



Chicago Pneumatic



Высокоэффективное строительное оборудование



110 лет мирового признания

В настоящее время строительное оборудование Chicago Pneumatic (CP) широко применяется во всем мире благодаря его эффективности, передовым технологиям и уникальному ассортименту, посредством которого решаются практически все задачи в строительной индустрии. В этом году исполняется уже 110 лет этому известному мировому бренду.

История компании Chicago Pneumatic начинается с 1901 г., когда молодой инженер Дантли убедил сталеплавильного магната Чарльза Шваба инвестировать средства в свободную нишу на американском рынке: в разработку и поставку строительного инструмента и компрессоров. Далее компания Chicago Pneumatic быстро развивалась и выходила на новые рынки – в Англию, Германию, Канаду, Индию.

Chicago Pneumatic изобретает новое оборудование

Компанией Chicago Pneumatic созданы первые в мире од-

ноклапанный пневматический отбойный молоток, ударный гаечный ключ и двухтактный калоризаторный двигатель. А разработанный компанией клапан пластинчатого типа для компрессоров сегодня является промышленным стандартом, его принцип используется всеми мировыми производителями компрессорных клапанов.

Chicago Pneumatic на великих стройках XX века

Оборудование Chicago Pneumatic участвовало в строительстве самых известных мировых зданий: это 102-этажный небоскреб Эмпайр Стейт Билдинг (Нью-Йорк), тоннель Линкольна (Нью-Йорк), мост Трайборо (Нью-Йорк), метрополитен Чикаго, дамба Боулдер (штат Аризона), дамба Гранд-Кули (штат Вашингтон), восемь дамб в долине р. Теннесси, самый большой в мире висячий мост «Золотые ворота» (Сан-Франциско), мост Форт Роуд Бридж в Шотландии.

Оборудование Chicago Pneumatic использовалось при производстве космического кора-

ликих сталинских стройках Москвы», в частности при строительстве первых линий Московского метрополитена.

Chicago Pneumatic входит в мировую корпорацию Atlas Copco

В 1987 г. компания Chicago Pneumatic вошла в состав Группы компаний Atlas Copco – мирового производителя компрессорной, строительной, горной техники и промышленного инструмента. В 2010-м для дальнейшего развития бизнеса строительно-



Chicago Pneumatic участвует в строительстве первых линий Московского метро

бля «Аполлон» и самолетов «Боинг», «Локхид», «Дуглас», «Конкорд» и «Бритиш Аэроспейс». Во Вторую мировую войну передвижные компрессоры CP состояли на службе в американской армии и применялись для строительства дорог, на аэродромах, в портах и судоремонтных доках.

Примечателен и тот факт, что передвижные компрессоры Chicago Pneumatic широко применялись не только в капиталистическом мире, но и у нас, в Советском Союзе на «ве-

Широкий ассортимент строительного оборудования Chicago Pneumatic

Оборудование CP производится на собственных заводах в США,

Германии, Швеции, КНР, Болгарии, Индии, Бразилии. Все производства сертифицированы по ISO 14001:2004 и ISO 9001:2008 и выпускают продукцию высочайшего качества.

Основная продукция Chicago Pneumatic Construction Equipment AB включает:

- передвижные компрессоры с подачей от 2 до 24 м³/мин и рабочим давлением от 7 до 14 бар (ранее известные под брендом IRMAIR);
- передвижные дизель-генераторы мощностью от 12 до 60 кВт·А;
- осветительные мачты, насосы;
- навесные гидромолоты массой от 100 кг до 4200 кг;
- широкий ряд виброплит, вибротрамбовок и ручных двух-



вальцовых катков (ранее известных под брендами Dynapac и Tremix);

○ пневматический, бензиновый и гидравлический строительный инструмент (отбойные молотки, бетоноломы, перфораторы, насосы, гидростанции, дисковые пилы и т. д.);

○ уплотнительное оборудование для бетона (ранее известное под брендами Dynapac и Tremix).

Дизельные компрессоры Chicago Pneumatic

Передвижные компрессоры CP поставлялись в Россию с 2006 г. под брендом IRMAIR и с начала 2010 г. поставляются под собственным брендом CP. Они уже зарекомендовали себя как высококачественное оборудование по хорошей цене. Все большее число российских профессионалов переходит на компрессоры этой марки.

Дизельные компрессоры CP – надежный источник сжатого воздуха для применения в строительстве, при пескоструй-



ной обработке поверхностей и в других отраслях, где есть потребность в передвижных компрессорных установках. Дизельные компрессоры CP самые экономичные в своем классе, поскольку разработаны с использованием новейших современных технологий: двигателей Deutz, Kubota, Cummins, винтовые элементы Atlas Copco. Ресурс винтового элемента Atlas Copco – 40 000 моточасов, что соответствует минимум 20 годам эксплуатации.

Каждая модель компрессора CP производится в двух вариантах – в виде автомобильного прицепа на шасси для перевозки по дорогам общего пользования и вариант для перевозки в кузове автомобиля. Все компрессоры имеют всепогодный кожух с оцинковкой и порошковой окраской, что надежно защищает от коррозии. Компрессоры, поставляемые в Россию, комплектуют опцией «холодный старт» для уверенного пуска при низких температурах в условиях российской зимы.



Chicago Pneumatic Construction Equipment AB

Представительство в России
МО, г. Химки, Вашутинское ш., д. 15
Тел: +7 (495) 771-74-21
www.cp.com

Сеть продаж в России

В России продукция CP реализуется через дилерскую сеть, и число дилеров постоянно увеличивается с целью лучшего покрытия огромной территории Российской Федерации. Дилеры предлагают весь ряд строительного оборудования CP, осуществляют пуск в эксплуатацию, техобслуживание, ремонт и продажу запчастей. Склады запасных частей находятся в Москве и Хабаровске, это позволяет минимизировать простои оборудования CP.

Строительное оборудование Chicago Pneumatic позволяет удовлетворить самые взыскательные потребности российских строителей. Это оборудование по праву можно назвать лучшим по соотношению «цена-качество» среди аналогичной техники, предлагаемой на российском рынке. А широкая линейка оборудования CP способна решить практически все задачи при производстве строительных работ. Это гарантирует успех бренда CP и на российском рынке.