

Взрывозащищенная таль уменьшенной строительной высоты K3102

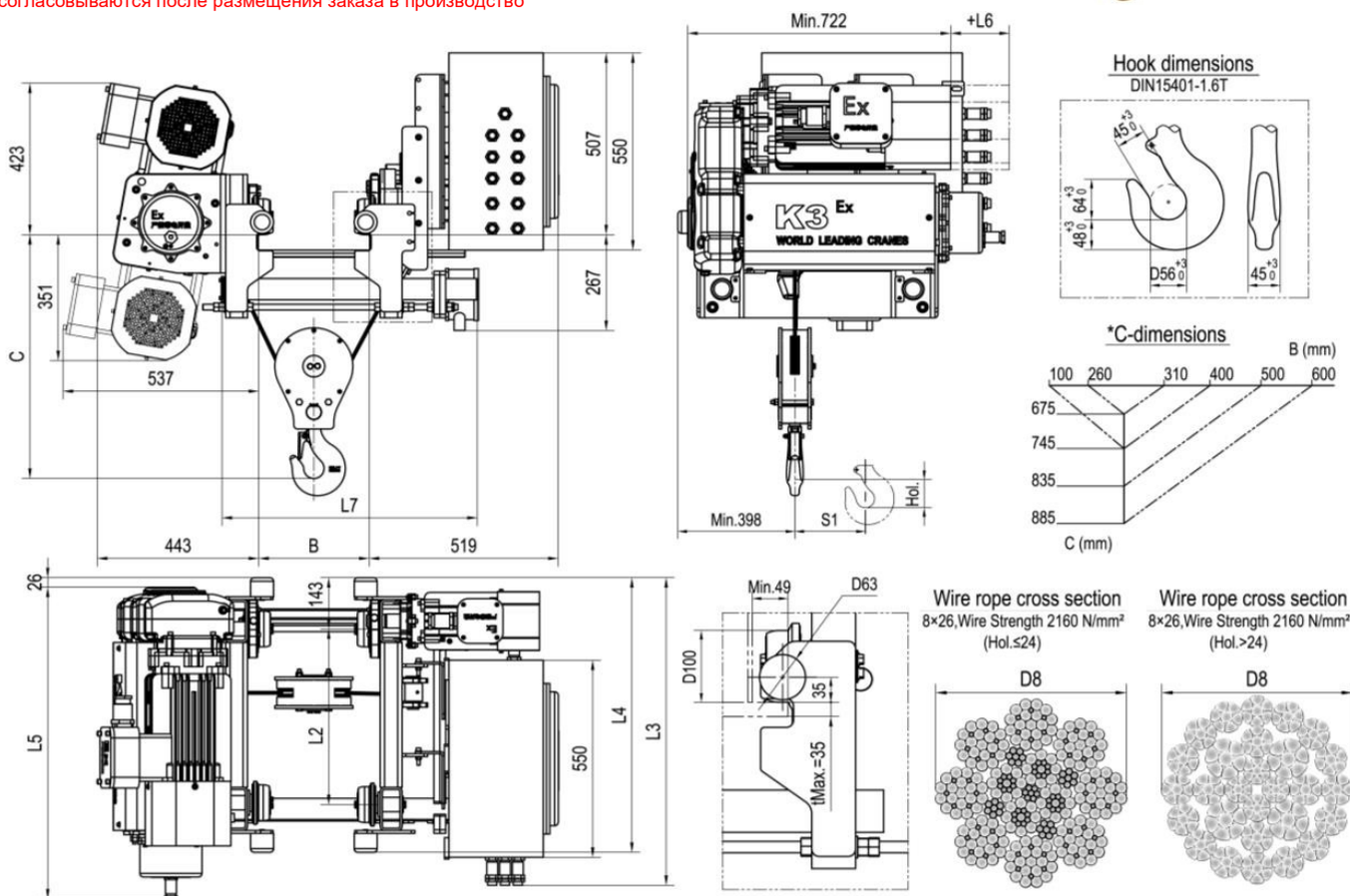
Высота подъема (м)	B	L2	L3	L4	L5	S1	Вес (кг)
12	100~610	490	860	766	870	52	473
18		640	860	916	1020	83	488
24		810	860	1086	1190	108	511
30		970	860	1246	1350	125	540

Двигатель	D03	F13
L6	0	0

L7(мм)	B(мм)
800	> 100-410
900	> 410-510
1000	> 510-610



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



Грузоподъемность (кг)	Режим работы FEM/ISO	Подъем		Перемещение			
		Передаточное число 109		Передаточное число 6			
		Скорость (м/мин)	Двигатель	Скорость / Код двигателя (м/мин)			
				II C, III B		II B	
1600	3м/М6	8/1.3 2-скоростной	1хD03-EX	16/4 2- скоростной / 1хFB04	0~16 бесступенчатый / 1хFB02	20/5 2- скоростной / 1хFB02	0~20 бесступенчатый / 1хFB02
2000	3м/М6						
2500	2м/М5						
3200	1Ам/М4						

*Вес рассчитан с учетом B в 410.

*Искрозащита (бронзовый крюк, бронзовое колесо или колесо из нержавеющей стали) поставляется отдельно, рекомендуется для повышения безопасности типа е, IIC и IIIB.