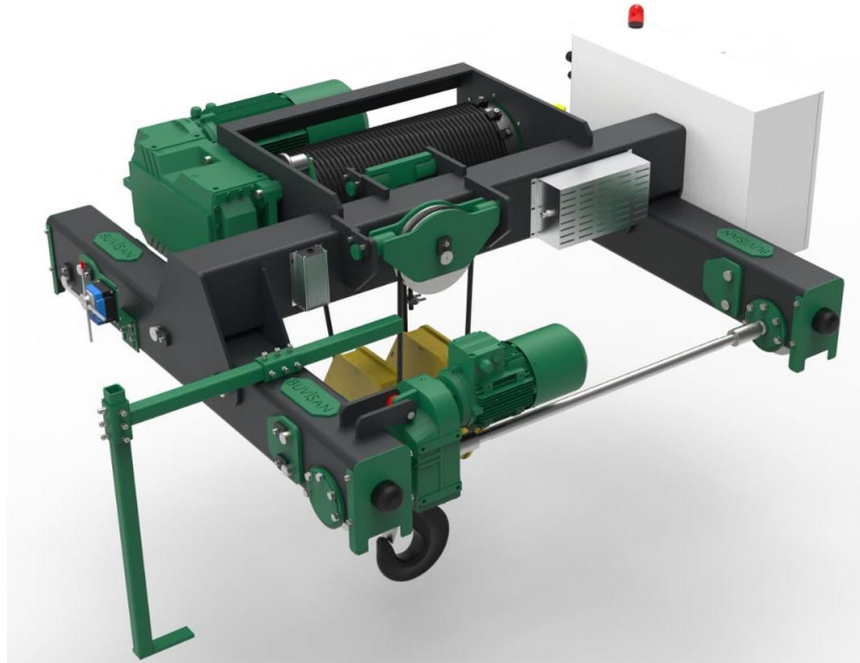


Предложение №	121/07-24
Дата выдачи	25.07.2024

Уважаемые господа!

Прежде всего, благодарим вас за проявленный интерес к нашей компании. Просим рассмотреть наше коммерческое предложение и технические характеристики двухбалочной крановой тележки, грузоподъемностью 5 тонн. В случае возникновения любых вопросов, Вы можете связаться с нашими специалистами. Мы надеемся, что наше предложение будет полезно для Вас, с надеждой на развитие наших отношений.



* Грузоподъемность крановой тележки	5 тонн
* Тип тележки	Для двухбалочного мостового крана
* Модель тележки	W300 P150
* Запасной кабельный пульт управления	На случай выхода из строя радиопульта
* Дистанционное управление	Пульт на радиоуправлении - Elfatek
* Частотный преобразователи	На каждый привод по оси, бренд Lenze
* Контроль перегрузки	Электромеханический
* Концевик контроля подъема крюка	Двухступенчатый ограничитель
* Концевик контроля поперечного хода	Двухступенчатый ограничитель
* Звуковой извещатель	SIREX

ИТОГО цена на условиях самовывоза из Краснодара: 2 500 000,00 рублей

Срок поставки: **наличие на складе (2 шт.)**

Условия оплаты: 100% предоплата, можем предложить лизинг.

Гарантия - 1 год с момента подписания накладных.

Технические характеристики крановой тележки

1-Тележка

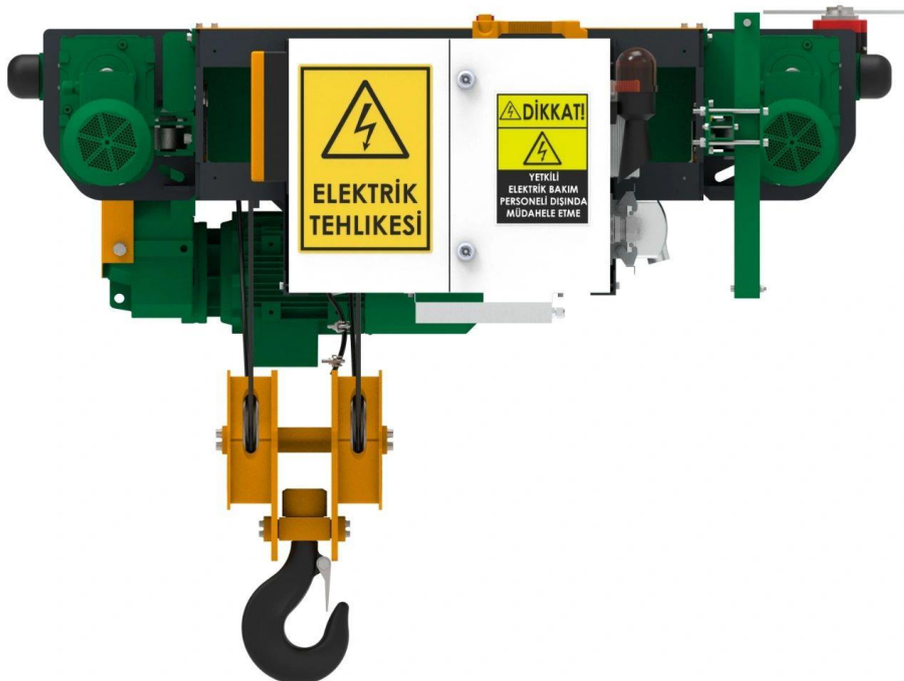
Тип тележки	Двухбалочная тележка
Двигатель тележки: мощность/частота вращения:	0,55 кВт, 1500 об/мин x 1 шт.
Скорость перемещения	0-20 м/мин
Тип управления	инверторный
Тип редуктора тележки	Бренд Yılmaz (D серия)
Диаметр опорного колеса	Ø125 мм
Цвет	RAL 7016

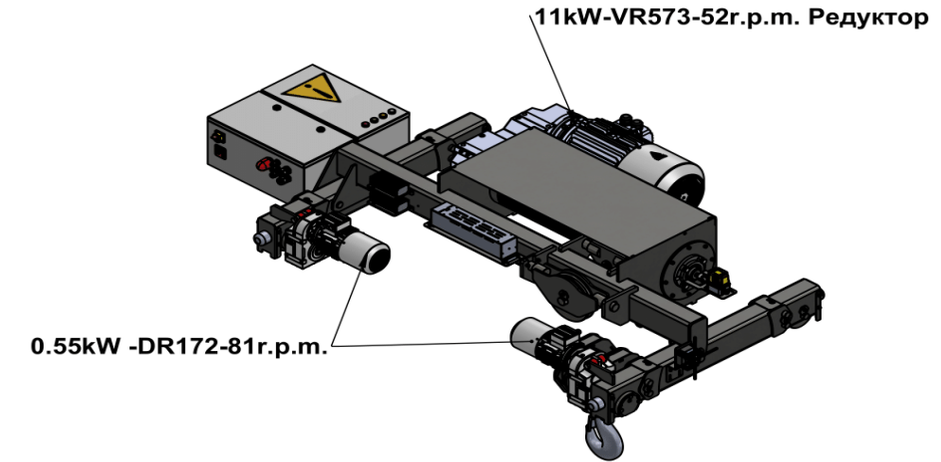
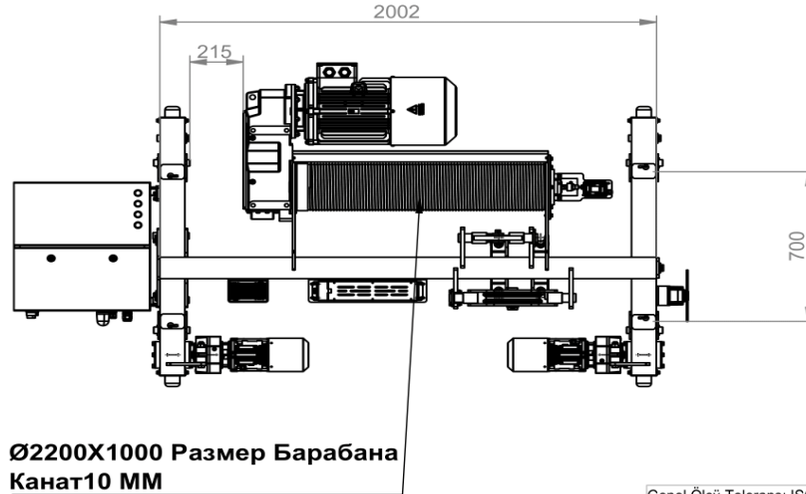
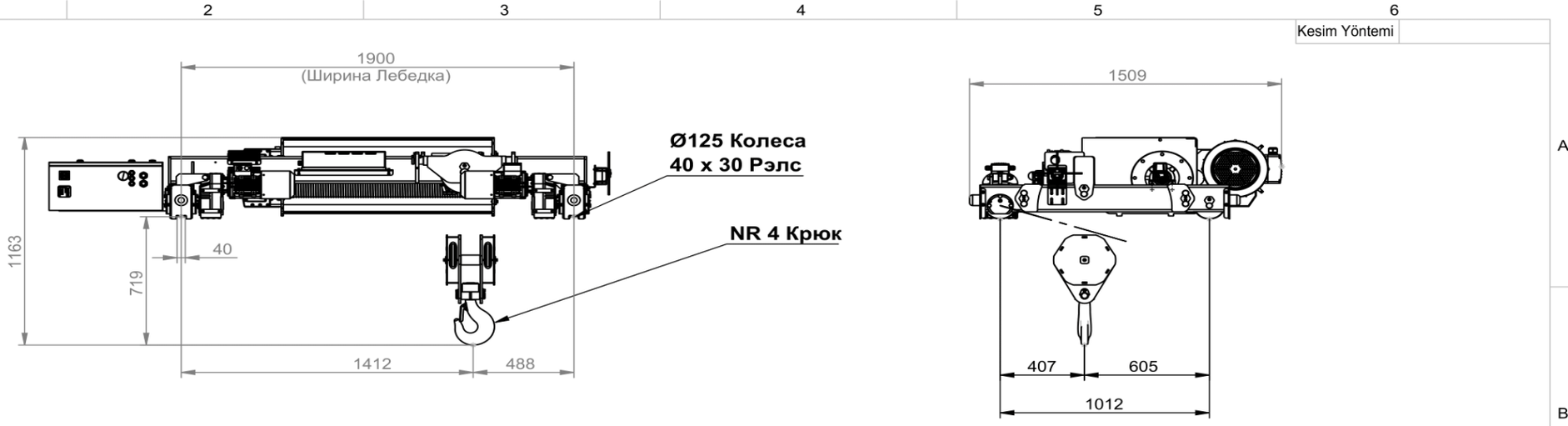
2-Подъемная группа

Грузоподъемность/тип:	5,0 т. / двухбалочный подъемник
Высота подъема:	11000 мм
Модель тали:	DGH -5H11000
Привод подъема: мощность/частота вращ.	4 кВт 1500 об/мин
Скорость подъема	5 м/мин
Тип управления	Инверторный
Редуктор подъема	Бренд Yılmaz (V серия)
Диаметр и тип троса	10 мм, проволочный трос
Тип крюка:	15401
Выключатель перегрузки:	электромеханический
Конечный выключатель:	2-х ступенчатый поворотный выключатель

3- Электрическая часть

Требуемое напряжение / частота	380В / 50Гц
Напряжение управления	24В
Пульт управления	Пульт на РУ + запасной на кабеле





Kaynak kabüli kriterleri TS EN ISO 5817 B/C uygulanacaktır. Verilmeyen pahlar 0,5x45°

8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					

Genel Ölçü Toleransı ISO 8015 "m-Orta" Sınıfı	Ölçü / Dimension	0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000
General Dimension Tolerance as to ISO 8015 "m-Middle" Class	Tolerans / Tolerance	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2
Stok kodu / Stock No	Malzeme / Material	Ham Madde / Raw Material							

Ağırlık / Weight	kg.	Çizen / Drawn by		Proje No/Project No	
		Kont./ Controlled by		Resim No/Drawing No	
		Onay / Approved by			
 				Ölçek / Scale	1:50 A4