


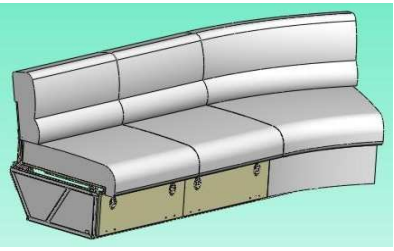

















№п/п	Фото	Наименование изделия	Технические характеристики	Примечание
1		Кресло пассажирское VIP	Диапазон перемещения кресла: - в продольном направлении 260 мм - в поперечном направлении 140 мм - вращение вокруг оси 360° - исходный угол установки спинки кресла 10° - угол отклонения спинки кресла 70°	По желанию комплектуется выдвижным подножником, подголовником, опускаемым подлокотником
2		Диван пассажирский двухместный VIP		Производится в двух модификациях, раскладной и не раскладной
3		Диван пассажирский трехместный VIP	Габаритный размер лежащего места в сложенном состоянии - 820x2040 мм., в разложенном 1130x2040 мм.	Производится в двух модификациях, раскладной и не раскладной
4		Диван пассажирский трехместный угловой VIP		Не раскладной
5		Стол выдвижной электромеханический	Габаритный размер столешницы 900x900 мм., выдвижение 400 мм., питание 12 В, масса стола 20 кг.	



6		Светильник индивидуальный галогенный	Направление светового потока регулируется в пределах 15° от оси. Питание 27 В, мощность 11,5 Вт	Покрытие на заказ
7		Светильник индивидуальный светодиодный	Направление светового потока регулируется в пределах 15° от оси. Питание 27 В	Покрытие на заказ
8		Воздухораздатчик	Направление струи регулируется в пределах 20° от оси	Покрытие на заказ
9		Подстаканник	Диаметр наружный - 92 мм, диаметр посадочный - 79 мм	Покрытие на заказ
10		Подстаканник глубокий	Диаметр наружный - 92 мм, диаметр посадочный - 79 мм	Покрытие на заказ

11		Ручка дверная		Для разных типов дверей
12		Штора придиванная электромеханическая плиссе	Ход шторы 2100 мм. Питание 27 В	
13		Штора механическая плиссе на один иллюминатор	Ход ручки управления 150 мм.	Материал шторы закрыт стеклом
14		Штора электромеханическая плиссе на один иллюминатор	Питание 27 В.	
15		Штора электромеханическая плиссе на два иллюминатора	Питание 27 В.	
16		Табло "ВЫХОД"	Светодиодное табло, питание 27 В	

17		Табло "НЕ КУРИТЬ"	Светодиодное табло, питание 27 В	
18		Табло "ЗАСТЕГНУТЬ РЕМНИ"	Светодиодное табло, питание 27 В	
19		Табло "WC ЗАНЯТ"	Светодиодное табло, питание 27 В	
20		Табло "ВЕРНИСЬ В САЛОН"	Светодиодное табло, питание 27 В	
21		Щиток СГС с пультом дымоизвещателя		Устанавливается на ЯК-42
22		Светильник подсветки мебели	Цвет подсветки можно выбрать по каталогам NICHIA, OSRAM. Питание 27 В.	

23		Светильник аварийно-дежурного освещения	Габаритный размер 30x15x830 мм. Питание 27 В.	
24		Светильник подсвета стеклянной перегородки	Габаритный размер 20x15x830 мм. Питание 27 В.	Длина светильника выполняется под заказ
25		Светильник подсвета трапа	Габаритный размер 20x15x207 мм. Питание 27 В.	
26		Светильник общего освещения (корпус оргстекло)	Диаметр трубки 10 мм. Длина от 120 до 400 мм. Питание 27 В.	
27		Светильник общего освещения (металлический корпус)	Габаритный размер 20x15x207(405) мм. Питание 27 В.	
28		Светодиодный светильник ТУЛ 28	Габаритный размер 70x35x26 мм. Питание 27 В.	
29		Светодиодный светильник ТУЛ 29	Габаритный размер 127x68x30 мм. Питание 27 В.	
30		Блок кнопок управления шторой		

31		Блок индикации вызова бортопроводника		Изготавливается на любой тип ВС
32		Блок комутации трехкнопочный		
33		Блоки комутации 2,3,4,5,6,7,8-ми кнопочные с гнездом для наушников		
34		Светильник полноцветный RGB	Питание 27 В.	
35		Блок кнопок управления RGB		
36		Блок управления цветом RGB	Габаритный размер 110x100x200 мм.	Имеет возможность задания цвета на светильнике, скорости смены цветов и режим перетекания цветов
37		Блок распределения нагрузок RGB	Габаритный размер 110x100x200 мм.	

38		ИВЭП600 - 12	Преобразует штатное питание ВС $U=3 \times 115$ В в напряжение $U=12$ В с силой тока $I=50$ А	
39		ИВЭП800 - 27	Преобразует штатное питание ВС $U=3 \times 115$ В в напряжение $U=27$ В с силой тока $I=30$ А	