



Форм.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.	Форм.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
									Сборочные единицы		
Б4	41	ПН-ВРМ4.121	Стойка L=2385(-2)мм. Профиль прямоуго. 100x100x5 мм Сталь 3	4	37	A2	1	СН-ВРМ4.140СВ-01	Направляющая	1	36
						A2	2	СН-ВРМ4.140СВ-02	Направляющая	1	36
			Профиль прямоуго. 100x100x5 мм Сталь 3			A2	4	СН-ВРМ4.170СВ-01	Направляющая входная	1	45
Б4	43	ПН-ВРМ4.123	Переключатель L=1176(-2)мм. Профиль прямоуго. 100x100x5 мм Сталь 3	1	38	A2	5	СН-ВРМ4.170СВ-02	Направляющая входная	1	45
Б4	44	ПН-ВРМ4.124	Переключатель L=1352(-2)мм. Профиль прямоуго. 100x50x4,5 мм Сталь 3	3	38,6				Детали		
						A3	7	ПН-ВРМ4.105	Переборка верхняя	2	34
Б4	45	ПН-ВРМ4.125	Балка L=1236(-2)мм. Швеллер 14П Сталь 3	2	39	A3	8	ПН-ВРМ4.108-01	Вставка нижняя	1	2,2
						A3	9	ПН-ВРМ4.108-02	Вставка нижняя	1	2,2
Б4	46	СН-ВРМ4.126	Балка L=1298(-2)мм. Швеллер 8П Сталь 3	2	7	A3	11	ПН-ВРМ4.111-01	Переборка нижняя	1	24,4
						A3	12	ПН-ВРМ4.111-02	Переборка нижняя	1	24,4
A3	47	СН-ВРМ4.147	Направляющая ВЫХОДНАЯ	2	9,4	A1	13	ПН-ВРМ4.102-13	Ребро	4	6,2
						A1	14	ПН-ВРМ4.102-14	Ребро верхнее среднее	4	1,8
						A1	15	ПН-ВРМ4.102-15	Ребро нижнее	8	0,8
Б4	50	L=700(-2)мм.	DIN рейка C1F (30x15x1,5mm)	1		A1	16	ПН-ВРМ4.102-16	Швеллер направляющий	4	12,5
						A1	22	ПН-ВРМ4.102-22	Заглушка	4	0,35
						A1	23	ПН-ВРМ4.102-23	Пятка	6	3,5
						A4	24	ПН-ВРМ4.102-44	Профиль	2	16
						A1	25	ПН-ВРМ4.102-25	Стойка	2	4
						A1	26	ПН-ВРМ4.102-26	Опора подшипника	2	8,5
						A1	27	ПН-ВРМ4.102-27	Опора редуктора	1	2,7
						A1	28	ПН-ВРМ4.102-28	Ребро	2	1,7
						A1	31	ПН-ВРМ4.102-31	Опора электрики	1	0,6
						A1	32	ПН-ВРМ4.102-32	Опора кнопки	1	6,2
						A1	33	ПН-ВРМ4.102-33	Ребро	2	
						A1	35	ПН-ВРМ4.102-35	Ребро боковое	4	0,5
						A1	36	ПН-ВРМ4.102-36	ПЕРЕКЛАДИНА ОПОРНАЯ	1	18
Б4	38	ПН-ВРМ4.136	Балка L=1352(-2)мм. Швеллер 10П Сталь 3	1	12						

1. H14jH14j±t2/2
2. \* Размеры для справок
3. Сварка газоплазменной в среде газов в местах приложения деталей : Катет не менее 5 мм
4. Сварка проволокой СБ 08Г2С
5. Покрытие-золь эпиксидная двухкомпонентная ПЭ-115, темно-серая
6. \*1 Размеры выполнять в сборе : с редуктором, валом, опорными подшипниковыми опорами

[illegible]