



ПРАЙС-ЛИСТ

с 12 января по 31 декабря 2026 г

Оборудование анализа нефтепродуктов с товарным знаком "ПромХимПрибор"

Тел: +7 (985) 920-3178, 979-4275

E-Mail: prok@ppxp.ru,

www.ppxp.ru

* Приборы в алфавитном порядке

Цена Товара содержит НДС 5% (№ 176-ФЗ. от 12.07.2024 г.)

Наименование прибора	Краткое назначение прибора	Цена за ед., руб. с НДС 5%
	АРНП-ПХП Полуавтоматический аппарат определения фракционного состава (ГОСТ 2177-99, ГОСТ 57036- 2016, ГОСТ ISO 3405-2013, ASTM D86)	205 000,00
	АРНПц-ПХП Полуавтоматический аппарат определения фракционного состава <u>с цифровым термометром</u> (ГОСТ 2177-99, ГОСТ 57036-2016, ГОСТ ISO 3405- 2013, ASTM D86)	270 000,00
	АРНП-К-ПХП Аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава с термостатированием приемника (ГОСТ 2177-99, ГОСТ 57036-2016, ГОСТ ISO 3405-2013, ASTM D86)	430 000,00
	АРНПц-К-ПХП Аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава с термостатированием приемника и <u>с цифровым термометром</u> (ГОСТ 2177-99, ГОСТ 57036-2016, ГОСТ ISO 3405-2013, ASTM D86)	495 000,00
	АРНП-В-ПХП Аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава при низком давлении (ASTM D1160-12, ГОСТ 33359-2015, СТБ 1559-2005)	850 000,00
	АРНПц-В-ПХП Аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава при низком давлении <u>с цифровым термометром</u> (ASTM D1160-12, ГОСТ 33359-2015, СТБ 1559-2005)	915 000,00

	<p>АРНП-ВА-ПХП Автоматический аппарат для определения фракционного состава при низком давлении (ASTM D1160-12, ГОСТ33359-2015, СТБ1559-2005)</p>	<p>1 250 000,00</p>
	<p>АТ-ПХП Аппарат для определения анилиновой точки (ГОСТ 12329-2021, ASTM D 611, ISO 2977)</p>	<p>280 000,00</p>
	<p>АТЗ-70-ПХП Аппарат для определения низкотемпературных характеристик (текучесть/застывание, помутнение/кристаллизация), (ГОСТ 20287-91, ГОСТ ISO3013-2016, ASTM D97, ГОСТ 5066-18, ГОСТ ISO3015-2019, ASTM D2500).</p>	<p>520 000,00</p>
	<p>АТФ-ПХП Полуавтоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости (ГОСТ 22254-92 (ASTM D6371, EN 116))</p>	<p>240 000,00</p>
	<p>БР-ПХП Бомба Рейда для определения давления паров летучей сырой нефти и летучих невязких нефтепродуктов (кроме сжиженных нефтяных газов) до 180 кПа (ГОСТ 1756-2000)</p>	<p>42 000,00</p>
	<p>ВМ-ПХП Анализатор для определения характеристик вспениваемости масел (ГОСТ32344, ГОСТ21058, ASTM D892, D 6082, IP146)</p>	<p>830 000,00</p>

	<p>BM-150-ПХП Анализатор для определения характеристик вспениваемости масел (ASTM D 6082-12(2017))</p>	<p>830 000,00</p>
	<p>ВН-ПХП Аппарат для определения воды в нефтепродуктах (ГОСТ14870-77, ГОСТ2477-2014 и ASTM D95)</p>	<p>80 000,00</p>
	<p>ВУ-М-ПХП Вискозиметр для определения условной вязкости (ГОСТ 6258-85, ASTM D1665)</p>	<p>190 000,00</p>
	<p>ВУБ-ПХП Полуавтоматический вискозиметр для определения вязкости битумов (ГОСТ Р 52128-2003), ГОСТ Р 58952.6 -2020)</p>	<p>240 000,00</p>
	<p>КВПД-ПХП Термостат универсальный для определения кинематической вязкости, плотности и ДНП (ГОСТ 33-2000 (ASTM D 445, ISO 3104), ГОСТ 32060- 2013; ГОСТ 3900 (ASTM D 1298, ISO 3675), ГОСТ 51069-97, ГОСТ 18995 .1-73; ГОСТ 1756-2000 (ASTM D323 и ASTM D1267)</p>	<p>275 000,00</p>
	<p>КО-ПХП Компрессор охлаждения с погружным ТЭНом</p>	<p>150 000,00</p>

	<p>ЛВП-М-ПХП Аппарат для определения высоты некоптящего пламени (ГОСТ 33193-2014, ГОСТ 4338 (ISO 3014), ГОСТ Р 53718-2009, ASTM D 1322)</p>	<p>115 000,00</p>
	<p>МХП-ПХП Аппарат для определения механических примесей (ГОСТ 6370-83; ГОСТ EN 12662-2016; ASTM D 4807)</p>	<p>230 000,00</p>
	<p>Рулетка с лотом для измерения уровня нефтепродуктов или подтоварной воды (Углерод. сталь, лот 0,45 кг, 0,75 кг) (ГОСТ 7502-98, ISO4512-2000) № 39845-08 в Госреестре РФ РЛ-10 У-ПХП 10 метров, углеродистая сталь РЛ-20 У-ПХП 20 метров углеродистая сталь РЛ-30 У-ПХП 30 метров, углеродистая сталь имеется сертификат № 39845-08 в Госреестре РФ; Рег. № KZ.02.03.07658-2017/39845-08 в Казахстане</p>	<p>5 400,00 5 900,00 6 900,00 Поверка +1500,00</p>
	<p>Рулетка с лотом для измерения уровня нефтепродуктов или подтоварной воды (Нержав. сталь, лот 0,45 кг, 0,75 кг) (ГОСТ 7502-98, ISO4512-2000) № 39845-08 в Госреестре РФ РЛ-10 Н-ПХП 10 метров, нержавеющая сталь РЛ-20 Н-ПХП 20 метров нержавеющая сталь РЛ-30 Н-ПХП 30 метров, нержавеющая сталь имеется сертификат № 39845-08 в Госреестре РФ; Рег. № KZ.02.03.07658-2017/39845-08 в Казахстане</p>	<p>7 900,00 8 500,00 10 200,00 Поверка +1500,00</p>
	<p>ТВЗ-А-ПХП Автоматический аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ГОСТ 6356-75, ГОСТ Р 54279-2010(А), ГОСТ ISO 2719-2017(А), ASTM D93(А))</p>	<p>650 000,00</p>
	<p>ТВЗ-2-ПХП Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле с двумя типами поджига (эл; газ)(ГОСТ 6356-75, ГОСТ Р 54279-2010(А), ГОСТ ISO 2719-2017(А), ASTM D93(А))</p>	<p>170 000,00</p>
	<p>ТВЗ-ПХП Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле (ГОСТ 6356-75, ГОСТ Р 54279-2010(А), ГОСТ ISO 2719-2017(А), ASTM D93(А))</p>	<p>135 000,00</p>

	<p>ТВО-А-ПХП Автоматический аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ГОСТ 4333-21, ГОСТ 33141-14, ГОСТ ASTM D92, ISO 2592)</p>	<p>610 000,00</p>
	<p>ТВО-2-ПХП Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле с двумя типами поджига (эл; газ) (ГОСТ 4333-21, ГОСТ 33141-14, ГОСТ ASTM D92, ISO 2592)</p>	<p>165 000,00</p>
	<p>ТВО-ПХП Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле (ГОСТ 4333-21, ГОСТ 33141-14, ГОСТ ASTM D92, ISO 2592)</p>	<p>130 000,00</p>
	<p>ТЛ-ПХП Аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов по Конрадсону (ГОСТ 19932-99 (ISO 6615-93); ГОСТ 34192-2017, ASTM D189-2014 (ASTM D4530-07))</p>	<p>115 000,00</p>
	<p>ЦВЕТ-ПХП Колориметр для определения цвета нефтепродуктов (ГОСТ 20284-74, ASTM D1500, ГОСТ 28582-90, ГОСТ ISO 2049-2015)</p>	<p>640 000,00</p>

ОБОРУДОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕГДА ЕСТЬ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

звоните по прямым моб. тел. в Москве:

+7 (985) 920-31-78, +7 (495) 979-42-75, +7 (901) 519-42-75

<https://ppxp.ru> E-Mail: info@pplp.ru, prok@ppxp.ru