



## 1. Таль

### 1.1. Код тали

<b>K</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>D</b>	<b>0200</b>	<b>M5</b>	<b>06</b>	<b>D</b>	<b>D05</b>	<b>B</b>	<b>40</b>	<b>N</b>
----------	----------	----------	-----------	----------	-------------	-----------	-----------	----------	------------	----------	-----------	----------

Поз.	Код	Описание	Характеристики									
1	<b>K</b>	Производственная платформа WORLDHOISTS										
2	<b>5</b>	Серийный код тали	2~6	2~6 серийный код Worldhoists								
3	<b>1</b>	Канаты	1	Количество канатов от барабана								
			2									
4	<b>04</b>	Натяжение каната	02	Запасовка каната								
			04									
			06									
			08									
5	<b>D</b>	Тип тележки	D	Двухбалочная тележка								
			L	Таль уменьшенной строительной высоты								
			N	Таль нормальной строительной высоты								
			F	Стационарная таль								
6	<b>0200</b>	Грузоподъемность	0032	1) 0032 = 32 × <b>100 кг</b> = 3200кг								
			0200	2) 0200 = 200 × <b>100 кг</b> = 20 000 кг								
7	<b>M5</b>	Режим работы	M5	ISO/GB M3~M7				FEM 1Am~4m				
8	<b>06</b>	Высота подъема (м)	00	1) 00 = Специальная высота							00~99 м	
			06	2) 06 = 6 м								
			18	3) 18 = 18 м								
9	<b>D</b>	Скорость подъема (м/мин)	A	2.5/0.4			B	3.2/0.5				
			C	4/0.7			D	5/0.8				
			E	6.3/1.1			F	8/1.3				
			G	10/1.7			H	12.5/2.1				
			J	16/2.7			K	20/3.3				
10	<b>D05</b>	Подъемный двигатель (кВт)	D = Двухскоростной двигатель	D01	2/0.25		D02	3.7/0.5		D03	5/0.7	
				D04	7.5/1.2		D05	9/1.4		D06	15/2.5	
				D07	18.5/3		D08	23/3.5				
			F = Двигатель для частотного управления	F11	2,5		F12	3,7		F13	5	
				F14	7,5		F15	9		F16	15	
				F17	18,5		F18	23		F19	28	
				F20	35							
11	<b>B</b>	Скорость перемещения (м/мин)	B	0~20				C	0~25			
			D	0~32				S	Спец. скорость			
12	<b>40</b>	Ширина рельса (мм)	Таль уменьшенной строительной высоты/Таль нормальной строительной высоты			40 = 400 мм		Двухбалочный рельсовый путь			40 = 4000 мм	
13	<b>N</b>	Специальные характеристики	N	Стандартная таль без каких-либо опций								
			F	Опции, выбранные из списка опций								
			S	Специальная таль								