

Утвержден  
ПБКМ.421451.301 ВЭ – ЛУ



ОКПД2 27.12.23.190

**ТЕРМИНАЛЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ 6-35 КВ ARIS-23XX**

Ведомость эксплуатационных документов  
ПБКМ.421451.301 ВЭ

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам инв №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>

Обозначение	Наименование документа	Количество экземпляров, шт.	Номер экземпляра	Местонахождение
<b>Документация общая</b>				
ПБКМ.421451.301 ВЭ	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Ведомость эксплуатационных документов	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РРУ1	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Методические указания по расчету уставок	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РРУ2	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Методические указания по проверке защит терминалов релейной защиты и автоматики многофункциональных ARIS-23хх в режиме насыщения ТТ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РРУ3	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Методические указания по расчету уставок РЗиА электродвигателя мощностью до 5 МВт	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РРУ5	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Методические указания по расчету уставок. Функции РЗиА Реклоузера 6-35 кВ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 БУ1	Терминал релейной защиты и автоматики многофункциональный для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Бланк уставок защит линии	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 БУ2	Терминал релейной защиты и автоматики многофункциональный для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Бланк уставок защит выключателя ввода	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 БУ3	Терминал релейной защиты и автоматики многофункциональный для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Бланк уставок защит секционного выключателя	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 БУ4	Терминал релейной защиты и автоматики многофункциональный для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Бланк уставок защит трансформатора напряжения	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 БУ5	Терминал релейной защиты и автоматики многофункциональный для сетей 6-35 кВ ARIS-23хх. Бланк уставок защит реклоузера	1	1	— <sup>1)</sup>

ПБКМ.421451.301 БУ6	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Блан уставок защит электродвигателя до 5 МВт	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ1	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации. Функции РЗиА линии 6-35 кВ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ2	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации. Функции РЗиА ввода 6-35 кВ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ3	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации. Функции РЗиА СВ 6-35 кВ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ4	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации. Функции РЗиА защиты ТН 6-35 кВ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ5	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации. Функции РЗиА Реклозера для линии 6-35 кВ	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 РЭ6	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Руководство по эксплуатации. Функции РЗиА электродвигателя мощностью до 5 МВт	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 ФО	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Формуляр	1	1	
ПБКМ.421451.301 ИС	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Инструкция эксплуатационная специальная	1	1	— <sup>1)</sup>
ПБКМ.421451.301 ИС1	Терминалы релейной защиты и автоматики многофункциональные для сетей 6-35 кВ ARIS-23xx. Инструкция эксплуатационная специальная на ИЧМ	1	1	— <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Приведено на сайте <https://prosoftsystems.ru>.

