





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Код оборудования, изделия, материала	Производитель	Единица измерения	Кол-во	Масса, единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование Ворот (Проезд 2)								
50	Алюминиевый уголок 20х20х1,5 мм ( L=2000)				шт.	6		
51	Шина направляющая Д=6м, неоцинкованная	SG.02.002		ALUTECН	м.	9		
52	Опора роликовая	SGN.02.150		ALUTECН	шт.	2		
53	Крышка	SGN.02.600		ALUTECН	шт.	1		
54	Ролик опорный	SGN.02.320		ALUTECН	шт.	1		
55	Улавливатель нижний	SGN.02.420		ALUTECН	шт.	1		
56	Кронштейн верхний	SGN.02.718		ALUTECН	шт.	1		
57	Ролик поддерживающий	SGN.00.720		ALUTECН	шт.	2		
58	Улавливатель верхний	SGN.00.500		ALUTECН	шт.	1		
59	Зубчатая рейка с комплектом крепежа L=1000 мм.	NICE R0A8		NICE	шт.	7		
60	Привод 230В, тяговое усилие 700Н	ASL 1000KIT 230B		AN Motors	шт.	1		
61	Фотоэлементы	P5103		AN Motors	шт.	1		
62	Сигнальная лампа	F5000		AN Motors	шт.	1		
Оборудование Ворот (Проезд 1)								
63	Ворота сварные откатные в проем 6000х2000 мм решетчатые				шт.	1		
	(рама проф.труба 60х40х2 мм, ребра жесткости с шагом 150 мм.				шт.	1		
64	Алюминиевый уголок 20х20х1,5 мм ( L=2000)				шт.	6		
65	Шина направляющая Д=6м, неоцинкованная	SG.02.002		ALUTECН	м.	9		
66	Опора роликовая	SGN.02.150		ALUTECН	шт.	2		
67	Крышка	SGN.02.600		ALUTECН	шт.	1		
68	Ролик опорный	SGN.02.320		ALUTECН	шт.	1		
69	Улавливатель нижний	SGN.02.420		ALUTECН	шт.	1		
70	Кронштейн верхний	SGN.02.718		ALUTECН	шт.	1		
71	Ролик поддерживающий	SGN.00.720		ALUTECН	шт.	2		
72	Улавливатель верхний	SGN.00.500		ALUTECН	шт.	1		
73	Зубчатая рейка с комплектом крепежа L=1000 мм.	NICE R0A8		NICE	шт.	7		
74	Привод 230В, тяговое усилие 700Н	ASL 1000KIT 230B		AN Motors	шт.	1		
75	Фотоэлементы	P5103		AN Motors	шт.	1		
76	Сигнальная лампа	F5000		AN Motors	шт.	1		
					03/2017-Ур-В.С			
					Лист			
					3			

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03/2017-Ур-В.С		Лист
								3