

Страна происхождения всех материалов - Россия

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме:

№ п./п.	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики			Ед. изм.	Сведе ния о сертиф икаци и
			Требуемые параметры	Требуемые значения	Значение, предлагаемое участником		
1	Льняное волокно		Температура рабочей среды максимальная	не менее +100	+160	°C	
			Нормированная массовая доля костры и сорных примесей	Менее 5	3	%	
2	Краски масляные жидкотекущие цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ		марка краски	МА-15;МА-25	МА-15		
			Массовая доля пленкообразующего вещества	не менее 22	26	%	
			Условная вязкость краски по вискозиметру типа В3-246 (или В3-4) при температуре (20.0±0.5)°C	60*-140*	65-140	c	
			Степень перетира	Менее 90	88	мкм	
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20.0±2)°C	не более 24*	22	ч	
			Твердость пленки по маятниковому прибору: типа ТМЛ (маятник Б)	не менее 0,05*	0,05	усл. ед.	
			Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20.0±2)°C	не менее 0,5*	0,5	ч	

3	Краны латунные шаровые муфтовые проходные	предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах с диаметром	Не менее 15*	40	мм	
		на ГАЗ при давлении 10 кгс/см ²	-60* ... +80*	-60 ... +80	°C	
		на воду и пар при давлении 10 кгс/см ²	не более +100*	+100	°C	
		Длина	Более 45	50	мм	
		Высота	Менее 50	40	мм	
		Масса	Менее 0,7	0,158	кг	
		Гарантийный срок	Более 12*	18	месяц	
4	Керосин	Плотность при 15 °C	Не более 823,5*	775	кг/м ³	
5	Шнур асbestosвый общего назначения	Диаметр	не менее 0,5* не более 3*	3	мм	
		Рабочая среда	Газ, пар, вода	Газ, пар, вода		
		Максимальная рабочая температура	не более +400*	+400	°C	
		Максимальное рабочее давление	Не более 0,1	0,09	МПа	
6	Лак битумный	Условная вязкость по вискозиметру типа В3- 246 (или В3-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °C	не менее 15* не более 35*	20	с	

7	Солидол жировой		Температура каплепадения	не ниже +78*	+78	°C	
			Процент содержания примесей	не более 0,3	0 (отсутствие)	%	
			Влажность	не более 2,5*	2,5	%	
			Предел прочности при +50 °C	не менее 196*	200	Па	
			Вязкость при 0 °C и 10 с-1	не более 250	240	Па*с	
8	Прокладка уплотнительная паронитовая		Наружный диаметр	Не более 25	20	мм	
			Рабочая температура	-20* ... + 50*	-20 ... + 50	°C	
			Толщина	не менее 0,5* не более 2,5*	0,5	мм	
9	Электроды		диаметр	не менее 4* не более 6*	4	мм	
			покрытие	Среднее; толстое; особо толстое	толстое		
10	Ацетилен технический		смесь ацетилена с воздухом воспламеняется при температуре	+305*...+440*	+335...+375	°C	
			сорт	Первый;второй	первый		
11	Кислород технический газообразный		Объемная доля водяных паров, не должна быть	более 0,009	0,007	%	
			Объемная доля водорода, должна быть	не более 0,5	0,2	%	
			сорт	первый или второй	первый		
12	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ		Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C	60*-140*	65-140	с	
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20.1 2)°C	не более 24	22	ч	
13	Сурик железный для окраски по металлу		Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °C, с	60*-160*	80-160		
			Расход на 10-14 м2	Менее 1,2	1	кг	

14	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	Болты должны быть изготовлены из латуни	Л63 или ЛС59-1	ЛС59-1		
		Шайбы должны быть выполнены из латуни	ЛС59-1 или Л63	ЛС59-1		
15	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$	18*-25*	19-25	с	
		Время высыхания до степени 3, ч, при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ не должно быть	не более 24	22 (В соответствии с разъяснениями)	ч	
		Рыжиковое масло должно быть	рафинированное или нерафинированное	рафинированное		
		марка	ПВ или В	ПВ		
16	Парусина	Ширина	Более 60	80	см	
		Плотность	Не менее 600	650	$\text{г}/\text{м}^2$	
		Стойкость к прожиганию	не менее 80	90	сек.	
		Водоупорность	не менее 250*	250	мм. водн. столба	
17	Прокладки резиновые уплотнительные	Диаметр	не менее 30* не более 40*	35	мм	
18	Кран трехходовой	диаметр	не менее 15	20	мм	
		Максимальное давление рабочей среды	не менее 1,6*	1,6	МПа	
		материал корпуса	латунь или сталь	латунь		
		максимальная температура рабочей среды	выше +85	+90	$^{\circ}\text{C}$	
19	Манометры	Класс точности манометра	не менее 1,5	2,5		
		Степень защиты:	Не ниже IP40*	IP53		
		Материал Штуцера, трубчатой пружины	латунь; бронза	латунь - все		
		Масса	не более 1,2*	0,15	кг	

20	Шайбы для болтов		Внутренний диаметр	должен быть не менее 15*	15	мм	
21	Ткань фильтрующая		Состав	Лавсан, нитрон	лавсан и нитрон		
			Ширина рулона	не менее 1,5* не более 1,8*	1,5	м	
			Длина рулона	не менее 30* не более 35*	30	м	
22	Провод обмоточный медный эмалированный		общее число жил:	не менее 1	2		
			сечение	не менее 0,2	3	мм ²	
23	Растворы цементно-известковые		Марка	не ниже 75	100		
24	Анкерный болт с гайкой		диаметр	не менее 8	10	мм	
			длина	не менее 65	75	мм	
			минимальная глубина при сквозном монтаже	Не менее 65	75	мм	
			минимальная глубина анкеровки	Не менее 35	40	мм	
			длина анкера	Не менее 65	80	мм	
			максимальная толщина прикрепляемого материала	Более 10	35	мм	
			допустимый изгибающий момент	не менее 5,2*	12,9	Нм	
			максимальный крутящий момент при анкеровке	не менее 10	25	Нм	
25	Смазка густая типа Литол		Температура каплепадения	Не ниже +180*	+180	°С	
			Вязкость	Не более 650	600	П*с	
26	Канат стальной арматурный		Диаметр каната	Не более 12	6	мм	
			Диаметр проволоки	Не более 3	2,05	мм	
			Номинальная площадь сечения всех проволок каната	Не более 93	23	мм ²	
			Относительное удлинение перед разрывом	Не менее 4	4	%	
			Релаксация при отпуске	Не более 8	8	%	

27	Масло для редуктора		Вязкость (при температуре +40°C)	не менее 152 не более 320	205	мм ² /с	
			температура застывания	не менее -41* не более + 30*	-41	оС	
			температура вспышки	не ниже +240*	+240	оС	
			индекс вязкости	не ниже 195*	220		
28	Лампы, устанавливаемые в технических помещениях		Напряжение, U	210* -240*	220-230	B	
			Мощность, Р	не менее 60* не более 90*	75	Вт	
29	Выпрямитель		Напряжение питания	210* - 240*	220-230	B	
			Масса	не более 23	19	кг	
30	Антикоррозийная краска		Плотность	не менее 22	23	г/см.	
			Условная вязкость по вискозиметру В3-4 при температуре (20±0,5) °C,	не менее 19	40		
			Высыхание до степени 3 при температуре (20±2)°C,	не более 20	18	мин	
			Время выдержки перед нанесением последующего слоя	не более 1	0,5	час	
			Адгезия к металлу	не более 1	1	балл	
			Расход на однослойное покрытие	не более 320	300	г/м ²	
			Толщина однослойного высохшего покрытия	не более 40	30	мкм	
			Эластичность при изгибе;	не более 3	1	мм	
			Термостойкость максимальная в атмосферных условиях	не менее +100	110	°C	
			Срок службы 4-хслойногопокрытия краской	более 2	5	лет	

31	Средство для уборки облицовочного материала кабин		слабощелочной химический раствором, (РН)	не ниже 8* не выше 9,9*	9		
			способность к биологическому разложению	не менее 80 не более 90	85	%	
32	Консистентная смазка		Температура каплепадения	не менее +75*	+85	°C	
			Массовая доля воды	не более 3,0	2,5	%	
			Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав естественных жиров	не менее 11,0	12	%	
33	Спирт этиловый технический		Марка	А или Б	A		
			Объемная доля этилового спирта	не менее 96,0* не более 96,2*	96,2	%	
			Окисляемость при температуре 20 °C,	не менее 14	15		
			Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	не более 0,01*	0,005	%	
34	Клипса для гофрированной трубы		Внутренний диаметр клипсы	не менее 15* не более 20*	16	мм	
			Внешний диаметр	не менее 18* не более 21*	20	мм	
			Высота клипсы	не менее 24* не более 27*	24	мм	
			Торцы выреза должны иметь округлую форму радиусом	не менее 3	4	мм	
35	Самослипающаяся термостойкая		Условия прочности при растяжении	не менее 4,4	4,9	МПа	

	изоляционная лента		Относительное удлинение при разрыве	не менее 310* не более 350*	350	%	
			Толщина ленты	не менее 0,1* не более 0,2*	0,2	мм	
36	Средство для очистки тросов		Температура плавления	не ниже -96	-96	°C	
			температура кипения	не менее +56,1*	+60	°C	
			Критическая температура	не ниже +235*	+235	°C	
37	Розетки штепсельные с заземляющим контактом		Розетка должна быть рассчитана на номинальный ток	не менее 16*	16	A	
			номинальное напряжение	не менее 220*	220	B	
			Степень защиты	не менее IP20	IP31		
38	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем		Сорт	Высший или первый	высший		
			Прочность при растяжении, Высший сорт	не менее 14,7	15	Мпа	
			Прочность при растяжении, Первый сорт	не менее 13,7	Применяется высший сорт, показатель отсутствует	Мпа	
			Относительное удлинение при разрыве,	не менее 190	200	%	
			Температура хрупкости	не ниже - 30	минус 30 (В соответствии с ГОСТ 16214-86 температура хрупкости не выше минус 30)	°C	

39	Плавкая вставка		Максимальное напряжение,	не более 260*	250	В	
			Максимальное частота тока	не менее 50*	2000	Гц	
			Время срабатывания при 5 I _n :	не более 0,5	0,3	с	
			Отключающая способность:	не менее 20* не более 30*	25	А	
40	Плавкая вставка		Максимальное напряжение,	не более 150*	130	В	
			Максимальное Гц	не менее 50*	2000	Гц	
			Номинальный ток	не менее 1,00* не более 3,00*	1	А	
			Время срабатывания при 5 I _n :	не более 0,5	0,3	с	
			Отключающая способность:	не менее 20* не более 30*	25	А	
41	Выключатель безопасности		Коммутационная износостойкость контактов	не менее 1,0* не более 2,0*	1	миллионов циклов	
			Максимальное номинальное усилие нажатия контактов:	не более 3,0	2	Н	
			Номинальный тепловой ток	не менее 8* не более 12*	10	А	
			Условия работы УХЛЗ при влажности	не менее 90	92	%	
42	Путевой выключатель		Номинальное напряжение:	не менее 600*	600	В	
			Номинальный ток:	не более 12	10	А	
			Степень защиты:	не менее IP 50	IP50		
43	Переключатель этажный		Коммутируемое напряжение DC	210*-230*	210-230	В	
			Коммутируемое напряжение AC	не более 400*	400	В	
			Номинальный ток	не менее 1,0* не более 2,0*	1	А	
			Износстойкость электрическая, ВО:	не менее 35* не более 45*	40	млн. циклов	
			Степень защиты:	не менее IP30*	IP30		
44	Люминесцентная лампа		Мощность	не менее 21	36	Ватт	
			Срок службы	не менее 6000	10000	час	
			Длина	не более 863	843	мм	
			диаметр	не более 16	15	мм	
			Цветовая температура	не ниже 4200	4500		
45	Предохранитель		Номинальное напряжение	не менее 380*	380	В	
			Номинальный рабочий ток	не менее 1.5	2,5	А	
			Длина корпуса	не менее 30* не более 70*	45	мм	
			Диаметр корпуса	не более 5*	5	мм	

		Рабочая температура	-60*... +100*	-60... +100	°C
46	Кнопка вызова	Количество контактных групп	не менее 1	2	
		Количество контактов в контактной группе	не менее 1	2	
		Рабочая температура,	-60* ... +100*	-60 ... +100	°C
		Рабочий ток	не менее 1,5	2,5	A
		Предельное напряжением	не менее 900	900	B
		Рабочее напряжение,	220*-380*	220-380	B
		Сопротивление контактов	не выше 0,1	0,05	Ом
47	Ацетон химически чистый	Массовая доля основного вещества	не менее 99,1	99,8	%
		Массовая доля воды	не более 1	0,2	%
48	Канифоль	Сорт	1 или 2 или высший	высший	
		Массовая доля воды	не более 0,2	0,1	%
		Массовая доля золы	не более 0,04	0,03	%
		Массовая доля механических примесей	не более 0,04	0,03	%
		Температура размягчения	не ниже 66	69	°C
		Кислотное число	не менее 166	169	мг KOH на 1 г продукта
		Массовая доля неомываемых веществ	не более 7,5*	6	%
49	Гофрированные трубы	Материал трубы	ПВХ или ПНД	ПВХ	
		Внутренний диаметр	не менее 9,12* не более 20,55*	18,3	мм
		Степень защиты	не ниже IP52	IP54	
50	Трубы поливинилхлоридные	частота	не менее 50	50	Гц
		толщина стенки	не менее 1	1,15	мм
		внешний диаметр должен быть	не менее 3,8 не более 4,25	4	мм

51	Лампы энергосберегающие		Мощность должна быть	не более 40	30	Вт	
			Напряжение должно быть	не менее 220	230	В	
			Световой поток должен быть	не менее 400	1200	Лм	
			Время горения	не менее 2000	10000	час	
			Высота должна быть	не более 180	173	мм	
			диаметр	не более 70	65	мм	
52	Датчик открывания дверей		Длина вывода датчика	не менее 150	350	мм	
			Степень защиты токоведущих частей от проникновения твердых тел и влаги	не менее 30	IP55	IP	
			Коммутируемая мощность	не менее 12	12	Вт	
			Диапазон коммутируемых токов	0,05* - 0,4*	0,05 - 0,4	А	
			Наработка на отказ	не менее 15000	20000	час	
53	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи		Номинальный диаметр	не менее 2,5* не более 6,0*	3	мм	
			Временное сопротивление	не менее 350	360	Н/мм ²	
			Относительное удлинение	не более 15	10	%	
			Удельное электрическое сопротивление проволоки при температуре плюс 20 °C	не менее 0,130*	0,13	Ом•мм ² /м	
			Точность изготовления	Нормальной или повышенной	повышенной точности		
			Класс по плотности цинка	1 или 2	1		
			Марка цинка	ЦВ00 или ЦВ0 или ЦВ или ЦОА или Ц0 или Ц1 или Ц2 или Ц3	Ц1		
54	Реле		Напряжение (ток, мощность) и род тока обмотки реле	5-250	100-240 переменный	В	
			Напряжение (мощность) и род тока контактов реле	10-400	100-220 переменный	В	
			Число контактов реле	не менее 2	2		

			Ток, коммутируемый контактами реле	не менее 3	4	A	
55	Резистор		Виды климатических исполнений	У или УХЛ или ТВ или ТС или Т или О или М или ТМ или ОМ или В	УХЛ		
			Группа по стойкости к воздействию механических факторов	не ниже М1* не выше М6*	M5		
			трехкратное действие групповой пайки без применения теплоотвода при температуре не выше 265 °	Не менее 2	4	сек	
			воздействие паяльником при температуре не выше 360 °C (одноразовая пайка)	Не менее 6	6	сек	
			Предельное напряжение	не менее 230*	250	В	
			Диапазон температур	-50* ... +100*	-50 ... +80	оС	
			Минимальная наработка	не менее 25000	25000	ч	
			Срок сохраняемости	не менее 20	20	лет	
			Масса	менее 0,17	0,14	г	
			Материал резисторов	керамика; медь	керамика и медь (в соответствии с разъяснениями)		
			Масса серебра в изделии	не более 3	1,4	мг	
			Масса металлической части изделия	Не менее 0,08	0,08	г	
			Содержание серебра в изделии	Не более 2	1	%	
			Номинальное значение сопротивления	не менее 7* не более 8*	8	Ом	
			Способ защиты:	Изолированные; неизолированные; вакуумные; герметизированные	неизолированный		
			По виду вольт-амперной характеристики:	Линейный или нелинейный	Линейный		

			Тип резистора	ВС ; МЛТ ; УЛМ ; МТ ; МТЕ ; С2-6 ; УЛИ ; КЛМ ; МЛВ ; КИМ ; ОМЛТ	МЛТ		
56	Стяжки стальные		Длина	более 150*	200	мм	
			Ширина	более 5*	10	мм	
			Диаметр обхвата	более 40*	50	мм	
			Прочность на разрыв	не менее 80	100	кг	
57	Стяжки Велькро		Должны иметь температурный диапазон эксплуатации:	-40*... +80*	-40... +80	°С.	
			количество циклов открытия-закрытия при усилии раскрытия 200 г/см ² .	не менее 5000*	5000	циклов	
			Материал изготовления должен иметь прочность при сжатии	не менее 100	100	МПа	
			Прочность при разрыве материала изделия	не менее 60	70	МПа	
			Относительное удлинение материала	не менее 40	50	%	
58	Смесители для умывальников		Тип смесителя	Однозахватный ; Двухзахватный	однозахватный		
			Материалы основные	Латунь ; Сталь	сталь		
			Угол поворота излива	Не менее 360	360	градусов	
			Длина излива	Не менее 15	18	см	
			Высота излива	Не менее 17	18	см	
			Количество монтажных отверстий	Не более 1	1	шт	
59	Смесители для душа комбинированные		Материал	Латунь ; Сталь	сталь		
			Угол поворота излива	Не менее 200	200	градусов	
			Количество монтажных отверстий	Не менее 2	2		
			Длина излива	Не менее 35	45	см	

60	Смеситель для ванн и умывальников настенный		материал	латунь ; Сталь	сталь	
			Ручки, маховики	Пластиковые ; металлические ; металлизированные	металлизированные	

Страна происхождения всех материалов - Россия

