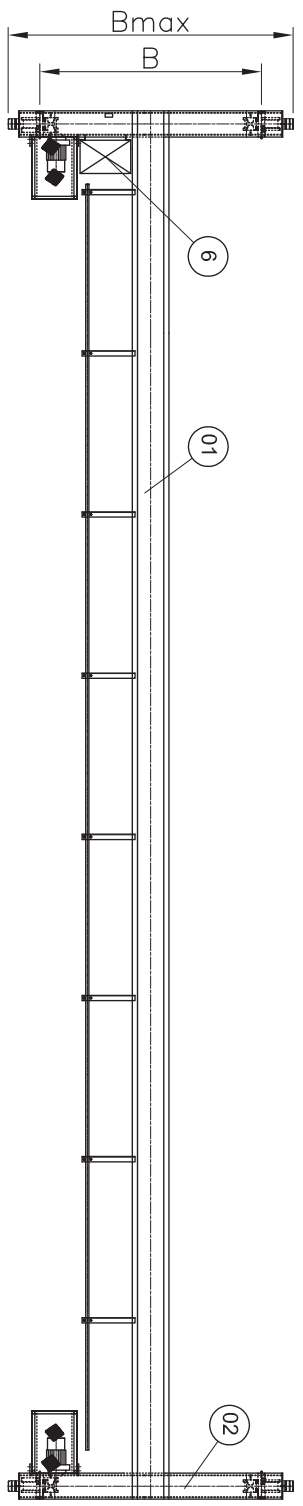


ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Loại thiết bị:	Cầu trục dầm đơn
Tải trọng nâng:	5T
Khẩu độ:	... m
Chiều cao nâng:	... m
Tốc độ nâng hạ:	4,7 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển xe con:	20 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển cầu trục:	20/2 m/ph (tích hợp biến tần)
Công suất nâng hạ:	5,5 KW
Công suất di chuyển xe con:	0,75 KW
Công suất di chuyển cầu trục:	2x... KW
Nguồn động lực:	AV/380V, 3 pha, 50HZ
Điện áp điều khiển:	48 V
Kiểu điều khiển:	Tay bấm và từ xa
Chế độ làm việc:	A4 (1Am)
Màu sơn:	...
Kiểu palang điện:	SUNGDO SMS-M

- 1 PALANG ĐIỆN
- 2 HỆ ĐIỆN NGANG
- 3 CẦU ĐẠO CẤP ĐIỆN CHO CT
- 4 HỆ ĐIỆN DỌC
- 5 BC, HGT CC DI CHUYỂN CẦU TRỤC
- 6 TỦ ĐIỆN
- 7 BIÊN AN TOÀN LÀ TRÊN HẾT
- 8 BIÊN BẢO SỨC NẠNG CẦU TRỤC
- 9 ĐÈN CHIẾU SÁNG
- 10 ĐIỀU KHIỂN TỪ XA
- 11 ĐIỀU KHIỂN NÚT BẤM
- 01 DÀM CHỤ
- 02 DÀM BIÊN
- 03 ĐƯỜNG RAY CẦU TRỤC
- 04 DÀM CHÀY CẦU TRỤC



CB MACHINERY CO., LTD CÔNG TY CƠ KHÍ VÀ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP		Pháp chế độ 		Dự án: Cầu trục dầm đơn G=5T, Khẩu độ L=...m		Khách hàng: ...	
Chức năng:	Hq & bán	Chức kỳ:	Ngày:	Chi tiết:	Số bản vẽ:	SCCST	
Thiết kế:	Hương Văn Bình	/2018		BỘ TRƯỞNG:		Tỷ lệ:
Kiểm tra:	Phạm Văn Hùng	/2018	Vật liệu:	Số lượng:	Khoản lượng(kg):	1:50
Duyệt:	Nguyễn Đoàn Thuận	/2018		Tô số:		Số loc: