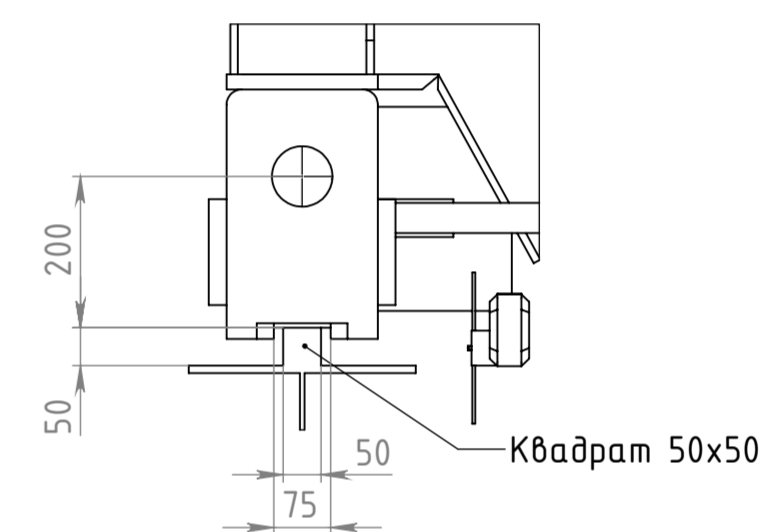
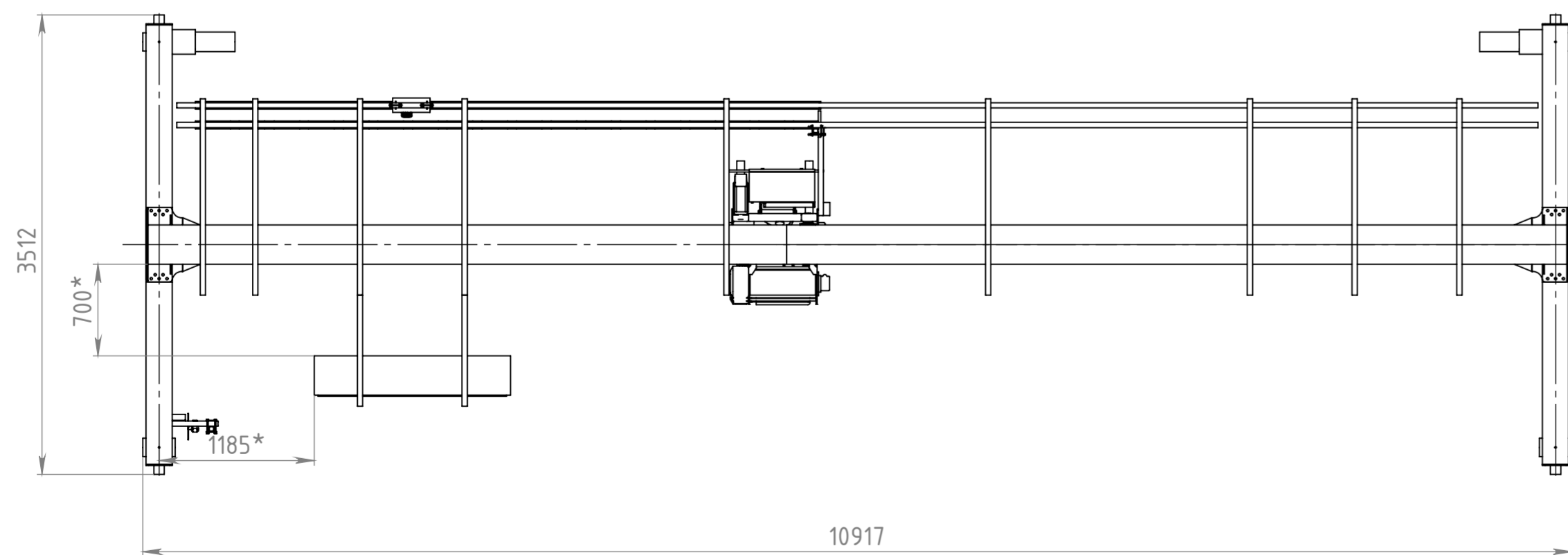


A (1 : 10)



Технические данные	
Грузоподъемность крана	3,2 т
Пролет	10,67 м
Высота подъема	4,44 м
Скорость механизма подъема	5/0,8 м/мин
Скорость передвижения тали	0-20 м/мин с част.
Скорость передвижения крана	0-32 м/мин с част.
Масса тали	0,335 т
Масса крана	2,540 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	23,1 кН
Установленная мощность крана	6,95 кВт



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				07.10.2024
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

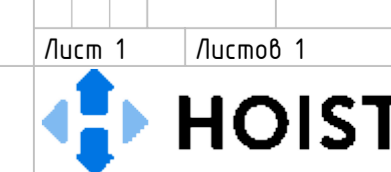
K24028-KS3.2t-10,67m-5m.000.00 ГЧ

Кран мостовой

Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
	2542.85	1:40

Лист 1	Листов 1
--------	----------



PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) файл: (чертеж K24028-KS3.2t-10,67m-5m.000.00 Кран мостовой) (модель K24028-KS3.2t-10,67m-5m.000.00 Кран мостовой) (перв. примен.)  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.