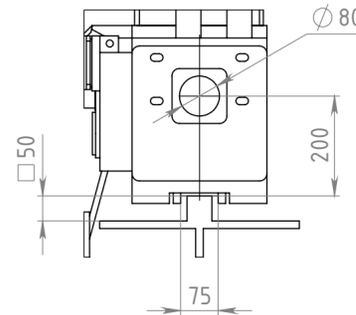
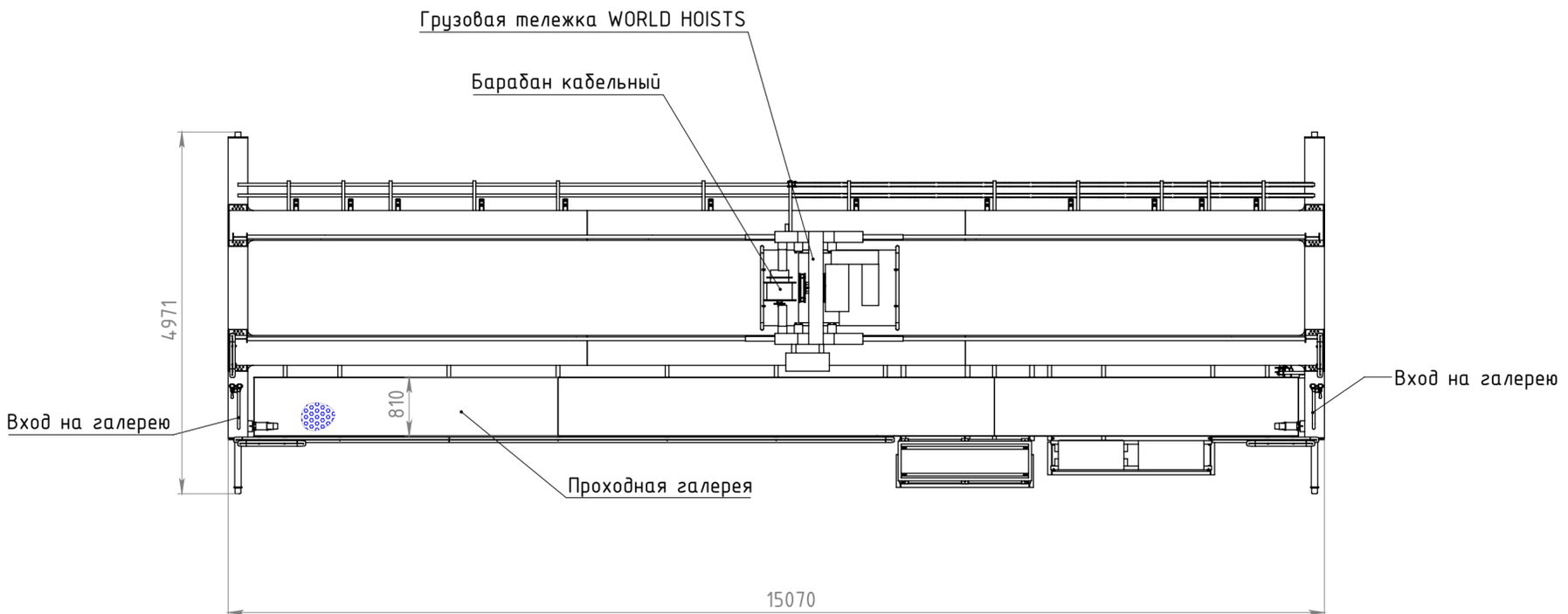
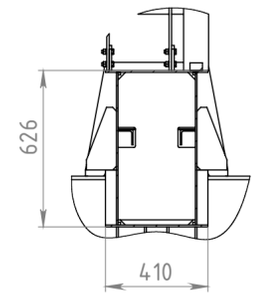


А (1 : 10)



Б-Б (1 : 20)

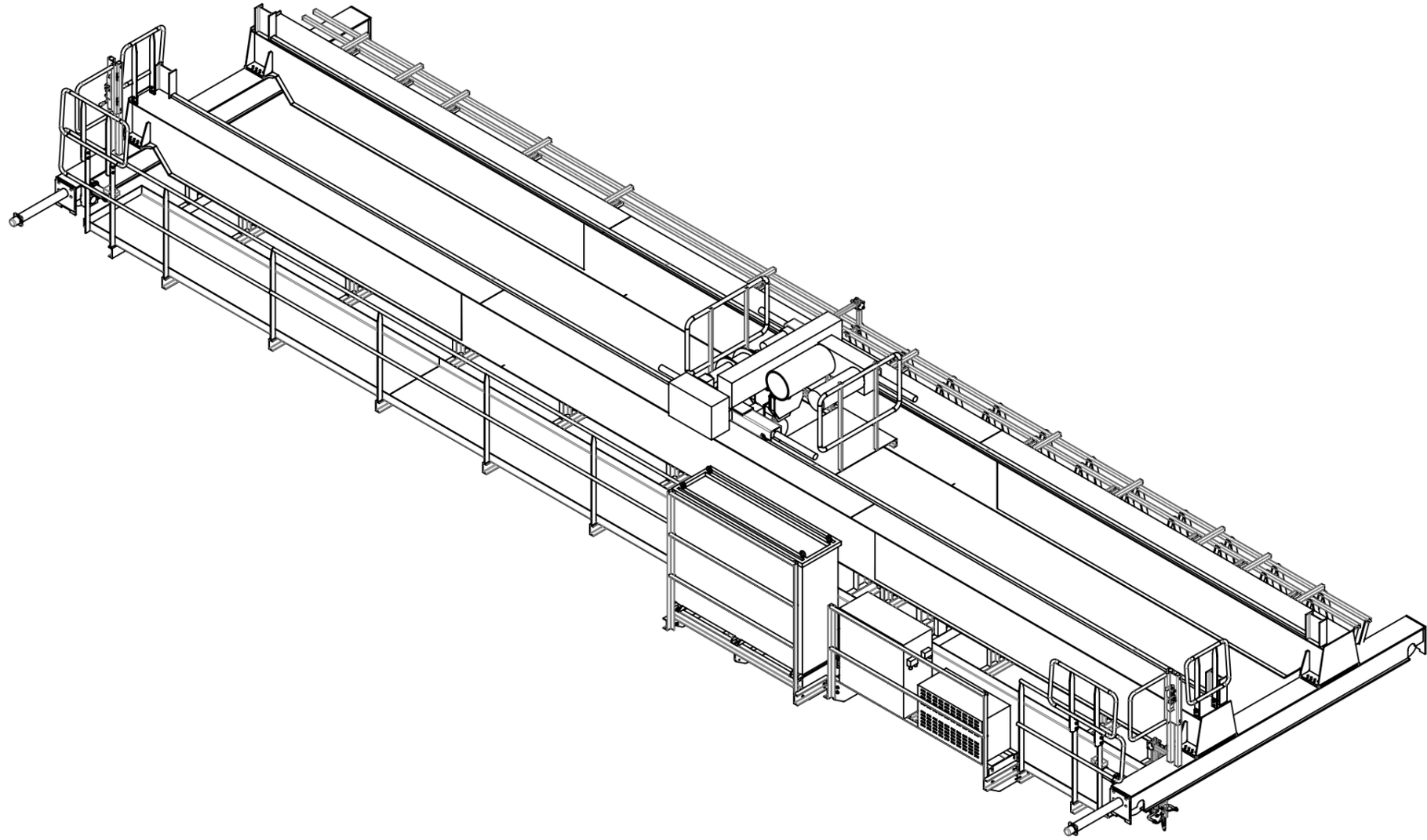


Технические данные	
Грузоподъемность	5,0 т
Пролет	14,8 м
Высота подъема/ход крюка	6,26/7,0 м
Скорость подъема	8/2 м/мин (ЧП)
Скорость передвижения тележки	20/5 м/мин (ЧП)
Скорость передвижения крана	32/10 м/мин (ЧП)
Масса тележки	1,04 т
Масса крана	10,75 т
Напряжение питания	380В, 50Гц
Напряжение управления	48 В
Исполнение	общепромышленное
Степень защиты электрооборудования	IP55
Климатическое исполнение и категория размещения	У3
Размещение крана	закрытое помещение
Диапазон рабочих температур	-5 ... +40С
Режим работы крана	A5 по ИСО 4301/1
Режим работы механизмов	M5 по ИСО 4301/1
Суммарная мощность	14,6 кВт
Максимальная статическая нагрузка на колесо	52 кН
Сейсмостойкость	6 баллов по MSK-64
Управление	подвесной пульт + РУ

KD5t-15m-7m.000.00 ГЧ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			28.12.2024
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Кран мостовой			Лит. Масса Масштаб
Габаритный чертеж			10724.99 1:60
Лист 1		Листов 2	

1. Габаритный чертеж не определяет конструкцию.

PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) (модель: ID<->Вер<->) файл: (чертеж KD5t-15m-7m.000.00 Кран мостовой) (модель KD5t-15m-7m.000.00 Кран мостовой)
 Инв. № подл. Взам инв. № Подл. и дата Инв. № дубл. Подл. и дата Справ. № Перв. причен.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

KD5t-15m-7m.000.00 ГЧ

Лист
2