

Перечень импортируемой продукции сырья, материалов и прочих запасных частей для освоения и локализации.

№	Наименование товара и область применения	Ед. изм	Годовое потребное кол-во	Назначение	ГОСТ, ТУ и т.д.
1.	Асбест шнур Ø12 мм	кг	5000	Используется для уплотнения неподвижных соединений деталей и узлов с целью теплоизоляции.	ГОСТ 1779-83
2.	Вентиль бронзовый Ø15 мм	шт	1200	Используются как запорный элемент в системах отопления и водоснабжения	ГОСТ 23230-78
3.	Вентиль бронзовый Ø20 мм	шт	200		
4.	Вентиль бронзовый Ø25 мм	шт	1500		
5.	Вентиль бронзовый Ø32 мм	шт	500		
6.	Вентиль бронзовый Ø50 мм	шт	300		
7.	Термометр биметаллический	шт	1525	Предназначен для непрерывного местного измерения температуры воды кипятильников и котлов отопления пассажирских вагонов	ГОСТ 16920-93
8.	Алюминиевая пудра	кг	120	Предназначен для окрашивания различных поверхностей деталей и узлов	ГОСТ 28191-89
9.	Наждачная бумага №60; 100; 180	п.м	2000	Предназначена для ручной и машинной обработки поверхностей различных материалов (металл, дерево, стекло, пластик)	ГОСТ 6456-82
10.	Растворитель 646	кг	5 400	Используется в процессе покраски, обезжиривания поверхностей, очистки инструментов, разбавления лаков, грунтовок, шпатлевок и эмалей	ГОСТ 18188-72
11.	Шпатлевка по металлу для кузова вагона	кг	12000	Используется при повреждении поверхностей: при появлении на них вмятин, небольших трещин или неровностей.	ГОСТ 28379-89
12.	ХДФ 2440x1700x4 мм	м ²	1 200	Используется при производстве мебели, полок и т.д.	ГОСТ Р 5592720
13.	Рояльная петля	м	2 820	Используется в производстве мебели в качестве скрытого крепежа.	ГОСТ 14285-83
14.	Ручка мебельная (скоба)	шт	360	Используется при производстве мебели	ГОСТ 979-68
15.	Скоба мебельная 10x10	пач	500	Предназначены для крепления мягких материалов к древесину	ГОСТ 3282
16.	Магнит мебельный	шт	600	Используются для плотного прилегания дверцы к корпусу мебели	Гост 11214-86
17.	Мебельная кромка белая шириной 20 мм	м	5000	Используется для облицовки торцевых поверхностей корпусной мебели	ГОСТ 6449.5

18.	Электрод Ø3 мм МР-3,2	кг	6000	Используются для сварки ответственных конструкций из углеродистых или низколегированных сталей	ГОСТ 9467-75
19.	Электрод Ø4 мм МР-4	кг	600	Используются для сварки ответственных конструкций из углеродистых или низколегированных сталей	ГОСТ 9467-75
20.	Электрод Ø4 мм УОНИ	кг	300	Предназначена для сварки особо ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей,	ГОСТ 9467-75
21.	Электрод Ø3 мм (нержавеющие)	кг	250	Предназначен для сварки конструкций из нержавеющей стали	ГОСТ 9467-75
22.	Герметик силиконовый прозрачный	шт	2000	Используются для заполнения щелей и полостей с целью герметизации и защиты от разных факторов среды, а также для склеивания различных поверхностей между собой.	ГОСТ 25621-83
23.	Пена монтажная	шт	3200	Используется для заполнения зазоров и утепления проемов, при монтаже оконных блоков и дверей и т.д.	ГОСТ 24297.
24.	Петля дверная универсальная	шт	1 200	Используется для крепления дверей к дверной коробке, обеспечивающее открывание и закрывание	ГОСТ 5088-94
25.	Шарнир плавающей двери	шт	300	Используется для крепления дверей к дверной коробке, обеспечивающее плавное закрытие и открытие дверей	ГОСТ 24584-81
26.	Вешалка 2х рожковая	шт	600	Используется как дополнительный функциональный элемент интерьера (для одежды)	
27.	Вешалка 3х рожковая	шт	2000	Используется как дополнительный функциональный элемент интерьера (для одежды)	
28.	Пленка тонировка матовая	м	600	Выполняют защитные функции, обеспечивает комфорт в салоне.	
29.	Огнебиозащитное средство	тн	4,0	Предназначено для комплексной защиты древесины от горения, воспламенения, распространения пламени, гниения, плесени и т.д.	ГОСТ Р. 53295
30.	Асбестовый картон толщ 4 мм	тн	15,0	Применяется в качестве огнезащитного теплоизоляционного электроизоляционного материала.	ГОСТ 2850 -95
31.	Герметик Дайсон черный	шт	1885	Используются для заполнения щелей и полостей с целью герметизации и защиты от разных факторов среды, а также для склеивания различных поверхностей между собой.	ГОСТ Р 57400
32.	Герметик (для ВВЭН)	шт	260	Применяется для склеивания различных поверхностей между собой. Заменяет сальники, прокладки, резиновые, пробковые и металлические уплотнители на высоких температурах.	MANNOL 9 912

33.	Гофра для дымохода Ø110/120/150*3000 мм	шт	600	Используется для отвода угарных газов и дымов	ГОСТ 3185 6-2012
34.	Клей резиновый Contact Cement	л	4550	Применяется для склеивания различных поверхностей между собой ПВХ/фанера .	ГОСТ 2199 -78
35.	Скотч 2х сторонний	шт	500	Применяется для быстрого и надежно приклеивания друг к другу двух поверхностей без нанесения на них клея.	ГОСТ 2047 7-86
36.	Заклепка алюминиевая 4x16	пач	16,25	Применяется для соединения двух или нескольких деталей	ГОСТ 1030 0-80
37.	Проволока сварочная Ø0,8 мм	кг	12000	Применяется для сварочных работ в качестве плавящегося электрода при сварке в полуавтоматическом режиме	ГОСТ 2246 -70 Марка СВ08Г2С
38.	Проволока сварочная Ø1,6 мм	кг	40000	Применяется для сварочных работ в качестве плавящегося электрода при сварке в полуавтоматическом режиме	ГОСТ 2246 -70 Марка СВ08Г2С
39.	Порошковая краска RAL- 7035 (серый); 069 (алюмин); 1015 (бежевая)	кг	1500/2000/ 200	Применяется для получения высококачественных защитных и защитно-декоративных покрытий методом электростатического напыления	ГОСТ 9.10 4-79.
40.	Карабин	шт	6500	Применяется для страховок, в качестве блоков, для соединения верёвок со скальными крюками и др.	ГОСТ 7041 -71
41.	Трос 1,2x1000 мм	м	8125	Применяется при изготовлении вагонных штормозатемнителей	ГОСТ 2688 -80
42.	Замок 3-х гранка	шт	5000	Применяется для запираения дверей мебельных и металлических шкафов	ГОСТ 5286 -75
43.	Тройник 1 1/4"; 32x32x32; 20x20x20	шт	100/300/10 0	Применяется для соединения металлических труб	ГОСТ 1738 0
44.	Автоматический выключатель КЭАЗ 16 А	шт	260	Для автоматический вкл\выкл в цепи	ГОСТ Р 50030.2
45.	Держатель предохранителей ППНИ-35, габарит 1	шт	65	Предназначены для установки предохранителей ППН	ГОСТ Р 50399.0
46.	Держатель предохранителя ППНИ-33, габарит 00	шт	130	Предназначены для установки предохранителей ППН	ГОСТ Р 50399.0
47.	Изолента	шт	325	Предназначен для обмотки проводов и кабелей с целью их электроизоляции	ГОСТ 1621 4-86
48.	Изолятор	шт	260	Изолируют проводники при прохождении через стены, позволяют отделить электроустановки друг от друга и прочие несущие функции	ГОСТ 1232 -82
49.	Клемные колодки 5; 10; 15-ти контактный	шт	1600/100/6 00	Представляет собой пару металлических контактов с узлами крепления к ним проводов в диэлектрическом корпусе	ГОСТ 1755 7-88
50.	Реле времени	шт	100	Для создания независимой выдержки времени и обеспечения определённой последовательности работы элементов схемы	ГОСТ 2255 7-84.

51.	Поранит толщиной 3 мм	кг	500	Для уплотнения, создания герметичных условий и других подобных нужд	ГОСТ 481-80
52.	Стекловолоконная трубка Ø8; 10; 12мм	м	1500	Используются для изоляции выводных и монтажных проводов электрооборудования	ГОСТ 2746 0-87
53.	Раковина из пищевой нержавеющей стали 380x380 мм	шт	195	Для служебного купе	ГОСТ Р 50851-96
54.	Тройник толстостенный Ø15; 20 мм	шт	400/100	Для соединения трубопроводов тормозной магистрали	ГОСТ 1738 0
55.	Угольник толстостенный Ø15; 20; 25мм	шт	550/150/150	Для соединения трубопроводов тормозной магистрали	ГОСТ 8946 - 75, ГОСТ 8 947-75
56.	Хомут декоративный Ø20; 25; 32; 70 мм	шт	4000/3000/1000/1000	Предназначен для плотного крепления резиновых шлангов	ГОСТ 28191-89
57.	Наконечник НГ 0,75	шт	13000	Для соединения или оконцевания проводов и кабеля с медными или алюминиевыми жилами сечением	ГОСТ 1100 7-66
58.	Наконечник НГ 1,5	шт	16250		
59.	Наконечник НГ 2,5	шт	6500		
60.	Наконечник НГ 4	шт	650		
61.	Радиоразъем вагонный	шт	130	Предназначен для соединения радио проводов между вагонами	ГОСТ 7798
62.	Герконовый регулятор громкости	шт	65	Предназначен для регулирования громкости динамиков радио	ГОСТ 7845 -92
63.	Установка пожарной сигнализации УПС с извещением и магистралью	шт	65	Предназначена для раннего обнаружения признаков пожара, сигнализации о пожаре и месте его возникновения	ГОСТ 2634 2-84
64.	Унитаз педальный из нержавеющей стали в комплекте с клапаном и крышкой	шт	200	Для плацкартных и купейных вагонов - ЦМВО/ЦМВК.	836.50.78.0 0, 836.50.87.0 0 ГОСТ Р 50851-96 Марка стали: 12Х18Н10 Т1
65.	Раковина из нержавеющей стали для пассажирских вагонов	шт	200	Для плацкартных и купейных вагонов - ЦМВО/ЦМВК.	ГОСТ Р 50851-96 Марка стали: 12Х18Н10 Т1