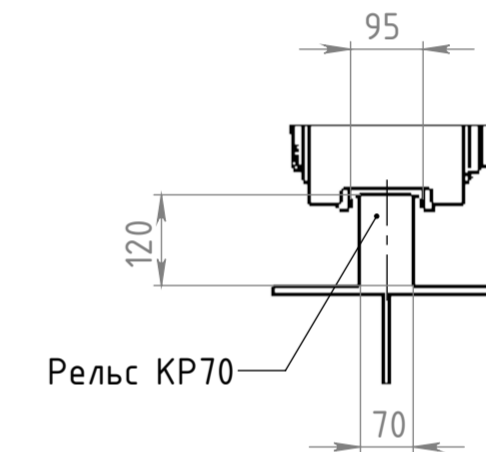
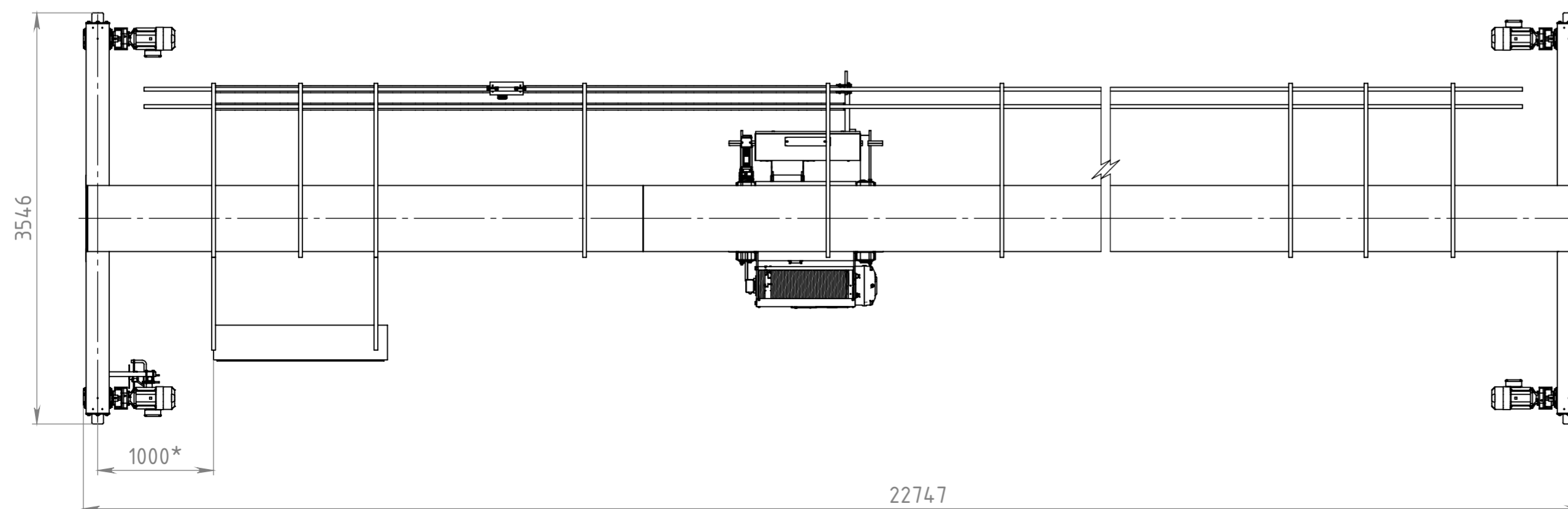


A (1 : 10)



Технические данные	
Грузоподъемность крана	10 т
Пролет	22,5 м
Высота подъема	12,000 м
Скорость механизма подъема	5/0,8 м/мин
Скорость передвижения тали	20 м/мин с част
Скорость передвижения крана	40 м/мин с част.
Масса тали	0,740 т
Масса крана	7,100 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	69,7 кН
Установленная мощность крана	12,7 кВт



1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

04-23 KM1-10-22,5-10.000.00 ГЧ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	HOIST	Кран мостовой	6717.27 1:40
Разраб.	Хрыкин Д.В.		05.03.2024			
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.				Лист 1	Листов 1	
Утв.						