

454085, г. Челябинск, пр. Ленина, 2-б, а/я 8814
тел./факс: (351) 775-10-20
www.chkz.ru



Лист поставок
для строительной отрасли

Энергия сжатого воздуха



Лидер отечественного компрессоростроения!

Челябинский компрессорный завод основан в 1999 году и за время своего существования прошел путь от выпуска роторно-пластинчатых до современных винтовых компрессорных установок. Отличное качество и конкурентоспособные цены дают возможность многим потребителям сжатого воздуха по достоинству оценить все преимущества компрессорных установок производства Челябинского компрессорного завода.

На сегодняшний день Челябинский компрессорный завод прочно утвердился на российском рынке как крупнейший производитель винтовых компрессорных установок с приводом от дизельного и электрического двигателей.

CHKZ сегодня:	2011	2012	2013
Годовой объем производства	1,85 млрд.руб.	2,1 млрд.руб.	2,6 млрд.руб.
Производство компрессоров в месяц	155 шт.	164 шт.	136 шт.
Общая площадь предприятия	13 000 м ²	22 000 м ²	22000 м ²
Сотрудники	350 человек	400 человек	415 человек



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ ЗАО «ЧКЗ»

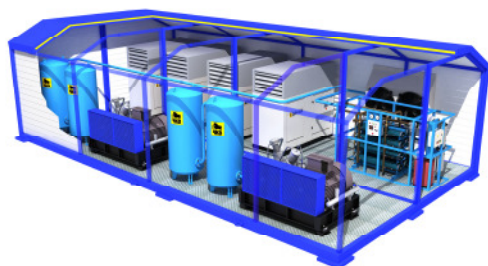


Винтовые компрессорные установки типа KB с приводом от дизельного двигателя

Производительность: от 2,5 до 30 м³/мин.
Давление: от 0 до 25 бар.
Работают в широком диапазоне температур: от 0°C до +40°C (обычное исполнение), от -35°C до +40°C (специальное исполнение).
Предназначены для снабжения сжатым воздухом оборудования, которое используется на участках с ограниченным или отсутствующим электроснабжением.

Винтовые компрессорные установки типа ДЭН с приводом от электрического двигателя

Производительность: - от 0,3 до 55 м³/мин.
Давление: - от 7 до 13 бар.
Работают в широком диапазоне температур: от +1°C до +35°C (обычное исполнение), от -35°C до +35°C (специальное исполнение), от +1°C до +45°C, условия повышенной влажности (специальное исполнение «Тропик»).



Компрессорные станции в блок-контейнерном исполнении (воздух / азот)

БКК (МКС) - это готовые автономные компрессорные станции, произведенные согласно техническому заданию заказчика, изготавливаемые в соответствии с ТУ 3643-364-51470687-2006 (сертификат соответствия С-RU.МПО2.В00056).

В состав БКК могут входить азотные мембранные установки.

Эксплуатационные особенности БКК (МКС)

Всесезонность	Электроотопление и система вентиляции позволяет работать в широком диапазоне температур: от -40 °C до + 40 °C – стандартное исполнение; от -60 °C до +40 °C - исполнение «Север»; от -40 °C до +50 °C – исполнение «Тропик»
Автономность	Всё, что необходимо для организации работы БКК, это горизонтальная площадка и подключение к сети электроснабжения.
Мобильность	БКК не требует специального фундамента, поэтому может перемещаться в любое максимально приближенное к потребителю место, помимо этого БКК может быть установлен на шасси или сани.

Автономные дизель-генераторные установки

Номинальная мощность: от 5 до 2500 кВт
Варианты исполнения АДГУ:
- открытое исполнение;
- АДГУ в шумозащитном кожухе;
- блок-контейнерная энергоустановка (БКЭ) - термоизолированный контейнер, внутри которого смонтирована дизель-генераторная установка и подключены все системы, обеспечивающие нормальное функционирование АДГУ.



Лист поставок ЗАО «ЧКЗ» для строительной отрасли

Заказчик	Оборудование	Количество
УФСК «МОСТ», г. Москва	ДЭН-132ШМ ОПТИМ ДЭН-75Ш	4 ед. 9 ед.
ОАО «Мостотрест»:		
МО-114, г. Москва	КВ-12/12П КВ-12/10	2 ед. 2 ед.
МО-125, г. Коломна	КВ-5/10	2 ед.
МО-10, г. Ростов-на-Дону	КВ-12/10	2 ед.
МО-41, г. Чебоксары	ДЭН-75Ш ОПТИМ ПЛЮС КВ-12/12П КВ-5-10П	1 ед. 1 ед. 1 ед.
МО-1, г. Нижний Новгород	КВ-12/10	1 ед.
МО-90, г. Дмитров	КВ-12/12П	6 ед.
ООО «Курскэнергозащита», г. Курск (ООО «Энергозащита», г. Москва)	КВ-12-12П ДЭН-90Ш	2 ед. 2 ед.
ООО «Фест Альпина Аркада Профиль», г. Смоленск	ДЭН-55Ш	
ООО «Альфа-строй», г. Москва	ДЭН-160ШМ	2 ед.
ЗАО «Этон-Энергетик», г. Тула,	ДЭН-5,5Ш-ОР, ДЭН-18Ш	1 ед. 2 ед.
ООО «Основание мостов», г. Москва	КВ-30/10 ПЖД	2 ед.
ОАО «Газпромрегионгаз»	КВ-20/16П	3 ед.
ООО «ЦентрГазСтрой», г. Ярославль	КВ-5/10П	1 ед.
ЗАО «Волгацемент»	ДЭН-132ШМ ТВ, Ж	1 ед.
ООО «Липецкгеоизыскания»	КВ-10-10ПЖД	1 ед.
ГБУ Автомобильные дороги, г. Москва	КВ-12/10П	10 ед.
Департамент ЖКХиБ, г. Москва	КВ-12/10П	5 ед.
ГБУ «Кольцевые магистрали», г. Москва.		
ООО «Транстоннельстрой»	ДЭН-45Ш	2 ед.
ООО «Метрострой»	Осушитель HLP-0310 КП-1400/250	1 ед. 1 ед.
ООО «Подземстрой-НТ»	КВ-20/16П	1 ед.
ООО «Строительные машины», г. Москва	ДЭН-90Ш (8 атм.)	1 ед.
ООО «ПСК «Ремпуть»	СКД-11/8	1 ед.
ООО «Тверской ДСК», г. Тверь	ДЭН-132ШМ, т. росы +3°C	3 шт.
ООО «Мехстроймост», г. Тула, Филиал ОАО «Мостотрест»	ДЭН-90Ш ОПТИМ (13 атм.) ДЭН-11Ш-ОР, осушитель	2 шт. 1 шт.
ЖБИ-6, г. Энгельс, Филиал ОАО БЭТ	ДЭН-132ШМ ПЛЮС ОПТИМ	5 шт.
ФГУП «18 ЦНИИ», г. Курск	ДЭН-75Ш 8 атм. ОПТИМ	1 шт.
ООО «Московская Мостостроительная компания», г. Москва, филиал ОАО «Мостотрест»	КВ-12/12	2 шт.
ООО «ГидроСаф», г. Сафоново	ДЭН-5,5ШР	1 ед.
ОАО Трест Спецмашмонтаж №7, г. Королёв	ДЭН-75Ш, ДЭН-22Ш + осушитель	1 ед. 1 ед.

ООО «Зевс - Технологии»	КВ-5/10, КВ-10-10П	1 ед. 1 ед.
ООО «Строительное управление-33»	БКК-11,5/10-1	1 ед.
ОАО «Мосэнерго»	БКК-19/10-1 БКК-14/10-1 БКК-28/10-1	2 ед. 1 ед. 1 ед.
ООО «Аэроэкспресс»	БКК-24/8-2	1 ед.
ООО «Ангарский гипсовый завод»	ДЭН-160ШМ	2 ед.
ЗАО «Барнаульский комбинат железобетонных изделий №2»	ДЭН-55Ш ОПТИМ ДЭН-110Ш	1 ед. 1 ед.
ООО «Сибирский бетон», г. Новосибирск	ДЭН-200ШМ	1 ед.
ЗАО «Завод железобетонных изделий-100», г. Барнаул	ДЭН-160ШМ ДЭН-160ШМ ОПТИМ ДЭН-55Ш	2 ед. 1 ед. 1 ед.
ЗАО «Мостострой-9»	КВ-5/10	2 ед.
ООО ТД «Цемент», г. Бийск	ДЭН-75Ш	1 ед.
ООО «Бетонный завод», г. Иркутск	ДЭН-55Ш	1 ед.
ООО «Балаковский завод минеральных наполнителей»	ДЭН-15Ш-ОР ДЭН-30Ш	1 ед. 1 ед.
ООО «Завод строительных конструкций №1», г. Омск	БКК-67,5/7-3	1 компл.
ЗАО «ДСК-Войсковицы»	ДЭН-132ШМ	3 ед.
ООО «ТехноВэл», г. Архангельск	БКЭ-260 КВ-20/25	3 компл. 3 ед.
ООО «СПМ комплекс»	КВ-5/10П	1 ед.
ОАО «Бамтоннельстрой» (ОАО «УСК МОСТ»), г. Хабаровск	ДЭН-90Ш	2 ед.
ОАО «Усть-СреднеканГЭСстрой», г. Магадан	ДЭН-160ШМ	2 ед.
ООО «Дальгидроспецстрой», г. Владивосток	КВ-12/12П	7 ед.
ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России», г. Хабаровск	ДЭН-37Ш ДЭН-30Ш ДЭН-11Ш КВ-3/8П КВ-5/10П	2 ед. 1 ед. 1 ед. 3 ед. 3 ед.
СМТ №16-ФЛ ОАО «РЖДСТРОЙ», г. Хабаровск	ВВ-6,3-1,0 БКК-3,4/7-2 БКК-6/7-2 БКК-12/7-2	8 ед. 2 ед. 1 ед. 1 ед.
ООО «Офрис», г. Хабаровск	БКК-13/10-2	1 ед.
ООО «Якутгидроспецстрой»	КВ-10/10С ПЖД	1 ед.
ЗАО «Дальтрансвзрыв»	КВ-12/10П ПЖД	2 ед.
ООО «Стройтрест №8»	КВ-10/10П	1 ед.

Опросный лист

Для подбора компрессорной установки заполните, пожалуйста, опросный лист и вышлите нам по факсу (351) 775-10-20

1. Необходимые технические характеристики компрессорных установок ДЭН, КП и КВ		
1.1	Давление сжатого газа (нагнетания), избыточное, МПа - максимальное - минимальное	
1.2	Максимальный расход воздуха, Нм ³ /мин, не менее	
1.3	Исполнение компрессорной установки: 1. - передвижная (на шасси) - переносная (без шасси) 2. - с предпусковым подогревателем - без предпускового подогревателя	
1.4	Место эксплуатации: открытое, производственное помещение и т.д.	
1.5	Подключение установки к электросети: - глухозаземленная нейтраль (общепромышленное исполнение) - изолированная нейтраль (шахты, карьеры и т.д.)	
1.6	Выполняемые работы: строительство коммуникаций, буровзрывные работы, технологические операции и т.д.	
1.7	Протяженность технологической линии, м Средний диаметр трубопровода, м	
1.8	Температура окружающего воздуха, °С: - верхний предел - нижний предел	
1.9	Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м ³	
1.10	Средняя влажность окружающего воздуха, %	
1.11	Потребители сжатого воздуха	
1.12	Необходимость в дополнительной комплектации компрессорной установки: - рукава высокого давления (длина, м) - молотками пневматическими - аппаратами пневмоструйными и т.д.	
1.13	Дополнительные требования (необходимость в получении паспорта транспортного средства)	
2. Требования к качеству сжатого газа на выходе:		
2.1	Класс по ГОСТ 17433-80 или ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005	
2.2	Размер твердой частицы, не более, мкм	
2.3	Остаточное содержание масла, мг/м ³	
2.4	Требуемая точка росы, °С	
3. Информация о заказчике		
3.1	Наименование организации	
3.2	Адрес организации	
3.3	Контактное лицо	
3.4	Должность и контактный телефон	

Опросный лист

1. Необходимые технические характеристики компрессорных станций или азотных станций выполненных в БКК (Блок-контейнер компрессорный)		
1.1	Тип перекачиваемого газа	<input type="checkbox"/> – воздух <input type="checkbox"/> – азот
1.2	Давление сжатого газа (нагнетания), избыточное, МПа - максимальное - минимальное	
1.3	Максимальный расход газа, Нм ³ /мин, не менее	
1.4	Максимально допустимая мощность привода, кВт	
1.5	Источник энергоснабжения (указать марку, если автономный)	
1.6	Требование к работе газовых установок (необходимость резерва)	
1.7	Потребители газа	
1.8	Протяженность технологической линии, м Средний диаметр трубопровода, м	
1.9	Температура окружающего воздуха, °С: - верхний предел - нижний предел	
1.10	Район эксплуатации	
1.11	Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м ³	
1.12	Требования по пожарной безопасности	
1.13	Комплектация воздухоохладителем, объем	<input type="checkbox"/> – да <input type="checkbox"/> – нет
1.14	Дополнительные требования	
1.15	Тип азотного генератора (если пункт 1.1 “азот”)	<input type="checkbox"/> – мембранный <input type="checkbox"/> – адсорбционный
2. Требования к качеству сжатого газа на выходе:		
2.1	Класс по ГОСТ 17433-80 или ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005	
2.2	Размер твердой частицы, не более, мкм	
2.3	Остаточное содержание масла, мг/м ³	
2.4	Требуемая точка росы, °С	
3. Информация о заказчике		
3.1	Наименование организации	
3.2	Адрес организации	
3.3	Контактное лицо	
3.4	Должность и контактный телефон	

География присутствия

