

ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование и термоматериалы

Цены представлены с 01.07.2024 по 31.07.2024 гг.

Наименование оборудования		Цена с НДС (20%), руб./шт.
I. Станции катодной защиты		
Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ(М) ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-1,0(48)-0-У1 – 1 кВт*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-2,0(48)-0-У1 – 2 кВт*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-3,0(48)-0-У1 – 3 кВт*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-4,0(48)-0-У1 – 4 кВт*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-5,0(48)-0-У1 – 5 кВт*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-1,0(48)-1-У1 со счётчиком электроэнергии Меркурий 200.02*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-2,0(48)-1-У1 со счётчиком электроэнергии Меркурий 200.02*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-3,0(48)-1-У1 со счётчиком электроэнергии Меркурий 200.02*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-4,0(48)-1-У1 со счётчиком электроэнергии Меркурий 200.02*	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-5,0(48)-1-У1 со счётчиком электроэнергии Меркурий 200.02*	По запросу
Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ(М) GSM-ШС-У1 ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-1,0(48)-GSM-ШС-У1	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-2,0(48)-GSM-ШС-У1	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-3,0(48)-GSM-ШС-У1	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-4,0(48)-GSM-ШС-У1	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ(М)-5,0(48)-GSM-ШС-У1	По запросу

* Оборудование производится с номинальным выходным напряжением 48 или 96 В.

Цена СКЗ с дополнительными опциями – по запросу.

Станция катодной защиты многоканальная НГК-ИПКЗ(5Н) ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ(5Н)-1,0-У1	Снята с производства
Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,2(48) – 0,2 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,4(48) – 0,4 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,6(48) – 0,6 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,8(48) – 0,8 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,2(48) – 0,2 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,4(48) – 0,4 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,6(48) – 0,6 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,8(48) – 0,8 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-1,0(48) – 1 кВт* СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-1,25(48) – 1,25 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-2,0(48) – 2 кВт* СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-2,5(48) – 2,5 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-3,0(48) – 3 кВт* СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-3,75(48) – 3,75 кВт СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-4,0(48) – 4 кВт* СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-5,0(48) – 5 кВт*	Расчёт стоимости по карте заказа
Станция катодной защиты многоканальная НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(хН)**	
Станция катодной защиты переносная НГК-ИПКЗ(П)-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ(П)-Евро	По запросу
Комплекс модульного оборудования ЭХЗ НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,2(48) – 0,2 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,4(48) – 0,4 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,6(48) – 0,6 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,8(48) – 0,8 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,2(48) – 0,2 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,4(48) – 0,4 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,6(48) – 0,6 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,8(48) – 0,8 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-1,0(48) – 1 кВт* КМО НГК-ИПКЗ-Евро-1,25(48) – 1,25 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-2,0(48) – 2 кВт* КМО НГК-ИПКЗ-Евро-2,5(48) – 2,5 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-3,0(48) – 3 кВт* КМО НГК-ИПКЗ-Евро-3,75(48) – 3,75 кВт КМО НГК-ИПКЗ-Евро-4,0(48) – 4 кВт* КМО НГК-ИПКЗ-Евро-5,0(48) – 5 кВт*	Расчёт стоимости по карте заказа
Комплекс модульного оборудования ЭХЗ многоканальный НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	КМО НГК-ИПКЗ-Евро(хН)**	
* Оборудование производится с номинальным выходным напряжением 48 или 96 В. ** Оборудование производится с количеством независимых каналов защиты от 2-х до 12ти.		

II. Станции дренажной защиты

Станция дренажной защиты НГК-СДЗ ТУ 3415-037-43750384-2017	Усиленная НГК-СДЗ-500/100-У1	Расчёт стоимости по карте заказа
	Совмещённая НГК-СДЗ-500/100-У1	
	НГК-СДЗ-500-У1	
	Шкаф переходной НГК-ШП	

III. Блоки совместной защиты

Блок совместной защиты ТУ 3415-030-43750384-2017	БСЗД-1-25, БСЗД(О)-1-25	54 378,40
	БСЗД-2-25, БСЗД(О)-2-25	79 410,89
	БСЗД-3-25, БСЗД(О)-3-25	114 051,38
	БСЗД-4-25, БСЗД(О)-4-25	148 365,65
	БСЗП-1-25, БСЗП(О)-1-25	58 203,16
	БСЗП-2-25, БСЗП(О)-2-25	85 293,87
	БСЗП-3-25, БСЗП(О)-3-25	122 549,01
	БСЗП-4-25, БСЗП(О)-4-25	160 130,35
	Подставка БСЗД-1, БСЗП-1 напольная	10 197,14
	Подставка БСЗД-2-4, БСЗП-2-4 напольная	10 197,14
	Подставка БСЗД-1, БСЗП-1 для установки на грунт	11 470,99
	Подставка БСЗД-2-4, БСЗП-2-4 для установки на грунт	11 470,99

IV. Подсистемы коррозионного мониторинга

Подсистема дистанционного коррозионного мониторинга НГК-СКМ и устройства коррозионного мониторинга НГК-КИП-М, НГК-КИП-СМ ТУ 4217-035-43750384-2011	НГК-СКМ	Расчёт стоимости по карте заказа
	НГК-СКМ(У)	
	НГК-КИП-М-2.1	По запросу
	НГК-КИП-М-2.2	По запросу
	НГК-КИП-М-5.4-У2.1 (для подключения к СКЗ)	
НГК-КИП-М-5.4-У1 (в шкафу IP65)	По запросу	
Контрольно-измерительный пункт ТУ 4217-035-43750384-2011	НГК-КИП-А, НГК-КИП-С, НГК-КИП-С(ИКП)	По запросу

Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений ТУ 4217-034-43750384-2011	НГК-ПДКУ ЭХЗ	Расчёт стоимости по карте заказа
V. Дополнительное оборудование		
Установка конденсаторной приварки выводов ЭХЗ ТУ 3441-038-43750384-2014	НГК-УКПВ ЭХЗ	710 562,62
VI. Учебно-методические материалы и оборудование		
Учебный класс «Оборудование для обучения специалистов ЭХЗ»		По запросу
Стенд имитации работы системы ЭХЗ		По запросу
VII. Термоматериалы		
Термитная смесь медная МР для приварки катодных выводов и КИПов ТУ 1793-001-43750384-2006		8 969,70
Термитная смесь железная-НГК ТУ 1793-002-43750384-2006		8 467,89
Термоспичка-НГК ТУ 1793-011-43750384-2003		39,90
Термоподжиг-НГК-1 (аналог термоспички, шнур замедленного горения) ТУ 1793-011-43750384-2003		81,45
Термоподжиг-НГК-2 (аналог термоспички с электроподжигом) ТУ 1793-011-43750384-2003		163,64
Многоразовая тигель-форма для термитной приварки МТФ-НГК (на трубы диаметром 150 – 1420 мм) ТУ 1793-006-43750384-2006		7 958,81
Многоразовая тигель-форма для термитной приварки МТФ-НГК МД (на трубы малого диаметра 57, 76, 89, 108 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм) ТУ 1793-006-43750384-2006		8 805,35
Одноразовая тигель-форма РТФ-НГК-1 (разовая приварка) со шнуром замедленного горения ТУ 1793-005-43750384-2006		1 253,34
Одноразовая тигель-форма РТФ-НГК-2 (разовая приварка) с электроподжигом ТУ 1793-005-43750384-2006		1 472,13
Термокарандаш-НГК-1 со шнуром замедленного горения ТУ 1793-004-43750384-2006		832,98
Термокарандаш-НГК-2 с электроподжигом ТУ 1793-004-43750384-2006		1 052,91
Комплект сварщика ЭХЗ универсальный «КСУ-1-ЭХЗ-НГК» ТУ 522152-010-43750384-2008		64 945,99
Комплект сварщика ЭХЗ универсальный «КСУ-2-ЭХЗ-НГК» ТУ 522152-010-43750384-2008		253 678,29
Комплект сварщика ЭХЗ универсальный «КСУ-2-М-ЭХЗ-НГК» ТУ 522152-010-43750384-2008		269 751,01
Комплект монтера ЭХЗ «КМ-1-ЭХЗ» ТУ 1793-004-43750384-2003		75 381,58
Устройство термитной приварки катодных выводов (с дистанционным управлением) «УТП-ДУ-НГК» ТУ 4276-009-43750384-2006		81 048,82
Термитный патрон-НГК для сварки алюминиевых и сталеалюминевых проводов ТУ 1793-003-43750384-2003	ПАС-16	208,93
	ПАС-25	246,07

	ПАС-35	294,16
	ПАС-50	349,13
	ПАС-70	393,15
Термитный патрон-НГК для сварки медных проводов ТУ 1793-003-43750384-2003	ПМ-6	463,23
	ПМ-25	563,64
	ПМ-35	639,15
	ПМ-50	709,95
VIII. Приборы и оборудование		
Электрод сравнения медносульфатный модифицированный ЭС-2М-НГК ТУ 4276-016-43750384-2000 <i>Дополнительная комплектация:</i>	ЭС-2М-НГК	7 474,07
	керамический наконечник	5 199,18
Электрод сравнения медносульфатный модифицированный ЭС-8М-НГК ТУ 4276-032-43750384-2008 <i>Дополнительная комплектация:</i>	ЭС-8М-НГК	9 508,52
	керамо-пластиковый наконечник	6 080,63

Генеральный директор

ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»

А.С. Бакулин

