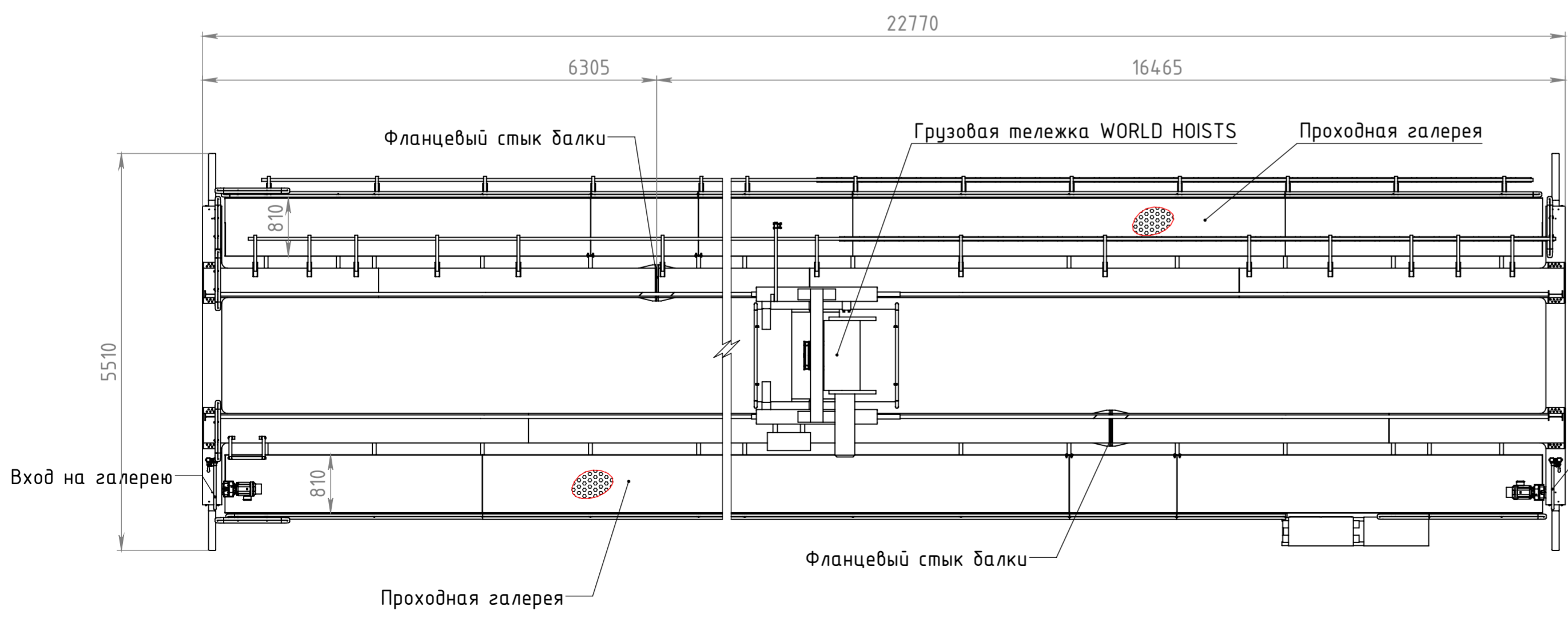
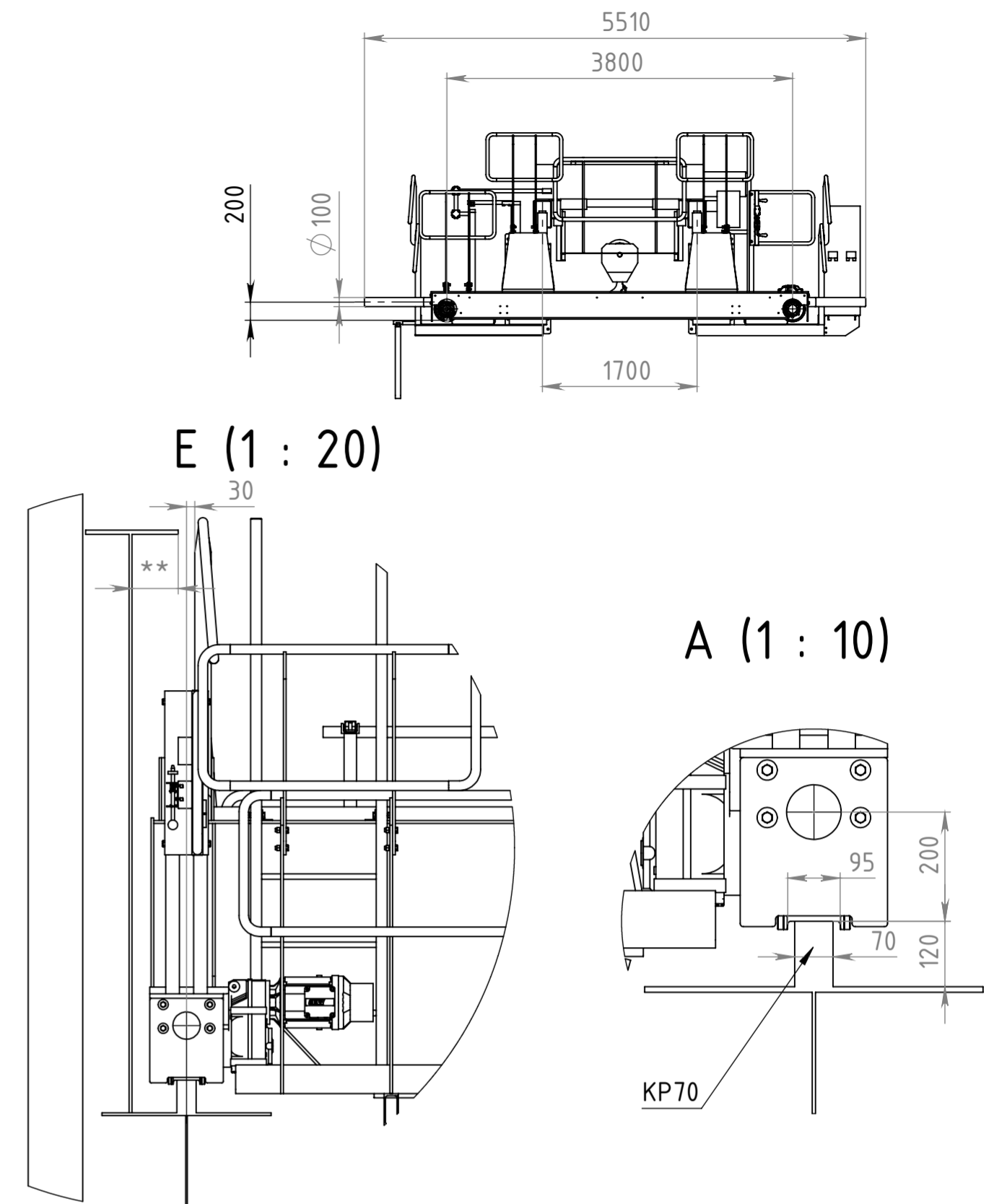
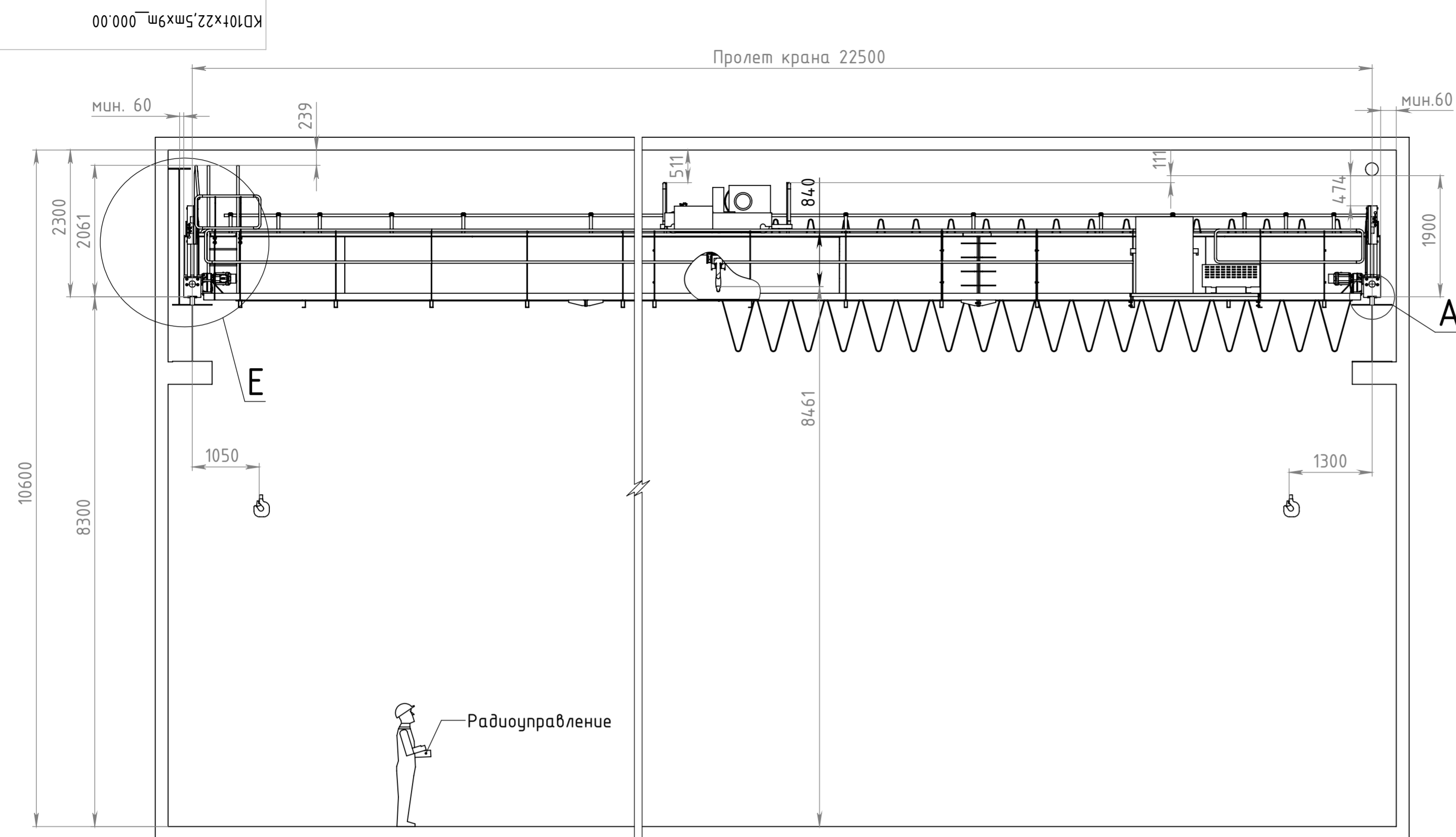


PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) файл: (чертеж KD10x22,5mx9m\_000.00 Кран мостовой) модель KD10x22,5mx9m\_000.00 Кран мостовой) (модель KD10x22,5mx9m\_000.00 Кран мостовой)  
 Изм. № подл. Дата Подп. и дата Изм. № дораб. Подп. и дата Взам. инв. № Изм. № дораб. Подп. и дата



Технические данные	
Грузоподъемность	10 т
Пролет	22,5 м
Высота подъема	8,46
Скорость подъема	8/2 м/мин (ЧП)
Скорость передвижения тележки	20/5 м/мин (ЧП)
Скорость передвижения крана	32/10 м/мин (ЧП)
Масса тележки	1,947 т
Масса крана	16,300 т
Напряжение питания	400В, 50Гц
Напряжение управления	48 В
Исполнение	общепромышленное
Климатическое исполнение и категория размещения	У3
Размещение крана	закрытое помещение
Диапазон рабочих температур	-5 ... +55С
Режим работы крана	A6 по ИСО 4301/1
Режим работы механизмов	M6 по ИСО 4301/1
Суммарная мощность	21,5 кВт
Максимальная статическая нагрузка на колесо	93,1 кН
Сейсмостойкость	6 баллов по MSK-64
Управление	подвесной пульт + ПУ
Срок службы	20 лет

KD10x22,5mx9m_000.00 ГЧ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			21.08.2024
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Кран мостовой. Установка конструкций Габаритный чертеж			Лит. Масса Масштаб 16320.72 1:60
Лист 1		Листов 3	
<b>HOIST</b>			

- Габаритный чертеж не определяет конструкцию.
- \*\*Размер указывает заказчик