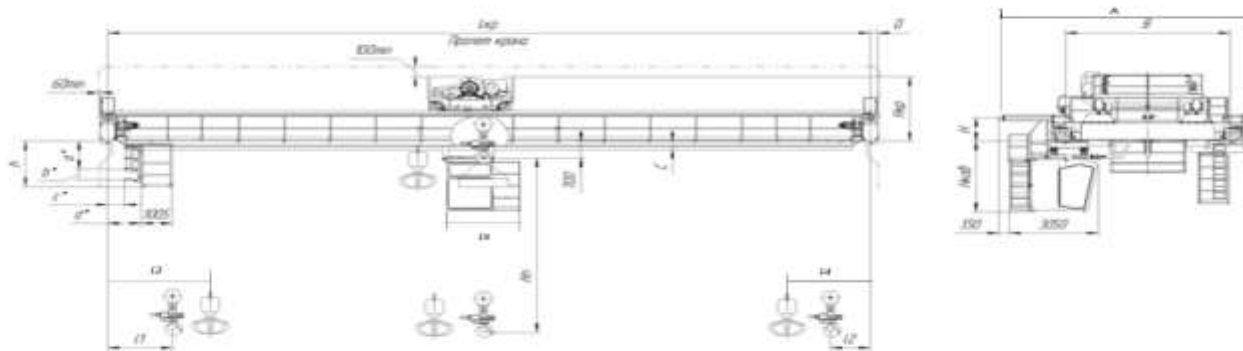
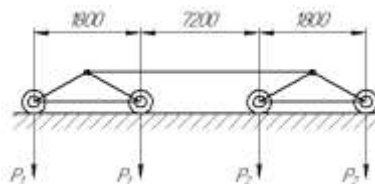


Кран мостовой электрический грейферный КММГ16/3,2-ч-А7-ук/ук-34-13/13-У2



Характеристики крана и схема нагрузок на колеса

Характеристики крана														
Грузоподъемность, т		Группа режима работы кран	Пролёт крана, м	Высота подъема, м		Скорости механизмов (±10%), м/мин				Подкрановый рельс	Максимальная нагрузка на рельс от колеса крана, кН (не более)		Масса крана, т (не более)	Масса тележки (не более)
Главного подъема	Вспомогательного подъема			Главного подъема	Вспомогательного подъема	Механизм подъема		Механизм передвижения						
						Главного подъема	Вспомогательного подъема	Крана	Тележки		P1	P2		
16	3,2	А7	34	13	13	0-20	0-12	0-130	0-70	КР70			52,7	9,0



Характеристики крана								
Тип электрической схемы управления крана	Исполнение крана (специальные требования к крану)	Режим работы механизмов				Управление краном	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Температура воздуха в зоне эксплуатации крана
		Механизма основного подъема	Механизма вспомогательного подъема	Механизма передвижения крана	Механизма передвижения тележки (обе)			
Частотное управление	Магнитно-грейферный	М7	М6	М6	М6	-из подвижной совместно с грузовой тележкой кабины	У2	-40 ... +40°C

Кран укомплектован магнитно-грейферным захватом, оптическим устройством противостолкновения, ребордными колесами, сейсмостойкостью крана 5 баллов СП.14.13330.2018