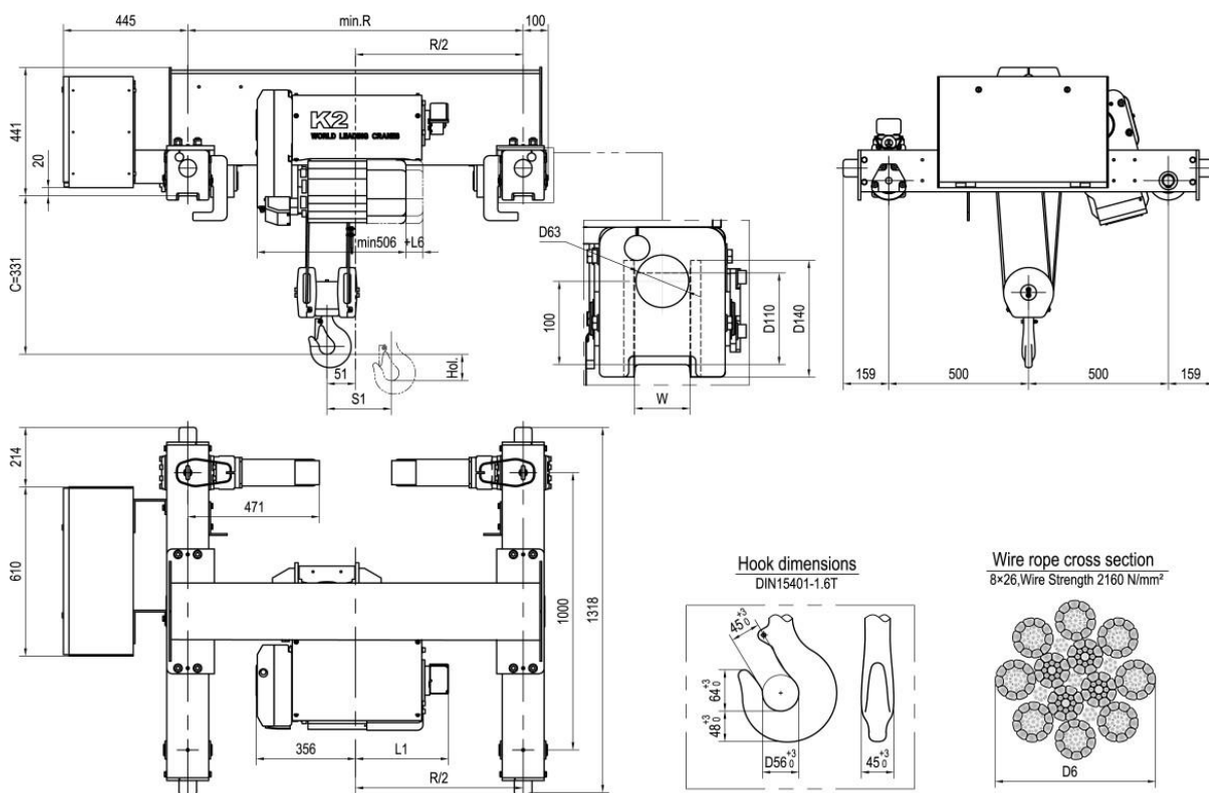


1.13. Тележка двухбалочного крана K2104

Высота подъема (м)	L1	S1	W	R	Вес(кг)
6	332	52	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1200	413+W0
9,5	527	83		1400	452+W0

Двигатель	D01	F11	D02	F12	D03	F13
L6	0	47	89	136	89	136
W0	0	0	11	11	12	9



Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)												Перемещение (м/мин)	
		Передаточное число 70				Передаточное число 56				Передаточное число 47				Передаточное число 42	Передаточное число 32
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель		
1600	3 м/М6	5/0,8 2-скоростной	1xD01	0-5 Бесступенчатый	1xF11	6,3/1,1 2-скоростной	1xD02	0-6,3 Бесступенчатый	1xF12	8/1,3 2-скоростной	1xD03	0-8 Бесступенчатый	1xF13	0-25/ 2xF01	0-32/ 2xF01
2000	3 м/М6														
2500	3 м/М6														
3200	2 м/М5														

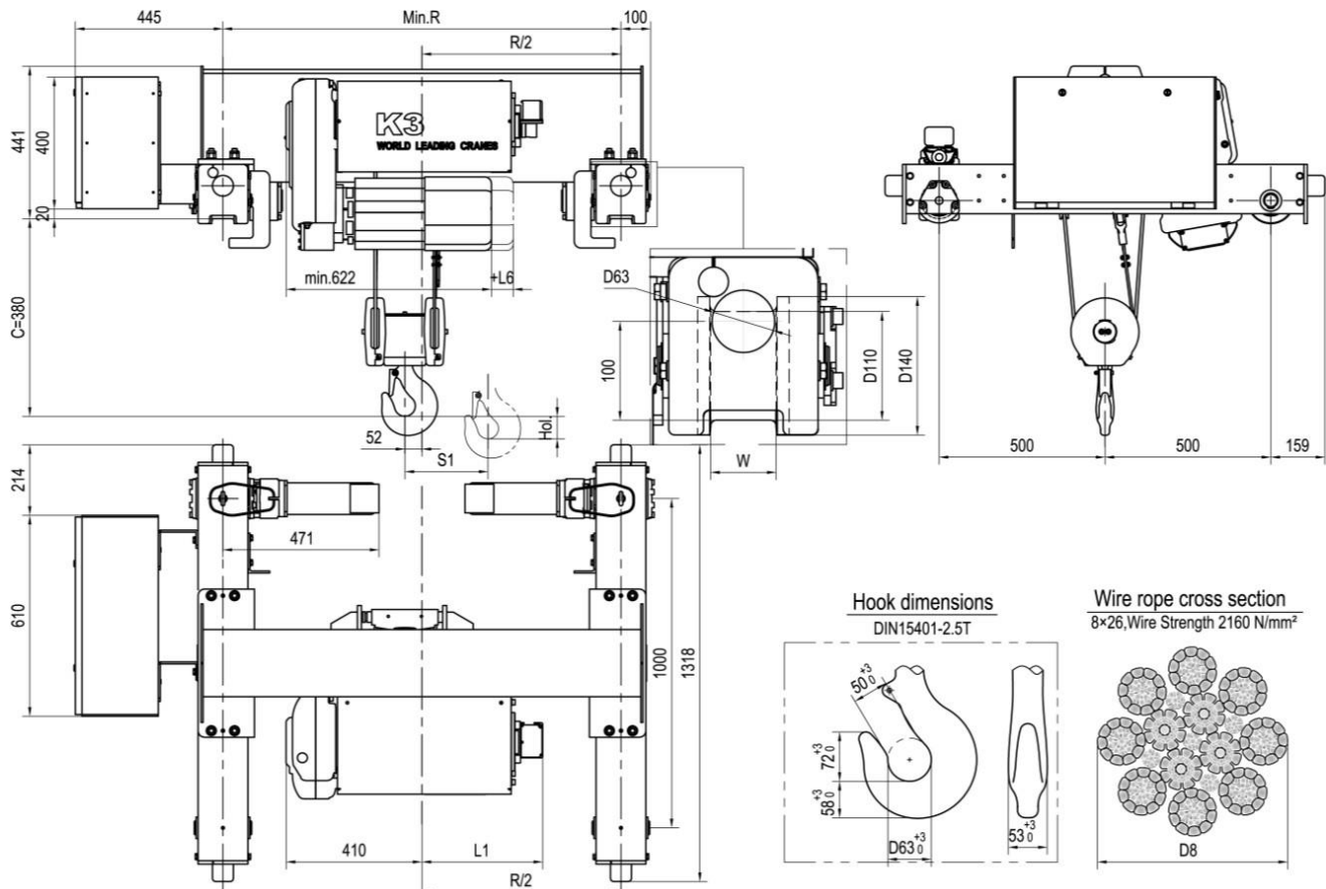


1.14. Тележка двухбалочного крана К3104

Высота подъема (м)	L1	S1	W	R	Вес(кг)
6	364	52	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1200	474+W0
9	514	83		1200	488+W0
12	684	108		1700	537+W0
15	844	140		1700	552+W0



двигатель	D03	F13	D04	F14
L6	0	47	71	118
W0	0	-3	17	12

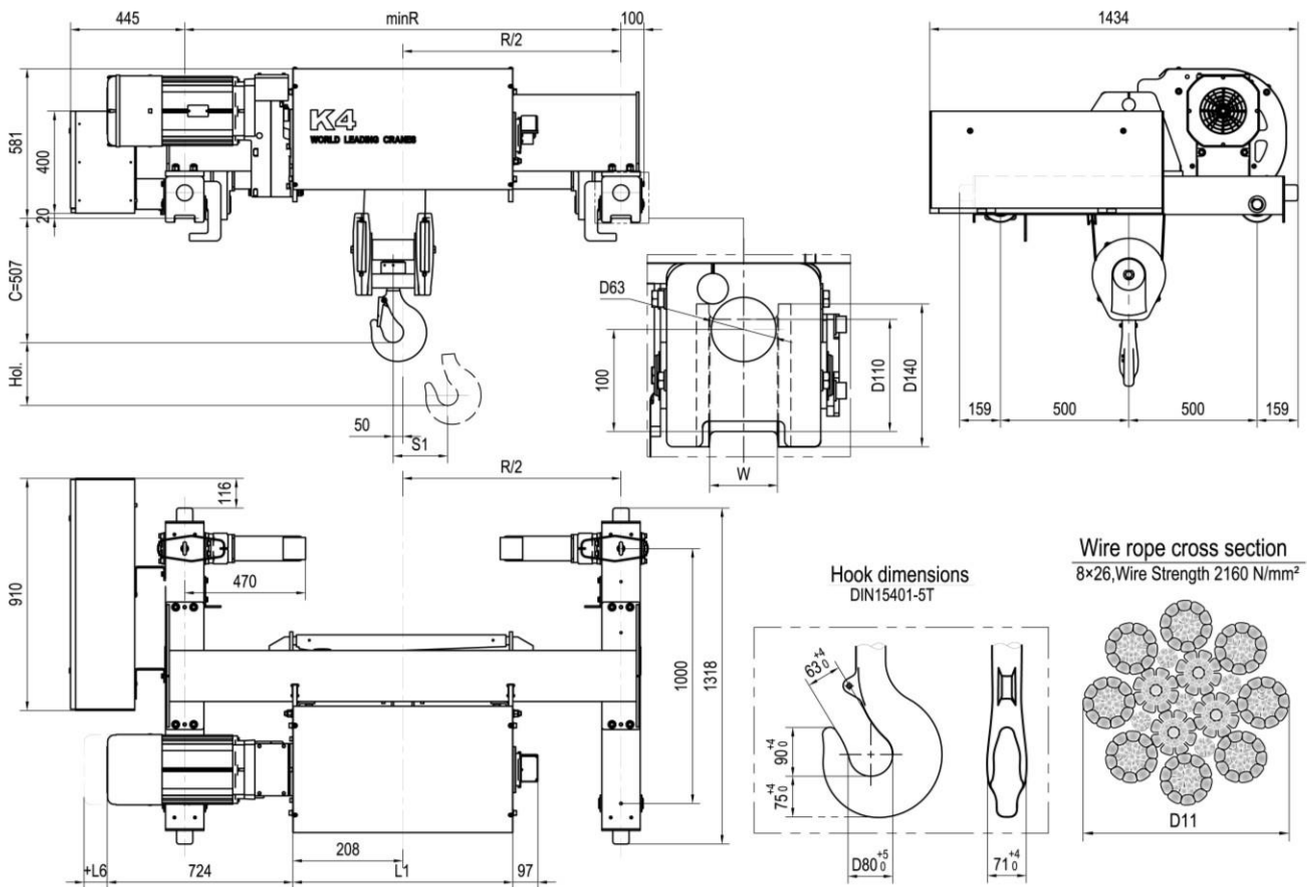


Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)												Перемещение (м/мин)	
		Передаточное число 109				Передаточное число 90				Передаточное число 59				Передаточное число 42	Передаточное число 32
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель		
4000	3 м/М6	4/0.7 2-скоростной	1xD03	0-4 Бесступенчатый	1xF13	5/0.8	1xD03	0-5	1xF13	8/1.3	1xD04	0-8	1xF14	0~25/ 2xF01	0~32/ 2xF01
5000	2 м/М5					2-скоростной	Бесступенчатый	2-скоростной	Бесступенчатый	2-скоростной	Бесступенчатый	2-скоростной	Бесступенчатый		
6300	1Am/М4					Н/П									

1.15. Тележка двухбалочного крана K4104

Высота подъема (М)	L1	S1	W	R	Вес(кг)
9	654	55	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1200	744+W0
12	784	80		1400	802+W0
16	954	100		1700	860+W0
20	1114	135		2000	916+W0
26	1384	185		2700	988+W0

двигатель	D05	F15	D06	F16	D07	F17
L6	0	12	-12	85	75	85
W0	0	-4	33	22	55	39



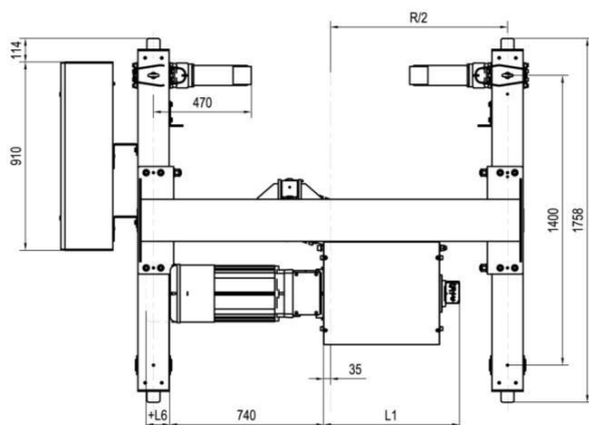
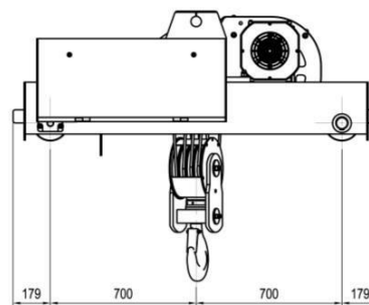
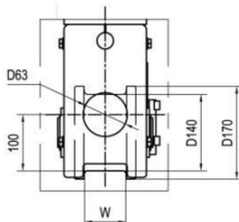
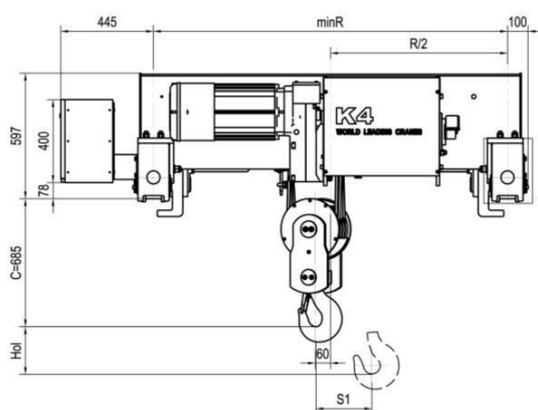
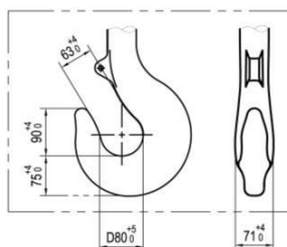
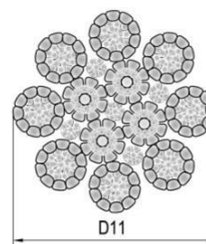
Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)												Перемещение (м/мин)					
		Передаточное число 229				Передаточное число 185				Передаточное число 114				Передаточное число 92		Передаточное число 42	Передаточное число 32		
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель			Скорость/Код двигателя	
5000	3 м/М6	4/0.7 2-скоростной	1xD05	0-4 Бесступенчатый	1xF15	5/0.8 2-скоростной	1xD05	0-5 Бесступенчатый	1xF15	8/1.3 2-скоростной	1xD06	0-8 Бесступенчатый	1xF16	10/1.7 2-скоростной	1xD07	0-10 Бесступенчатый	1xF17	0-25 / 2xF02	0-32 / 2xF02
6300	3 м/М6																		
8000	3 м/М6																		
10000	2 м/М5																		
12500	1Am/М4																		

1.17. Тележка двухбалочного крана K4108

Высота подъема (м)	L1	S1	W	R	Вес(кг)
4,5	654	99	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1700	1055+W0
6	784	115		2000	1068+W0
8	954	131		2400	1153+W0
10	1114	169		2400	1187+W0
13	1384	265		3100	1298+W0



двигатель	D05	F15	D06	F16	D07	F17
L6	0	12	-12	85	75	85
W0	0	-4	33	22	55	39


 Hook dimensions
DIN15401-5V

 Wire rope cross section
8x26, Wire Strength 2160 N/mm²


Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)												Перемещение (м/мин)	
		Передаточное число 186				Передаточное число 115				Передаточное число 90				Передаточное число 42	Передаточное число* 63
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель		
16000	2 м/М5	2.5/0.4 2-скоростной	1xD05	0-2.5 Бесступенчатый	1xF15	4/0.7 2-скоростной	1xD06	0-4 Бесступенчатый	1xF16	5/0.8 2-скоростной	1xD07	0-5 Бесступенчатый	1xF17	0-20 /2xF02	0-32 /2xF03
20000	1Ам/М4														

*Скорость движения 0~32 необходимо использовать колесо 200 мм;

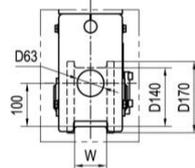
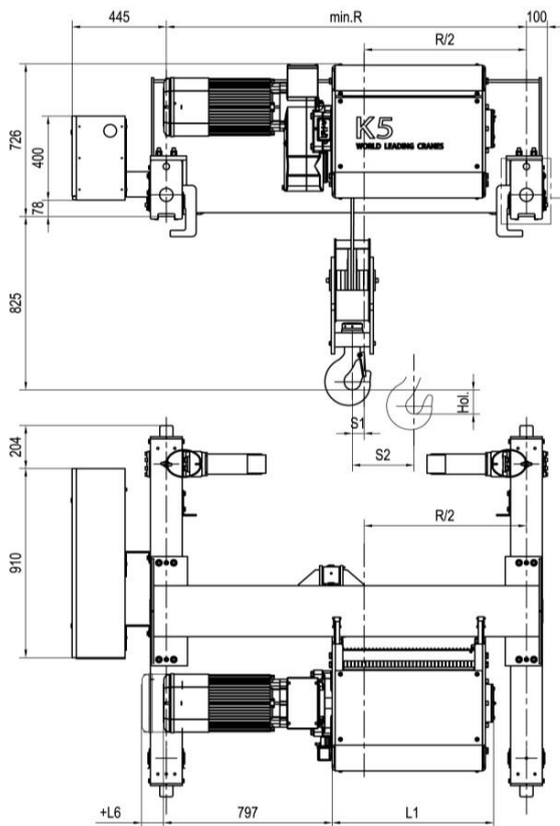


1.21. Тележка двухбалочного крана K5102

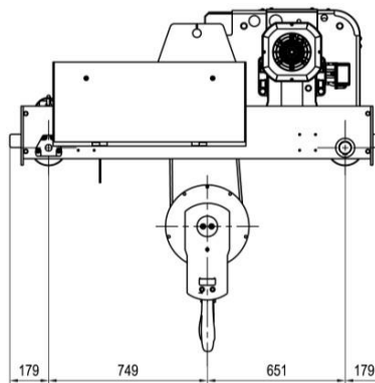
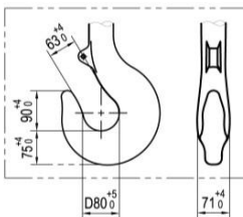
Высота подъема (м)	L1	S1	S2	W	R	Вес(кг)
15,5	565	44	145	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1700	1326+W0
18	615	51	170		1700	1348+W0
21,5	685	60	197		2000	1427+W0
25	765	70	234		2000	1460+W0
28	815	79	264		2000	1482+W0
36,5	1015	101	338		2400	1630+W0
47	1215	133	442		3100	1832+W0
61	1515	172	573		3400	2007+W0
80	1915	227	758		4200	2306+W0
97,5	2265	274	912		4800	2551+W0



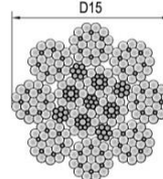
двигатель	D06	F16	D07	F17	D08	F18	F19
L6	0	97	87	97	87	137	137
W0	0	-11	22	6	22	10	16



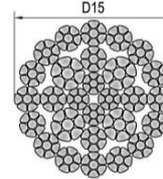
Hook dimensions
DIN15401-5V



Wire rope cross section
8x26, Wire Strength 2160 N/mm²
(Hol.<24)



Wire rope cross section
8x26, Wire Strength 2160 N/mm²
(Hol.<24)



Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)														Перемещение (м/мин)				
		Передаточное число 289				Передаточное число 243				Передаточное число 191				Передаточное число 144		Передаточное число 114		Передаточное число 42	Передаточное число 32	
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель			
6300	3 м/М6	8/1.3 2-скоростной	1xD06	0-8 Бесступенчатый	1xF16	10/1.7 2-скоростной	1xD06	0-10 Бесступенчатый	1xF16	12.5/2 2-скоростной	1xD07	0-12.5 Бесступенчатый	1xF17	0-16 Бесступенчатый	1xF18	0-20 Бесступенчатый	Н/П	1xF19	0-25 / 2xF02	0-32 / 2xF02
8000	2 м/М5																			
10000	1Am/М4																			

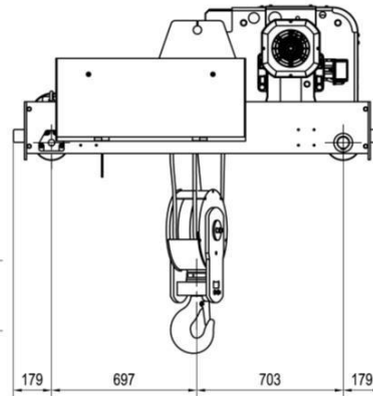
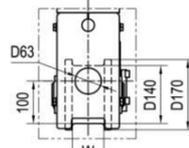
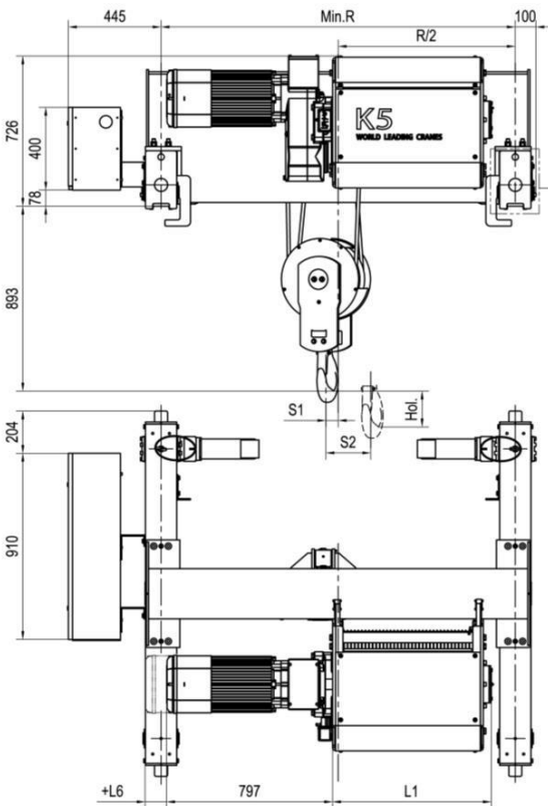


1.21. Тележка двухбалочного крана K5104

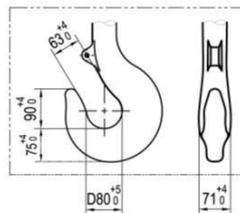
Высота подъема (м)	L1	S1	S2	W	R	Вес(кг)
7,5	565	24	72	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1400	1319+W0
9	615	29	86		1700	1389+W0
10,5	685	33	99		1700	1417+W0
12	765	38	115		2000	1499+W0
14	815	44	131		2000	1523+W0
18	1015	56	169		2400	1671+W0
23,5	1215	74	221		3100	1873+W0
30,5	1515	96	287		3400	2046+W0
40	1915	126	378		4200	2346+W0
48,5	2265	152	456		4800	2592+W0



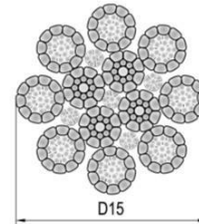
двигатель	D06	F16	D07	F17	D08	F18	F19
L6	0	97	87	97	87	137	137
W0	0	-11	22	6	22	10	16



Hook dimensions
DIN15401-SV



Wire rope cross section
8×26, Wire Strength 2160 N/mm²



Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)																Перемещение (м/мин)		
		Передаточное число 289				Передаточное число 243				Передаточное число 191				Передаточное число 144		Передаточное число 114		Передаточное число 42	Передаточное число* 63	
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель			
12500	3 м/М6	4/0.7 2-скоростной	1xD06	0-4 Бесступенчатый	1xF16	5/0.8 2-скоростной	1xD06	0-5 Бесступенчатый	1xF16	6.3/1 2-скоростной	1xD07	0-6.3 Бесступенчатый	1xF17	0-8 Бесступенчатый	1xF18	0-10 Бесступенчатый	Н/П	1xF19	0-25 / 2xF02	0-32 / 2xF03
16000	2 м/М5																			
20000	1Am/М4																			

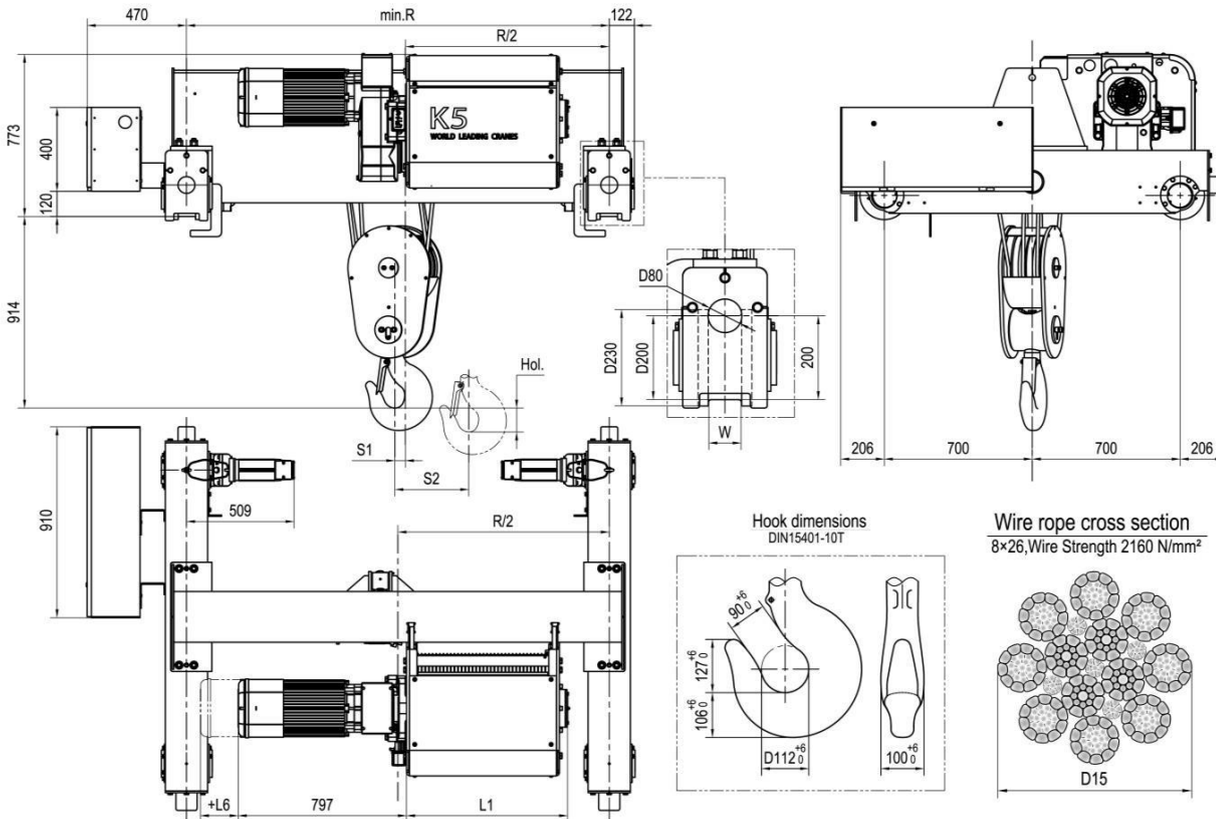
*Скорость движения 0~32 необходимо использовать колесо 200 мм;

1.23. Тележка двухбалочного крана K5106

Высота подъема (м)	L1	S1	S2	W	R	Вес(кг)
5	565	16	48	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	1700	1593+W0
6	615	19	57		1700	1615+W0
7	685	22	66		2000	1694+W0
8	765	26	77		2000	1725+W0
9	815	29	88		2000	1746+W0
12	1015	37	112		2400	1897+W0
15,5	1215	49	147		3100	2098+W0
20	1515	64	191		3400	2271+W0
26,5	1915	84	252		4200	2571+W0
32	2265	101	303	4800	2816+W0	



двигатель	D06	F16	D07	F17	D08	F18	F19
L6	0	97	87	97	87	137	137
W0	0	-11	22	6	22	10	16

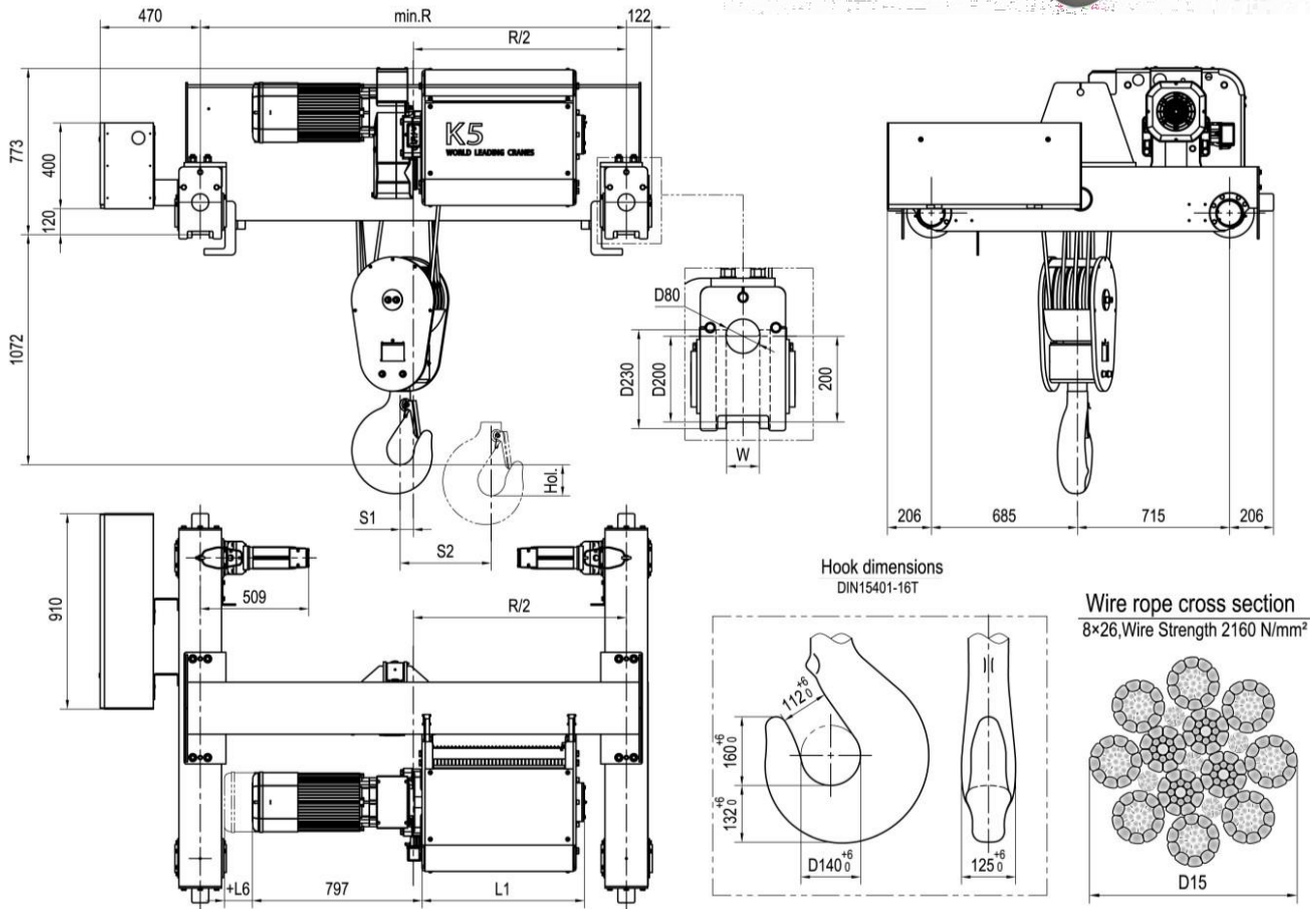


Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)																Перемещение (м/мин)					
		Передаточное число 289				Передаточное число 243				Передаточное число 191				Передаточное число 144		Передаточное число 114		Передаточное число 90	Передаточное число 63				
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель						
20000	3 м/М6	2.5/0.4 2-скоростной	1xD06	0-2.5 Бесступенчатый	1xF16	3.2/0.5 2-скоростной	1xD06	0-3.2 Бесступенчатый	1XF17	4/0.7 2-скоростной	1xD08	1xD07	0-4 Бесступенчатый	1XF18	1xF17	0-5 Бесступенчатый	1XF19	1xF18	0-6.3 Бесступенчатый	Н/П	1xF19	0-20/ 2xF02	0-32/ 2xF03
25000	2 м/М5																						
30000	1Am/М4																						

1.24. Тележка двухбалочного крана K5108

Высота подъема (м)	L1	S1	S2	W	R	Вес(кг)
7	815	22	66	75 мм (В стандарте. Просим уточнить перед заказом)	2000	1814+W0
9	1015	28	85		2400	1962+W0
12	1215	37	110		3100	2166+W0
15	1515	48	144		3400	2336+W0
20	1915	63	189		4200	2638+W0
24	2265	76	228		4800	2881+W0

Двигатель	D06	F16	D07	F17	D08	F18	F19
L6	0	97	87	97	87	137	137
W0	0	-11	22	6	22	10	16



Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем (м/мин)												Перемещение (м/мин)			
		Передаточное число 289				Передаточное число 243				Передаточное число 191				Передаточное число 144		Передаточное число 90	Передаточное число 63
		Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость	Двигатель	Скорость/Код двигателя			
25000	3 м/М6	2/0.3 2-скоростной	1xD06	0-2 Бесступенчатый	1xF16	2.5/0.4 2-скоростной	1xD06	0-2.5 Бесступенчатый	1xF16	3.2/0.5 2-скоростной	1xD07	0-3.2 Бесступенчатый	1xF17	0-4 Бесступенчатый	1xF19	0-20 / 2xF03	0-32 / 2xF03
32000	2 м/М5																
40000	1Am/М4																