

ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование и термоматериалы

Цены представлены с 09.01.2025 по 31.03.2025 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	
	Подставка НГК-ШП-СДЗ напольная/на грунт	

III. Блоки совместной защиты

Блок совместной защиты ТУ 3415-030-43750384-2017	БСЗД-1-25, БСЗД(О)-1-25	57 097,32
	БСЗД-2-25, БСЗД(О)-2-25	83 381,43
	БСЗД-3-25, БСЗД(О)-3-25	119 753,95
	БСЗД-4-25, БСЗД(О)-4-25	155 783,93
	БСЗП-1-25, БСЗП(О)-1-25	61 113,32
	БСЗП-2-25, БСЗП(О)-2-25	89 558,56
	БСЗП-3-25, БСЗП(О)-3-25	128 676,46
	БСЗП-4-25, БСЗП(О)-4-25	168 136,86
	БСЗД-1-50, БСЗД(О)-1-50	74 461,22
	БСЗД-2-50, БСЗД(О)-2-50	120 891,38
	БСЗД-3-50, БСЗД(О)-3-50	175 528,30
	БСЗД-4-50, БСЗД(О)-4-50	229 727,74
	БСЗП-1-50, БСЗП(О)-1-50	78 094,84
	БСЗП-2-50, БСЗП(О)-2-50	131 553,25
	БСЗП-3-50, БСЗП(О)-3-50	181 838,99
	БСЗП-4-50, БСЗП(О)-4-50	244 262,33
	Подставка БСЗД-1, БСЗП-1 напольная	10 706,99
	Подставка БСЗД-2-4, БСЗП-2-4 напольная	10 706,99
	Подставка БСЗД-1, БСЗП-1 для установки на грунт	12 044,54
	Подставка БСЗД-2-4, БСЗП-2-4 для установки на грунт	12 044,54

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	
	НГК-КИП-М-2.2	
	НГК-КИП-М-25.5-У2.1	
	НГК-КИП-М-5.4-У2.1 (для подключения к СКЗ)	
	НГК-КИП-М-5.4-У1 (в шкафу IP65)	
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		
Программное обеспечение	SCADA система «НГК-ПДКУ» (Astra Linux, Postgres Pro)	По запросу
	SCADA система «НГК-ПДКУ» (Windows, Microsoft SQL Server)	По запросу
	ПО «Эгида» для оптимизации режимов работы СКЗ (Astra Linux)	По запросу
	ПО «Эгида» для оптимизации режимов работы СКЗ (Windows)	По запросу
	ПО Компьютерный тренажерный комплекс СКЗ «КМО» (Windows)	По запросу
	ПО Компьютерный тренажерный комплекс СКЗ «Протек» (Windows)	По запросу
Интерактивный стол с ПО «Цифровой двойник»	Интерактивный стол с ПО «Цифровой двойник» (Windows)	По запросу
Блок балластных нагрузок НГК-БН	НГК-БН(х)-х,х-х,х-х,х-У1	По запросу
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

Генеральный директор

ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»



А.С. Бакулин