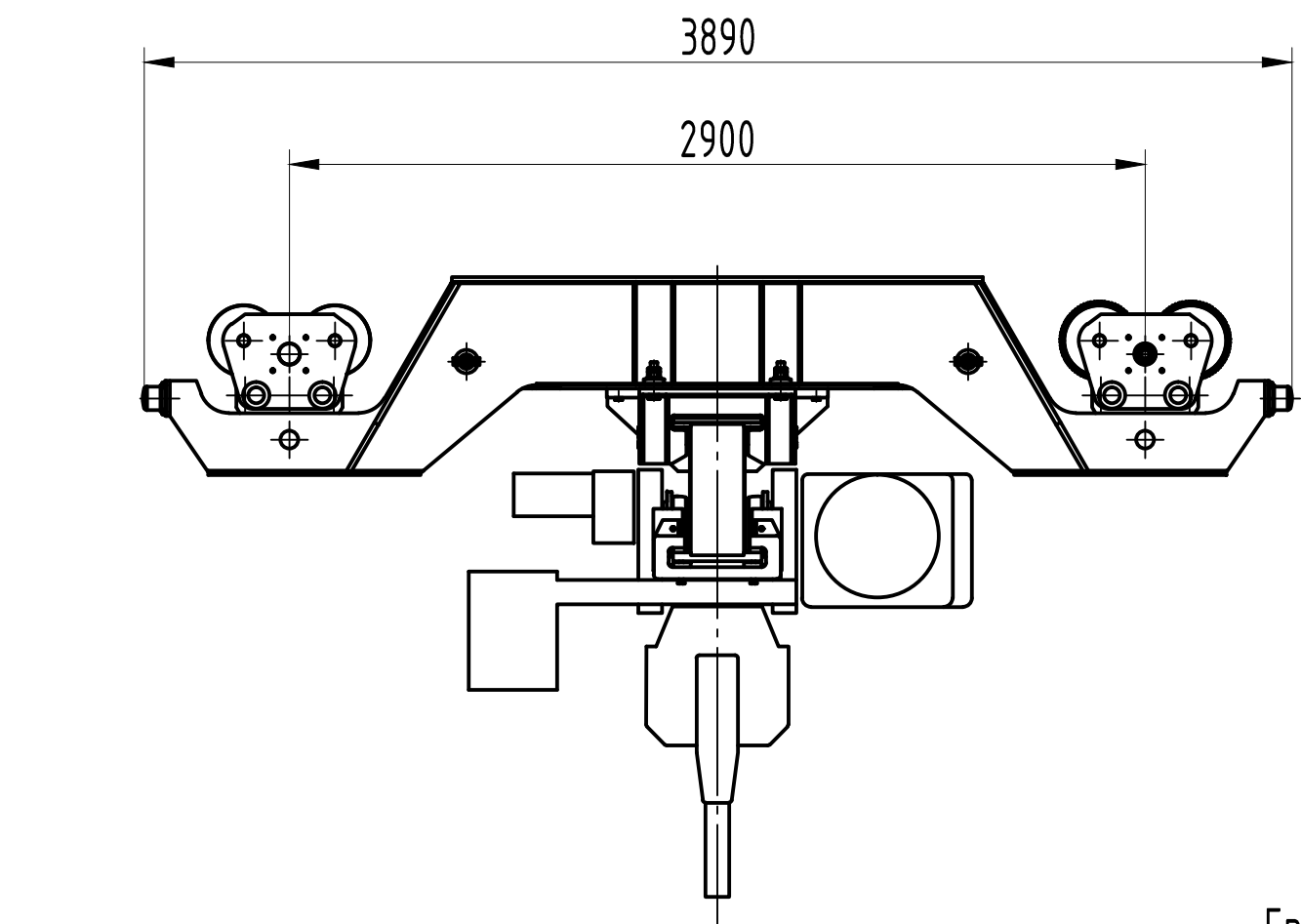
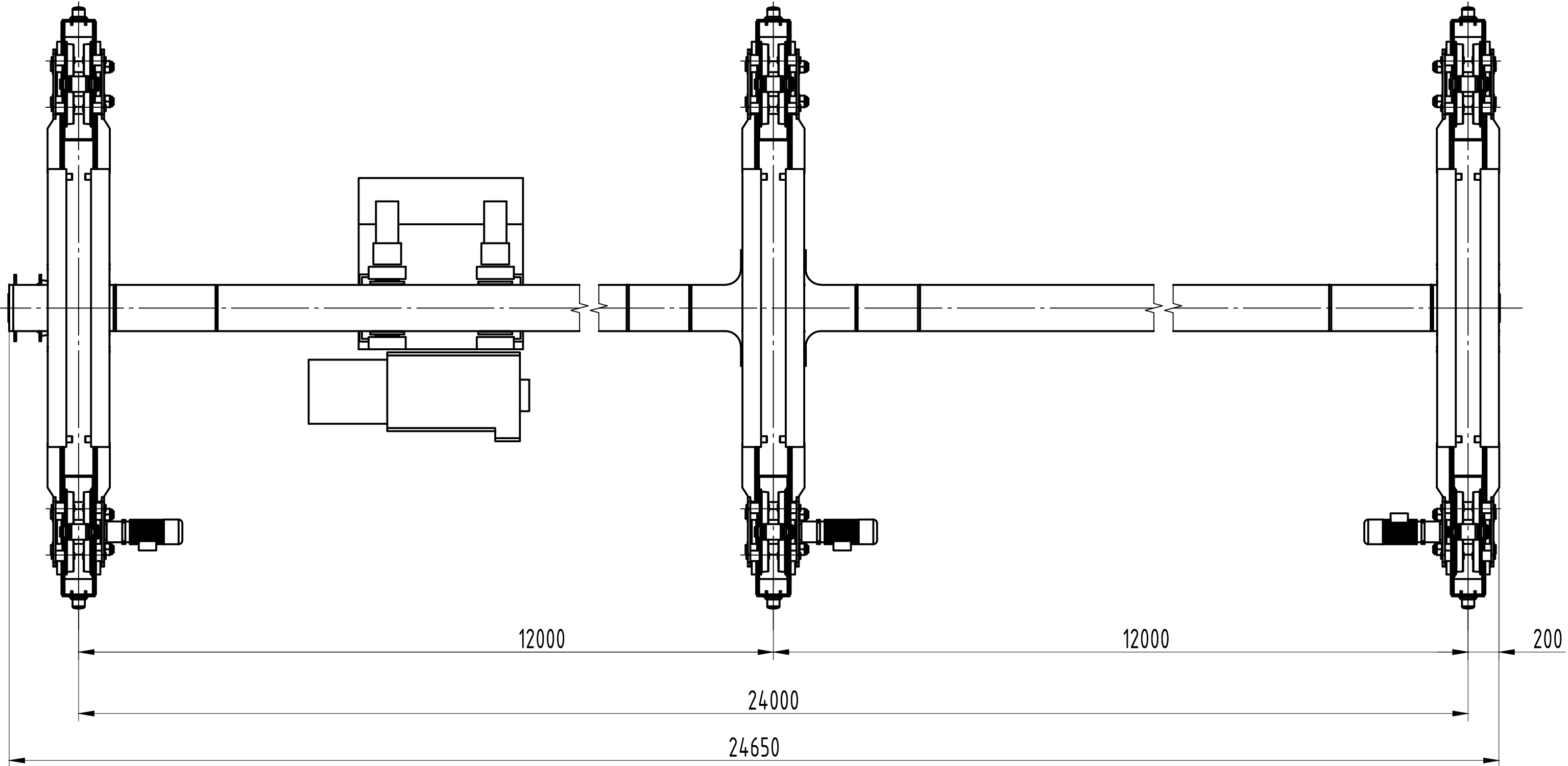
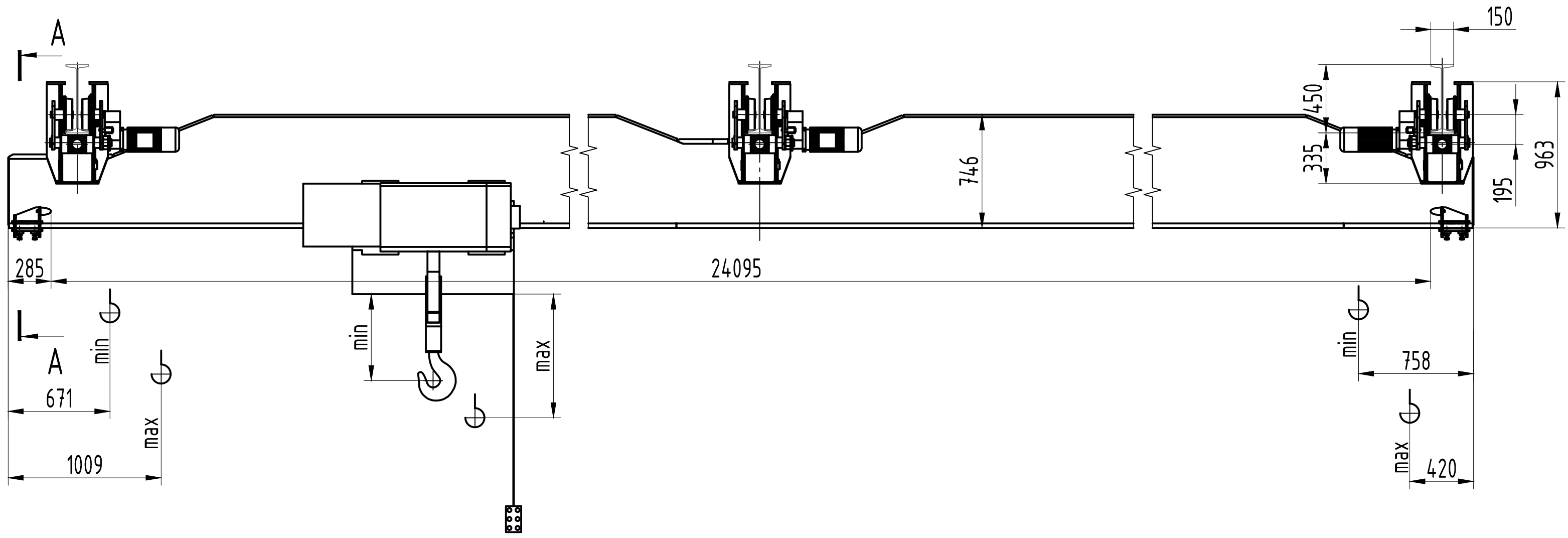


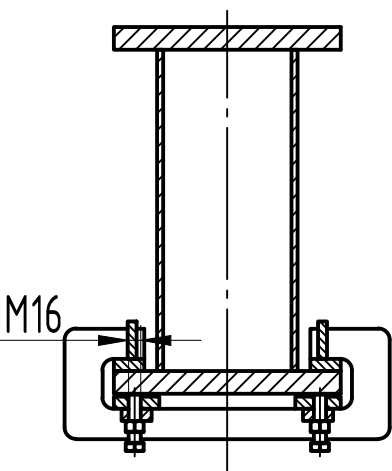
Справ. №  
Перв. примен.

Инф. № модиф.  
Взам. инв. №  
Инв. № дубл.  
Подп. и дата

КМЭопПуп 10,0-А3-12,0/12,00-8,0-У3



А-А(1:10)



Техническая характеристика

Грузоподъемность:	10 т
Высота подъема крюка:	8 м
Скорость подъема груза:	12/2 м/мин
Скорость передвижения максимальная:	
крана	30 м/мин
электротельфера	20 м/мин
Установленная мощность приводов:	
подъем	22 кВт
передвижение крана	3х0,55 кВт
передвижение электротельфера	2х0,55 кВт
Группа режима работы крана (ИСО 4301/1)	A3
Нагрузка на ходовую тележку	70 кН
Температурный режим	-20°С +40°С
Тип подкранового рельса	45М

Технические требования

- Кран изготовить в соответствии с требованиями ТУ3150-001-45872542-2014
- Размеры для справок.
- После установки электротельфера произвести обкатку механизма передвижения электротельфера по всей длине пролетной балки.
- После проведения приемочных испытаний и устранения всех выявленных недостатков произвести покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.

					КМЭопПуп 10,0-А3-12,0/12,00-8,0-У3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Кран мостовой электрический однобалочный г/п 10т Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Манькова		18.04.16				
Пров.		Савенкова		18.04.16			8911	1:25
Т. контр.						Лист	Листов	
Рук.						000 "ВСЕКРАН"		
Н. контр.								
Утв.		Забалцев		18.04.16				