

Заказчик:	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов:	Группа 3 - Автоспецтехника
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС PKS:	ЗГ000007

Наименование МТР: Передвижная мастерская на базе ГАЗ-А22R32 (ГАЗель-Next) или Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1	Тип двигателя		Дизельный с турбонаддувом и охладителем наддувного воздуха, ISF2.8s4129P Количество цилиндров, расположение 4 рядное Предпусковой подогреватель двигателя
2	Мощность двигателя	л/с	149
3	Фургон		Габариты 3100*2000*1950мм Цельнометаллический сварной -Окно по левому борту фургона-раздвижное; -Дверь боковая по правому борту фургона с окном и поручнем; -стол на 2 человека; -розетка над столом 220в от генератора в фургоне; -вешалка для одежды на 6 крючков; -освещение отсека - 2 плафона 12В, выключатель в отсеке -Двери задние распашные во весь проем с поручнем, запоры снаружи -Дополнительное оборудование: электростанция, сварочный аппарат с креплением к полу (характеристики см.ниже); -крючки на стенке отсека для сварочного кабеля 4шт
4	шины		185/75R16C
5	Рулевое управление		Рулевой механизм с ГУР Рулевая колонка - регулируемая по углу наклона
6	Трансмиссия		Сцепление - однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом КПП - механическая 5 ступенчатая
7	Тормозная система		Двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем

8	Цвет кабины и фургона		белый
9	Кабина		Сдвоенная Количество мест 6+1
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
10	Электростанция	шт	1
	Двигатель		4-х тактный, бензиновый
	Число цилиндров	шт	2
	Частота вращения	Об/мин	3000
	Топливо		Бензин АИ-92
	Охлаждение		Воздушное
	Генератор		Синхронный
	Коэффициенты мощности		0,8
	Номинальная мощность (3 фазы)	ВА	14000
	Максимальная мощность (3 фазы)	ВА	15400
	Напряжение	В	400/230
	Род тока		переменный
	Частота тока	Гц	50
	Емкость топливного бака	Л	26
	Уровень шума	дБ	74
	Габариты (Д*Ш*В)	Мм	900*645*615
	Масса	Кг	135
	Исполнение		Открытое на раме
11	Выпрямитель сварочный проф. 220/380В	шт	1
	Сварочный ток	А	300
	Напряжение	В	220/380
	Тип сварки		Дуговая (электрод, ММА)
	Максимальный диаметр электрода	Мм	6
	Минимальный диаметр электрода	Мм	2

	Режим работы ПН на максимальном токе	%	60
	Мощность полная	ВА	9000
	Выходной ток	А	200
	Трансформатор		+
	Тип сварочного аппарата		Трансформаторный
	Минимальное входное напряжение	В	198
	Профессиональный		+
	Мощность	Вт	9000
	Напряжение холостого хода	В	60-75
	Размеры	Мм	470*280*500
	Вес	Кг	20
12	Силовой удлинитель	Шт	1
	Длина	М	30
	Сечение кабеля	Кв.мм	3*25
	Кол-во розеток	Шт	Не менее 3
	Влагозащитный		Да
13	Светильник светодиодный на штативе ДО-2*20	Шт	1
	Мощность	Лм	4000
14	Верстак железный с 4-мя выдвижными ящиками с тисками. Размер верстака: глубина не более 500мм, длина не более 1000мм	Шт	1
15	Запасное колесо	Шт	1
16	Огнетушитель ОП-2(3)	Шт	1
17	Знак аварийной остановки	Шт	1
18	Аптечка	Шт	2
19	Домкрат 10т	Шт	1
20	Комбинированное тягово-сцепное	Шт	1

	устройство (фаркоп универсальный с шаром)		
21	Гарантия завода изготовителя на автомобиль	Лет/км	3 года или 150000 км, в зависимости от того, что наступит раньше

ФИО Ответственного:	Хорошилов В.Е.
Должность:	Технический директор
Телефон / Факс:	(84235) 2-66-27
Электронный адрес:	vkhoroshilov@ulcomsys.ru
Подпись:	