

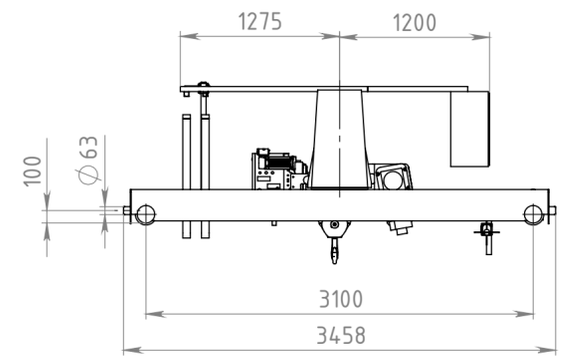
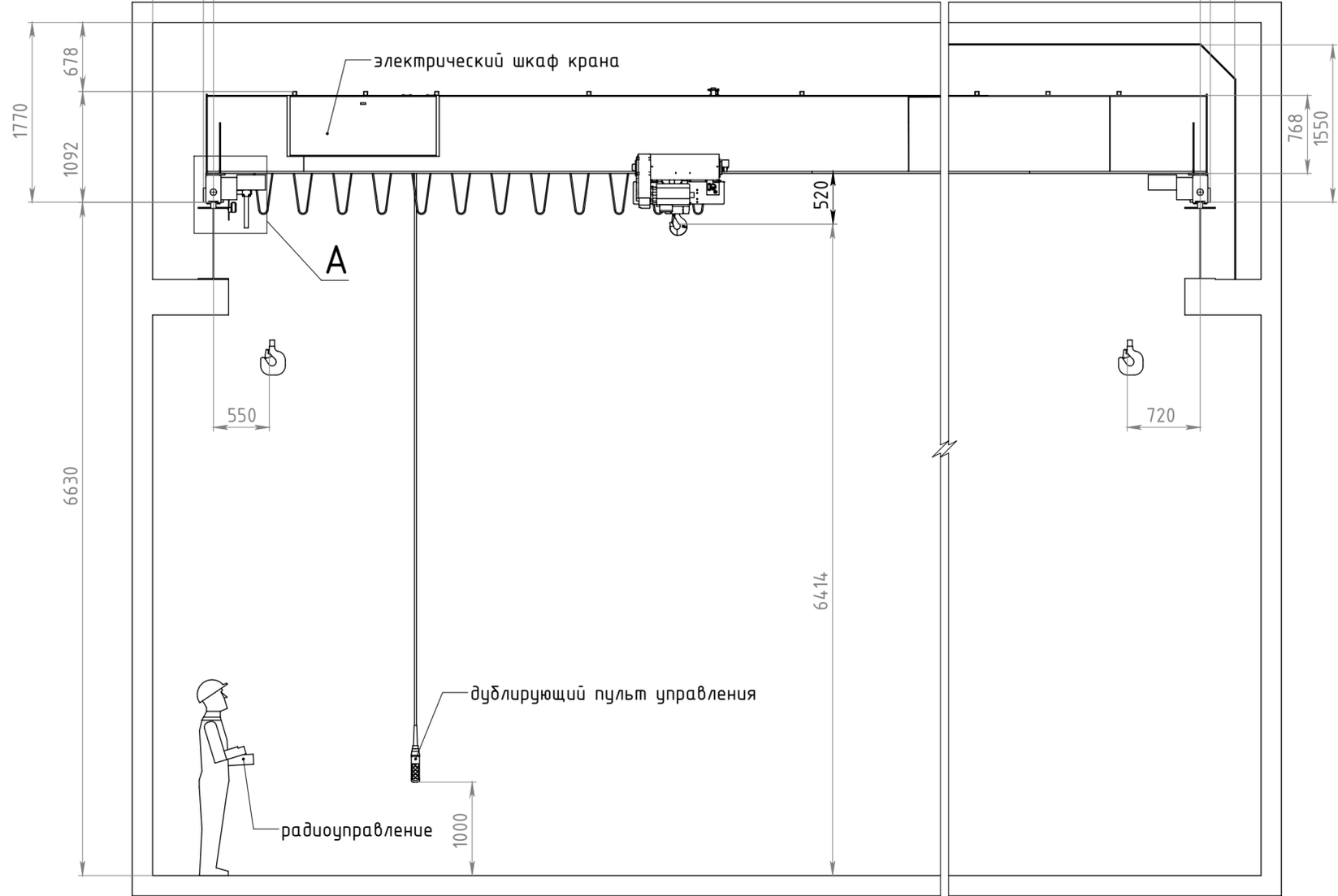
00'000 ш8-5'61-7Z'ESX

19500

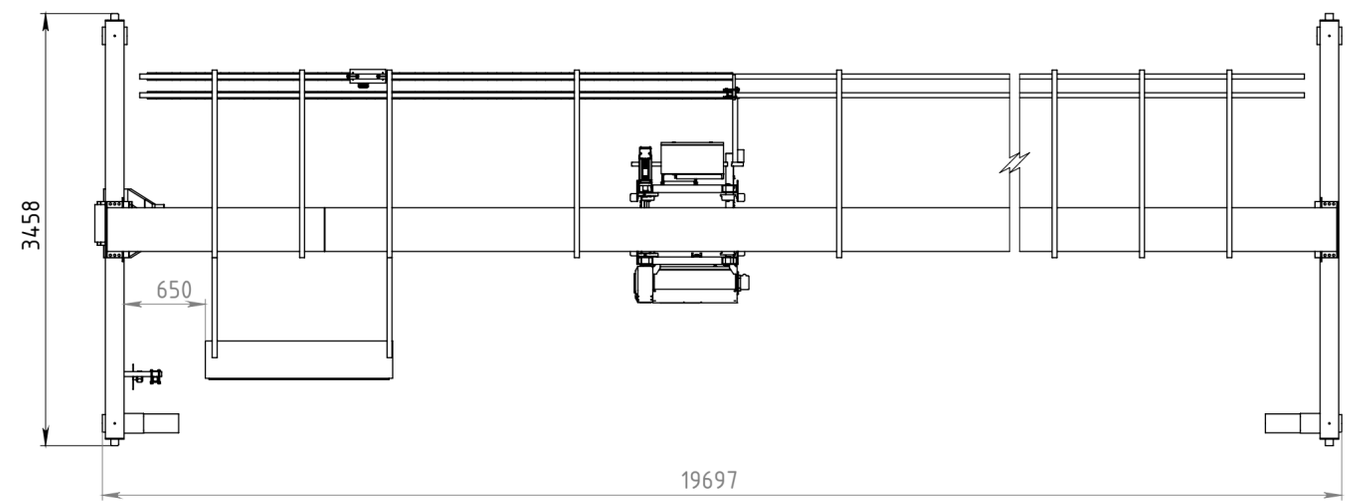
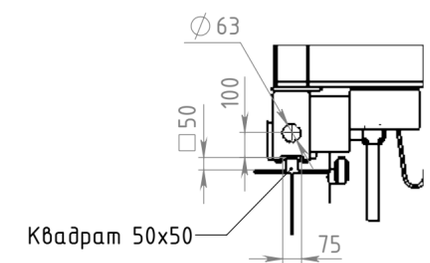
Допустимое отклонение рельса крановых путей:  $L \leq 15 \text{ м} \pm 5 \text{ мм}$ ,  $L > 15 \text{ м} \pm (5 + 0.25(L(м) - 15(м))) \text{ мм}$

мин.60

мин.60



A (1 : 20)



Технические данные	
Грузоподъемность крана	3,2 т
Пролет	19,5 м
Высота подъема / ход крюка	6,41 м / 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	0,273 т
Масса крана	4,200 т
Исполнение	общепромышленное
Климатическое исполнение и категория размещения	У3
Диапазон рабочих температур	-5...+40С
Питание	380В/220В/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	26,6 кН
Установленная мощность крана	6,25 кВт

KS3,2t-19.5-8m\_000.00 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				21.11.2024
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
	4174.05	1:40
Лист 2	Листов 2	

Кран мостовой  
Габаритный чертеж



1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию крана.

PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) файл: (чертеж KS3,2t-19.5-8m\_000.00 Кран мостовой)(модель KS3,2t-19.5-8m\_000.00 Кран мостовой)  
 Перв. причен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.