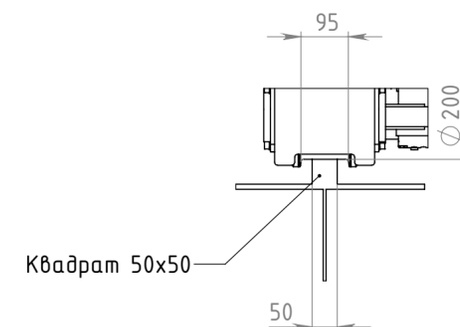
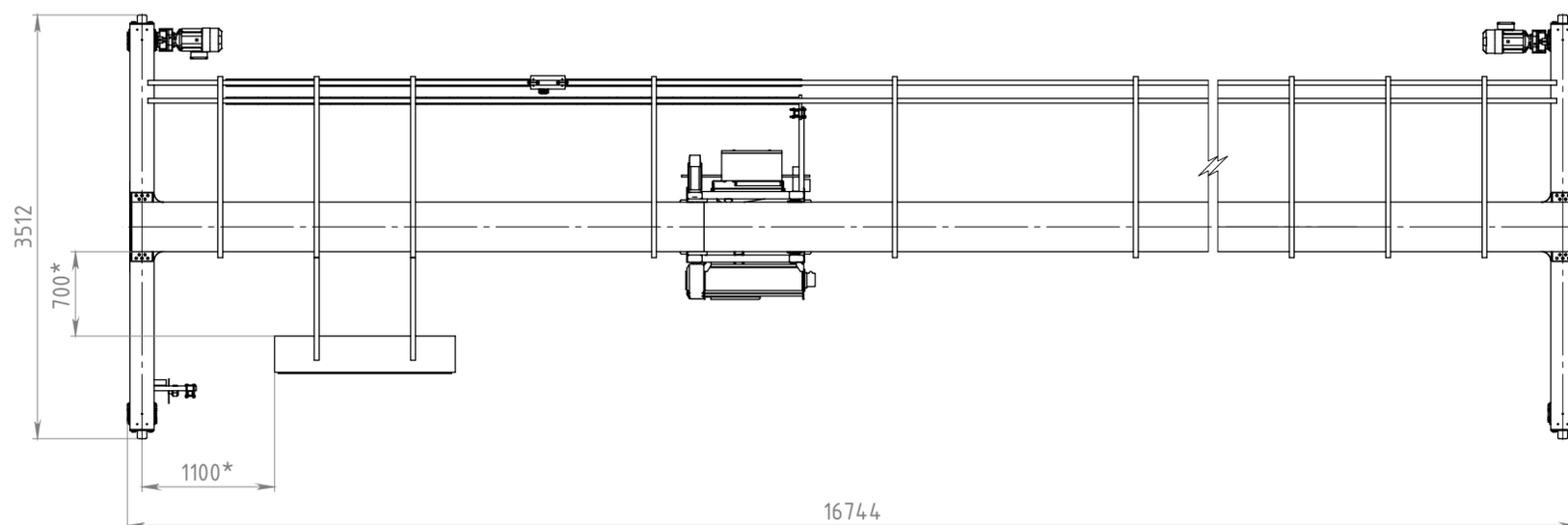


A (1 : 10)



Квадрат 50x50



Технические данные	
Грузоподъемность крана	5 т
Пролет	16,5 м
Высота подъема / ход кюка	7,06 / 12 м
Скорость механизма подъема	5/0,8 м/мин 2 скорости
Скорость передвижения тали	20 м/мин с част
Скорость передвижения крана	32 м/мин с част.
Масса тали	0,245 т
Масса крана	4,260 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	36,2 кН
Установленная мощность крана	6,95 кВт

1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

04-23 КМ1-5-16,5-9.000.00 ГЧ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4403.91	1:40
Разраб.	Хрыкин Д.В.		21.02.2024			
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Кран мостовой				Лист 1	Листов 1	
Габаритный чертеж						

PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) Файл: (чертеж 04-23 КМ1-5-16,5-9.000.00 Кран мостовой) (модель 04-23 КМ1-5-16,5-9.000.00 Кран мостовой) (перв. примен.)
 Инв. № подл. Подп. и дата
 Инв. № дубл. Подп. и дата
 Инв. № инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Инв. № подл. Подп. и дата
 Стр. № Стр. № примен.