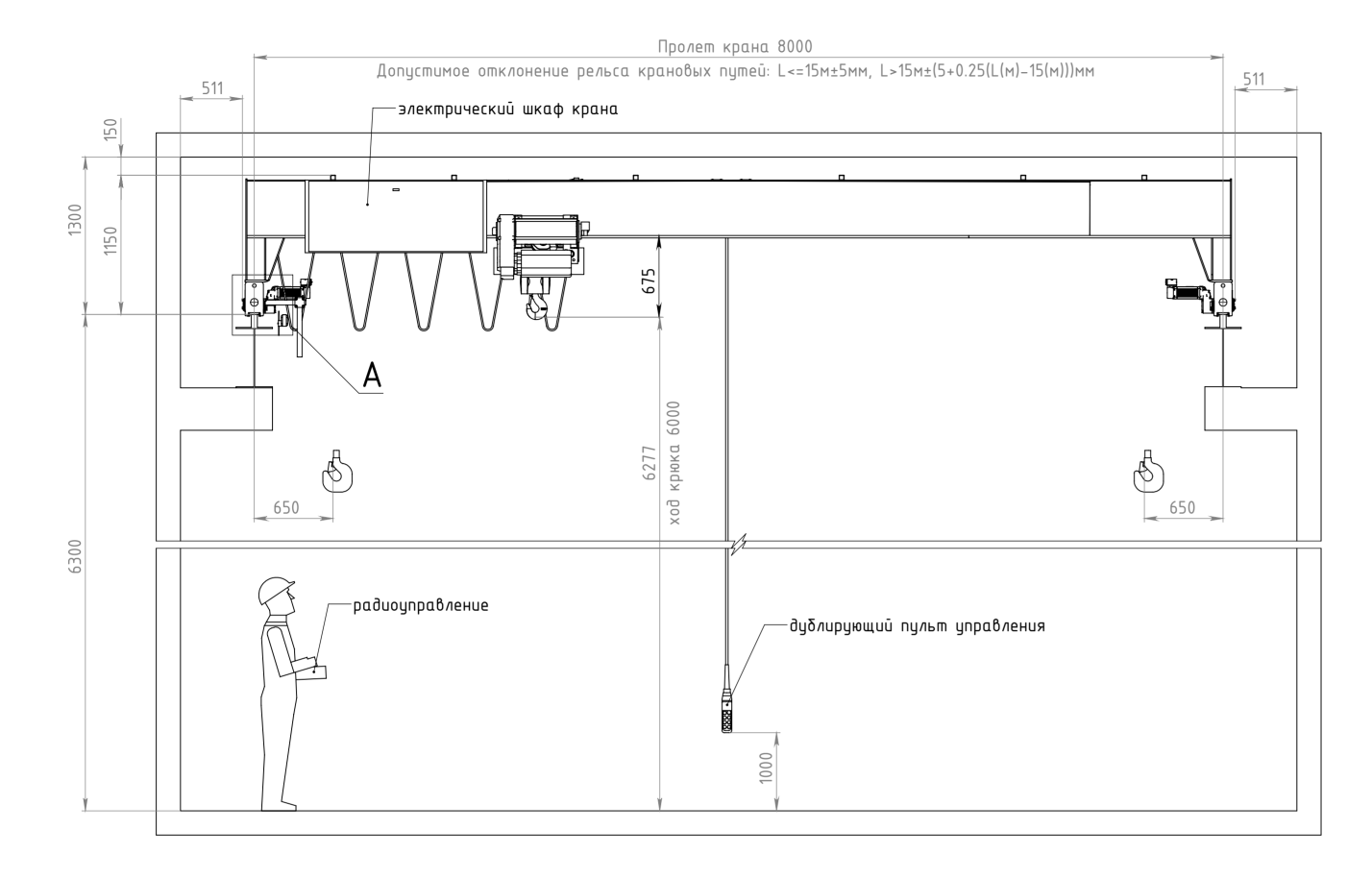
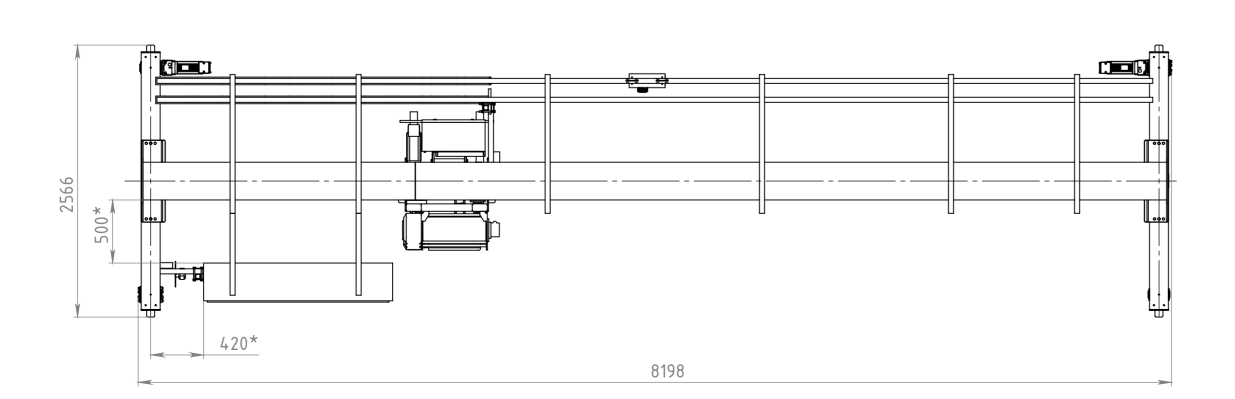
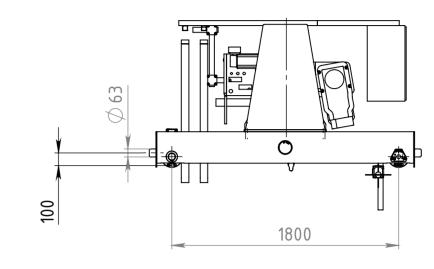
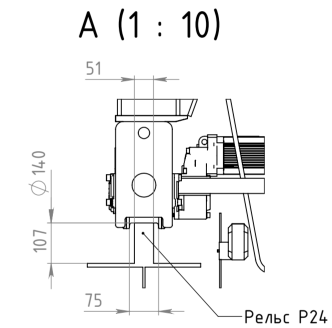
РDМ: (чертеж: ID<>Bep<>) (модель: ID<>Bep<>) Файл: (чертеж 1322-KS5t-8m-6m.000.00 Кран мостовой) (модель 1322-KS5t-8m-6m.000.00 Кран мостовой)
Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № Инв. № Подп. и дата









Технические данные							
Грузоподъемность крана	5 m						
Пролет	8 м						
Высота подъема / ход крюка	6,277 m / 6 m						
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.						
Μαςτα παπυ	0,320 m						
Масса крана	2,100 m						
Питание	380В/48В/50Гц						
Режим работы крана	A5 (ИСО4301/1)						
Режим работы механизма подъема	M5 (ИСО4301/1)						
Режим работы механизма предвижения крана	M5 (ИСО4301/1)						
Максимальная статическая нагрузка на колесо	30,5 кН						
Установленная мощность крана	6,25 кВm						
	•						

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1322-KS5t-8m-6m.000.00 ГЧ						
					/lum.	Масса	Масштаб			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.			17.09.2024	Кран мостовой		1995.19	1:30			
Пров.				'		1775117	"50			
Т. контр.				Габаритный чертеж	/lucm 1	Листо	ο β 1			
Н. контр.					M =1) H(DIST			
11 0							<i>,</i> . • .			