



**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**

Loại thiết bị:	Cầu trục dầm đôi
Sức nâng:	7.5 tấn
Khẩu độ:	LK=... m
Chiều cao nâng:	H=... m
Tốc độ nâng hạ:	3.1 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển xe con:	12.5 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển cầu trục:	20/2 m/ph (Biến tần)
Công suất nâng hạ:	5.5 KW
Công suất di chuyển palang:	0.75 KW
Công suất di chuyển cầu trục:	...KW
Nguồn động lực:	AV380V, 3 pha, 50Hz
Điện áp điều khiển:	48. V
Kiểu điều khiển:	Điều khiển từ xa + nút bấm
Màu sơn:	...
Mã hiệu pa lăng:	SUNCEPO SD7.5-M
Chiều dài dulong chạy:	...m
Ray di chuyển cầu trục:	...

1		Pa lăng 2 tấn	1		
06		Tủ điện nguồn	1		
05		Hệ cấp điện cầu trục	1		
04		Hệ cấp điện pa lăng	1		
03		Lan can , sàn công tác	1		
02		Dầm chủ cầu trục	1		
01		Dầm bên cầu trục	2		
STT	Ký hiệu	Tên chi tiết	Vật liệu	S. lq	Đ. vị Khối lượng (kg)
					Cả bộ
					Ghi chú
		Dự án: CẦU TRỤC DẦM ĐÔI 7.5 T LK=...m		Khách hàng: ....	
		Số bản vẽ: SGD 7.5T			
Số lượng:		Số lượng:		Tỷ lệ:	
01		01		1:50	
Tờ số:		Số tờ:			



VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN TẠI HÀ NỘI  
ĐIỀU HÀNH: 0437999194 - ĐIỆN THOẠI: 0437999100

**Chức năng:** Họ & tên

**Thiết kế:** Hoàng Văn Bách

**Kiểm tra:** Phạm Văn Hội

**Duyệt:**

**Chi tiết:** HÌNH CHUNG

**Vật liệu:**

**Tờ số:**

**Số tờ:**