

Техническое требование для кунга спецавтомашины связи

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол- во
1	<p>Специальная автомашина связи с кунгом на шасси 4*4 (согласно комплектации) кузов-фургон (без скосов, белого цвета) толщиной 60 мм; Наружная обшивка и внутренняя – плакированный металл (толщина металла 0,45 мм); Наружное обрамление: Сталь. Внутреннее обрамление: оцинкованное с полимерным покрытием . Боковые панели, крыша – 5-и слойные сэндвич панели с утеплителем. Нижняя панель состоит: плакированный металл, фанера 14 мм, утеплитель, поперечный набор усилителей из влагостойкой фанеры, фанера 4 мм. Внутреннее покрытие пола – износостойкий автолин.</p>	шт	15
2	Фургон должен соответствовать требованиям безопасности технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.		
3	Дверь задняя (оборудована качественным и надежным замком; окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя)	шт.	1
4	Ниша под генератор	шт.	1
5	Дизельный генератор 3-5 кВт	шт.	1
6	Люк аварийно вентиляционный	шт.	1
7	Вентилятор накрывной	шт.	1
8	Выдвижной трап (в транспортном положении убирается в нишу под полом автофургона; конструкция трапа предусматривает широкие ступеньки с противоскользящим эффектом)	шт.	1

9	Окно в фургоне с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом	шт.	2
10	Автономный отопитель на два отсека	шт.	1
11	Переговорное устройство между кабиной и кунгом	шт.	1
12	Отопление от системы ДВС	шт.	1
13	Столик откидной	шт.	1
14	Инструментальный ящик устанавливается под постельной койкой	шт.	2
15	Диван двухярусный, верхняя спальная полка не складывается	шт.	2
16	Электрошкаф	шт.	1
17	UPS – для электрического питания оборудования связи	шт.	1
18	Стол для радиостанции	шт.	2
19	Шкаф тумба для размещения измерительных приборов связи и инструментов	шт.	1
20	Резервуар для воды 100 л	шт.	1
21	Холодильник	шт.	1
22	Умывальник с подогревом воды	шт.	1
23	Радиостанция УКВ (136-174 МГц) в комплекте: выдвижное антенно-мачтовое устройство, антенна автомобильная врезная, антенна стационарная штыревая на мачту, крепление на корпус, тангента, провод питания DC-DC, конвертер 24-12 В 10-20 А, ПО и программатор. Мощность радиостанции 20-40 Вт.	к-т.	1
24	Радиостанция КВ (1-30 МГц) в комплекте: выдвижное антенно-мачтовое устройство, крепление на корпус, тангента, провод питания DC-DC, дипольная антенна, блок питания AC/DC, конвертер 24-12 В 20-30 А, ПО и программатор. Мощность радиостанции 50-100 Вт.	к-т.	1
25	Приставки устанавливаемые в боковых стенах кунга для установки штыревых антенн связи.	шт.	2
26	Крылья пластиковые	К-т	1
27	Утеплитель, плотность в 3 раза выше чем у пенопласта (40 кг/м ³)		
28	Надрамник – сварная конструкция, состоящая из двух продольных лонжеронов и поперечных перекладин (профиль квадратного сечения). В конструкции надрамника предусмотрены шумопоглощающие экраны. Покрытие полимерно – порошковое черного цвета.		
29	Крепление надрамника осуществляется стремянками и металлическими пластиками, предотвращающими боковое смещение фургона. Монтаж надрамника на раму автомобиля выполнен с применением демпфирующих элементов.		
30	Знак аварийной остановки	шт.	1
31	Упор противооткатный	шт.	1

32	Аптечка	шт.	1
33	Огнетушитель	шт.	1
34	Светильники салона светодиодные 24 В, подключены к электросети автомобиля. Выключатель расположен на передней панели фургона. Освещение соответствует СНиП	шт.	8
35	Система кондиционирования для поддержание нормальной температуры внутри фургона		
36	Электроплита двухкомфорочная для разогревания и изготовления пищи	шт.	1
37	Ниша под электроплиты		
38	Климатические условия при температуре от -30 ⁰ до +60 ⁰ С		
39	ЗИП на 2 (два) года		
40	Микроволновка для разогревания пищи	шт.	1