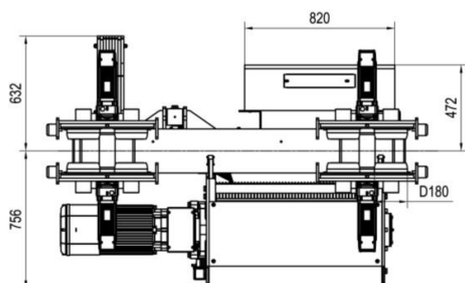
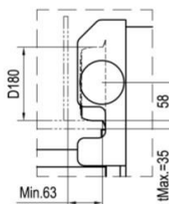
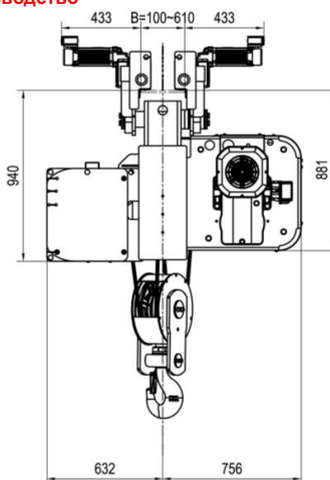
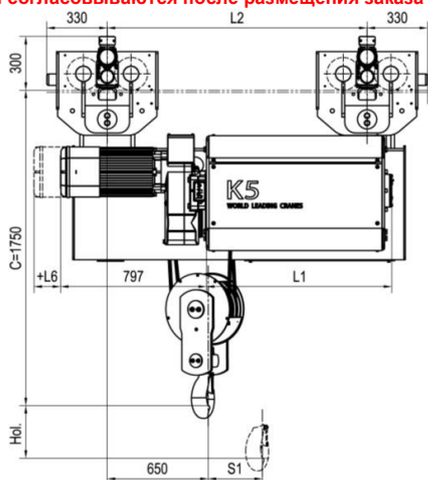


Таль нормальной строительной высоты K5104

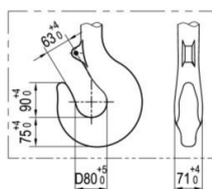
Высота подъема (м)	L1	L2	L3	Вес (м)
7.5	565	1200	72	1520+W0
9	615	1200	86	1536+W0
10.5	685	1200	99	1560+W0
12	765	1200	115	1610+W0
14	815	1419	131	1640+W0
18	1015	1419	169	1740+W0
23.5	1215	1419	221	1950+W0
30.5	1515	1450	287	2100+W0
40	1915	1450	378	2400+W0
48.5	2265	1450	456	2750+W0

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

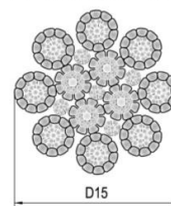
Чертеж не определяет конструкцию тали, окончательные размеры и характеристики согласовываются после размещения заказа в производство



Hook dimensions
DIN15401-5V



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



Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем										Перемещение								
		Передаточное число 289		Передаточное число 243		Передаточное число 191		Передаточное число 144		Передаточное число 114		Передаточное число 15								
		Скорость (м/мин)	Двигатель	Скорость (м/мин)	Двигатель	Скорость / Код двигателя (м/мин)														
12500	3м/М6	4/0.7 2-скоростной	1xD06	0~4 бесступенчатый	1xF16	5/0.8 2-скоростной	1xD07	0~5 бесступенчатый	1xF17	6.3/1.1 2-скоростной	1xD08	0~6 бесступенчатый	1xF18	0~8 бесступенчатый	1xF19	0~10 бесступенчатый	N/A	1xF19	0~25 / 4xF02	0~32 / 4xF02
16000	2м/М5																			
20000	1Ам/М4																			