

## Coresponderea bunurilor oferitate

### Передвижной сварочный комплекс. (Аварийная машина ЛЭС)

Передвижной сварочный комплекс ПСК / Автомобиль ремонтно-сварочный АРС предназначен для монтажа и рем всех типов.

№ п/п	Наименование по составу	Технические характеристики (примечание)	Ед. изм.	Кол во	
<b>ТРАНСПОРТНАЯ БАЗА</b>					
1	Шасси	Колёсная формула 6x6	шт.	1	1
		Лебёдка задняя механическая самовытаскивания			
		Кабина со спальным местом			
		Класс экологичности - EURO IV			
		Цвет кабины - из имеющихся в наличии			
<b>УСТАНОВОЧНАЯ БАЗА</b>					
2	Кузов	Изотермический теплоизолированный контейнерного типа из пятислойных панелей изготовлен по бескаркасной технологии.	к-т	1	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.			
		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 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.			
		Позволяет производить работы при температуре окружающего воздуха -50... +40С°			
<b>Описание конструкции кузова</b>					
3	Перегородки	Делят кузов на три отсека:	шт.	2	2
		1-й отсек - бытовой			
		2 отсек - генераторный			
		3-й отсек - рабочий			
4	Выгородка	для размещения инверторных источников тока	шт.	1	1
5	Покрытие пола	в бытовом и рабочем отсеках - износоустойчивое покрытие Автолин	к-т	1	1

6		в генераторном отсеке - рифлёный металл с отбортовкой по периметру стен отсека рифлёным алюминием на высоту не менее 500мм	к-т	1	1
7	Дверь с фиксатором открытого положения, внутренним замком	боковая - одностворчатая, для доступа в бытовой отсек, на правой стенке кузова	шт.	1	1
8		задняя - полуторостворчатая, для доступа в рабочий отсек, на задней стенке кузова	шт.	1	1
9		боковая распашная - для входа в генераторный отсек	шт.	1	
10	Окно из двойного автомобильного стеклопакета поворотного-откидного, открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения	в бытовом отсеке	шт.	1	1
11		в рабочем	шт.	2	2
12	Люк	аварийно-вентиляционный, в потолке бытового отсека	шт.	1	1
13		вентиляционный, радиатора охлаждения генератора; с амортизатором фиксации открытого положения и внутренним	шт.	1	1
14	Поручень	на двери входа в бытовой отсек	шт.	1	1
15		с правой стороны при входе в рабочий отсек	шт.	1	1
16	Водозащитный козырёк	над дверями входа в отсеки	шт.	3	3
17	Лестница раскладная четырёхступенчатая Выполнена в соответствии с ГОСТ	боковая, для входа в бытовой отсек - под кузовом с правой стороны	шт.	1	1
18		задняя, для входа в рабочий отсек - под кузовом в задней части	шт.	1	1
19	Ящик подвесной	для лестницы - под кузовом с правой стороны	шт.	1	1
20		для лестницы - под кузовом в задней части	шт.	1	1
21		для размещения катушек с кабелем	шт.	1	1
22		инструментальный - под кузовом	шт.	1	1
23		для принадлежностей - под кузовом	шт.	1	1
24	Вентиляция	естественная - через открывающееся окно и аварийно-вентиляционный люк	к-т	1	1
25	Цвет кузова	из имеющихся в наличии / по требованию Заказчика			
Освещение и электропроводка					
26	Фонари габаритные	боковые "оранжевые"	к-т	1	1
27		верхние и нижние "красные" и белые"	к-т	1	1
28	Электрощит с автоматической защитой	УЗО, автоматы	шт.	1	1
29	Электропроводка 24В, 220В		к-т	1	1
30	Освещение 24В, 220В		к-т	1	1
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
Бытовой отсек					
31	Диван-рундук		шт.	2	2
32	Полка верхняя откидная		шт.	2	2
33	Стол		шт.	1	1
34	Шкаф для одежды		шт.	2	2
35	Крючок металлический	для одежды	шт.	4	4
36	Переговорное устройство "кабина-кузов"		к-т	1	1
37	Отопитель с разводкой по отсекам, с управлением из бытового отсека	типа Webasto AirTop 5500 STD 24V	шт.	1	1
38	Огнетушитель	с креплением	шт.	1	1
39					
Генераторный отсек					

40	Дизельная электростанция 60/100кВт с двигателем CUMMINS C 150 D5	поперечное расположение	шт.	1	1
41	Пульт управления дизель-генератором и контроля параметров работы.	с приборами контроля и управления генератором и счетчиком моточасов	шт.	1	1
42	Топливный бак для дизель-генератора, 250л		шт.	1	1
43	Огнетушитель	с креплением	шт.	1	1
<b>Рабочий отсек</b>					
44	Стол-верстак одностумбовый с тисками 200 мм	столешница из нержавеющей стали		1	1
45	Шкаф навесной	четырёхсекционный		1	1
46	Грузоподъёмное устройство	г/п - 250кг, вылет стрелы 0,7м	шт.	1	1
47	Инверторный источник сварочного тока (Lincoln Invertec V350)	установлен в выгородке на правой стороне кузова		4	4
48	Дистанционный регулятор с кабелем 10м	для инверторного источника сварочного тока			
49	Переносной термопенал для переноски и хранения	Переносной термопенал для в выгородке для сварочных аппаратов электродов типа ТП 6/130	шт.	4	4
50	Газовый пост	в выгородке	к-т	1	1
51		баллон с кислородом, 40литров			
52		баллон с пропаном, 50литров			
53	Выходная панель	с розетками для подключения внешних источников потребления тока 220В		1	1
54	Огнетушитель	с креплением	шт.	1	1
<b>НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
55	Фара-искатель		шт.	1	1
56	Устройство громкоговорящее	снаружи на задней стенке кузова	шт.	1	1
57	Брызговик комбинированный		к-т	1	1
58	ДЗК	за кузовом	шт.	1	1
<b>ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
59	Печь для прокали и сушки электродов	Максимальная масса разовой загрузки электродов типа CI ИЮ 3.2.2.6.5/4.0		1	1
60	Пирометр инфракрасный	типа С-20.2	шт.	1	1
61	Дрель электрическая мощностью не менее 1000Вт		шт.	1	1
62	Углошлифовальная машина мощностью не менее 1,02кВт		шт.	1	1
63	Углошлифовальная машина мощностью не менее 2.4кВт		шт.	1	1
66	Газосварочное оборудование	Очки газорезчика	шт.	2	2
64		Ящик инструментальный	шт.	4	4
65		Муфта соединительная	шт.	4	4
66		Сварочный кабель КГ1х35 40м	III г.	8	8
67		Клемма заземления	шт.	4	4
68		Щетка металлическая пятирядная	шт.	4	4
69		Светофильтры С-6, С-7, С9 (стекло 100.х 100)	шт.	4	4
70		Щиток электросварщика КЕМРРІ Р-60 (стекло 100х100)	шт.	4	4
71	Блок управления размагничиванием и компенсации магнитного поля трубопроводов		шт.	1	1

72	Аппарат воздушноплазменной резки типа ДС120П.33		шт.	1	1
73	Труборез ТР-2 с резаком 25м		шт.	1	1
74	Центраторы звеньевые:	для труб диаметром 530мм	шт.	2	2
75		для труб диаметром 720мм	шт.	2	2
76		для труб диаметром 1020мм	шт.	2	2
77		для труб диаметром 1220мм	шт.	2	2
78		Кольцевые горелки на трубы	для труб диаметром 720мм	шт.	1
79	для труб диаметром 1020мм		шт.	1	1
78	для труб диаметром 1220мм		шт.	1	1
<b>ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
79	Провод-удлинитель, 20м		шт.	1	1
80		закреплены в кронштейнах в бытовом отсеке	шт.	2	2
81	Палатка сварочная с крепежом		шт.	1	1
82	Штангенциркуль ШЦ-250		шт.	1	1
83	Штангенциркуль ШЦ-400		шт.	1	1
84	Средства безопасности	диэлектрические боты	шт.	4	4
85		диэлектрические перчатки коврик диэлектрический	шт.	4	4
86			шт.	4	4
87	Лампа паяльная		шт.	2	2
88	Пикет заземления	штырь заземления	шт.	1	1
89		кабель заземления 15 м	шт.	1	1
90	Приставная лестница для входа в генераторный отсек		шт.	1	1
<b>ЗИП и ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>					
91	Упор противооткатный		шт.	2	2
92	Набор автомобилиста	Аптечка автомобильная	шт.	1	1
93		Огнетушитель автомобильный в кабине водителя	шт.	1	1
94		Знак аварийной остановки	шт.	1	1
95		Строп буксировочный г/п Ют длиной 6м	шт.	1	1
96	Эксплуатационная документация		к-т	1	1

Cu respect,

**Director general  
SRL «HORUS»**



**BALAN  
Valentin**