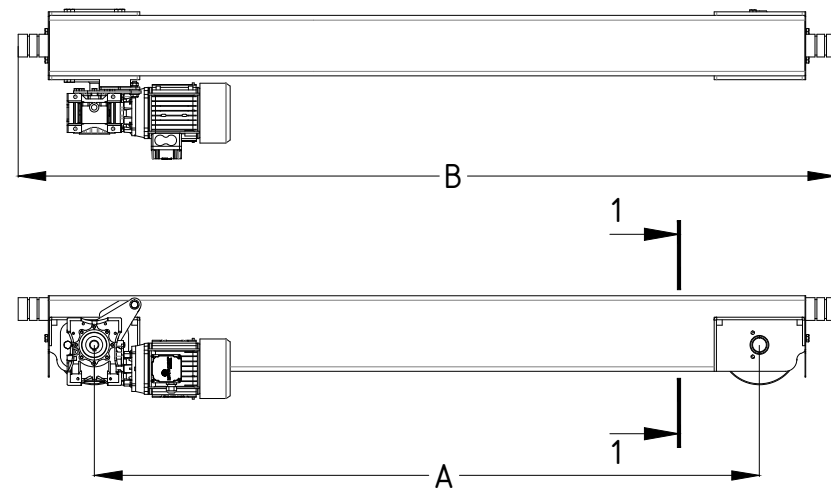


0/0

Концевые балки для опорных кранов грузоподъемностью 1.0-10.0 т, ТУ 3157-007-92728270-2015

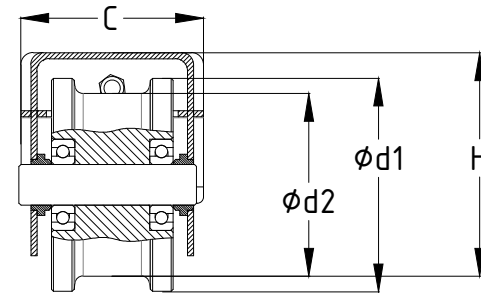
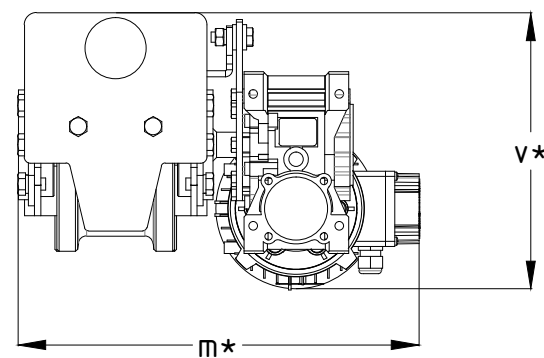
Перв. примен.

Справ. №

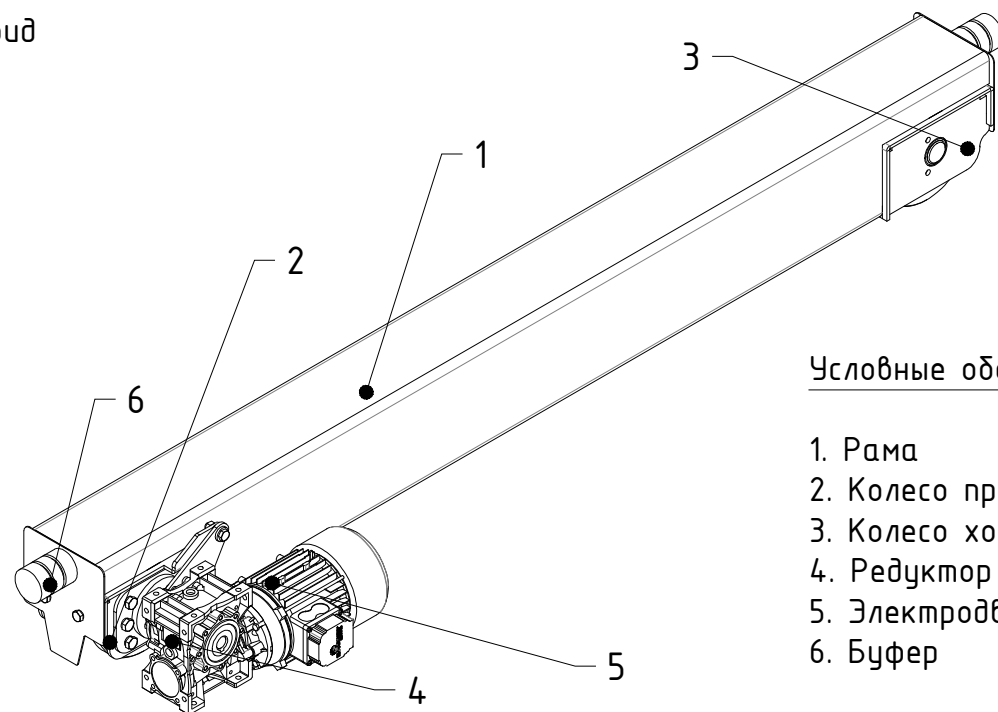


Вид сбоку

Разрез 1-1



Общий вид



Условные обозначения:

1. Рама
2. Колесо приводное
3. Колесо холостое
4. Редуктор
5. Электродвигатель
6. Буфер

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №


Подп. и дата

Инв. № подл.

Г/п, м	Пролет, м	размеры, мм								Мощность электродвигателей, кВт
		A	B	C	H	φd1	φd2	v	m	
1.0-2.0	до 10.5	1260	1664	161	180	186	156	232	364	2x0,75
	10.5-16.5	1760	2164							192
	16.5-19.5	2760	3164	192	260	210	180	272	395	
	19.5-22.5	2760	3164							192
3.2	до 10.5	1260	1664	161	180	186	156	232	364	
	10.5-16.5	1760	2164							192
	16.5-19.5	2760	3164	192	260	210	180	272	395	
	19.5-22.5	2760	3164							192
5.0	до 10.5	1260	1664	192	220	210	180	272	395	
	10.5-16.5	1760	2164							192
	16.5-19.5	2760	3164	192	260	210	180	312	395	
	19.5-22.5	2760	3164							192
10.0	до 10.5	1260	1664	192	220	210	180	272	395	
	10.5-16.5	1760	2164							192
	16.5-19.5	2760	3164	192	260	210	180	312	395	
	19.5-22.5	2760	3164							192

Примечание:

1. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик.
2. Возможно изготовление по индивидуальным размерам.
3. Межребордное расстояние зависит от типа подкранового пути.
4. Номинальная скорость передвижения 24м/мин.
5. Возможна установка 4-х мотор-редукторов и тормоза на передвижение.
6. Размеры * могут изменяться в зависимости от вида, производителя и т.д мотор-редуктора, который входит в комплект поставки.

					δ/о		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						-	-
Разраб.					Концевые балки для опорных кранов грузоподъемностью 1.0-10.0 т		
Пров.					Лист	Листов 1	
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							