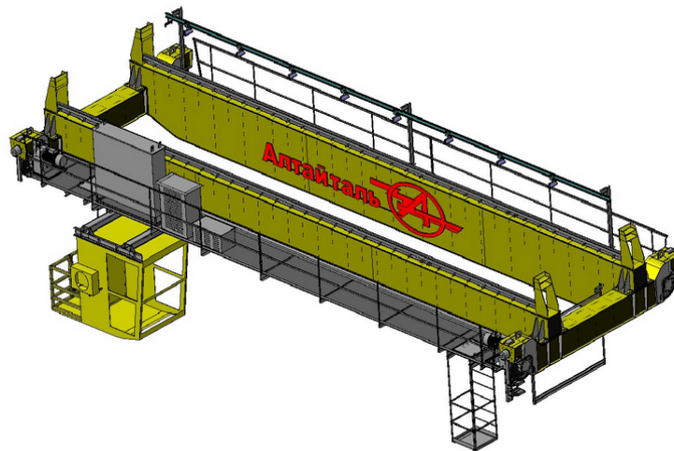


# Краны двухбалочные электрические



Наиболее востребованным и эффективным подъемно-транспортным оборудованием являются опорные двухбалочные краны, которые в сравнении с однобалочными имеют более выгодную геометрию позволяющую увеличить высоту подъема грузов, добиться лучших ходовых качеств и увеличить срок службы ходовых механизмов. Конструкция двухбалочных кранов, в сравнении с однобалочными кранами (кран-балками) даёт большую свободу при компоновке и модернизации оборудования, позволяет обеспечить удобный доступ к крановым тележкам при проведении ремонтных работ. Немаловажным достоинством двухбалочных кранов является возможность использования моста и галерей крана для обслуживания плафонов освещения, фонарей, других элементов здания и оборудования расположенного в зоне стропильных конструкций промышленного здания.

Мостовые опорные двухбалочные краны производятся по техзаданию клиента (в соответствии с заполненными опросными листами) с учётом особенностей, удовлетворяющих условиям эксплуатации на промышленных предприятиях Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

## В зависимости от условий эксплуатации кран может быть изготовлен:

- для эксплуатации при температурах от — 40 С до +40 С;
- с частотным преобразователем на механизмах передвижения и подъема;
- с механизмом антираскачки груза (крановая карта);
- с ограничителем грузоподъемности;
- с тормозом на механизме передвижения;
- с радиоуправлением;
- с управлением из кабины (кабина изготавливается открытой или закрытой с возможностью установки отопителя и кондиционера);
- с прибором защиты от столкновения кранов;
- с пониженным напряжением в цепи управления;
- с защитным экраном для транспортировки расплавленного металла;
- с двухскоростным электродвигателем на подъем и передвижение;
- во взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении;
- с пускорегулирующей аппаратурой французской компании «Шнейдер Электрик».

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: [www.altaytal.nt-rt.ru](http://www.altaytal.nt-rt.ru) || почта: [aty@nt-rt.ru](mailto:aty@nt-rt.ru)