических исполнениях УХЛ и Т категории размещения I по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ-15543-89.	
52PR001	Привод электромагнитный ПЭ-11УЗ	Электромагнитный привод ПЭ-11УЗ предназначен для дистанционного и автоматического управления высоковольтными 3-х полюсными маломасляными выключателями типа ВМП-10, ВМГ-10, ВМП-10К, ВМП-10Э, ВМП-35. Изделие ПЭ-11УЗ является приводом прямого действия постоянного тока на напряжение 110В или 220В. В случае необходимости возможно ручное управление приводом.	
53PR001	Привод пружинный ППО-10УЗ	Пружинный привод ППО - 10УЗ предназначен для дистанционного и автоматического управления 3-х полюсными маломасляными выключателями высокого напряжения типа ВПМП-10-20/630 и ВПМП-10-20/1000: оперативное включение и отключение, автоматическое отключение при токах короткого замыкания или перегрузках.	
54PR001	Приводы электромагнитные серии ПЭМУ	Приводы серии ПЭМУ предназначены для дистанционного (автоматического и ручного) управления высоковольтными выключателями, имеющими собственные отключающие пружины и характеризующиеся статической работой включения, а также для местного ручного отключения этих аппаратов и домкратного включения.	
55PR001	Привод электромагнитный ПЭВ-11	Электромагнитный привод предназначен для дистанционного и автоматического управления высоковольтными 3-х полюсными маломасляными выключателями типа ВМП-10, ВМГ-10, ВМП-10К, ВМП-10Э, ВМП-35	
56PR001	Ручной привод ПРБА	Ручной привод ПРБА с воздушным вводом и кабельным выводом применяется в высоковольтных ячейках (переключательных пунктах) наружной установки ЯКНО до 63 кВА.	

57PR001	Ручной привод ПР-17,10	Для управления выключателя нагрузки. Привод ПР-17 (рычажком), расположен всегда с противоположной стороны от привода управления ножами заземления ПР-10. Привод для управления ножами заземления и вал связаны блокировкой, которая не позволяет включить ножи заземления при включенном выключателе.	
---------	-------------------------------	--	--

Номенклатурный каталог поставляемой продукции: ПРИВОДЫ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭНЕРГОИНТЕГРАЦИЯ»

РФ 428000 г.Чебоксары ул. Хузангая 14

Тел/факс: (8352) 51-51-32,68-20-12

E-mail: TransEnergy@inbox.ru

www.TransEnergy.ru