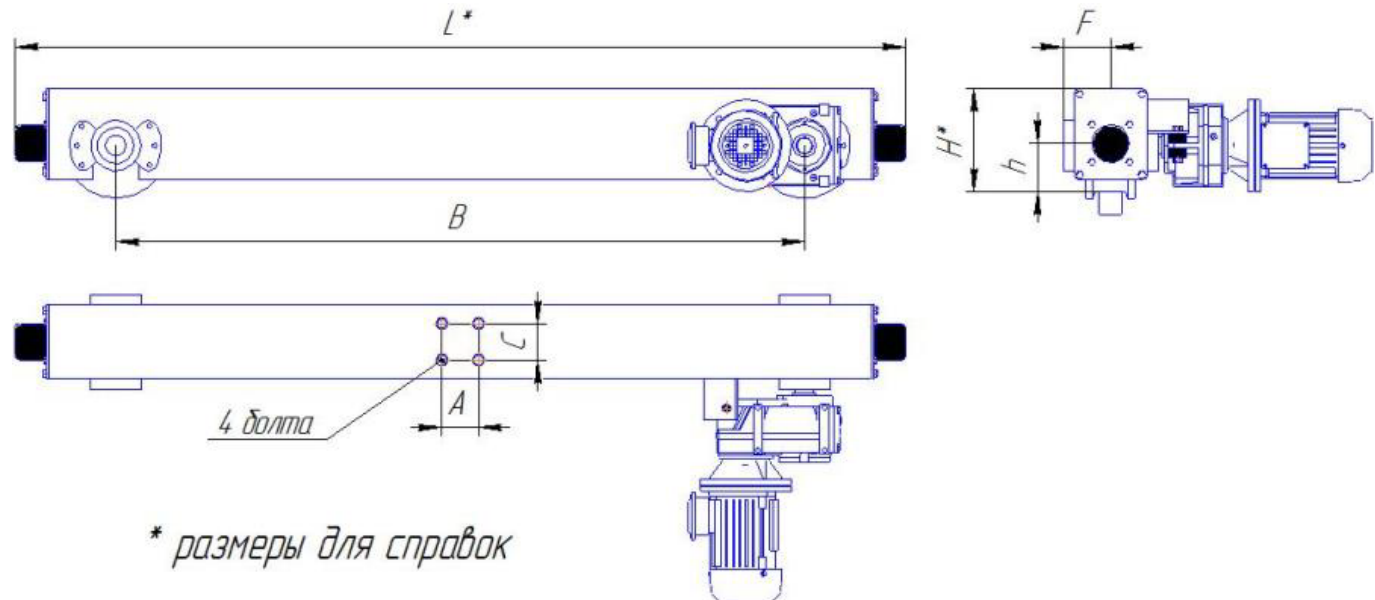


Концевые балки опорного крана КРАНДЕТАЛЬ®

Грузоподъёмность: 1-2; 3,2-5; 6,3-10, 10 + тонн. Скорость передвижения 20 м/мин. Особенности:

- съёмные разборные колесные узлы
- усиленные подшипниковые опоры – 4 подшипника на колесо
- надежность: конструкция отработана за 20 лет, высокое качество изготовления
- возможность использования холостых колес для замены приводных при износе
- возможность применения двух типов редукторов: надежных цилиндрических FA и недорогих червячных NMRV

Базы по ГОСТ в зависимости от пролета крана: 1,5; 2,0 и 2,6 метра.



Вес пары принят с цилиндрическими редукторами с двигателями с тормозом. Размер А обычно равен С, можно изменить по согласованию

Грузоподъёмность, т	H, мм	h, мм	F, мм	Болт	С, мм	База 1,5 м		база 2 м		База 2,6 м		
						L, м	Вес, т	L, м	Вес, т	L, м	Вес, т	
1 – 2*	185	120	90	M16	80	1,85	0,2	2,35	0,22	2,95	0,25	
3,2 - 5	225	150	120	M18	100	1,96	0,32	2,46	0,35	3,06	0,4	
6,3 – 10*	265	180	130	M20		1,98	0,5	2,48	0,54	3,08	0,6	
10 плюс	330	220	150			120	2,07	0,7	2,57	0,8	3,17	0,9

Стоимость зависит от грузоподъёмности и установленных редукторов

Грузоподъёмность, т	Максимальная ширина головки рельса, мм	Суммарная мощность, кВт		Стоимость комплекта из 2 штук с НДС, руб	
		FA	NMRV	Цилиндрические FA с тормозом	Червячные NMRV
1 - 2	40*	0,75	0,5	246000	181000
3,2 - 5	60	1,5	0,75	322000	251000
6,3 - 10	70*	3	1,5	416000	336000
10 плюс	75	6		506000	

* сужение-уширение пути ограничено ± 10 мм

Подробности на сайте https://концевые-балки.рф/koncivie_opornie.html Стоимость указана по состоянию на 21.12.2025 года. Возможна оплата со скидкой 15 % на ИП без НДС. Готовность 5-10 дней.

Крандеталь-Пермь: 8 (342) 298-62-36, 205-58-51, E-mail: koncevie_balky@krandetal.com

Telegram: Krandetal, MAX: Крандеталь