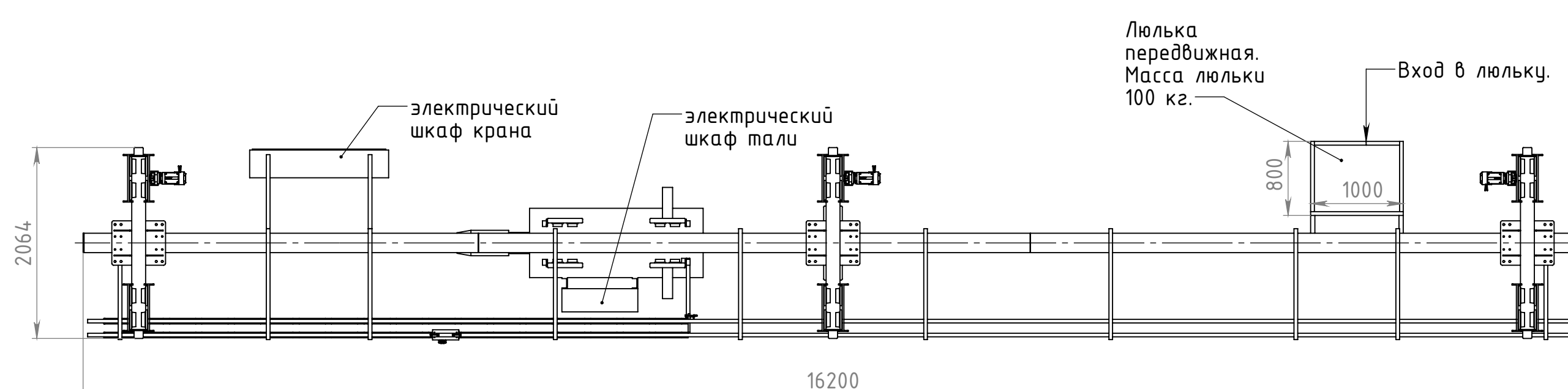


А (1 : 20)



Технические данные	
Грузоподъемность крана	5 т
Пролет	7,5 м + 7,5 м
Длина консолей	0,6 м + 0,6 м
Высота подъема / Ход крюка	14,8 м / 18
Скорость механизма подъема	8/1,3 м/мин
Скорость передвижения тали	20/5 м/мин
Скорость передвижения крана	20 м/мин с част.
Масса тали	0,74 т
Масса крана	5,5 т
Питание	380В/220В/50Гц
Режим работы крана	A5 (ISO4301/1)
Режим работы механизма подъема	M5 (ISO4301/1)
Режим работы механизма передвижения крана	M5 (ISO4301/1)
Категория размещения / температура эксплуатации	У4 / -5С +40С
Максимальная статическая нагрузка на колесный узел	43,6 кН
Максимальная статическая нагрузка на колесо	10,1 кН
Установленная мощность крана	10,95 кВт
Тип кранового пути	Двухтавр 45М ГОСТ 19425-74

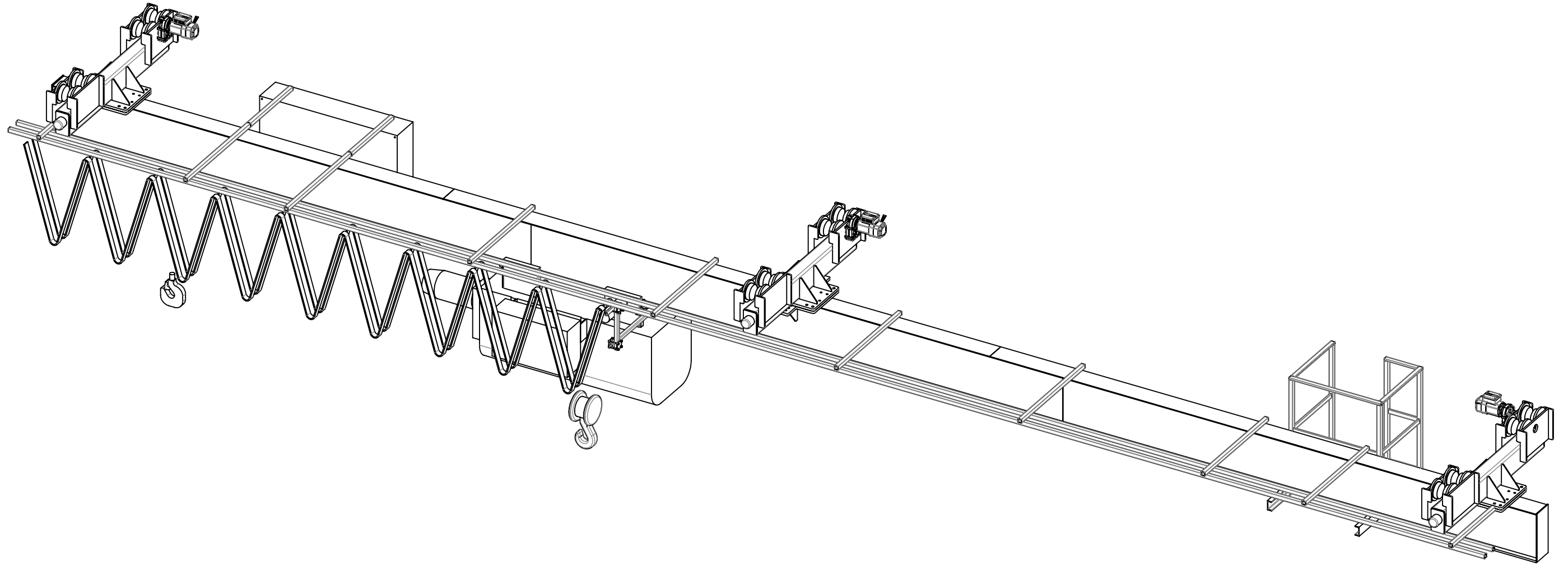
K24013_KU5t-(7,5+7,5)m-18m_000.00 ГЧ

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран подвесной двухпролетный Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Хрыкин Д.В.		21.05.2024				
Пров.					Лист 1	Листов 2	
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							

1. *Размеры и положение упоров тали уточняются при монтаже.



PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) Файл: (чертеж KU5t-(7,5+7,5)m-18m.000.00 Кран подвесной)(модель KU5t-(7,5+7,5)m-18m.000.00 Кран подвесной) Справ. № Подп. и дата Инв. № дубл. Инв. инв. № Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Перв. примен.



Подп. и дата

№ дубл

№ инв.

Подп. и дата

№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КУ5т-(7,5+7,5)м-18м.000.00 ГЧ

Копировал

Формат А3

Лист

2