

Компрессоры и генераторы AIRMAN от компании «Техстройконтракт» – лучший выбор

ЯПОНСКИЕ КОМПРЕССОРЫ И ГЕНЕРАТОРЫ ПОД МАРКОЙ AIRMAN ИЗВЕСТНЫ ВО МНОГИХ СТРАНАХ МИРА СВОЕЙ НАДЕЖНОСТЬЮ.

Компания HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD, основанная в 1938 г/, выпускающая технику под маркой AIRMAN, является мировым лидером в производстве компрессоров и генераторов. Доля компании на рынке Японии превышает 80%, а на мировом рынке доля AIRMAN составляет около 15%. Использование собственных разработок в гидравлике и компрессии воздуха, а также методов электронного контроля привело к созданию оборудования высочайшего класса. Компания неоднократно становилась пионером в поиске новых технических решений. Японские технологии и качество сборки - гарантия долговечной и надежной работы оборудования.

HOKUETSU INDUSTRIES остановила свой выбор только на производстве винтовых компрессоров, что обеспечивает их высокую надежность. Отработка «на отказ» у больших машин составляет порядка 30-35 тыс. часов. Поршневые же компрессоры других производителей, особенно высокого давления, имеют ряд недостатков. Основным минусом являются очень высокие затраты на ремонт поршневой группы. Такие машины и в использовании более сложные. Чего стоит одна только поддержка в оптимальном состоянии сцепления, предназначенного для более плавного запуска. Мало того, винтовая пара работает в два раза дольше дизельного двигателя.

В компрессорах AIRMAN используется прямая муфта и бесступенчатая подача воздуха, что при включении сразу же позволяет давать давление. Нет и лишнего усилия на двигатель, потому что при закрытых рабочих клапанах и не подключенной нагрузке, компрессор работает в холостом режиме, ничего не производя. При подключении нагрузки, компрессор производит сжатого газа ровно столько, сколько необходимо. Например, если к аппарату AIRMAN производительностью 5 м³ подключить молоток на 1,5 м³, то в этом случае компрессор будет производить давление

именно на 1,5 м³, а не работать на полную мощность. Это позволяет значительно уменьшить расход топлива.

Все компрессоры можно разделить на несколько типов: для промышленного использования (стационарные) и строительные (мобильные). Строительные делятся на контейнерные (устанавливающиеся на платформу) и имеющие собственное одно- или двухосное шасси. Кроме этого, строительные компрессоры подразделяются на стандартные и имеющие осушительную систему. Выбрать подходящий достаточно просто. Все зависит от климатических условий эксплуатации. Если это южный регион, не знающий ни холода, ни снега, то вполне достаточно и стандартной модели. В других условиях и, в частности, в нашем климате средней полосы рекомендуется использовать модели с осушителем, так как при отрицательной температуре машина начинает выбрасывать в молоток конденсат. Молоток замерзает и перестает работать. Модели с осушителем гарантируют отсутствие данной проблемы.

Самыми востребованными моделями компрессоров AIRMAN являются машины серии PDS130S, PDS175S и PDS265S, PDS390S производительностью 3.5, 5.0, 7.5 и 11 м³. Это строительные стационарные компрессоры контейнерного типа, устанавливаемые на пикапах, грузовиках и других платфор-





мах. Они предназначены для работы с двумя- семью молотками и подходят для использования молотков отечественного производства, например МО-2. Этот молоток хорошо себя зарекомендовал, так как с лихвой отрабатывает потраченные на него деньги.

AIRMAN ориентируется на создание продукции, позволяющей потребителям не думать, как заставить оборудование работать, а решать собственные задачи.

Поэтому, работая с AIRMAN, проходить техническое обслуживание требуется всего лишь раз в 3 месяца. Да и дизайн этих машин довольно привлекателен.

Более 35 лет назад фирма HOKUETSU INDUSTRIES начала массовый выпуск безщеточных дизель-генераторов AIRMAN. Эта технология позволяет вовсе обходиться без сервисного обслуживания. Ни для смены щеток, ни для каких-либо других работ проникать внутрь машины не придется. Технология позволяет использовать генераторы AIRMAN в различных областях и при различных видах нагрузок: инверторных; тиристорных; нагрузок, управляемых компьютером; для освещения; питания прецизионных инструментов и инструментов общего назначения и т.д. Двигатели, применяемые в дизель-генераторах AIRMAN, отличаются очень низким по сравнению с аналогичными моделями расходом топлива и отвечают самым высоким экологическим требованиям.

В 2005 г., подписав дистрибьюторский договор с HOKUETSU INDUSTRIES CO. LTD,

компания «Техстройконтракт» начала поставлять эту продукцию на всю территорию России и стран ближнего зарубежья.

При закупке оборудования отделы снабжения, в первую очередь, обращают внимание на уровень цен, привлекательность предложений и, что зачастую очень важно, на сроки поставок оборудования. Компания «Техстройконтракт» имеет большое преимущество по всем этим пунктам, а в особенности, это касается сроков поставок машин. Практически все позиции, предлагаемые на продажу, имеются на складах компании более чем в 80-ти филиалах по всей территории бывшего СССР, и это на сегодняшний день вне конкуренции.

Единственным «форс-мажором» оказалась прошедшая зима. По причине сильных морозов многие предприятия столкнулись с нехваткой, а порой и полным отсутствием электричества. В этот период со складов «Техстройконтракта» были буквально «сметены» практически все генераторы. Ведь цена нескольких дней простоя для большинства пострадавших предприятий в разы выше, чем стоимость автономного источника питания. Склады компании пополняются постоянно, однако ажиотажа и истраченных понапрасну нервов руководителей пострадавших предприятий можно было бы избежать. Для этого всего лишь необходимо заранее позаботиться о собственной подстраховке от непредвиденных ситуаций.

Надо отметить, что компания «Техстройконтракт» является представите-

лем и эксклюзивным поставщиком не только компрессоров и генераторов, но и разнообразной землеройной, погрузочной, дорожно-строительной, горной и грузоподъемной техники ведущих мировых производителей: **Hitachi Construction Machinery Co. Ltd.** (гусеничные и колесные строительные и карьерные экскаваторы, мини-экскаваторы, экскаваторы специального назначения, одноковшовые фронтальные колесные погрузчики, карьерные самосвалы), **Hitachi-Sumitomo** (гусеничные краны), **Tadano** (мобильные дорожные и внедорожные краны), **NewHolland** (колесные экскаваторы-погрузчики, мини-погрузчики с бортовой системой поворота, телескопические погрузчики, гусеничные бульдозеры), **DENYO** (сварочное оборудование), **SAKAI** (уплотнительные катки, асфальтоукладчики, дорожные фрезы и др.) «Техстройконтракт» продает не только новую технику и запчасти, но и предлагает бывшую в употреблении, а также сдает технику в аренду. Компания осуществляет полный цикл гарантийного обслуживания и последующего технического сервиса всей гаммы предлагаемой техники.

Более подробную информацию Вы найдете на сайте www.t-s-c.ru или можете обратиться в центральный офис компании «Техстройконтракт» по телефону: (495) 609-60-90

Круглосуточный бесплатный междугородный телефон 8-800-2005-875

SAKAI – НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ РЕМОНТА ДОРОГ И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ КОМПАНИИ «ТЕХСТРОЙКОНТРАКТ»

Компания «Техстройконтракт» является эксклюзивным дистрибьютором техники для ремонта и строительства дорог японской фирмы SAKAI.

Фирма SAKAI была основана в мае 1918 г. С 1929 г. SAKAI выпускает дорожные катки и в настоящее время является одним из мировых лидеров в производстве дорожной техники с объемом производства 4000 единиц в год. Продукция под маркой SAKAI экспортируется в страны Юго-Восточной Азии, Африки, Австралии, США и Канады.

Модельный ряд фирмы можно разделить на четыре группы:

1. Вибротехника – самоходные катки для уплотнения грунтов и асфальтобетонных смесей.

Грунтовые катки представляют из себя конструкцию с шарнирно-сочлененной рамой, одним жестким вальцем с вибро-возбудителем и осью с пневмоколесной парой. Обе оси являются приводными, привод гидростатический. Оборудуются гладким или кулачковым вальцем, также имеются модели со сменной оболочкой вальца – гладкий бандаж размонтируется и валец приобретает вид кулачкового.

Для уплотнения асфальтобетонных смесей фирма SAKAI предлагает тандемные (двухвальцевые) и комбинированные катки (спереди жесткий валец, сзади от трех до четырех пневмоколес), также сравнительно недавно был налажен выпуск пневмоколесного вибрационного катка – не имеющего аналогов среди моделей выпускаемых другими производителями дорожной техники. Большинство вышеперечисленных моделей комплектуется высокочастотной виброустановкой, которая позволяет значительно повысить производительность катка и качество уплотнения материала. Данные модели имеют шарнирно сочлененную раму и гидростатический привод. Необходимо отметить, что на всех моделях вибрационных катков, производимых фирмой SAKAI, устанавливаются демпфирующие элементы, которые полностью исключают передачу вибрации на кабину оператора, благодаря запатентованной технологии изготовления и установки данных виброгасителей.



2. Статическая техника – самоходные трехколесные (жестковальцевые) и пневмоколесные катки для уплотнения асфальтобетонных смесей.

Трехколесные катки имеют шарнирно-сочлененную раму, гидростатическую трансмиссию с приводом на переднюю и заднюю ось.

Пневмоколесные катки представляют из себя конструкцию на жесткой раме с гидростатическим или механическим приводом.

3. Ручная уплотнительная и трамбующая техника – ручные катки, виброплиты и виброштампы.

Модели этой группы используются для производства работ в стесненных условиях и могут применяться как для уплотнения сыпучих материалов, так и для уплотнения асфальта.

4. Машины для ремонта и содержания автомобильных дорог – асфальтоукладчики, фрезы, дорожный стабилизатор и машина для летнего содержания автодорог.

Модельный ряд фирмы SAKAI очень широк и позволяет сделать оптимальный выбор техники, исходя из требуемых характеристик (масса, ширина уплотнения, разнообразие рабочего органа) для производства любого вида работ в области ремонта дорог и дорожного строительства.

Компания «Техстройконтракт» продает новую и бывшую в употреблении технику, запчасти, навесное оборудование, сдает технику в аренду, осуществляет полный цикл гарантийного обслуживания и последующего технического сервиса на всей территории России и некоторых стран ближнего зарубежья. Надо отметить, что «Техстройконтракт» насчитывает на сегодняшний день 80 филиалов по всей России и эта география постоянно расширяется.

Более подробную информацию о технике SAKAI можно получить на сайте www.t-s-c.ru, или позвонив в центральный офис компании «Техстройконтракт» по тел.: (495) 609-60-90.

Круглосуточный бесплатный междугородный телефон 8-800-2005-875.

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ЛЕНЭКСПО»



Ленэкспо

13-15
МАРТА
2007

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ:
ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

ЭКОЛОГИЯ
БОЛЬШОГО ГОРОДА

III международная промышленная выставка
технических средств и услуг в сфере сбора,
переработки и утилизации отходов
производства и потребления

XIV международная промышленная выставка
градостроительных услуг, оборудования
и коммунальных средств в сфере очистки
сточных вод и заветры воздуха бассейна

Выставочный комплекс «Ленэкспо»

Телефон/факс: (812) 3212718
3212639

ecology@mail.lenexpo.ru
eco-city@mail.lenexpo.ru

www.ecology.lenexpo.ru

IV Межрегиональная специализированная выставка

“АЛТАЙ: Строительство. Энергетика. ЖКХ.”



14-16 февраля 2007г.
г. Горно-Алтайск
Республика АЛТАЙ

Новые строительные технологии и материалы и машины. Архитектурные проекты и дизайн зданий и помещений. Фасадные, кровельные и отделочные материалы. Энергоснабжение. Газоснабжение. Тепло, водоснабжение. Энергетическое оборудование и энергосберегающие технологии. Инженерное оборудование и техника для ЖКХ. Средства безопасности, спецодежда для работы в условиях СЕВЕРА.

Организаторы:

Правительство Республики Алтай,
Министерство промышленности, строительства, ЖКХ Республики Алтай,
Администрация Новосибирской области,
Межрегиональное объединение сибирских электротехнических предприятий,
Выставочная компания “СибЭкспоСервис-Н”, г. Новосибирск

Тел./факс: (383) 335-63-50 (многоканальный)

www.ses.net.ru

ses@math.nsc.ru

