

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
на средства измерений ООО НПП «Прорыв» с 01.01.2025 года

№	Наименование оборудования	Обозначение НД	Цена, руб. (с учетом НДС 20%)
1.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-КЭ-А»	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А	245 000,00
2.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения 5 А, диапазон 0,1 А-10 А)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	389 000,00
3.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения 250 А, диапазон 10 А-300 А)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	405 000,00
4.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения 800 А, диапазон 50 А-960 А)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	520 000,00
5.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с гибкими токоизмерительными клещами номинального значения 250 А, 800 А, диапазон 10 А-960 А*)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	550 000,00

\*гибкие клещи

Максимальный диаметр охватываемого проводника токоизмерительными клещами необходимо уточнять при заказе.

№	Наименование оборудования	Обозначение НД	Цена, руб. (с учетом НДС 20%)
6.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения: - 5 А, диапазон 0,1 А-10 А; - 250 А диапазон 10 А-300 А)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	530 000,00
7.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения: - 5 А диапазон 0,1 А-10 А; - 800 А диапазон 50 А-960 А)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	599 000,00
8.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения: - 250 А диапазон 10 А-300 А; - 800 А диапазон 50 А-960 А)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	610 000,00
9.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения: - 5 А диапазон 0,1 А-10 А; - 250 А, 800 А, 3000 А диапазон 10 А-3600 А*)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	770 000,00
10.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с токоизмерительными клещами номинального значения: - 5 А диапазон 0,1 А-10 А; - 250 А, 800 А диапазон 10 А-960 А*)	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А Измерение показателей тока и мощности	630 000,00
11.	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии «Прорыв-Т-А» (в комплекте с гибкими токоизмерительными	ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013, класс А, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (пп. 5.1,	630 000,00

\*гибкие клещи

Максимальный диаметр охватываемого проводника токоизмерительными клещами необходимо уточнять при заказе.

№	Наименование оборудования	Обозначение НД	Цена, руб. (с учетом НДС 20%)
	клещами номинального значения 250 А, 800 А, 3000 А, диапазон 10 А-3600 А*)	5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12), класс А	
		Измерение показателей тока и мощности	
12.	Опция измерения импульсов напряжения (для приборов: «Прорыв-КЭ-А», «Прорыв-Т-А»)	ОТ СИ «Прорыв»	80 000,00
13.	Преобразователь интерфейса RS 485-USB		33 000,00
14.	Источник бесперебойного питания ИБП-1	Обеспечивает непрерывную работу прибора типа «Прорыв» не менее трех часов, в случае отключения питающей фазы сети переменного тока.	70 000,00
16.	Модуль передачи данных МПД-2	Предназначен для отображения данных с приборов типа «Прорыв» на экране мобильных устройств под управлением ОС Android (версия 2.2 и выше) через радиоканал стандарта Bluetooth.	70 000,00
17.	Комплект зажимов типа «крокодил» (4 шт.)		17 000,00
18.	Комплект соединительных проводов (4 шт.)		20 000,00
19.	Кабель питания		5 000,00
20.	Сумка упаковочная		8 500,00

**Дополнительную информацию можно получить по адресу:**

г. Петрозаводск, ул. Андропова 10,  
НПП «Прорыв» 185035, Республика Карелия,  
тел/факс (8142) 55-93-80,  
(800) 505-98-02

\*гибкие клещи

Максимальный диаметр охватываемого проводника токоизмерительными клещами необходимо уточнять при заказе.