

Опросный лист

по лоту №ТНПК/10/2024/126 "Поставка материалов и оснастки для учебного процесса в 2025г"

№ п/п	Наименование параметра	Краткая характеристика	ед. изм.	Количество
1	2	5	3	4
1	Автоматический выключатель	АП 50В, 380 В 16А ГОСТ	шт	4
2	Контактор малогабаритный	9А, катушка 220В, в комплекте с ПКИ 2НО 2 НЗ	шт	34
3	Дополнительный контакт (2з + 2р)	ПКИ 2НО 2 НЗ	шт	68
4	Механизм блокировки для реверсивной схемы КМИ	КМИ ГОСТ	шт	17
5	Реле тепловое РТИ	РТИ-1314 9-13А	шт	17
6	Лампа AD22DS (LED) матрица d 22мм желтый 240В	LED, цвет желтый Диаметр внешний 22 мм, Род тока – переменный, Номинальное напряжение 230 В, Степень защиты IP40	шт	11
7	Лампа AD22DS (LED) матрица d 22мм зеленый 240В	LED, цвет зеленый Диаметр внешний 22 мм, Род тока – переменный, Номинальное напряжение 230 В, Степень защиты IP40	шт	11
8	Лампа AD22DS (LED) матрица d 22мм красный 240В	LED, цвет красный Диаметр внешний 22 мм, Род тока – переменный, Номинальное напряжение 230 В, Степень защиты IP40	шт	11
9	Кнопка ABLFS-22 красный d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК	Красная d22мм, неон, 230В. Контактная группа - 1 замыкающая, 1 размыкающая. Резиновые уплотнительные кольца обеспечивает защиту от попадания внутрь механизма инородных предметов.	шт	11
10	Кнопка ABLFS-22 зеленый d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК	Зеленая d22мм, неон, 230В. Контактная группа - 1 замыкающая, 1 размыкающая. Резиновые уплотнительные кольца обеспечивает защиту от попадания внутрь механизма инородных предметов.	шт	11
11	Устройство защиты и управ. УЗУД	0,37-5 кВт; Напряжение питания прибора от источника переменного напряжения с частотой 50 Гц - 176 – 264 В; Габаритные размеры 134x124x75 мм	шт	6
12	Реле времени РВ-247	Переменный 220 В, Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения "4" по ГОСТ 15150-69 Габаритные размеры реле 98x147x137мм	шт	2
13	Реле промежуточное РП-25	Переменный ток 220 В, Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4, Габаритные размеры не более 67x128x118 мм. Масса не более 0,825 кг.	шт	2
14	Реле тока РТ-40	Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения "4" по ГОСТ 15150-69. Пределы уставки на ток срабатывания реле до 10 А.	шт	2
15	Реле РУ 21	Климатическое исполнение УХЛ или О Без контакта с самовозвратом. Номинальное переменное напряжение 220 В.	шт	2
16	Реле напряжения РН-54	Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения "4" по ГОСТ 15150-69. Напряжение срабатывания 80-160 В.	шт	2
17	Реле промежуточное двухпозиционное РП-12	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4, Габаритные размеры РП 12 не более 98x147x136 мм;	шт	2
18	Пост управления кнопочный КУ-93	Степень взрывозащищенности: IExdПВТ5. Степень защиты: IP 54. Пост с 3 кнопками. Габаритные размеры: 1177x135x147 мм.	шт	4
19	Корпус КП-103	Габаритные размеры, мм: 150x70x65; Для 3 кнопок.	шт	11
20	Пост кнопочный ПКЕ 222/3	С 3 кнопками; 10А; 74x190x75 мм.	шт	11
21	Припой, ПОС - 61 50 г. 1 мм с канифолью	ПОС - 61 1,5 с канифолью	шт	11
22	Клемная колодка на 12 клеммных пар	на 10 клеммных пар	шт	33
23	Коврик д/э 750*750	750x750x6мм;	шт	22
24	Перчатки д/э бесшовные	Бесшовные, материал латекс.	шт	11
25	Изолента ПВХ	Синяя на основе поливинилхлорида 15мм х 20м	шт	11
26	Элемент питания AA	AA	шт	55
27	Элемент питания AAA	AAA	шт	55
28	Элемент питания 9 В	9 В, 6LF22	шт	55
29	Вода дистиллированная	1 литр	л	20
30	Провод ПВ1 1мм2	1 мм2 ГОСТ	м	3300
31	Провод ПВ3 6мм2 желто-зеленый	6 мм2 ГОСТ	м	110
32	Кабель АВБбШв 4х70	АВБбШв 1 кВ, 4х70 мм2 ГОСТ	м	180
33	Кабель ААБЛ 10 3х35	ААБЛ 10 кВ, 3х35 мм2 ГОСТ	м	180
34	Кабель ААБЛ-10 3х70	ААБЛ 10 кВ, 3х70 мм2 ГОСТ	м	261
35	Кабель АПвБП 3х70	АПвБПмк10 кВ, 3х70 мм2 ГОСТ	м	139,5
36	Муфта соединительная 1-70/120 (1кВ)	Для 4-жильного кабеля из бумажной изоляции от 70 до 120 мм2 Напряжение 1 кВ	шт	60
37	Муфта соединительная 35/50 (10 кВ)	Для 3-жильного кабеля из бумажной изоляции от 35 до 50 мм2 Напряжение 10 кВ	шт	60
38	Муфта концевая ЗКНТп 10-70-120	Для 3-жильного кабеля из бумажной изоляции от 70 до 120 мм2 Напряжение 10 кВ.	шт	12
39	Муфта соединительная ЗСТП 10-70-120	Для 3-жильного кабеля из бумажной изоляции от 70 до 120 мм2 Напряжение 10 кВ.	шт	72
40	Муфта концевая GUST 12/70-120	Для 3-жильного кабеля из бумажной изоляции от 70 до 120 мм2 Напряжение 6 (10) кВ.	шт	6
41	Муфта соединительная GUSJ 12/70-120	Для 3-жильного кабеля из бумажной изоляции от 70 до 120 мм2 Напряжение 6 (10) кВ.	шт	6
42	Муфта концевая ЗПКНТп-10-70/120	Для 3-жильного кабеля из сшитого полиэтилена от 70 до 120 мм2 Напряжение 10 кВ	шт	27
43	Муфта соединительная ЗПСТ-10-70/120	Для 3-жильного кабеля из сшитого полиэтилена от 70 до 120 мм2 Напряжение 10 кВ	шт	12
44	Муфта концевая POLT-12D/3X1	Для 3-жильного кабеля из сшитого полиэтилена от 70 до 120 мм2 Напряжение 6 (10) кВ.	шт	6
45	Муфта соединительная POLJ-12/3x70	Для 3-жильного кабеля из сшитого полиэтилена от 70 до 120 мм2 Напряжение 6 (10) кВ.	шт	6
46	Муфта концевая холодноусаживаемая	Для 3-жильного кабеля из сшитого полиэтилена от 70 до 120 мм2 Напряжение 6 (10) кВ.	шт	12
47	Муфта соединительная холодноусаживаемая	Для 3-жильного кабеля из сшитого полиэтилена от 70 до 120 мм2 Напряжение 6 (10) кВ.	шт	6
48	Провод АС-50	50 мм2, ГОСТ	м	45
49	Провод АС-95	95 мм2, ГОСТ	м	45
50	Зажим соединительный СОАС 50	СОАС 50	шт	12
51	Зажим соединительный СОАС 95	СОАС 95	шт	12



52	Фен технический	Напряжение питания 220 В. Мощность 2000 Вт, Рабочая температура до 600 Градусов Цельсия.	шт	5
53	Мультиметр	Измерение переменного напряжения, Измерение постоянного напряжения, Измерение переменного тока, Измерение постоянного тока, Измерение сопротивления, Звуковая прозвонка цепей.	шт	10
54	Нож кабельный	Нераскладной	шт	8
55	Устройство для спуска и эвакуации	Высота спуска 10 м, Скорость спуска до 2 м/с	шт	1
56	Тренажёр-манекен для отработки навыков проведения спасательных работ на высоте.	Для отработки навыков проведения спасательных работ на высоте	шт	1
57	Каски защитная для работы на высоте	Срок службы не менее 5 лет	шт	10
58	Привязь страховочная	Тип: страховочная система	шт	5
59	Динамометрический ключ	10-100 Нм	шт	1
60	Трехфазное реле напряжения и контроля фаз РНПП-302	РНПП-302	шт	4
61	Автоматический выключатель 4р С 32А	Количество полюсов 4, С 32А	шт	8
62	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 4Р 63А	МП-63 4Р 63А	шт	4
63	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CD25 d22мм 1з+1р	SB7-CD25 d22мм 1з+1р	шт	4
64	Петля анкерная	Материал: полиамидная лента. Длина: 60 см	шт	3
65	Блокирующее устройство	Материал корпуса: пластик. Материал троса: полиамидная лента. Максимальная рабочая длина: 2,25 м.	шт	1
66	Средство защиты ползункового типа	Температура эксплуатации: от -30 до +50 °С. Материал: нержавеющая сталь. Масса: 0,38 кг. Статическая прочность: мин. 15 кН.	шт	1
67	Петля спасательная	Тип: петля Материал: полиамид	шт	1
68	Гибкая анкерная линия	Длина троса: 10 м. Диаметр троса: 14 мм.	шт	2
69	Строп для позиционирования и удерживания	Длина: 2 м.	шт	2
70	Комплект для подъёма на опоры	Дополнительный скользящий карабин позволяет быстро проходить траверсу при подъеме. Резинопластовый протектор на ленте увеличивает износостойкие свойства анкерного устройства.	шт	1
71	Петля анкерная TA-Energo	Длина: 52 см.	шт	2
72	Когти-лазы монтерские КЛМ-2	Когти-лазы монтерские КЛМ-2	пара	2
73	Карабин "Стальной Овал"	Тип запирающего устройства - резьбовая муфта.	шт	5
74	Стенд с перфорированной задней стенкой 1879*604 мм	Для ремонта ПРГ-70	шт	1
75	Пресс-клещи	для обжима наконечников шестигранные до 10 мм2	шт	1
76	Резиновая емкость ПРГ-70	Резиновая емкость ПРГ-70	шт	1
77	Кабель-удлинитель	длина 5 м	шт	10
78	Паяльник	40 Вт	шт	5
79	Подставка под паяльник	под паяльник на 40 Вт	шт	5
80	Бокорезы 160 мм	160 мм	шт	15
81	Щуп для мультиметра	Щуп для мультиметра	пара	20
82	Штанга разрядная	Штанга разрядная	шт	8
83	Перчатки х/б	Перчатки х/б	пара	440
84	Уайт-спирит	Уайт-спирит	л	33

Срок поставки: январь-июнь 2025г, август - декабрь 2025 г.

Способ доставки: Транспортном поставщика

Заведующий ОЗО *Подписано в СЭД* А.Л. Морозов

