Передвижной сварочный комплекс. (Аварийная машина ЛЭС) Передвижной сварочный комплекс ПСК / Автомобиль ремонтно-сварочный АРС предназначен для монтажа и ремонта трубопроводов всех типов. Технические требования

№	Наименование по			Ед.	
п/п	составу	Технические характеристики (требуемые)	Технические характеристики (предлагаемые)	изм.	Кол-во
	ТРАНСПОРТНАЯ БАЗА				
		Колёсная формула 6х6	6*6		
		Лебёдка задняя механическая самовытаскивания	соответствует		
		Кабина со спальным местом	соответствует		
		Класс экологичности - EURO IV	Евро V		
		Цвет кабины - из имеющихся в наличии	оранжевый/белый		
1	Шасси	ЗИП в комплектации завода-производителя	Комплект ЗИП	ШТ.	1
		УСТАНОВОЧНАЯ	БАЗА		
		Изотермический теплоизолированный контейнерного типа			
		из пятислойных панелей изготовлен по бескаркасной	COOTDATCTDVAT		
		технологии. Изоляция - экструдированный пенополистирол	соответствует Изоляция - экструдированный пенополистирол		
		плотностью не менее 35 кг/м куб., толщиной 40 / 60 мм.	плотностью не менее 40 кг/м куб., толщиной 60 мм.		
		внешняя общивка и теплоизоляционный слой составляют	внешняя общивка и теплоизоляционный слой		
		единое целое - монолитную панель, служащую элементом	составляют единое целое - монолитную панель,		
		несущей конструкции, что обеспечивает жесткость и	служащую элементом несущей конструкции, что		
		надежность кузова.	обеспечивает жесткость и надежность кузова.		
		Сэндвич-панели боковых стенок и потолка пятислойные.	Сэндвич-панели боковых стенок и потолка		
		Внутренний слой - экструзионный пенополистирол, далее,	пятислойные. Внутренний слой - экструзионный		
		с двух сторон - водостойкая фанера, наружные слои:	пенополистирол, далее, с двух сторон - водостойкая		
		внешний армированный стекловолокном пластик,	фанера, наружные слои: внешний армированный		
		внутренний - армированный стекловолокном пластик /	стекловолокном пластик, внутренний -		
		пластик цвета светлых пород дерева/ХДФ.	армированный стекловолокном пластик белого цвета		
		Covernous roses work work with a Honorows	Сэндвич-панели пола четырёхслойные. Наружный		
		Сэндвич-панели пола четырёхслойные. Наружный слой - водостойкая фанера толщиной 27 мм. Внутренний слой -	слой - водостойкая фанера толщиной 27 мм. Внутренний слой - пенополистирол толщиной 60 мм,		
		пенополистирол толщиной 60 мм, усиленный рёбрами	усиленный рёбрами жёсткости из фанеры,		
		жёсткости из фанеры, установленной «на ребро»,	усиленный реорами жесткости из фанеры, установленной «на ребро», толщиной 27 мм. Рёбра		
		толщиной 27 мм. Рёбра жесткости сориентированы	жесткости сориентированы поперёк кузова.		
		поперёк кузова. Следующий слой - водостойкая фанера,	Следующий слой - водостойкая фанера, наружный		
		наружный внешний слой защитный - оцинкованный	внешний слой защитный - оцинкованный		
2	Кузов	металлический лист.	металлический лист.	К-Т	1

		Обрамление кузова - анодированный алюминий. Низ - F- образный профиль, верх - Г-образный профиль. Отсутствуют разрывы (разрезы) профиля по углам кузова.	Обрамление кузова - анодированный алюминий. Низ - F-образный профиль, верх - Г-образный профиль. Отсутствуют разрывы (разрезы) профиля по углам кузова.		
		Позволяет производить работы при температуре окружающего воздуха -50 +40С°	Позволяет производить работы при температуре окружающего воздуха -50 $+40$ °С		
		Описание конструкци	и кузова		
		Делят кузов на три отсека:	соответствует		
		1-й отсек - бытовой	соответствует		
		2 отсек - генераторный	соответствует		
3	Перегородки	3-й отсек - рабочий	соответствует	шт.	2
4	Выгородка	для размещения инверторных источников тока	соответствует	шт.	1
5	Покрытие пола	в бытовом и рабочем отсеках - износоустойчивое покрытие Автолин	соответствует	к-т	1
6		в генераторном отсеке - рифлёный металл с отбортовкой по периметру стен отсека рифлёным алюминием на высоту не менее 500мм	COOTDATATINAT	к-т	1
7		не менее зоомм боковая - одностворчатая, для доступа в бытовой отсек, на правой стенке кузова	соответствует	шт.	1
		,	,		
8	Дверь с фиксатором открытого	задняя - полуторостворчатая, для доступа в рабочий отсек, на задней стенке кузова	соответствует	шт.	1
	положения,	٠			4
9	внутренним замком Окно из двойного	боковая распашная - для входа в генераторный отсек	соответствует	шт.	1
10	автомобильного	в бытовом отсеке	соответствует	шт.	1
	стеклопакета поворотно-откидное, открывающееся внутрь, с фиксатором открытого				
11	положения	в рабочем	соответствует	шт.	2
12		аварийно-вентиляционный, в потолке бытового отсека	соответствует	ШТ.	1
13	Люк	вентилляционный, радиатора охлаждения генератора; с амортизатором фиксации открытого положения и внутренним замком	соответствует	шт.	1
13	JIOK	bity tpointnin samkom	COULDCICIBYCI	ш1.	1

1	1	1		ı	ı ı		
14		на двери входа в бытовой отсек	соответствует	шт.	I		
15	Поручень	с правой стороны при входе в рабочий отсек	соответствует	шт.	1		
	Водозащитный						
16	козырёк Лестница	над дверями входа в отсеки	соответствует	шт.	3		
17	раскладная 	боковая, для входа в бытовой отсек - под кузовом с правой	0.0000000000000000000000000000000000000		1		
17	четырёхступенчатая Выполнена в	стороны задняя, для входа в рабочий отсек - под кузовом в задней	соответствует	шт.	1		
18	соответствии с ГОСТ	части	соответствует	шт.	1		
19		для лестницы - под кузовом с правой стороны	соответствует	шт.	1		
20		для лестницы - под кузовом в задней части	соответствует	шт.	1		
21		для размещения катушек с кабелем	соответствует	шт.	1		
			•				
22		инструментальный - под кузовом	соответствует	шт.	1		
23	Ящик подвесной	для принадлежностей - под кузовом	соответствует	шт.	1		
		A					
24	To.	естественная - через открывающееся окно и аварийно-			1		
24	Вентиляция	вентиляционный люк	соответствует	К-Т	1		
25	Цвет кузова	из имеющихся в наличии / по требованию Заказчика	соответствует				
	Освещение и электропроводка						
26		боковые "оранжевые"	соответствует	к-т	1		
27	Фонари габаритные Электрощит с	верхние и нижние "красные" и белые"	соответствует	К-Т	I		
	автоматической						
28	защитой	УЗО, автоматы	соответствует	шт.	1		
	Электропроводка						
29	24В, 220В		соответствует	к-т	1		
	Освещение 24В,				,		
30	220B		соответствует	К-Т	1		
		ОБОРУДОВАНИЕ					
		Бытовой отсек					
31	Диван-рундук		соответствует	шт.	2		
	Полка верхняя		·				
32	откидная		соответствует	ШТ.	2		

33	Стол		соответствует	шт.	1
34	Шкаф для одежды		соответствует	шт.	2
	Крючок				
35	металлический	для одежды	соответствует	ШТ.	4
	Переговорное				
36	устройство "кабина- кузов"		COOTDATCTDVAT		1
30	кузов Отопитель с		соответствует	K-T	1
	разводкой по				
	отсекам, с				
	управлением из				
37	бытового отсека	типа Webasto AirTop 5500 STD 24V	соответствует	шт.	1
38	Огнетушитель	с креплением	соответствует	шт.	1
39	Ž		•		
-	,	Генераторный отсек			
	Дизельная	т сператорный отеск			
	электростанция				
	60/100кВт с				
	двигателем				
40	CUMMINS C 150 D5	поперечное расположение	соответствует	ШТ.	1
	Пульт управления				
	дизель- генератором и контроля	с приборами контроля и управления генератором и			
41	параметров работы.	с приобрами контром и управления теператором и	соответствует	шт.	1
	Топливный бак для		·		
	дизель- генератора,				
42	250л		соответствует	ШТ.	1
43	Огнетушитель	с креплением	соответствует	шт.	1
		Рабочий отсек			
	Стол-верстак				
	однотумбовый с				
44	тисками 200 мм	столешница из нержавеющей стали	соответствует		1
1,5	111 1	_			1
45	Шкаф навесной	четырехсекционный	соответствует		1
	Грузоподъёмное				
46	устройство	г/п - 250кг, вылет стрелы 0,7м	соответствует	шт.	1
	Инверторный				
	источник сварочного				
	тока (Lincoln Invertec				
47	V350)	установлен в выгородке на правой стороне кузова	отсутствует		4

1					l
	Дистанционный регулятор с кабелем				
48	10м	для инверторного источника сварочного тока	отсутствует		
- 10	Переносной	Z			
	термопенал для				
	переноски и				
40	хранения электродов типа ТП 6/130				4
49	Типа 111 0/130	в выгородке для сварочных аппаратов	соответствует	шт.	4
50		в выгородке	соответствует	ļ !	
51		баллон с кислородом,40литров	соответствует		
		ownon o mioropogom, rominpob	••••••••••		
52	Газовый пост	баллон с пропаном,50литров	соответствует	К-Т	1
		с розетками для подключения внешних источников			
53	Выходная панель	потребления тока 220В	соответствует		1
54	Огнетушитель	с креплением	соответствует	шт.	1
		НАВЕСНОЕ ОБОРУДО	ОВАНИЕ		
55	Фара-искатель		соответствует	шт.	1
5.0	Устройство	·			
56	громкоговорящее	снаружи на задней стенке кузова	соответствует	шт.	1
57	Брызговик комбинированный		соответствует	к-т	1
58	ДЗК	20 KW/20BOW	соответствует	шт.	1
36	дж	за кузовом	· ·	1111.	1
		ПРИБОРЫ И ОБОРУД	ОВАНИЕ		
	Печь для прокалки и	Максимальная масса разовой загрузки электродов типа Cl			
59	сушки электродов	IIO 3.2.2.6.5/4.0	соответствует		1
(0)	Пирометр	C 20 2			
60	инфракрасный Дрель электрическая	типа С-20.2	соответствует	IIIT.	1
	мощностью не менее				
61	1000Вт		соответствует	шт.	1
	Углошлифовальная		·		
	машина мощностью				_
62	не менее 1,02кВт		соответствует	шт.	1
	Углошлифовальная				
63	машина мощностью не менее 2.4кВт		соответствует	шт.	1
66	ne mence 2.7RD1	Очки газорезчика	соответствует	шт.	2
		-	•		
64	Газосварочное	Ящик инструментальный	соответствует	шт.	4
65	оборудование	Муфта соединительная	соответствует	шт.	4

66		Сварочный кабель КГ1х35 40м	соответствует	шт.	8
67		Клемма заземления	соответствует	шт.	4
68		Щетка металлическая пятирядная	соответствует	шт.	4
69		Светофильтры С-6, С-7. С9 (стекло 100.х 100)	соответствует	шт.	4
70		Щиток электросварщика КЕМРРІ Р-60 (стекло 100х100)	соответствует	шт.	4
71	Блок управления размагничиванием и компенсации магнитного поля трубопроводов		соответствует	шт.	1
72	Аппарат воздушноплазменной резки типа ДС120П.33		·	шт.	1
12	Труборез ТР-2 с		соответствует	ш1.	1
73	резаком 25м		соответствует	шт.	1
74		для труб диаметром 530мм	соответствует	шт.	2
75		для труб диаметром 720мм	соответствует	шт.	2
76	Центраторы	для труб диаметром 1020мм	соответствует	шт.	2
77	звеньевые:	для труб диаметром 1220мм	соответствует	шт.	2
78		для труб диаметром 720мм	соответствует	шт.	1
79	Кольцевые горелки	для труб диаметром 1020мм	соответствует	шт.	1
78	на трубы	для труб диаметром 1220мм	соответствует	шт.	1
		ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖ	ности		
	Провод-удлинитель,				
79	провод-удлинитель, 20м		соответствует	шт.	1
80		закреплены в кронштейнах в бытовом отсеке	соответствует	шт.	2
81	Палатка сварочная с крепежом		соответствует	шт.	1
82	Штангенциркуль ШЦ-250		соответствует	шт.	1
83	Штангенциркуль ШЦ-400		соответствует	шт.	1
84		диэлектрические боты	соответствует	шт.	4
85	Средства			шт.	<u>4</u>
86	безопасности	диэлектрические перчатки коврик диэлектрический	соответствует	шт.	4
87	Лампа паяльная		соответствует	шт.	2
88		штырь заземления	соответствует	шт.	1
89	Пикет заземления	кабель заземления 15 м	соответствует	шт.	1

	Приставная лестница					
90	для входа в генераторный отсек		соответствует	шт.	1	
70	тенераторный отеск	OHI TOMANEUT	· ·	<u> </u>	1	
	ЗИП и ДОКУМЕНТАЦИЯ					
91	Упор противооткатный		соответствует	шт.	2	
92		Аптечка автомобильная	соответствует	шт.	1	
93		Огнетушитель автомобильный в кабине водителя	соответствует	шт.	1	
94		Знак аварийной остановки	соответствует	шт.	1	
	Набор					
95	автомобилиста	Строп буксировочный г/п Ют длиной 6м	соответствует	ШТ.	1	
96	Эксплуатационная документация	руководство по эксплуатации транспортного средства приборов и оборудования (Паспортаб проспектыб брошюры	соответствует	К-Т	1	

Data completării: 25/05/2022

Balan Valentin

Administrator

SRL' Horus"

