

## Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М15М

**Примечание:** ПКВ/М15М в «стандартной» комплектации не комплектуется измерительными датчиками и обеспечивает контроль только параметров времени. В «расширенную» комплектацию включены два типа датчиков линейного ДП12 и углового ДП21 перемещения для измерения параметров времени, хода и скорости. Дополнительно, можно укомплектовать ту или иную комплектацию реостатным датчиком ДП32.

«Стандартная» комплектация .....	1
«Расширенная» комплектация: .....	2
Дополнительная комплектация: .....	4

### «Стандартная» комплектация:





Фото	Название	Код СКБ	Кол-во шт.	Описание
	Измерительный блок ПКВ/М15М	058.00.00.000	1	Прибор и сопроводительная документация: руководство по эксплуатации и формуляр.
	Зарядное устройство	-	1	Зарядное устройство с кабелем USB A - USB Type-C (длина 1,5 м)
	Разветвитель кабелей полюсов	058.04.00.000	1	Выносной блок ( <b>без заземления</b> ), который с одной стороны кабелем длиной 1 м подключается к прибору ПКВ/М15М, а с другой стороны в 4 его разъема подключаются Кабели полюсов с последующим подключением к выключателю
	Кабели полюсов	058.09.00.000/-01/-02/-03	3	Комплект кабелей для подключения к полюсу высоковольтного выключателя, оканчиваются зажимом типа "крокодил". Зев 50 мм, длина 2,5 м. Подходят для работы на объектах до 35 кВ.
	Разветвитель кабелей "Общий"	058.06.00.000	1	Выносной блок ( <b>с заземлением - длина провода 2,5 м</b> ), для подключения кабелей полюсов и к разветвителю кабелей полюсов. Рекомендовано к применению с высоковольтными

				выключателями стационарного типа (для выкатных выключателей использование необязательно). Длина 1 м.
	Кабель управления	058.05.00.000/-01	2	Кабели для подачи команды запуска и управления коммутацией, зажимы типа "крокодил". Длина 2,5 м, зев 25 мм.
	Фиксирующий ремень	058.16.00.000	1	Фиксирующий ремень для транспортировки и крепления прибора.
	Сумка для транспортировки №2	126.06.02.000	1	Сумка для транспортировки и хранения прибора и комплектующих.
	Сумка для транспортировки	126.06.00.000	1	Сумка для транспортировки и хранения прибора и комплектующих.

### «Расширенная» комплектация:


Фото	Название	Код СКБ	Кол-во шт.	Описание
	Измерительный блок ПКВ/М15М	058.00.00.000	1	Прибор и сопроводительная документация: руководство по эксплуатации и формуляр.
	Зарядное устройство	-	1	Зарядное устройство с кабелем USB A - USB Type-C (длина 1,5 м)
	Разветвитель кабелей полюсов	058.04.00.000	1	Выносной блок (без заземления), который с одной стороны кабелем длиной 1 м подключается к прибору ПКВ/М15М, а с другой стороны в 4 его разъема подключаются Кабели полюсов с последующим подключением к выключателю
	Кабели полюсов	058.09.00.000/-01/-02/-03	3	Комплект кабелей для подключения к полюсу высоковольтного выключателя, оканчиваются зажимом типа "крокодил". Зев 50 мм, длина 2,5 м.

				Подходят для работы на объектах до 35 кВ.
	Разветвитель кабелей "Общий"	058.06.00.000	1	Выносной блок (с заземлением - длина провода 2,5 м), для подключения кабелей полюсов и к разветвителю кабелей полюсов. Рекомендовано к применению с высоковольтными выключателями стационарного типа (для выкатных выключателей использование необязательно). Длина 1 м.
	Кабель управления	058.05.00.000/-01	2	Кабели для подачи команды запуска и управления коммутацией, зажимы типа "крокодил". Длина 2,5 м, зев 25 мм.
	Датчик углового перемещения ДП21	009.00.00.000	1	Для измерения угла поворота вала высоковольтного выключателя. Диапазон измерений 0÷360°. Разрешение 0,09°.
	Датчик линейного перемещения ДП12	012.00.00.000-02	1	Для измерения линейного перемещения подвижной части высоковольтного выключателя в диапазоне 1÷900мм. Разрешение 0,5мм. Используется совместно с измерительным стержнем.
	Стержень измерительный с футляром	012.03.00.000-02	1	Стержень измерительный в футляре. Используется совместно с датчиком линейного перемещения ДП12. В стандартной комплектации длина 700 мм., по заказу 550 мм. и 1000 мм.
	Кабель датчика	053.08.00.000	1	Для подключения датчика линейного (ДП12) или углового перемещения (ДП21) к прибору. Изоляция кабеля силикон. Длина 5 м.
	Комплект крепежных приспособлений для российских выключателей	-	-	Для крепления датчиков ДП12 и ДП21 к различным типам высоковольтных выключателей (зажимы, площадки, переходники и пр.). <a href="#">Перейдите по ссылке →</a> для определения марок выключателей, под которые подходит комплект.

	Предохранители 047706.3МХР/ ВП2Т-1Ш 0.25 А	-	2/3	Для защиты источника питания.
	Фиксирующий ремень	058.16.00.000	1	Фиксирующий ремень для транспортировки и крепления прибора.
	Сумка для транспортировки №2	126.06.02.000	1	Сумка для транспортировки и хранения прибора и комплектующих.
	Сумка для транспортировки	126.06.00.000	1	Сумка для транспортировки и хранения прибора и комплектующих.

### Дополнительная комплектация:

Фото	Название	Код СКБ	Кол-во шт.	Описание
	Удлинители кабелей полюсов	058.07.00.000/-01/-02/-03	3	Комплект удлинителей для увеличения длины кабелей полюсов из стандартной комплектации. Длина 5 м. Подходят для работы на объектах до 35 кВ.
	Магнитное крепление	058.18.00.000	1	Магнитное крепление с небольшим ремнем, которое одевается на основной ремень. Позволяет закрепить измерительный блок на металлических конструкциях.
	Реостатный датчик ДП32	026.22.00.000	1	Для измерения линейного перемещения вакуумных выключателей с открытым изоляционным корпусом в диапазоне 0,1 ÷ 20 мм. Точность ±0,2 мм.
	Комплект крепежных приспособлений для датчиков ДП12, ДП21 и ДП32	-	-	Для крепления датчиков ДП12, ДП21 и ДП32 к различным типам высоковольтных выключателей отечественного и зарубежного производства (зажимы, площадки, переходники и пр.).  <a href="#">Перейдите по ссылке →</a> для определения марок выключателей, под которые подходит комплект.

	Дополнительный аккумулятор	058.10.00.000	-	Для замены основного аккумулятора при потере заявленных характеристик.
---	----------------------------	---------------	---	--