

ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование и термоматериалы

Цены представлены с 01.07.2022 по 31.07.2022 гг.

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

ТУ 3415-008-43750384-2017		
Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,2 – 0,2 кВт	Расчёт стоимости по карте заказа
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,4 – 0,4 кВт	
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,6 – 0,6 кВт	
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро-0,8 – 0,8 кВт	
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,2 – 0,2 кВт	
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,4 – 0,4 кВт	
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,6 – 0,6 кВт	
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,8 – 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*		
Станция катодной защиты многоканальная НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(24Н)**	По запросу
	СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(6Н)***	
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 – 0,2 кВт	Расчёт стоимости по карте заказа
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,4 – 0,4 кВт	
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,6 – 0,6 кВт	
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро-0,8 – 0,8 кВт	
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,2 – 0,2 кВт	
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,4 – 0,4 кВт	
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,6 – 0,6 кВт	
	КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)-0,8 – 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*		
Комплекс модульного оборудования ЭХЗ многоканальный НГК-ИПКЗ-Евро ТУ 3415-008-43750384-2017	КМО НГК-ИПКЗ-Евро(3Н)***	
* Оборудование производится с номинальным выходным напряжением 48 или 96 В. ** СКЗ производится с количеством независимых каналов защиты от 2-х до 24-х. *** Оборудование производится с количеством независимых каналов защиты от 2-х до 6-ти.		

II. Станции дренажной защиты

Станция дренажной защиты НГК-СДЗ ТУ 3415-037-43750384-2017	НГК-СДЗ	Расчёт стоимости по карте заказа
--	---------	-------------------------------------

III. Блоки совместной защиты

Блок совместной защиты ТУ 3415-030-43750384-2017	БСЗД-1-25, БСЗД(О)-1-25	39 837,66
	БСЗД-2-25, БСЗД(О)-2-25	75 629,42
	БСЗД-3-25, БСЗД(О)-3-25	108 620,36
	БСЗД-4-25, БСЗД(О)-4-25	141 300,62
	БСЗП-1-25, БСЗП(О)-1-25	42 639,68
	БСЗП-2-25, БСЗП(О)-2-25	81 232,26
	БСЗП-3-25, БСЗП(О)-3-25	116 713,34
	БСЗП-4-25, БСЗП(О)-4-25	152 505,10
	Подставка БСЗД-1, БСЗП-1 напольная	7 470,43
	Подставка БСЗД-2-4, БСЗП-2-4 напольная	7 470,43
	Подставка БСЗД-1, БСЗП-1 для установки на грунт	8 403,66
	Подставка БСЗД-2-4, БСЗП-2-4 для установки на грунт	8 403,66
	БСЗ-1-25, БСЗ(О)-1-25	39 837,66
	БСЗ-2-25, БСЗ(О)-2-25	75 629,42
	БСЗ-3-25, БСЗ(О)-3-25	108 620,36
	БСЗ-4-25, БСЗ(О)-4-25	141 300,62
	БСЗ-1-25-Р, БСЗ(О)-1-25-Р	42 639,67
	БСЗ-2-25-Р, БСЗ(О)-2-25-Р	81 232,26
	БСЗ-3-25-Р, БСЗ(О)-3-25-Р	116 713,34
	БСЗ-4-25-Р, БСЗ(О)-4-25-Р	152 505,10
	БСЗ-1-50, БСЗ(О)-1-50	67 538,52
	БСЗ-2-50, БСЗ(О)-2-50	109 652,05
	БСЗ-3-50, БСЗ(О)-3-50	159 209,34
	БСЗ-4-50, БСЗ(О)-4-50	208 369,83
	БСЗ-1-50-Р, БСЗ(О)-1-50-Р	70 834,32
	БСЗ-2-50-Р, БСЗ(О)-2-50-Р	119 322,68

	БСЗ-3-50-Р, БСЗ(О)-3-50-Р	164 933,33
	БСЗ-4-50-Р, БСЗ(О)-4-50-Р	221 553,14
	Подставка БСЗ-1 напольная	7 470,43
	Подставка БСЗ-2-4 напольная	7 470,43
	Подставка БСЗ-1 для установки на грунт	8 403,66
	Подставка БСЗ-2-4 для установки на грунт	8 403,66

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	
	НГК-КИП-М-5.4-У2.1 (для подключения к СКЗ)	По запросу
	НГК-КИП-М-5.4-У1 (в шкафу IP65)	По запросу
Контрольно-измерительный пункт ТУ 4217-035-43750384-2011	НГК-КИП	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	676 726,31
--	--------------	------------

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-НГК 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		37,57
Термоподжиг-НГК-1 (аналог термоспички, шнур замедленного горения) ТУ 1793-007-43750384-2003		81,45
Термоподжиг-НГК-2 (аналог термоспички с электроподжигом) ТУ 1793-007-43750384-2003		163,64
Многоразовая тигель-форма для термитной приварки МТФ-НГК ТУ 1793-006-43750384-2006		7 958,81

Многоразовая тигель-форма для термитной приварки на трубы малого диаметра (57, 76, 89, 108 мм) с толщиной стенки не менее 3,5 мм МТФ-НГК МД 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		256 905,72
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	АС-16	208,93
	АС-25	246,07
	АС-35	294,16
	АС-50	349,13
	АС-70	393,15
Термитный патрон-НГК для сварки медных проводов ТУ 1793-015-43750384-2005	ПМ-6	463,23
	ПМ-25	563,64
	ПМ-35	639,15
	ПМ-50	709,95
VIII. Приборы и оборудование		
Адгезиметр СМ-1-НГК для контроля адгезии битумной изоляции ТУ 4276-009-43750384-2000	СМ-1-НГК	35 009,00
Искровой дефектоскоп ИДМ-1-НГК ТУ 4276-010-43750384-2003 <i>Дополнительная комплектация:</i>	ИДМ-1-НГК	89 758,15
	источник питания (аккумулятор и зарядное устройство)	4 020,10
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	ЭС-8М-НГК	9 508,52
<i>Дополнительная комплектация:</i>	керамо-пластиковый наконечник	6 080,63

Генеральный директор

ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»

The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ»" and "г. САРАТОВ". The signature is stylized and overlaps the stamp.

А.В. Цыпин