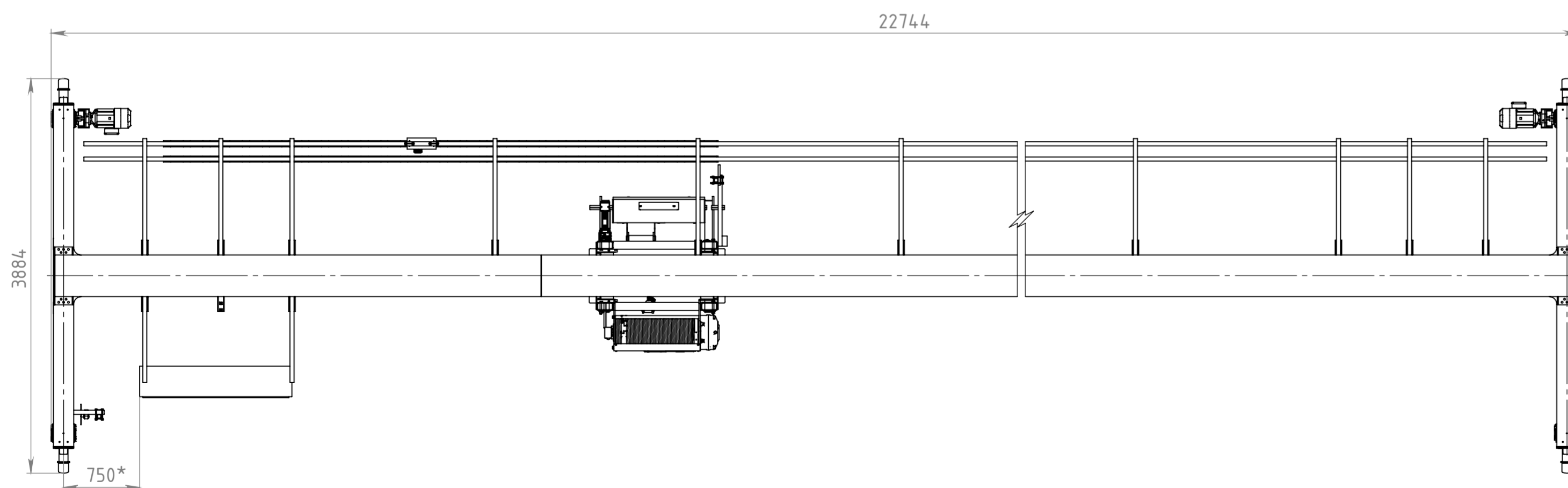
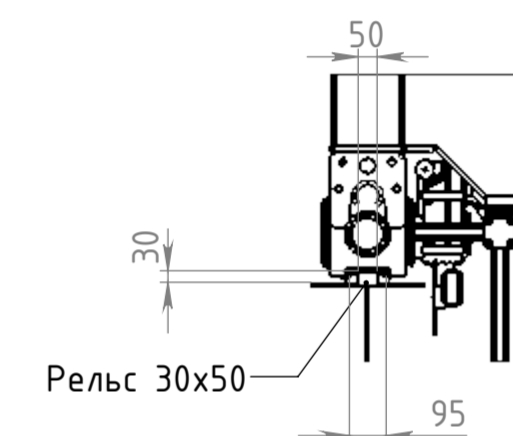


A (1 : 20)

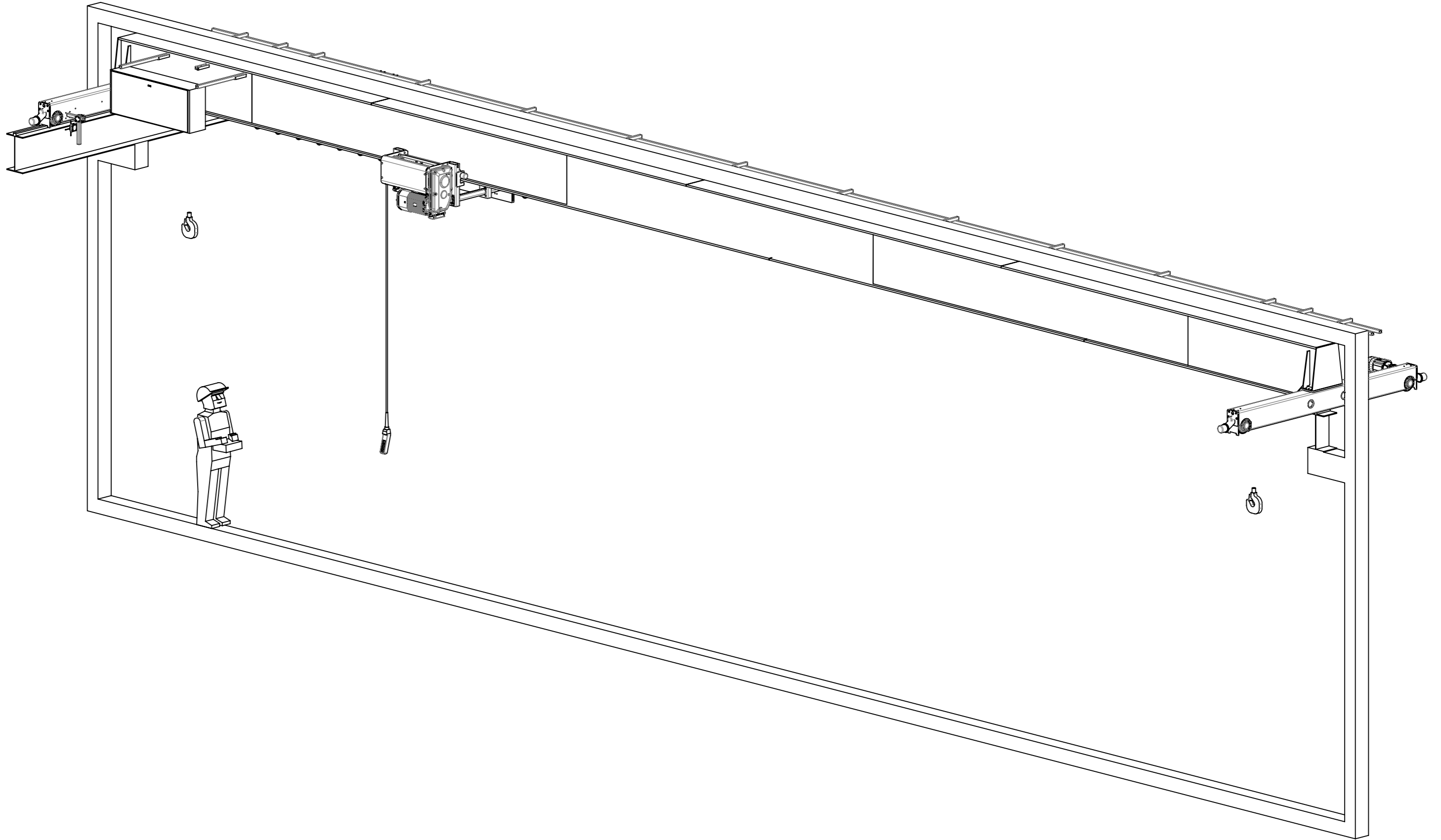


Технические данные	
Грузоподъемность крана	6,3 т
Пролет	22,5 м
Высота подъема / ход крюка	5,15 м / 12 м
Скорость механизма подъема	5/0,8 м/мин
Скорость передвижения тали	0-20 м/мин с част
Скорость передвижения крана	0-32 м/мин с част.
Масса тали	0,885 т
Масса крана	7,650 т
Питание	380В/220В/50Гц
Режим работы крана	A5 (ИСО4301/1)
Режим работы механизма подъема	M5 (ИСО4301/1)
Режим работы механизма передвижения крана	M5 (ИСО4301/1)
Максимальная статическая нагрузка на колесо	51,5 кН
Установленная мощность крана	12,3 кВт

K24036-KS6,3т-22,5м-6м.000.00 ГЧ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			21.02.2025
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Кран мостовой		Лит.	Масса
Габаритный чертеж			7652.12
		Масштаб	1:40
		Лист 1	Листов 2

1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

K24036-KS6,3т-22,5м-6м.000.00



Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

K24036-KS6,3т-22,5м-6м.000.00

Лист

2

Копировал

Формат А3