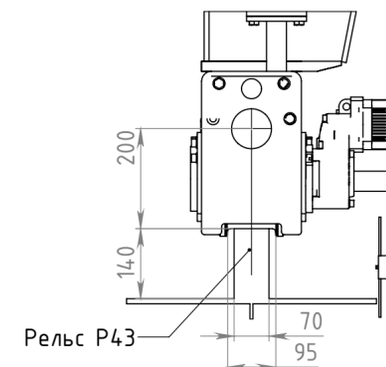
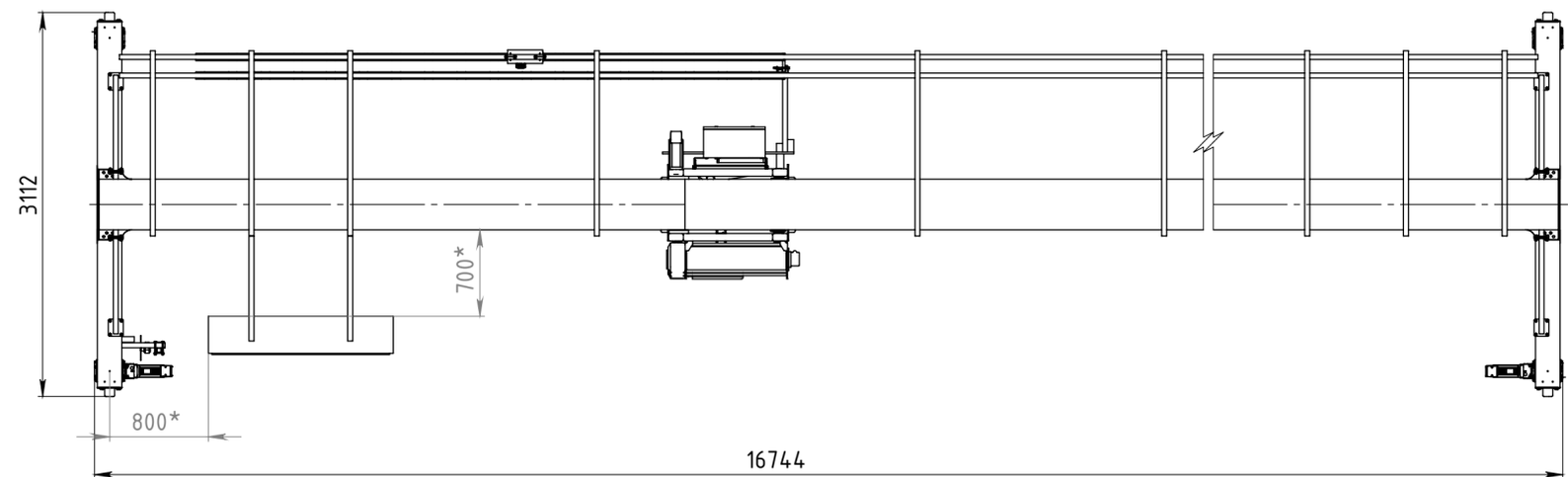


A (1 : 10)



Технические данные	
Грузоподъемность крана	7,5 т
Пролет	16,5 м
Высота подъема	6,937 м
Скорость механизма подъема	0...4 м/мин с част.
Скорость передвижения тали	0...20 м/мин с част
Скорость передвижения крана	0...32 м/мин с част.
Масса тали	0,659 т
Масса крана	5,2 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	52,5 кН
Установленная мощность крана	9,9 кВт



1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

1321-KS7,5tх16.5m-7m.000.00 ГЧ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5150.60	1:40
Разраб.			18.09.2024			
Пров.						
Т. контр.						
Кран мостовой Габаритный чертеж				Лист 1	Листов 1	
Н. контр.				Копировал		
Утв.				Формат А2		

PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) Файл: (чертеж 1321-KS7,5tх16.5m-7m.000.00 Кран мостовой) (модель 1321-KS7,5tх16.5m-7m.000.00 Кран мостовой) (перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дубл. Взам инв. № Подп. и дата Инв. № подл.)