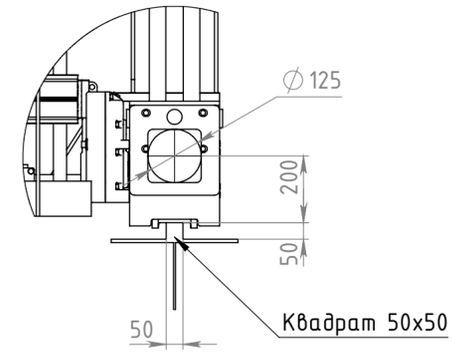
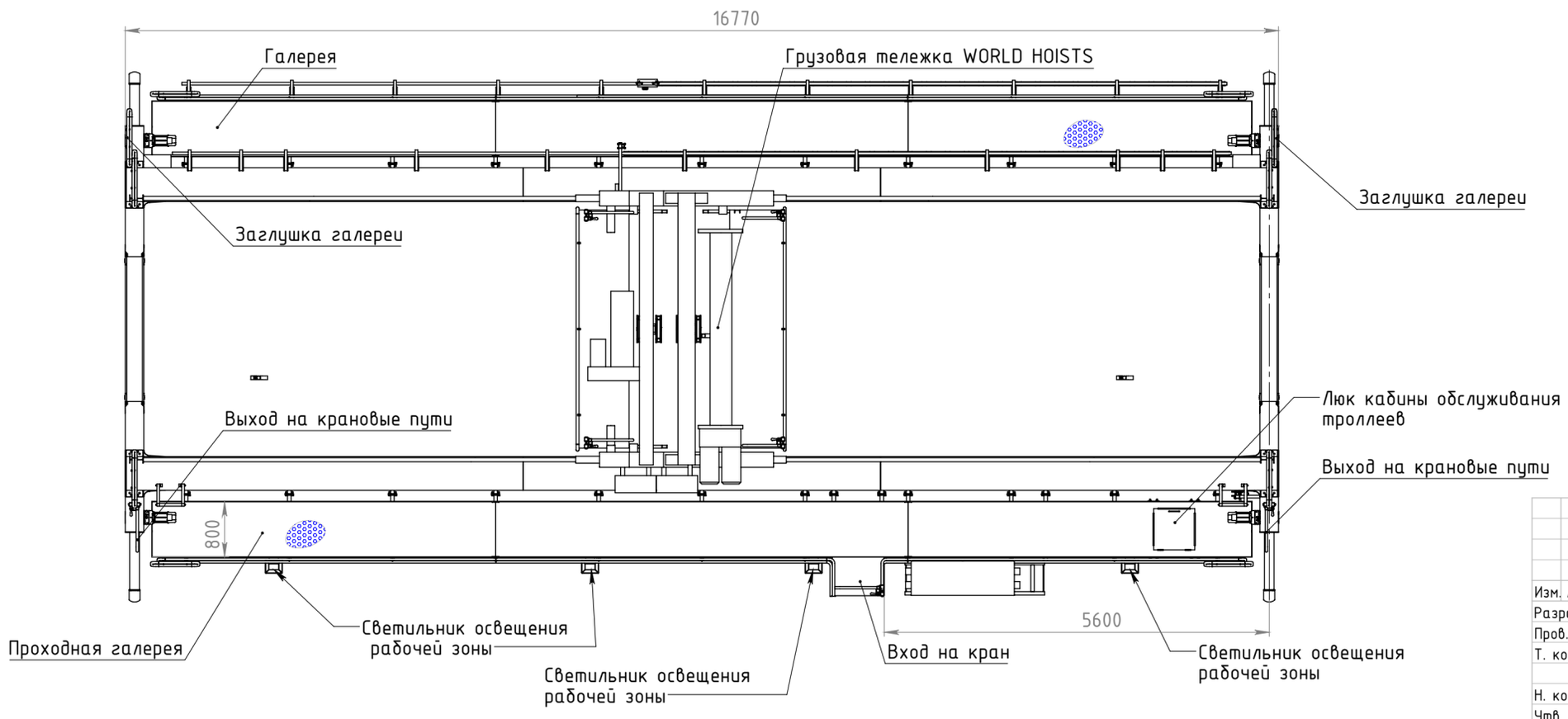


A (1 : 15)



1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию.

Технические данные	
Грузоподъемность основного подъема	60 т
Грузоподъемность вспомогательного подъема	10 т
Грузоподъемность общая	60 т
Пролет	16,5 м
Высота основного/вспомогательного подъема	12,6 / 13,1
Скорость основного/вспомогательного подъема	0-4/0-6,3 м/мин (ЧП)
Скорость передвижения тележки	0-20 м/мин (ЧП)
Скорость передвижения крана	0-32 м/мин (ЧП)
Масса тележки	5,018 т
Масса крана	21,3 т
Напряжение питания	400В, 50Гц
Напряжение управления	48 В
Исполнение	общепромышленное
Климатическое исполнение и категория размещения	У3
Размещение крана	закрытое помещение
Диапазон рабочих температур	-10 ... +40С
Режим работы крана	A5 по ИСО 4301/1
Режим работы механизмов	M5 по ИСО 4301/1
Суммарная мощность	74,2 кВт
Максимальная статическая нагрузка на колесо	178,5 кН
Сейсмостойкость	6 баллов по MSK-64
Управление	подвесной пульт + РУ
Подкрановое освещение	светильник LED 4шт
Срок службы	20 лет



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				15.11.2024
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

199-KD60_10t-16,5m-16m.000.00 ГЧ

Кран мостовой

Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	21365.84	1:60
Лист 1		Листов 3



PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) (модель: ID<->Вер<->) Файл: (чертеж 199-KD60_10t-16,5m-16m.000.00 Кран мостовой)(модель 199-KD60_10t-16,5m-16m.000.00 Кран мостовой)
 Перв. причен.
 Справа. №
 Подп. и дата
 Инв. № дудл.
 Взам инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.