

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

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

		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... +40С°		
Описание конструкции кузова					
3	Перегородки	Делят кузов на три отсека:	соответствует	шт.	2
		1-й отсек - бытовой	соответствует		
		2 отсек - генераторный	соответствует		
		3-й отсек - рабочий	соответствует		
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	соответствует	к-т	1
7	Дверь с фиксатором открытого положения, внутренним замком	боковая - одностворчатая, для доступа в бытовой отсек, на правой стенке кузова	соответствует	шт.	1
8		задняя - полуторостворчатая, для доступа в рабочий отсек, на задней стенке кузова	соответствует	шт.	1
9		боковая распашная - для входа в генераторный отсек	соответствует	шт.	1
10	Окно из двойного автомобильного стеклопакета поворотного-откидного, открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения	в бытовом отсеке	соответствует	шт.	1
11		в рабочем	соответствует	шт.	2
12	Люк	аварийно-вентиляционный, в потолке бытового отсека	соответствует	шт.	1
13		вентиляционный, радиатора охлаждения генератора; с амортизатором фиксации открытого положения и внутренним замком	соответствует	шт.	1

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

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

48	Дистанционный регулятор с кабелем 10м	для инверторного источника сварочного тока	отсутствует		
49	Переносной термопенал для переноски и хранения электродов типа ТП 6/130	в выгородке для сварочных аппаратов	соответствует	шт.	4
50		в выгородке	соответствует		
51		баллон с кислородом,40литров	соответствует		
52		Газовый пост	баллон с пропаном,50литров		
53	Выходная панель	с розетками для подключения внешних источников потребления тока 220В	соответствует		1
54	Огнетушитель	с креплением	соответствует	шт.	1
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
55	Фара-искатель		соответствует	шт.	1
56	Устройство громкоговорящее	снаружи на задней стенке кузова	соответствует	шт.	1
57	Брызговик комбинированный		соответствует	к-т	1
58	ДЗК	за кузовом	соответствует	шт.	1
ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
59	Печь для проковки и сушки электродов	Максимальная масса разовой загрузки электродов типа С1 ПО 3.2.2.6.5/4.0	соответствует		1
60	Пиrometer инфракрасный	типа С-20.2	соответствует	шт.	1
61	Дрель электрическая мощностью не менее 1000Вт		соответствует	шт.	1
62	Углошлифовальная машина мощностью не менее 1,02кВт		соответствует	шт.	1
63	Углошлифовальная машина мощностью не менее 2.4кВт		соответствует	шт.	1
66	Газосварочное оборудование	Очки газорезчика	соответствует	шт.	2
64		Ящик инструментальный	соответствует	шт.	4
65		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 КЕМРР1 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		соответствует	шт.	1
73	Труборез ТР-2 с резаком 25м		соответствует	шт.	1
74	Центраторы звеньевые:	для труб диаметром 530мм	соответствует	шт.	2
75		для труб диаметром 720мм	соответствует	шт.	2
76		для труб диаметром 1020мм	соответствует	шт.	2
77		для труб диаметром 1220мм	соответствует	шт.	2
78		для труб диаметром 720мм	соответствует	шт.	1
79	Кольцевые горелки на трубы	для труб диаметром 1020мм	соответствует	шт.	1
78		для труб диаметром 1220мм	соответствует	шт.	1
ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ					
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	Средства безопасности	диэлектрические боты	соответствует	шт.	4
85		диэлектрические перчатки коврик диэлектрический	соответствует	шт.	4
86		диэлектрические перчатки коврик диэлектрический	соответствует	шт.	4
87	Лампа паяльная		соответствует	шт.	2
88	Пикет заземления	штырь заземления	соответствует	шт.	1
89		кабель заземления 15 м	соответствует	шт.	1

90	Приставная лестница для входа в генераторный отсек		соответствует	шт.	1
ЗИП и ДОКУМЕНТАЦИЯ					
91	Упор противооткатный		соответствует	шт.	2
92	Набор автомобилиста	Аптечка автомобильная	соответствует	шт.	1
93		Огнетушитель автомобильный в кабине водителя	соответствует	шт.	1
94		Знак аварийной остановки	соответствует	шт.	1
95		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"

