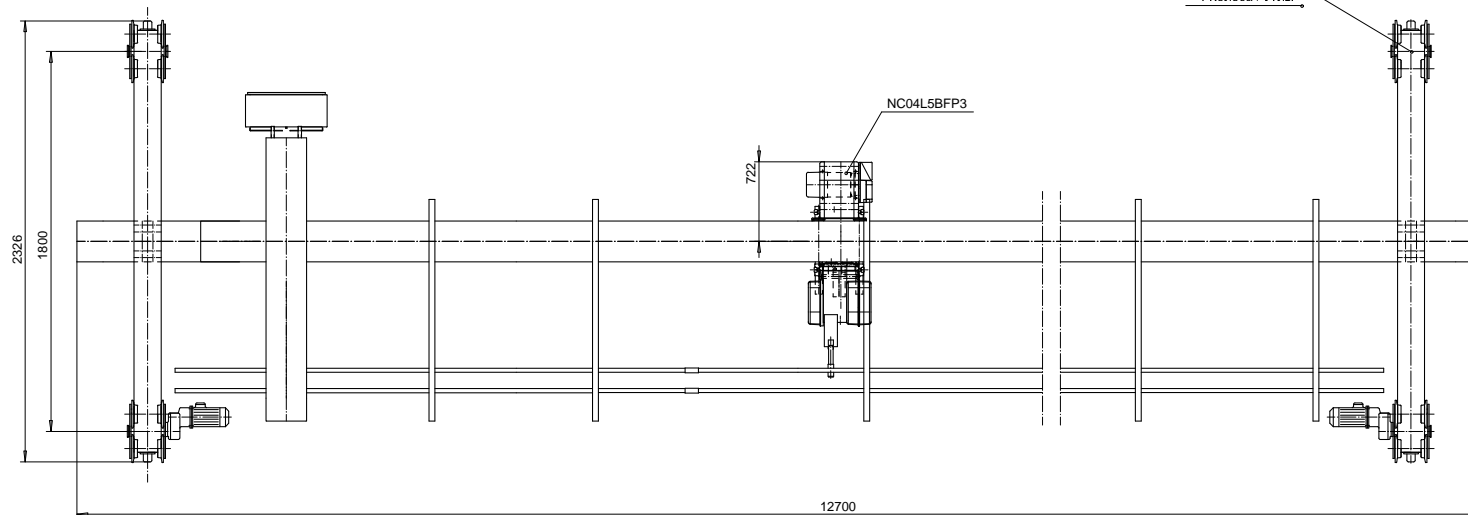


A - A

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	5 t
ПРОЛЕТ	12 m
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	6 m
СКОРОСТЬ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА	5/0,83 m/min 2 скорости
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ	20 m/min 2 скорости
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА	40/10 m/min 2 скорости
МАССА ТЕЛЕЖКИ.....	0,33 t
ПИТАНИЕ	380 V / 48 V / 50 Hz
РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАНА	FEM A3
РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ ТЕЛЕЖКИ	FEM M5 (2m)
РЕЖИМ МЕХ. ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МОСТА	FEM M5 (2m)
ТОКОПРОВОД	6,25 kW
ДЛИНА ПОДКРАНОВОГО ПУТИ	0 m

Макс. статическая угловая нагрузка 33,7 kN  
4 Колеса / Углы



БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАКАЗЧИК  
ПЛАТФОРМА ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАНА

ДОПУСКИ В СООТВ. С ССТ00A1  
Краска моста: A70/Gelb  
ЧЕРТЕЖ НЕ В МАСШТАБЕ



TMA/SKR		
18.05.2012	5 t NUC Crane	
<b>SWF</b>		
	KP_5-6H-12L	