

# Энергия

ИП Михайлов Михаил Михайлович

Адрес: 350900, г.Краснодар, ул.им.Куликовского М.А., д. 39

Телефоны: (861)279-0-114, (861) 25-819-25,

8-918-461-14-52

E-mail: www.oil.energy1.ru , oil@energy1.ru

## Прайс-лист

17 Января 2016 г.

Наименование товаров	1_Розница (у.с.н.)	
<b>ЭНЕРГИЯ</b>		
<b>Индикаторные трубки</b>		
Индикаторная трубка ИТ-НВ-15	120.00 руб.	шт
Индикаторная трубка ИТ-ПВК	120.00 руб.	шт
Индикаторная трубка ИТ-РВ-50	120.00 руб.	шт
Индикаторная трубка ИТ-СВ-10	120.00 руб.	шт
Индикаторная трубка ИТ-ТЭС	120.00 руб.	шт
Индикаторная трубка ИТУ-ВКЦ	120.00 руб.	шт
<b>Коэффициент фильтруемости УОФТ</b>		
Бумага БФДТ (3 мкм ,0.33мм , Д17 мм.)	200.00 руб.	уп.
Аппарат для определения коэффициента фильтруемости по ГОСТ (УОФТ-01)	8'000.00 руб.	шт
<b>Метрошки, Мерники, Рулетки</b>		
Метрошок МШС 3,5		шт
Метрошок МШС-4,5 , круглый , алюминиевый с насечками.		шт
Рулетка Р-20УЗГ с лотом		шт
<b>Низкотемпературный анализ</b>		
МХ-700-40 (Автоматический анализатор помутнения и застывания диз. топлива (до -40°С))	109'000.00 руб.	шт
МХ-700-50 (Автоматический анализатор помутнения и застывания диз. топлива -50)	130'000.00 руб.	шт
МХ-700-50В (Автоматический анализатор помутнения и застывания диз. топлива (С подключением к воде))	109'000.00 руб.	шт
МХ-700-70 (Автоматический анализатор помутнения и застывания диз. топлива МХ-700-70 (-70))	320'000.00 руб.	шт
МХ-700-ПТФ-КРИО34 (Криостат для определения ПТФ до -34)	210'000.00 руб.	шт.
МХ-700-ПТФ-КРИО51 (Криостат для определения ПТФ до -51)	260'000.00 руб.	шт.
МХ-700-ПТФ-ПА (Аппарата для определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре МХ-700-ПТФ-ПА)	310'000.00 руб.	шт.
Аппарат для опред. ПТФ МХ-700-ПТФ-ЭКСПРЕСС	346'000.00 руб.	шт
Аппарат для опред. ПТФ МХ-700-ПТФ-ЭКСПРЕСС с датчиком определения температуры помутнения	362'000.00 руб.	шт
МХ-700А-50 (Автоматический анализатор помутнения и застывания диз. топлива МХ-700А (-50))	270'000.00 руб.	шт
ПЭ-7200А (Низкотемпературный анализатор ПЭ-7200А и ПО (-50)).	380'000.00 руб.	шт
ПЭ-7200И (Низкотемпературный анализатор с компьютерным интерфейсом и ПО.)	149'000.00 руб.	шт
Трубка-дозатор для прибора МХ-700 (ПЭ-7200)	2'500.00 руб.	шт
<b>Октанометры</b>		
Компьютерный октанометр МХ-10 USB	24'000.00 руб.	шт
Компьютерный октанометр ПЭ 7300 ПК	29'000.00 руб.	шт
Лабораторный комплект 2М6У	64'000.00 руб.	шт
Октанометр ПЭ-7300 (USB,с автоматической компьютерной калибровкой)	42'000.00 руб.	шт
<b>Определение воды</b>		
Прибор для определения содержания воды в нефтепродуктах ГОСТ 2477	22'000.00 руб.	шт
<b>Паста</b>		
Паста водочувствительная "ПЭ Уровень" 60 г.	200.00 руб.	шт
<b>Пробоотборники</b>		
<b>Катушки для пробоотборников</b>		
Трос для пробоотборников с заземлением 1.4 метра (12Х18Н10Т) (5 м.)	440.00 руб.	шт
Трос с катушкой для пробоотборника ПЭ-1600 с заземлением (10м)	1'650.00 руб.	шт
Трос с деревянной катушкой для пробоотборников с заземлением 1.4 метра (12Х18Н10Т) (5 м.)	715.00 руб.	шт
Трос с деревянной катушкой для пробоотборников с заземлением 1.4 метра (12Х18Н10Т) (10 м.)	825.00 руб.	шт.
Удлинение троса (12Х18Н10Т)	30.00 руб.	м
Цепь латунированная для пробоотборников	110.00 руб.	м
<b>Щупы</b>		
Черпак из нержавеющей стали на 1 литр		м
Щуп поршневой ГОСТ 2517-12, чертеж № 11		м

Наименование товаров	1_Розница (у.с.н.)	
Щуп для отбора проб порошкообразных нефтепродуктов ГОСТ 2517-12, чертеж № 13		М
Щуп прямой без выреза ГОСТ 2517-12, чертеж № 12		М
Щуп с продольным вырезом (ГОСТ 2517-12 черт. 10)	3'245.00 руб.	ШТ
<b>Пробоотборники</b>		
Бутыль стеклянный 1л для ПЭ-1650, темная, химическая	66.00 руб.	ШТ
Пробка для пробоотборника ПЭ (фторопласт)	275.00 руб.	ШТ
Пробоотборная трубка из нержавеющей стали по ГОСТ 2517-12 ПМ-6 (ПЭ-6)	3'080.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-11 (Переносной, отбор с любого уровня + донный 12X18Н10Т, трос 5 метров)	4'600.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-11 (Переносной, отбор с любого уровня + донный, Латунь Л69, трос 5 метров)	4'400.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1110	9'800.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-1220	16'500.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-1600 (без подъемного устройства)	8'690.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-1601 с тросом по ГОСТ 2517-12, материал нерж. 12X18Н10Т, с поворотной крышкой	7'480.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-20 для нефтепродуктов (Переносной, отбор с любого уровня + донный h=175, d=58, vx=10 мм., x18н10т, трос 5 метров)	4'015.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-50Л вар Б. для нефтепродуктов (D=50mm. объем 800 мл., трос 10 метров)	4'235.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-50Л (Латунь, трос 5 м., объем 800 мл.)	3'850.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-51Л (Латунь, 1л, трос 10 м. D=60mm.)	4'400.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПМ-51Л (Латунь, 1л, трос 5 м. D=60mm.)	4'015.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1600 по ГОСТ 2517-12, материал латунь, медь, глубина отбора 5 метров	8'690.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1601 по ГОСТ 2517-12, материал нерж 12X18Н10Т, без подъемного устройства		ШТ
Пробоотборник ПЭ-1610 (латунь)		ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620 вариант "А" 12X18Н10Т	4'180.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620 вариант "Б", 12X18Н10Т	4'565.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620Д вариант "А" (Латунь, донный, клапан)	5'060.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620Л вариант "А" (Латунь, трос 12X18Н10Т 5 метров)	3'960.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620Л вариант "Б" (Латунь, трос 12X18Н10Т 11 метров)	4'345.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620У (трос 10 м.) d=38мм. 12X18Н10Т	4'125.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620У, 38мм, 12X18Н10Т	3'740.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620УЛ (d 38, латунь, трос 5 м.)	3'740.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1620УС (сменное дно)	4'400.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1630 вариант "А"	3'960.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1630 (А) (1л.)	4'730.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1630 вариант "Б"	4'345.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1640 Вариант А (12X18Н10Т)	4'840.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1640 вариант "Б"	5'225.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1650 вариант "А" (латунь, трос 12X18Н10Т 5 метров с заземлением)	3'200.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1650 вариант "А" (12X18Н10Т)	4'400.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1650 вариант "Б"	3'905.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1651 вариант "А" (1 литр), 12X18Н10Т	4'840.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1651 вариант "А" (1 литр, латунь)	4'200.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1651 вариант "Б" (1 литр, латунь)	4'400.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1660 вариант "А"	4'620.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1660 вариант "Б"	5'005.00 руб.	ШТ
Пробоотборник ПЭ-1700 зональный для масла ГОСТ 52062-2003	11'550.00 руб.	ШТ
Пробоотборник шприцевого типа ПМ-ПШП-1	4'400.00 руб.	ШТ
<b>Разгонка нефтепродуктов</b>		
Аппарат для разгонки нефтепродуктов МХ-1000А	132'000.00 руб.	ШТ
Аппарат для разгонки нефтепродуктов МХ-1000И	89'000.00 руб.	ШТ
Прибор по разгонке нефти по Энглеру, ГОСТ 2177 метод Б	22'000.00 руб.	ШТ
<b>Софт. книги</b>		
ПО "Электронные таблицы параметров нефти и нефтепродуктов"	4'000.00 руб.	ШТ
Книга "Химмотология горюче-смазочных материалов"		ШТ
<b>ТВЗ</b>		
Полуавтоматический анализатор вспышки ПЭ-ТВЗ	64'000.00 руб.	ШТ
Тигель с ручкой для аппарата ПЭ-ТВЗ ( материал латунь Л-59, ASTM D93)	5'200.00 руб.	ШТ
Фитиль для запального устройства для аппарата ПЭ-ТВЗ	300.00 руб.	ШТ
<b>ТВО</b>		
Полуавтоматический анализатор вспышки ПЭ-ТВО	64'000.00 руб.	ШТ
Тигель с ручкой для аппарата ПЭ-ТВО ( материал латунь Л-59, ASTM D92)	5'200.00 руб.	ШТ
<b>Электронное измерение температуры</b>		
Измеритель температуры МХ-1555 (глубина измерения 15 м., температура -50 +150)	30'000.00 руб.	ШТ

Наименование товаров	1_Розница (у.с.н.)
----------------------	-----------------------