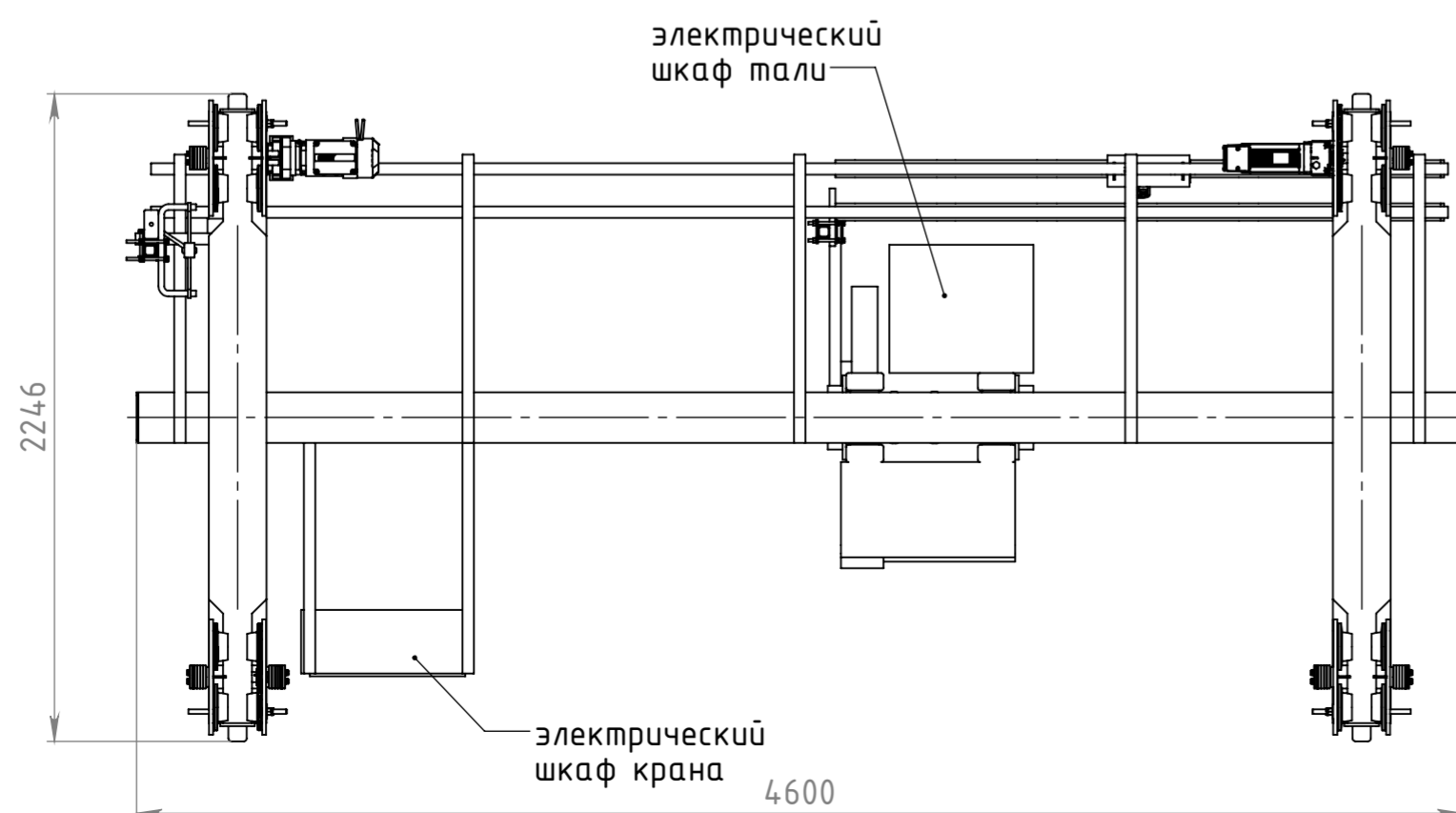


1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

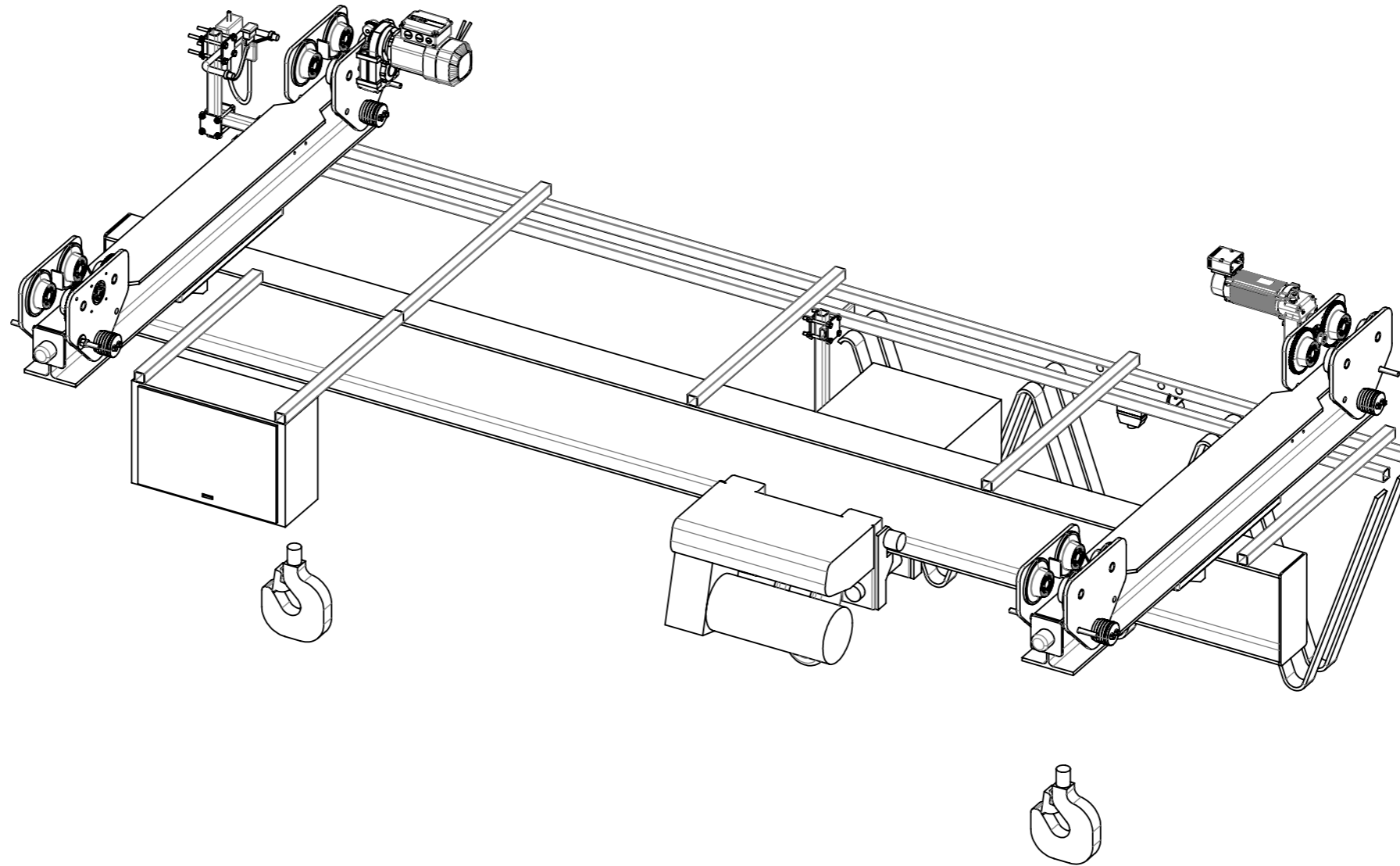


Технические данные	
Грузоподъемность крана	2 т
Пролет	3,9 м
Длина консолей	0,35 м + 0,35 м
Высота подъема	8 м
Скорость механизма подъема	8/2 м/мин с част.
Скорость передвижения тали	20/5 м/мин с част.
Скорость передвижения крана	32/10 м/мин с част.
Масса тали	0,285 т
Масса крана	1,120 т
Питание	380В/48В/50Гц
Режим работы крана	A5 (ИСО4301/1)
Режим работы механизма подъема	M6 (ИСО4301/1)
Режим работы механизма передвижения крана	M5 (ИСО4301/1)
Категория размещения / температура эксплуатации	У3 / -5С +40С
Максимальная статическая нагрузка на колесный узел	13,5 кН
Максимальная статическая нагрузка на колесо	3,4 кН
Установленная мощность крана	3,45 кВт
Тип кранового пути	Двумавр 30М ГОСТ 19425-74

K24018_KU2tх3,9mх8m_000.00 ГЧ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			04.07.2024
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Кран мостовой однобалочный подвесной		Лит.	Масса
Габаритный чертеж		1121.34	1:25
		Лист 1	Листов 2



PDM: (чертеж: ID<>Вер<>) (модель: ID<>Вер<>) Файл: (чертеж: K24018_KU2tх3,9mх8m_000.00 Кран подвесной) (модель: K24018_KU2tх3,9mх8m_000.00 Кран подвесной) (модель: K24018_KU2tх3,9mх8m_000.00 Кран подвесной)
 Инв. № подл. Подп. и дата
 Инв. № дубл. Подп. и дата
 Инв. № инв. № Ваим. инв. № Подп. и дата
 Страв. № Перв. примен.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

K24018_KU2tх3,9mх8m_000.00 ГЧ

Копировал

Формат А3

Лист
2