



ПРАЙС-ЛИСТ ООО "ЭЛИТЭП"
цены указаны в рублях с НДС 20%
действительны с 01.06.2022

Кировская область, г. Киров
Производственная 24, оф. №303
тел.: +7 (8332) 45-24-94,
www.elitep43.ru, e-mail: info@elitep43.ru

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб
Электродвигатели			
1	Электродвигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	шт	549
2	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ однофазный	шт	366
Преобразователи			
3	Тиристорный преобразователь частоты напряжением до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А	шт	59 128
4	Тиристорный преобразователь частоты напряжением до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	шт	69 980
5	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток до 25 А	шт	16 166
6	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток до 100 А	шт	24 803
7	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток до 1000 А	шт	36 983
8	Тиристорный преобразователь частоты напряжением до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	шт	80 388
Датчики контактные и аналоговые			
9	Датчик контактный механический с числом цепей управления до 2	шт	434
10	Датчик контактный механический с числом цепей управления до 5	шт	1 521
11	Датчик контактный механический с числом цепей управления до 10	шт	2 603
12	Датчик контактный механический с числом цепей управления до 15	шт	3 690
13	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход" до 3	шт	1 735
14	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход" до 10	шт	3 257

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб
15	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 5 без органов настройки	шт	220
16	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 5 с числом органов настройки до 3	шт	868
17	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 5 с числом органов настройки до 10	шт	1 087
18	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 10 без органов настройки	шт	653
19	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 10 с числом органов настройки до 6	шт	1 521
20	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 10 с числом органов настройки до 15	шт	2 169
21	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 50 без органов настройки	шт	1 521
22	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 50 с числом органов настройки до 5	шт	4 992
23	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до 50 с числом органов настройки до 15	шт	6 507
24	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки до 5	шт	4 338
25	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки до 10	шт	6 507
Датчики дискретные			
26	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 5 без органов настройки	шт	429
27	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 5 с числом органов настройки до 2	шт	859
28	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 5 с числом органов настройки до 10	шт	1 288
29	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 10 без органов настройки	шт	644
30	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 10 с числом органов настройки до 2	шт	1 288
31	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 10 с числом органов настройки до 10	шт	1 932

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб
32	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 50 без органов настройки	шт	1 932
33	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 50 с числом органов настройки до 2	шт	3 864
34	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 50 с числом органов настройки до 10	шт	5 366
35	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 100 без органов настройки	шт	2 361
36	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 100 с числом органов настройки до 2	шт	4 937
37	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход" до 100 с числом органов настройки до 10	шт	7 298
САУиР релейно-контакторные			
38	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей до 3	шт	1 066
39	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей до 5	шт	1 705
40	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей до 10	шт	3 079
41	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей до 20	шт	4 690
42	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей до 30	шт	6 395
43	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей до 50	шт	10 658
САУиР аналоговые бесконтактные			
44	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки до 3	шт	4 292
45	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки до 5	шт	7 725
46	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки до 10	шт	12 663
47	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки до 20	шт	14 375

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб
48	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки до 30	шт	17 597
49	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки до 50	шт	22 534
САУиР дискретные бесконтактные			
50	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 5	шт	5 368
51	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 10	шт	8 154
52	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 30	шт	13 087
53	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 50	шт	17 597
САУиР контуры систем регулирования			
54	Контур систем автоматического регулирования параметров 1 с числом органов настройки до 5	шт	16 772
55	Контур систем автоматического регулирования параметров 1 с числом органов настройки до 10	шт	23 960
56	Контур систем автоматического регулирования параметров до 4 с числом органов настройки до 5	шт	29 471
57	Контур систем автоматического регулирования параметров до 4 с числом органов настройки до 20	шт	37 857
ИЗМЕРЕНИЯ. Кабель			
58	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение до 35 кВ	шт	415
59	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	256
60	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт	3 319
61	Снятие характеристик коммутационных аппаратов временных	шт	415
62	Снятие характеристик коммутационных аппаратов скоростных	шт	625
63	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт	210

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб
64	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	82
65	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	шт	21
ПНР. эл. связанные устройства			
66	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 2 шт.	шт	7 594
67	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт.	шт	11 866
68	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 10 шт.	шт	17 563
69	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 20 шт.	шт	27 768
70	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт.	шт	9 777
71	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные предприятием-изготовителем, в количестве до 5 шт.	шт	15 132
72	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.	шт	27 237
73	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.	шт	39 575
74	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.	шт	48 654
75	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные на месте, в количестве до 2 шт.	шт	13 502
76	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные на месте, в количестве до 5 шт.	шт	23 279
77	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные на месте, в количестве до 10 шт.	шт	33 057

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб
78	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные на месте, в количестве до 20 шт.	шт	53 776
79	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве до 2 шт.	шт	25 142
80	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве до 5 шт.	шт	38 411
81	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве до 10 шт.	шт	55 637
82	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве до 20 шт.	шт	74 727
83	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве до 30 шт.	шт	95 679
ПНР. технологический комплекс			
84	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве до 5 шт.	шт	19 861
85	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве до 10 шт.	шт	38 804
86	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве до 20 шт.	шт	55 926
87	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве до 30 шт.	шт	75 782
88	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт.	шт	25 565
89	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств до 10 шт.	шт	30 818
90	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств до 20 шт.	шт	36 065