



Chú ý:  
 1. Kết cấu hàn đảm bảo kín, chịu áp suất, chịu khí nổ, được kiểm tra bằng thẩm thấu  
 2. Các cụm cơ cấu đỡ bản lề và ép cánh tủ được định vị sau khi gá lắp các cánh tủ  
 3. Các cụm chi tiết sau lắp ghép không được cong vênh, cửa đóng mở dễ dàng  
 4. Làm sạch, sơn một lớp sơn chống gỉ và sơn trang trí màu đỏ bên ngoài

31	Sản phẩm tiêu chuẩn	Bulông M6 x 20	8	0,01		
30	Sản phẩm tiêu chuẩn	Bulông M12 x 45	14	0,06		
29	Sản phẩm tiêu chuẩn	Đệm phẳng, vênh A12	14	0,00		
28	Sản phẩm tiêu chuẩn	Bulông lục giác chìm M12 x 40	50	0,05		
27	Sản phẩm tiêu chuẩn	Cổ cấp D27	4	0,54		
26	Sản phẩm tiêu chuẩn	Cổ cấp D87	3	5,29		
25	Sản phẩm tiêu chuẩn	Đai ốc M20	11	0,06		
24	Sản phẩm tiêu chuẩn	Đệm phẳng A20	11	0,02		
23	Sản phẩm tiêu chuẩn	Đệm vênh A20	11	0,01		
22	IEMM-VMS-600/400-00.016	Tám chắn bụi 2	1	0,10	CT3	
21	IEMM-VMS-600/400-00.015	Tám chắn bụi 1	1	0,13	CT3	
20	IEMM-VMS-600/400-00.014	Tám chặn cánh tủ	5	0,97	CT3	
19	IEMM-VMS-600/400-00.013	Vít trí bản lề số 2	2	0,04	C45	
18	IEMM-VMS-600/400-00.012	Tám lắp trực ren 2	1	0,95	CT3	
17	IEMM-VMS-600/400-00.011	Tám lắp trực ren 1	1	0,95	CT3	
15	IEMM-VMS-600/400-00.009	Trục ren M20x160	6	0,36	C45	
14	IEMM-VMS-600/400-00.008	Tám đỡ Bulông M20x160	4	0,09	CT3	
13	IEMM-VMS-600/400-00.007	Tám đỡ PL35x30x90	7	0,09	CT3	
12	IEMM-VMS-600/400-00.006	Tám đỡ 2 - PL30x50x55	4	0,10	CT3	
11	IEMM-VMS-600/400-00.005	Cụm đỡ bản lề phải	4	0,18	Bản lắp	
10	IEMM-VMS-600/400-00.004	Cụm đỡ bản lề trái	3	0,18	Bản lắp	
9	IEMM-VMS-600/400-00.003	Vít trí bản lề	2	0,04	C45	
8	IEMM-VMS-600/400-00.002	Tay đòn	2	1,39	Bản lắp	
7	IEMM-VMS-600/400-00.001	Trục ren M20x135	5	0,33	C45	
6	IEMM-VMS-600/400-06.00L	Đế tủ	1	75,47	Bản lắp	
5	IEMM-VMS-600/400-05.00L	Nắp trên khoang cấp nguồn	1	59,44	Bản lắp	
4	IEMM-VMS-600/400-04.00L	Cánh khoang công tắc tơ Bypass	1	118,10	Bản lắp	
3	IEMM-VMS-600/400-03.00L	Cánh khoang cấp nguồn	1	61,73	Bản lắp	
2	IEMM-VMS-600/400-02.00L	Cánh khoang điều khiển	1	308,27	Bản lắp	
1	IEMM-VMS-600/400-01.00L	Thân tủ	1	1137,89	Bản lắp	
TT	Ký hiệu	Tên gọi	S. lg	K. lg	Vật liệu	Ghi chú

TỦ KHỞI ĐỘNG MỀM TRUNG THẾ PHÒNG NỔ: IEMM-MVS-600/200						
				IEMM-MVS-600/400-00.00L		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Số lượng	Khối lượng
Duyệt		Đỗ Trung Hiếu			01	2050
K. tra		Phạm Văn Hiếu			Tờ: 01	Số tờ: 01
K. soát		Phạm Duy Thiệu			VIỆN CƠ KHÍ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔ VINACOMIN	
T. kế		Trần Văn Tùng				

**BẢN CHUNG**

**Bản Lắp**

Tỷ lệ  
1:20