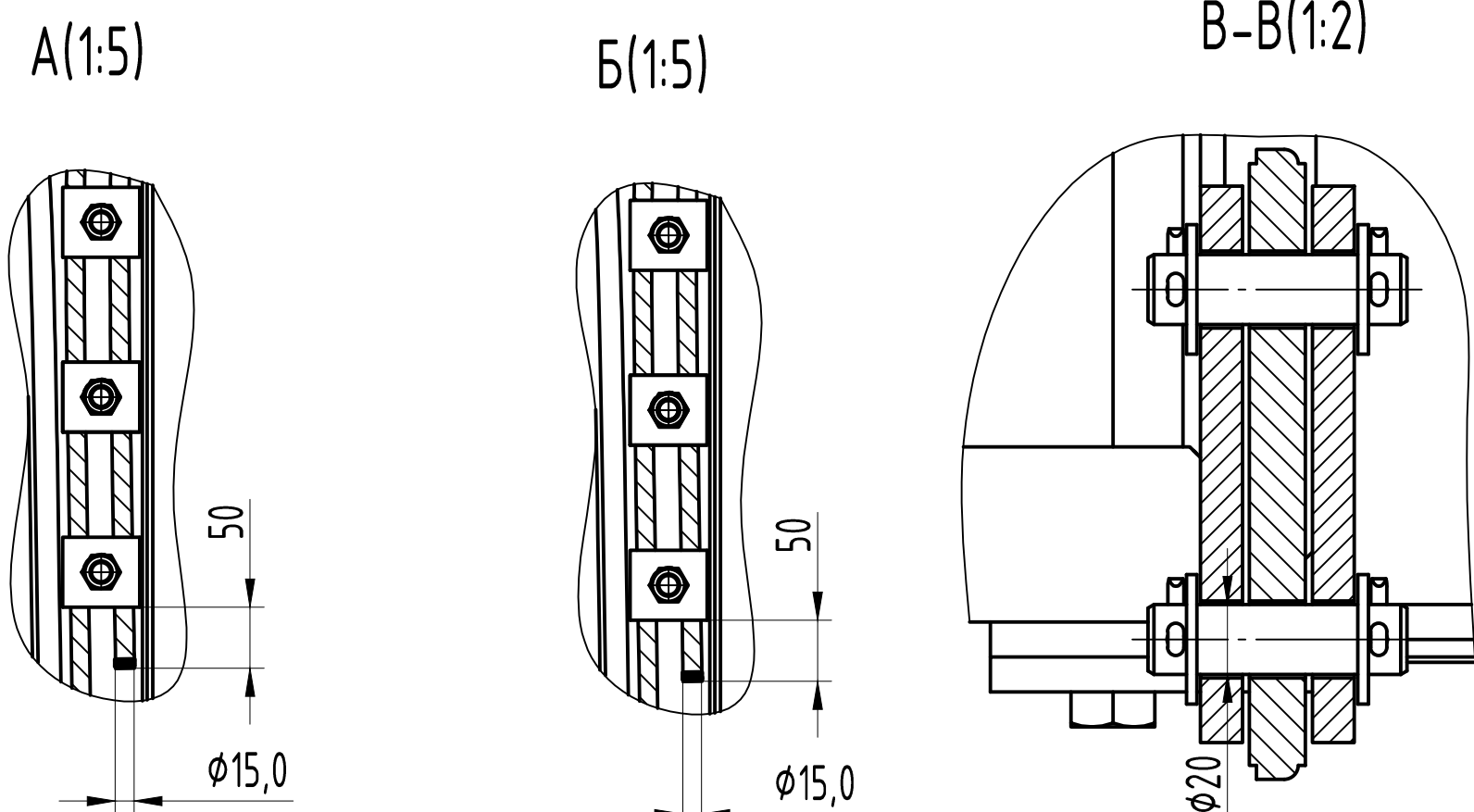


1. Грузоподъемность:	5т
2. Высота подъема:	10м
3. Скорость подъема груза:	0-16 м/мин
4. Скорость передвижения:	
крана	6-60 м/мин
тележки	4-40 м/мин
5. Установленная мощность приводов:	
подъем	2х11 кВт
передвижение крана	2х3 кВт
передвижение тележки	2х1,1 кВт
6. Группа режима работы крана (ИСО 4301/1)	A7
7. Нагрузка на колесо	84,0 кН
8. Температурный режим	-40°С +40°С
9. Тип рельса:	
подтележечного	P24
подкранового	60х60

1. Кран изготовить в соответствии с требованиями ТУ3150-001-45872542-2014
2. Размеры для справок.
3. Свободный конец каната обмотать проволокой, концы проволоки вплетти в канат.
4. После установки тележки произвести обкатку механизма передвижения тележки по всей длине пролетных балок.
5. После проведения приемочных испытаний и устранения всех выявленных недостатков произвести покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.



формат A2x3