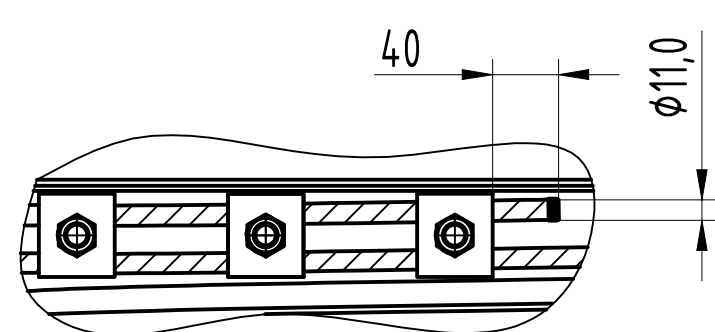


1. Грузоподъемность, т:	
главного подъема	16
вспомогательного подъема	3,2
2. Группа классификации (режима) механизма по ИСО 4301/1:	
главного подъема	M6
вспомогательного подъема	M5
передвижения тележки	M6
передвижения крана	M6
3. Высота подъема крюка, м (не менее)	
главного подъема	34,5
вспомогательного подъема	34,5
4. Скорость подъема груза, м/мин:	
главного подъема	2,4
вспомогательного подъема	8,0
5. Скорость передвижения, м/мин:	
тележки	42,0
крана	42,0
6. Установленная мощность приводов, кВт:	
передвижение тележки	2х1,5
передвижения крана	2х3,0
главного подъема	9,2
вспомогательного подъема	4,5
7. Температурный режим	+1°С +40°С
8. Тип рельса:	
подтележечного	P24
подкранового	KP70
9. Нагрузка на колесо, кН	140,0



1. Кран изготовить в соответствии с требованиями ТУ28.22.14-003-45872542-2017.
2. Размеры для справок.
3. После установки тележки произвести обкатку механизма передвижения тележки по всей длине пролетных балок.
4. После проведения приемочных испытаний и устранения всех выявленных недостатков произвести покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.

Φορητός Α2x3: