

## Кресло-пульт шахтного подъёма - Вариант 1

### Спецификация

#### Корпус пульта левого

поз.	Наименование	кол.	Примечание
1	Корпус пульта левого	1	см лист 3
2	Корпус пульта правого	1	см лист 12
3	Монт. панель пульта левого	1	см лист 18
4	Монт. панель пульта правого	1	см лист 19
5	Лючок	2	см лист 20
6	Крышка	2	см лист 21
7	Подиум	2	см лист 22
8	Подставка	1	см лист 23
9	Подлокотник	2	см лист 24
10	Винт - фиксатор	2	см лист 25
11	Накладка	2	см лист 26
12	Подлокотник дерев.	2	см лист 27
13	Замок 066 - 1-1-26	12	
14	Уплотнитель 1010	6 мп	

#### Корпус пульта левого

поз.	Наименование	кол.	Примечание
л1	Боковина тип 1	1	см лист 4
л2	Боковина тип 2	1	см лист 5
л3	Панель лицевая	1	см лист 6
л4	Дно	1	см лист 7
л5	Крышка нижняя	1	см лист 8
л6	Панель приборная	1	см лист 9
л7	Крышка верхняя	1	см лист 10
л8	Скоба	2	см лист 11
л9	Кронштейн	4	см лист 11
л10	Труба	2	см лист 11
л11	Втулка Ø16x20 М8 внутр.	1	заземление без чертежа
	полоса 2* x 916 x 48	2	без чертежа
	полоса 2* x 500 x 43	2	без чертежа

#### Корпус пульта левого

поз.	Наименование	кол.	Примечание
П1	Боковина тип 1	1	см лист 13
П2	Боковина тип 2	1	см лист 14
П3	Панель лицевая	1	см лист 6
П4	Дно	1	см лист 7
П5	Крышка нижняя	1	см лист 15
П6	Панель приборная	1	см лист 16
П7	Крышка верхняя	1	см лист 17
П8	Скоба	2	см лист 11
П9	Кронштейн	4	см лист 11
П10	Труба	2	см лист 11
П11	Втулка Ø16x20 М8 внутр.	1	заземление без чертежа
	полоса 2* x 916 x 48	2	без чертежа
	полоса 2* x 500 x 43	2	без чертежа

