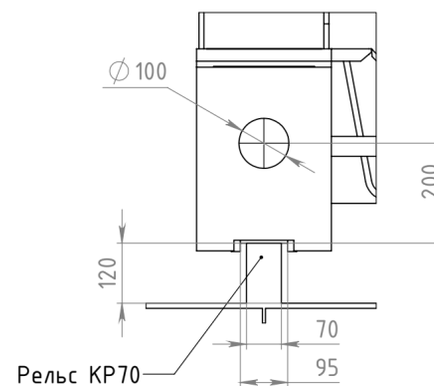
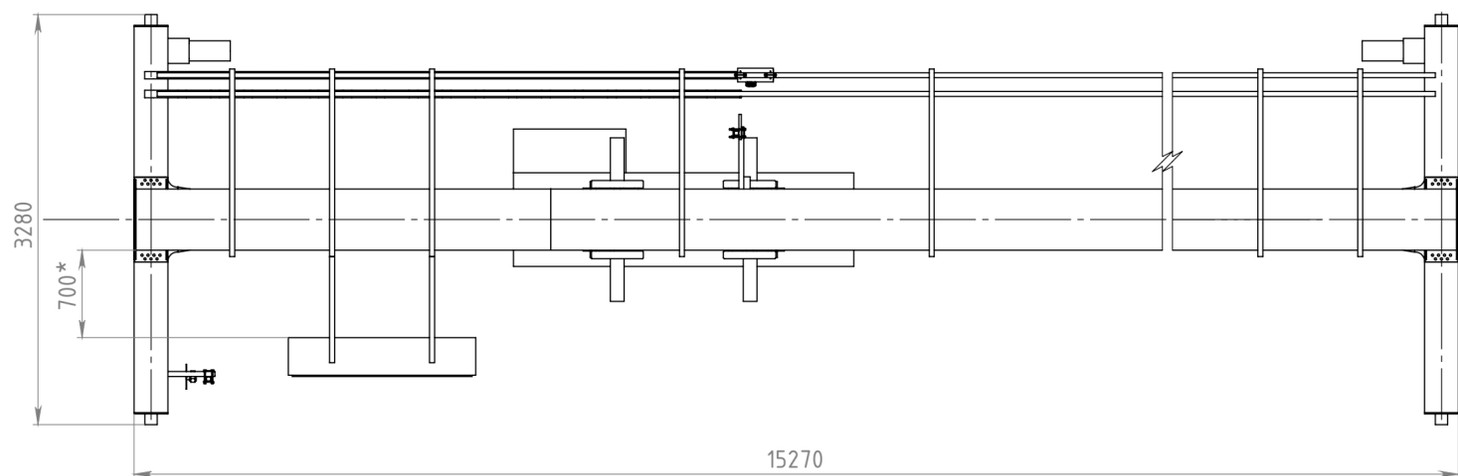


A (1 : 10)



Технические данные	
Грузоподъемность крана	25,0 т
Пролет	15,0 м
Высота подъема /ход крюка	21,57/22 м
Скорость механизма подъема	4/0,7 м/мин 2 скорости
Скорость передвижения тали	0-20 м/мин с част
Скорость передвижения крана	0-32 м/мин с част.
Масса тали	2,38 т
Масса крана	7,600 т
Питание	380В/48В/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	148 кН
Установленная мощность крана	23,3 кВт

1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

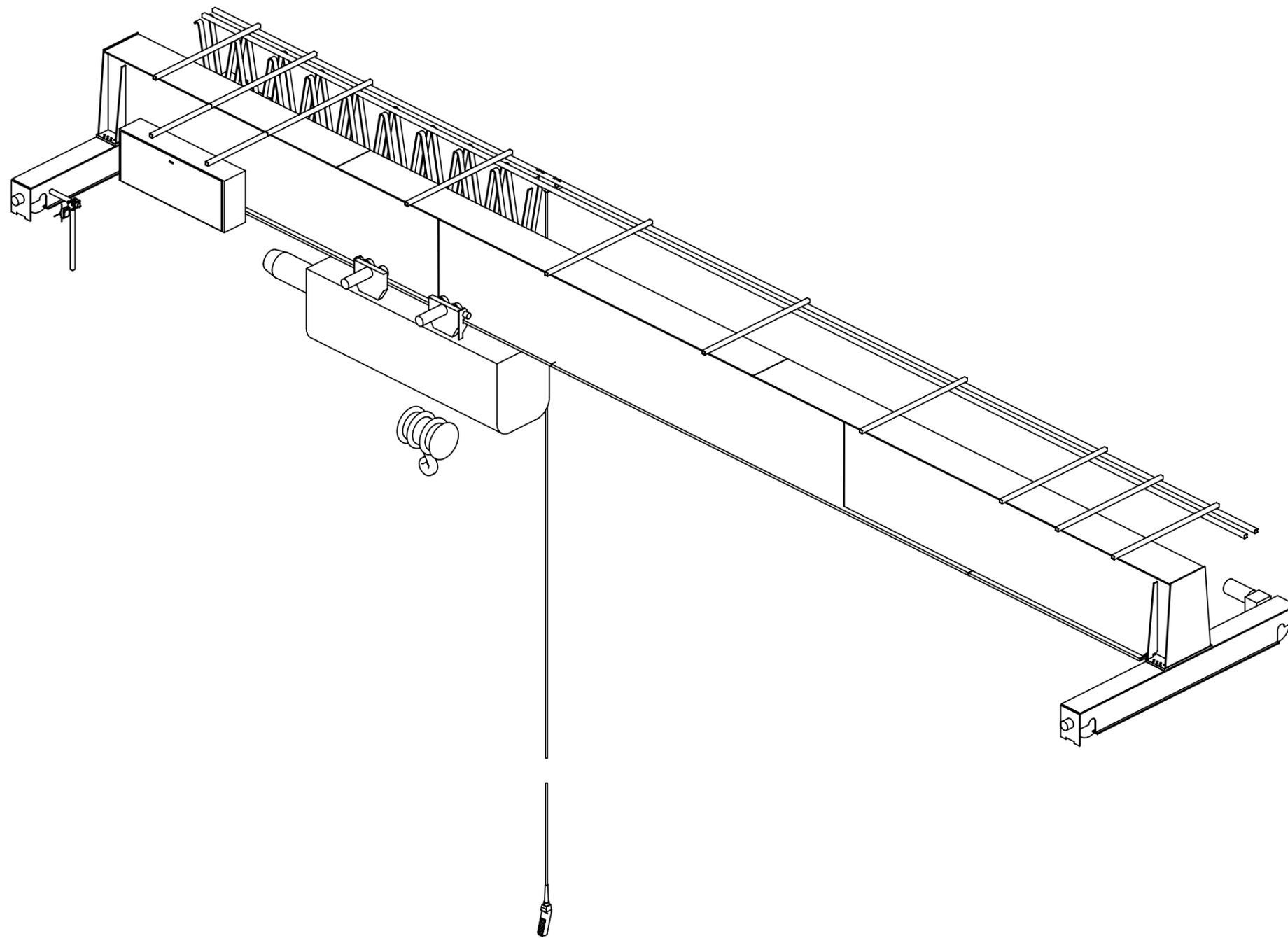


K24031_KS25x15mх22m.000.00 ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Хрыкин Д.В.		13.01.2025	Кран мостовой	7578.78	1:40
Пров.				Габаритный чертеж	Лист 1	Листов 1
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						



PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) файл: (чертеж K24031_KS25x15mх22m.000.00 Кран мостовой) (модель K24031_KS25x15mх22m.000.00 Кран мостовой) (перв. примен. Справ. №)

K24031_KS25tх15mх22m.000.00



РДМ: (чертеж: ID<->Вер<->) Файл: (чертеж: K24031_KS25tх15mх22m.000.00 Кран мостовой) Модель: K24031_KS25tх15mх22m.000.00 Кран мостовой
 Инв. № подл. Подл. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата
 Справ. №

				K24031_KS25tх15mх22m.000.00				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран мостовой	Лит.	Масса	Масштаб
		Хрыкин Д.В.		13.01.2025			7578.78	1:40
						Лист 2	Листов 2	
								
Н. контр.								
Утв.								