







O БРЕНДЕ DALI

Торговая марка DALI зарегистрирована в России в 2010 году, правообладатель и официальный представитель производителя — компания ООО «СибТоргСервис». Бренд DALI стал подтверждением, что компрессорное оборудование из Китая способно не только конкурировать с распространенными и широко представленными европейскими брендами, но и превосходить их.

Компрессоры DALI воплощают в себе все лучшие качества и характеристики мировых лидеров отрасли. Это не просто надежные узлы и комплектующие, это лучшие компоненты по энергоэффективности и долговечности с минимальными эксплуатационными затратами.

Каждая единица оборудования перед отгрузкой с завода обязательно проходит этап проверки на безупречную работоспособность. Это снижает риск брака к минимуму и обеспечивает уверенность для покупателей.

В настоящее время компрессорное оборудование марки DALI уверенно закрепилось среди лидеров рынка. ООО «СибТоргСервис» как официальный представитель производителя в России обеспечивает максимальную представленность бренда в стране. Наши филиалы открыты в Москве, Казани, Екатеринбурге и Новосибирске, где работают региональные торговые представители, сервисная служба и складские помещения общей площадью более 10000 м². Всё это позволяет в кратчайшие сроки снабжать своих потребителей оборудованием, расходными материалами и сервисным обслуживанием с возможностью произвести ремонт любой сложности в ближайшем филиале.

Сотрудничество с ООО «СибТоргСервис» — это гарантированный вклад в стабильную работу вашего производства.

СОДЕРЖАНИЕ

компрессоры

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИНТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ DALI СЕРИИ DL	1
СТАЦИОНАРНЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ СЕРИИ DLVF	5
СТАЦИОНАРНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ EN	7
СТАЦИОНАРНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ EN	8
СТАЦИОНАРНЫЕ ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ VFW	9
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ серии DLCY и DLZJ	11
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ ОСУШИТЕЛИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ CAAD	13
АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ВОЗДУХА СЕРИИ DLAD-W/W-D	13
АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ГОРЯЧЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ВОЗДУХА СЕРИИ DLAD-M/M-D	13
АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ГОРЯЧЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ВОЗДУХОДУВКОЙ БЕЗ ПОТЕРЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА СЕРИИ CAAD-MP/MP-D	13
ФИЛЬТРЫ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ	
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАСЛО- И ВЛАГООТДЕЛИТЕЛИ	14
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	14
КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ. TTX КОМПРЕССОРОВ DALI	
ТТХ СЕРИИ DL	15
TTX СЕРИИ DLVF	18
ТТХ СЕРИИ ЕN	19
TTX СЕРИИ VFW	21
TTX СЕРИИ DLCY И DLZJ	22
TTX СЕРИИ CAAD И DLAD	24



СТАЦИОНАРНЫЕ ВИНТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ DALI СЕРИИ DL

Рабочее давление серии: до 8,5 бар; до 10,5 бар; до 13,5 бар

Мощность двигателя: от 7,5 кВт до 355 кВт

Производительность: от 0.6 м³/мин до 64 м³/мин

- Высокая энергоэффективность установок за счет применения электродвигателей ZHONGDA и высочайшего качества современных винтовых блоков SKK/SKY собственного производства
- Высокая надежность оборудования, доказанная временем и нашими покупателями
- Максимальная оптимизация энергозатрат благодаря частотному преобразователю Schneider Electric Altivar (опция)
- Минимальный расход масла на унос не более 3 мг/м³
- Отсутствие вибраций на корпусе за счёт эластичных виброопор, на которые установлен электродвигатель и винтовой блок
- Низкий уровень шума: каждая стенка компрессора шумоизолирована плотным слоем изоляции толщиной 25 мм
- Большие межсервисные интервалы, доступные комплектующие и расходные материалы
- Гарантия 3 года на винтовой блок без ограничения по наработке
- Комплектующие лучших мировых производителей
- Значительно увеличенная площадь радиатора охлаждения в сравнении с конкурентами

СЕРИЯ DL ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ



Система управления Multi Air Manager с русскоязычным интерфейсом

Контроль и отображение на дисплее всех рабочих параметров, извещение об аварийных ситуациях, сообщение о необходимости сервисного обслуживания. Своевременно определяет и предотвращает неисправности.





Максимальная герметизация корпуса

Запорно-притяжные замки на всех дверях и съемных панелях. Толстый слой шумоизоляции. Силиконовый уплотнитель съемных панелей дверей





Щит управления

Внутри надежные комплектующие от лидеров мирового рынка Schneider и CHNT, прошедшие испытания в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Современный промышленный PLC контроллер с системой полного мониторинга и анализа всех параметров работы компрессора.



Радиатор охлаждения к

Увеличенного размера, позвол высокие температуры окружак недостаточной вентиляции и в условиях без аварийных остано







Ременной или прямой привод

Ременной привод (на моделях до 22 кВт) сглаживает пусковые удары двигателя за счет растяжения и проскальзывания ремней. Прост в обслуживании, существенно снижает стоимость компрессора. Прямой привод (на моделях 30 кВт и более) через эластичную муфту имеет долгий срок службы, надежен в использовании. Не требует частого обслуживания благодаря отсутствию быстроизнашиваемых элементов. Уменьшает стоимость содержания компрессора.



Трехфазный электродвигатель Zhongda

Класс защиты IP55. Класс изоляции F. Класс энергоэффективности IE3.



Винтовой блок SKK/SKY собственного производства усиленной конструкции, 76 типоразмеров:

Ассиметричный профиль винтовой пары с соотношением зубьев 5:6 делает скорости вращения роторов практически одинаковыми, а пробег подшипников — равномерным.

сомпрессора

пяет легче переносить ющей среды при з жарких климатических ювок производства.

СТАЦИОНАРНЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

СЕРИЯ DLVF

Преимущества

Самые современные энергосберегающие компрессоры с одной или двумя ступенями сжатия воздуха

Двигатель на постоянных магнитах обладает высокой мощностью при меньших габаритно-присоединительных размерах; обеспечивает максимальный КПД компрессора

Частотный преобразователь оптимизирует затраты электричества исключительно под ваши потребности





Винтовой блок SKK/SKY собственного производства усиленной конструкции, 76 типоразмеров:

Ассиметричный профиль винтовой пары с соотношением зубьев 5:6 делает скорости вращения роторов практически одинаковыми, а пробег подшипников — равномерным.



Частотный преобразователь **Inovance**

с диапазоном регулировки производительности от 100 % до 10% максимально точно улавливает изменения давления сжатого воздуха. Подстраивает обороты двигателя таким образом, чтобы вырабатывать только то количество сжатого воздуха, которое требуется потребителям в данный момент времени.

Надежное воздушное охлаждение

Алюминиевый радиатор увеличенной площади. Большой осевой вентилятор, эффективно охватывающий всю площадь радиатора. Трубы из нержавеющей стали с компенсаторами для гашения даже минимальных вибраций и температурных растяжений материалов. Гибкие металлорукава из нержавеющей стали для еще большей надежности и длительной эксплуатации.

Двигатель на постоянных магнитах с масляным охлаждением

Класс энергоэффективности IE4, защита IP65, полная изоляция от попадания пыли и воды. В конструкции отсутствуют шкивы, муфты и другие быстроизнашивающиеся узлы обычных электродвигателей, что снижает риск выхода мотора из строя. Контур масляного охлаждения компрессора проходит через двигатель, максимально эффективно снимая с него излишнюю температуру.



СТАЦИОНАРНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ 3 И 5 БАР СЕРИЯ EN

- Применяются в стекольной, текстильной, цементной и химической промышленности, в системах водоподготовки и при окраске, для перемещения или перемешивания сыпучих смесей.
- Спроектированы для максимальной экономии электроэнергии при фактическом потреблении сжатого воздуха давлением 3 или 5 бар.
- Экономия более 30% электричества в сравнении с компрессорами до 8 бар.
- Прямой привод и практически полное отсутствие шума.



СТАЦИОНАРНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 25 И 35 БАР СЕРИЯ EN

- Высокая надежность, продолжительный срок службы на износ.
- Низкие эксплуатационные затраты, в особенности на электроэнергию в сравнении со сложными интегрированными бустерными установками поршневого типа.
- Обеспечивает производство высокобарным сжатым воздухом по доступной цене на долгосрочной основе.
- В комплектации с частотным преобразователем достигается еще большая экономия электроэнергии не только от изменения скорости вращения двигателя в зависимости от потребления сжатого воздуха, но и от уменьшения перетечек из-за разности давлений, уменьшения нагрузки на электросеть. Только на энергосбережении компрессор способен окупить себя за 1,5 года эксплуатации.



СТАЦИОНАРНЫЕ ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ CEPUU VFW

Применение

Производят экологически чистый сжатый воздух без использования масла. На выходе из компрессора получаем воздух, пригодный для применения в пищевой, медицинской, сварочной отраслях, для изготовления оптических приборов, в микроэлектронике и многих других сферах, где наличие масла в сжатом воздухе недопустимо.



Процесс сжатия происходит при помощи впрыска заранее подготовленной воды

Вода выступает в качестве охладителя и в роли уплотнительного материала, препятствует проникновению сжимаемого воздуха из области высокого давления в область низкого давления, смывает и удаляет твердые частицы, тем самым продлевает срок службы трущихся элементов винтового блока.



Все элементы компрессора, контактирующие со сжатым воздухом, не подвержены коррозии, т.к. выполнены из нержавеющей стали и других цветных металлов



Изолированный щит управления с надежными электрическими компонентами от CHNT и DELIXI



Частотный преобразователь

Для максимального снижения эксплуатационных затрат компрессоры оборудованы частотным преобразователем и современным двигателем на постоянных магнитах, способных работать в любом частотном диапазоне.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ СЕРИИ DLCY и DLZJ

- Автономность работы
- Вариативность погрузки-разгрузки, транспортировки и установки на рабочей площадке
- Прочный шумоизолирующий корпус, защищающий от агрессивного воздействия внешней среды
- Легкий доступ ко всем узлам агрегата



Рабочее давление от 8 бар до 23 бар Производительность от 6 м³/мин до 29 м³/мин

Серия стандартной комплектации для получения качественного сжатого воздуха в полевых условиях

Рабочее давление от 25 бар до 35 бар Производительность от 26 м³/мин до 33 м³/мин

Две ступени сжатия снижают термические и механические нагрузки на винтовой блок и увеличивают его рабочий ресурс. Увеличенное количество подшипников на винтовых блоках для работы на оборотах до 3000 об/мин

Винтовой блок SKK/SKY/SKY II собственного производства

- ISO 9001
- Равномерный пробег подшипников и практически равные скорости вращения роторов
- Ведущий ротор большего диаметра для повышения жесткости и устойчивости к консольным, радиальным, окружным и осевым нагрузкам
- Уникальная фирменная технология установки соосности и зазоров
- Низкие скорости вращения винтовых групп увеличивают рабочий ресурс подшипников и винтового блока в целом



Дизельные двигатели CUMMINS, YUCHAI, Caterpillar с турбонаддувом и электронным впрыском

CUMMINS



- Мировой лидер в производстве дизельных двигателей.
- Надежность и высокая рентабельность.
- Экономичный расход топлива.
- Уникальные производственные технологии.
- Все рабочие системы адаптированы под высокую нагрузку.
- Низкие пороги снижения номинальных характеристик в работе при самых суровых условиях.
- Широкая дилерская сеть сервисных центров в РФ.

YUCHAI



- Запатентованная технология коленчатого вала и шестерни обеспечивает низкий уровень шума.
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла.
- Лучшие показатели эффективного давления на литровую мощность в своей категории.
- Сниженный удельный расход топлива.
- Высокая износостойкость, межремонтный период более 12000 часов.
- Широкая дилерская сеть сервисных центров в РФ.

Caterpillar



- Технологии производства и обработки мирового класса в сочетании с проверенной конструкцией двигателя гарантируют его надежность, бесшумность, долговечность и производительность.
- Исключительная плотность мощности обеспечивает стандартизацию среди широкого спектра работ.

Два варианта управления

- 1. Механическое управление с цифровой индикацией для более агрессивных условий работы
- 2. Автоматический контроллер с ЖК дисплеем

полное управление всей компрессорной станцией, датчики всех рабочих параметров, защита от перегрузки и несанкционированного доступа. Автоматизация работы компрессора.







Автоматическое управление

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Удаляют конденсат из воздуха, защищая воздушную систему и обеспечивая непрерывную работу оборудования. Поддерживают постоянную точку росы. Обеспечивают оптимальный уровень влажности в сжатом воздухе.



Рефрижераторные осущители с воздушным охлаждением серии СААD

- Точка росы 3°C
- Производительность от 0,7 м³/мин до 150 м³/мин
- Рабочее давление: до 10 бар, до 13 бар, до 16 бар



Адсорбционные осушители холодной регенерации воздуха серии DLAD-W/W-D

- Точка росы -40°С
- Производительность от 1,2 м³/мин до 110 м³/мин
- Рабочее давление до 10 бар
- Серия W-D комплектуется датчиком точки росы



Адсорбционные осушители горячей регенерации воздуха серии DLAD-M/M-D

- Точка росы 3°C
- Производительность от 0,7 м³/мин до 150 м³/мин
- Рабочее давление: до 10 бар, до 13 бар, до 16 бар



Адсорбционные осушители горячей регенерации с воздуходувкой без потерь сжатого воздуха серии СААD-MP/MP-D

- Потери сжатого воздуха ≤1-3%
- Точка росы -20°С/-40°С
- Производительность от 17 м³/мин до 200 м³/мин
- Рабочее давление 6-10 бар/6-12 бар
- Управление по датчику точки росы

ФИЛЬТРЫ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ



TTX СЕРИИ DL

Винтовые компрессоры с ременным приводом

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DL-7.5/8RA	7,5	1,09	8,5	-	250	1020x660x1050
DL-7.5/10RA	7,5	0,92	10,5	-	250	1020x660x1050
DL-7.5/13RA	7,5	0,77	13,5	-	250	1020x660x1050
DL-7.5/8RA-F	7,5	1,09	8,5	+	280	1020x660x1050
DL-7.5/10RA-F	7,5	0,92	10,5	+	280	1020x660x1050
DL-7.5/13RA-F	7,5	0,77	13,5	+	280	1020x660x1050
DL-11/8RA	11	1,61	8,5	-	315	1020x660x1050
DL-11/10RA	11	1,42	10,5	-	315	1020x660x1050
DL-11/13RA	11	1,20	13,5	-	315	1020x660x1050
DL-11/8RA-F	11	1,61	8,5	+	340	1020x660x1050
DL-11/10RA-F	11	1,42	10,5	+	340	1020x660x1050
DL-11/13RA-F	11	1,20	13,5	+	340	1020x660x1050
DL-15/8RA	15	2,23	8,5	-	475	1100x730x1200
DL-15/10RA	15	2,10	10,5	-	475	1100x730x1200
DL-15/13RA	15	1,70	13,5	-	475	1100x730x1200
DL-15/8RA-F	15	2,23	8,5	+	510	1100x730x1200
DL-15/10RA-F	15	2,10	10,5	+	510	1100x730x1200
DL-15/13RA-F	15	1,70	13,5	+	510	1100x730x1200
DL-18.5/8RA	18,5	2,80	8,5	-	490	1280x1110x1630
DL-18.5/10RA	18,5	2,48	10,5	-	490	1100x730x1200
DL-18.5/13RA	18,5	2,20	13,5	-	490	1100x730x1200
DL-18.5/8RA-F	18,5	2,80	8,5	+	535	1100x730x1200
DL-18.5/10RA-F	18,5	2,48	10,5	+	535	1100x730x1200
DL-18.5/13RA-F	18,5	2,20	13,5	+	535	1100x730x1200
DL-22/8RA	22	3,20	8,5	-	525	1100x730x1200
DL-22/10RA	22	2,80	10,5	-	525	1100x730x1200
DL-22/13RA	22	2,40	13,5	-	525	1100x730x1200
DL-22/8RA-F	22	3,20	8,5	+	570	1100x730x1200
DL-22/10RA-F	22	2,80	10,5	+	570	1100x730x1200
DL-22/13RA-F	22	2,40	13,5	+	570	1100x730x1200

Винтовые компрессоры с прямым приводом

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DL-30/8GA	30	5,5	8,5	-	650	1600x960x1220
DL-30/10GA	30	4,5	10,5	-	650	1600x960x1220
DL-30/13GA	30	3,6	13,5	-	650	1600x960x1220
DL-30/8GA-F	30	5,5	8,5	+	710	1600x960x1220
DL-30/10GA-F	30	4,5	10,5	+	710	1600x960x1220
DL-30/13GA-F	30	3,6	13,5	+	710	1600x960x1220
DL-37/8GA	37	6,8	8,5	-	700	1600x960x1220
DL-37/10GA	37	5,4	10,5	-	700	1600x960x1220
DL-37/13GA	37	3,7	13,5	-	700	1600x960x1220
DL-37/8GA-F	37	6,8	8,5	+	780	1870x960x1220
DL-37/10GA-F	37	5,4	10,5	+	780	1870x960x1220
DL-37/13GA-F	37	3,7	13,5	+	780	1870x960x1220
DL-45/8GA	45	8,5	8,5	-	880	1630x960x1220
DL-45/10GA	45	6,6	10,5	-	880	1630x960x1220
DL-45/13GA	45	5,3	13,5	-	880	1630x960x1220
DL-45/8GA-F	45	8,5	8,5	+	970	1630x960x1220
DL-45/10GA-F	45	6,6	10,5	+	970	1630x960x1220
DL-45/13GA-F	45	5,3	13,5	+	970	1630x960x1220
DL-55/8GA	55	10,2	8,5	-	1090	1850x1200x1500
DL-55/10GA	55	8,40	10,5	-	1090	1850x1200x1500
DL-55/13GA	55	6,50	13,5	-	1090	1850x1200x1500
DL-55/8GA-F	55	10,2	8,5	+	1200	1850x1200x1500
DL-55/10GA-F	55	8,40	10,5	+	1200	1850x1200x1500
DL-55/13GA-F	55	6,50	13,5	+	1200	1850x1200x1500
DL-75/8GA	75	14,0	8,5	-	1550	2160x1220x1500
DL-75/10GA	75	11,6	10,5	-	1550	2160x1220x1500
DL-75/13GA	75	9,5	13,5	-	1550	2160x1220x1500
DL-75/8GA-F	75	14,0	8,5	+	1680	2160x1220x1500
DL-75/10GA-F	75	11,6	10,5	+	1680	2160x1220x1500
DL-75/13GA-F	75	9,5	13,5	+	1680	2160x1220x1500
DL-90/8GA	90	17,0	8,5	-	2000	2160x1320x1580
DL-90/10GA	90	13,5	10,5	-	2000	2160x1320x1580
DL-90/13GA	90	11,6	13,5	-	2000	2160x1320x1580
DL-90/8GA-F	90	17,0	8,5	+	2150	2290x1320x1580
DL-90/10GA-F	90	13,5	10,5	+	2150	2290x1320x1580
DL-90/13GA-F	90	11,6	13,5	+	2150	2290x1320x1580
DL-110/8GA	110	21,6	8,5	-	2700	2440x1400x1710
DL-110/10GA	110	16,9	10,5	-	2700	2440x1400x1710
DL-110/13GA	110	13,9	13,5	-	2700	2440x1400x1710
DL-110/8GA-F	110	21,6	8,5	+	2850	2710x1400x1710
DL-110/10GA-F	110	16,9	10,5	+	2850	2710x1400x1710
DL-110/13GA-F	110	13,9	13,5	+	2850	2710x1400x1710

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DL-132/8GA	132	24,6	8,5	-	2800	2440x1400x1710
DL-132/10GA	132	20,6	10,5	-	2800	2440x1400x1710
DL-132/13GA	132	16,5	13,5	-	2800	2440x1400x1710
DL-132/8GA-F	132	24,6	8,5	+	2950	2710*1400*1710
DL-132/10GA-F	132	20,6	10,5	+	2950	2710*1400*1710
DL-132/13GA -F	132	16,5	13,5	+	2950	2710*1400*1710
DL-160/8GA	160	28,5	8,5	-	4200	3060×1860×2050
DL-160/10GA	160	24,0	10,5	-	4200	3060×1860×2050
DL-160/13GA	160	20,3	13,5	-	4200	3060×1860×2050
DL-160/8GA-F	160	28,5	8,5	+	4350	3110×1860×2050
DL-160/10GA-F	160	24,0	10,5	+	4350	3110×1860×2050
DL-160/13GA-F	160	20,3	13,5	+	4350	3110×1860×2050
DL-185/8GA	185	33,6	8,5	-	4250	3060x1860x2050
DL-185/10GA	185	29,2	10,5	-	4250	3060x1860x2050
DL-185/13GA	185	25,1	13,5	-	4250	3060x1860x2050
DL-185/8GA-F	185	33,6	8,5	+	4500	3110x1860x2050
DL-185/10GA-F	185	29,2	8,5	+	4500	3110x1860x2050
DL-185/13GA-F	185	25,1	13,5	+	4500	3110x1860x2050
DL-200/8GA	200	37,4	8,5	-	4300	3600x2300x2400
DL-200/10GA	200	33,6	10,5	-	4300	3060x1860x2050
DL-200/13GA	200	29,1	13,5	-	4300	3060x1860x2050
DL-200/8GA-F	200	37,4	8,5	+	4550	3110x1860x2050
DL-200/10GA-F	200	33,6	10,5	+	4550	3110x1860x2050
DL-200/13GA-F	200	29,1	13,5	+	4550	3110x1860x2050
DL-250/8GA	250	45,5	8,5	-	6000	3360X2160X2170
DL-250/10GA	250	41,0	10,5	-	6000	3360X2160X2170
DL-250/13GA	250	36,0	13,5	-	6000	3360X2160X2170
DL-250/8GA-F	250	45,5	8,5	+	6200	3520X2160X2170
DL-250/10GA-F	250	41,0	10,5	+	6200	3520X2160X2170
DL-250/13GA-F	250	36,0	13,5	+	6200	3520X2160X2170
DL-315/8GA	315	55,2	8,5	-	7200	4200x2200x2210
DL-315/10GA	315	50,0	10,5	-	7200	4200x2200x2210
DL-315/13GA	315	45,4	10,5	-	7200	4200x2200x2210
DL-315/8GA-F	315	55,2	13,5	+	7450	4520x2200x2210
DL-315/10GA-F	315	50,0	13,5	+	7450	4520x2200x2210
DL-315/13GA-F	315	45,4	13,5	+	7450	4520x2200x2210
DL-355/8GA	355	65,0	13,5	-	7400	4200x2200x2210
DL-355/10GA	355	54,6	13,5	-	7400	4200x2200x2210
DL-355/13GA	355	49,3	13,5	-	7400	4200x2200x2210
DL-355/8GA-F	355	65,0	13,5	+	7650	4520x2200x2210
DL-355/10GA-F	355	54,6	10,5	+	7650	4520x2200x2210
DL-355/13GA-F	355	49,3	13,5	+	7650	4520x2200x2210

TTX СЕРИИ DLVF

Энергоэффективные винтовые компрессоры с прямым приводом и частотным преобразователем с двигателем на постоянных магнитах

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLVF-15	15	2,48	8	+	380	1200x830x1240
DLVF-22	22	3,62	8	+	480	1200x830x1290
DLVF-37	37	6,1	8	+	710	1400x1000x1540
DLVF-45	45	7,48	8	+	990	1500x1160x1700
DLVF-55	55	10,0	8	+	990	1500x1160x1700

Энергоэффективные двухступенчатые винтовые компрессоры с прямым приводом и частотным преобразователем с двигателем на постоянных магнитах

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Присоед	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLVF-22 II	22	4,25/8	6-13	+	G1	480	1200x830x1290
DLVF-37 II	37	7,15/8	6-13	+	G1 1/2	710	1300x1000x1540
DLVF-55 II	55	10,4/8	6-13	+	G1 1/2	990	1500x1160x1700
DLVF-75 II	75	14,3/8	6-13	+	Dn65	3500	3110x1780x2020
DLVF-90 II	90	19,2/8	6-13	+	Dn65	3600	3110x1780x2020
DLVF-110 II	110	23,8/8	6-13	+	Dn65	4450	3110x1890x2060
DLVF-132 II	132	28,0/8	6-13	+	Dn65	4550	3110x1890x2060
DLVF-160 II	160	34,0/8	6-13	+	Dn80	6100	3770x2060x2280
DLVF-185 II	185	38,0/8	6-13	+	DN80	6200	3770x2060x2280
DLVF-200 II	200	43,0/8	6-13	+	DN80	6300	3660x2060x2280
DLVF-220 II	220	47,0/8	6-13	+	DN100	8920	4160x2260x2350
DLVF-250 II	250	54,0/8	6-13	+	DN100	9220	4160x2260x2350

ТТХ СЕРИИ EN

Электрические энергосберегающие винтовые компрессоры низкого давления до 3 бар

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
EN-37/3	37-2	10,7	3	-	2450	2800x1600x1810
EN-37/3F	37-2	3,2-10,7	3	+	2450	2800x1600x1810
DLVF-37/3	37	3,2-10,7	2,2-3,1	+	1810	2310x1360x1610
EN-55/3	55-2	18,2	3	-	2850	2990x1710x2000
EN-55/3F	55-2	5,4-18,2	3	+	2850	2990x1710x2000
DLVF-55/3	55	5,2-17,9	2,2-3,1	+	2700	2760x1610x1890
EN-90/3	90-4	28	3	-	3800	3160x1810x2080
EN-90/3F	90-4	8,4-28,0	3	+	3800	3160x1810x2080
DLVF-90/3	90	8,4-28,0	2,2-3,1	+	4300	3160x1960x2210
EN-132/3	132-4	43,8	3	-	4200	3460x2060x2130
EN-132/3F	132-4	13,1-43,8	3	+	4200	3460x2060x2130
DLVF-132/3	132	13,1-43,8	2,2-3,1	+	6150	3960x2060x2180
EN-200-3	200-2	55,7	3	-	6200	4200x2300x2350
EN-200-3F	200-2	16,7-55,7	3	+	6200	4200x2300x2350
DLVF-200/3	200	16,7-55,7	2,2-3,1	+	7050	4300x2260x2310

Электрические энергосберегающие винтовые компрессоры низкого давления до 5 бар

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
EN-30/5	30-2	5	-	1400	1680X1260X1350
EN-30/5F	30-2	5	+	1400	1680X1260X1350
EN-45/5	45-2	5	-	2050	2220X1410X1720
EN-45/5F	45-2	5	+	2050	2220X1410X1720
EN-55/5	55-2	5	-	2500	2560X1490X1820
EN-55/5F	55-2	5	+	2500	2560X1490X1820
EN-75/5	75-2	5	-	3200	3110X1690X2200
EN-75/5F	75-2	5	+	3200	3110X1690X2200
EN-90/5	90-2	5	-	3250	3110X1690X2200
EN-90/5F	90-2	5	+	3250	3110X1690X2200
EN-110/5	110-2	5	-	3750	3660X1760X2190
EN-110/5F	110-2	5	+	3750	3660X1760X2190
EN-132/5	132-2	5	-	4000	3660X1760X2190
EN-132/5F	132-2	5	+	4000	3660X1760X2190
EN-160/5	160-2	5	·	4000	3660X1760X2190
EN-160/5F	160-2	5	+	4000	3660X1760X2190
EN-250/5	250-2	5	-	6000	4160X2160X2300
EN-250/5F	250-2	5	+	6000	4160X2160X2300

Электрические энергосберегающие винтовые компрессоры высокого давления 25-35 бар

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
EN200-25	200-4 B35	20,0	25	-	5300	3440X1860X2230
EN200-35	200-4 B35	16,0	35	-	5300	3440X1860X2230
EN250-25	250-4 B35	26,0	25	-	6100	3440X1860X2230
EN250-35	250-4 B35	21,0	35	-	6100	3440X1860X2230
EN315-25	315-4 B35	31,0	25	-	6500	3760X2260X2260
EN315-35	315-4 B35	26,0	35	-	6500	3760X2260X2260
EN400-25	400-4 B35	39,0	25	-	7400	3760X2260X2260
EN400-35	400-4 B35	32,0	35	-	7400	3760X2260X2260

TTX СЕРИИ VFW

Безмасляные винтовые компрессоры VFW с водяным впрыском, воздушное охлаждение. Электрические компрессоры с частотным преобразователем, двигатели VF - на постоянных магнитах, Ip55

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
VFW5.5-8F	5,5	0,6	8	да	400	1000*720*1050
VFW7.5-8F	7,5	0,8	8	да	400	1000*720*1050
VFW11-8F	11	1,6	8	да	460	1156*845*1250
VFW15-8F	15	2,5	8	да	620	1306*945*1260
VFW18.5-8F	18,5	3,0	8	да	750	1520*1060*1390
VFW22-8F	22	3,6	8	да	840	1520*1060*1390
VFW30-8F	30	5,0	8	да	1050	1760*1160*1490
VFW37-8F	37	6,2	8	да	1100	1760*1160*1490
VFW45-8F	45	8,1	8	да	2000	2350*1250*1880
VFW55-8F	55	10,0	8	да	2200	2350*1250*1880
VFW75-8F	75	13,0	8	да	2500	2550*1620*1880
VFW90-8F	90	15,0	8	да	2650	2550*1620*1880
VFW110-8F	110	20,0	8	да	3500	3000*1700*2250
VFW132-8F	132	23,0	8	да	2700	2200*1600*1735

Безмасляный винтовые компрессоры VFW с водяным впрыском, водяное охлаждение. Электрические компрессоры с частотным преобразователем, двигатели VF - на постоянных магнитах, Ip55"

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Частотно- рег. привод	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
VFW45-8W	45	8,1	8	да	1200	1900*1250*1361
VFW55-8W	55	10	8	да	1250	1900*1250*1361
VFW75-8W	75	13	8	да	1650	1900*1250*1361
VFW90-8W	90	15	8	да	2050	1900*1250*1361
VFW110-8W	110	20	8	да	2550	2200*1600*1735
VFW132-8W	132	23	8	да	2700	2200*1600*1735
VFW160-8W	160	26	8	да	2900	2200*1600*1735
VFW185-8W	185	30	8	да	3300	2860*1800*1945
VFW200-8W	200	33	8	да	3500	2860*1800*1945
VFW220-8W	220	36	8	да	4500	2860*2000*2300
VFW250-8W	250	40	8	да	4700	2860*2000*2300
VFW315-8W	315	50	8	да	5000	2860*2000*2300

TTX СЕРИИ DLCY и DLZJ

Дизельные винтовые компрессоры на шасси серии DLCY

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Марка	Шасси	Присоед.	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLCY-6/8F-X	75	6,0	8	XICHAI	2	G1 1/4x1, G3/4x1	1400	2175×1760×1820
DLCY-9/8F-Y	120	9,0	8	YUCHAI	2	G1 1/2x1, G3/4x1	1550	3240×1760×1785
DLCY-11/10F-Y	160	11,0	10	YUCHAI	2	G1 1/2x1, G3/4x1	1880	3300x1880x2100
DLCY-12/12F-C	160	12,0	12	Cummins	2	G1 1/2x1, G3/4x1	2100	3500x1831x2107
DLCY-12/15F-Y	180	12,0	15	YUCHAI	2	G1 1/2x1, G3/4x1	2400	3000×1520×2200
DLCY-15/15F-Y	220	15,0	15	YUCHAI	4	G1 1/2x1, G3/4x1	2400	3000x1520x2350
DLCY-15/15F-C	210	15,0	15	Cummins	4	G1 1/2x1, G3/4x1	2200	3000x1520x2232
DLCY-18/17F-Y	260	18,0	17	YUCHAI	4	G1 1/2x1, G3/4x1	3300	3993x1800x2217
DLCY-18/17F-C	260	18,0	17	Cummins	4	G1 1/2x1, G3/4x1	3700	3993x1800x2217

Дизельные винтовые компрессоры без шасси серии DLCY

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Марка	Шасси	Присоед.	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLCY-6/8B-X	75	6,0	8	XICHAI	нет	G1 1/4x1, G3/4x1	1400	3240x1760x1850
DLCY-11/10B-Y	160	11,0	10	YUCHAI	нет	G1 1/2x1, G3/4x1	2020	2320x1600x1900
DLCY-12/12B-C	160	12,0	12	Cummins	нет	G1 1/2x1, G3/4x1	2050	2320x1600x1900
DLCY-12/15B-Y	180	12,0	15	YUCHAI	нет	G1 1/2x1, G3/4x1	2400	3000x1520x2200
DLCY-15/15B-Y	220	15,0	15	YUCHAI	нет	G1 1/2x1, G3/4x1	2400	3000x1520x2200
DLCY-15/15B-C	210	15,0	15	Cummins	нет	G1 1/2x1, G3/4x1	2400	3000x1520x2200
DLCY-18/17B-Y	260	18,0	17	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	2700	3000x1800x2000
DLCY-18/17B-C	260	18,0	17	Cummins	нет	G2x1, G3/4x1	3100	3000x1800x1826
DLZJ-29/23B-Y	400	29,0	23	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	4000	3500x1950x2030

Двухступенчатые дизельные винтовые компрессоры без шасси серии DLCY

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Марка	Модель	Шасси	Присоед.	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLCY-26/25B-Y	550	26,0	25	YUCHAI	YC6K500L	нет	G2x1, G1x1, G3/4x2	5800	4100x2160x2320
DLCY-26/25B-C	550	26,0	25	Cummins	QSZ13-C550	нет	G2x1, G1x1, G3/4x2	5800	4100x2160x2320
DLCY-33/25B-Y	550	33,0	25	YUCHAI	YC6K550L	нет	G2x1, G1x1, G3/4x2	6800	4100x2160x2320
DLCY-33/25B-C	550	33,0	25	Cummins	QSZ13-C550	нет	G2x1, G1x1, G3/4x2	6800	4100x2160x2320
DLCY-39/25B-C	700	39,0	25	Cummins	KTA19-P700	нет	G2x1, G3/4x1	7200	5000x2200x2900
DLCY-39/25B-U	630	39,0	25	Caterpillar	C-18 ACERT	нет	G2x1, G3/4x1	7200	5000x2200x2900
DLCY-33/35B-C	700	33,0	35	Cummins	KTA19-P700	нет	G2x1, G3/4x1	7200	5000x2200x2900
DLCY-33/35B-U	630	33,0	35	Caterpillar	C-18 ACERT	нет	G2x1, G3/4x1	7200	5000x2200x2900

Двухступенчатые дизельные винтовые компрессоры на шасси серии DLCY

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Марка	Модель	Шасси	Присоед.
DLCY-26/25F-Y	550	26,0	25	YUCHAI	YC6K500L	шасси	G2x1, G1x1, G3/4x2
DLCY-33/25F-Y	550	33,0	25	YUCHAI	YC6K550L	шасси	G2x1, G1x1, G3/4x2
DLCY-26/25F-C	550	26,0	25	Cummins	QSZ13-C550	шасси	G2x1, G1x1, G3/4x2
DLCY-33/25F-C	550	33,0	25	Cummins	QSZ13-C550	шасси	G2x1, G1x1, G3/4x2
DLCY-39/25F-C	700	39,0	25	Cummins	KTA19-P700	шасси	G2x1, G3/4x1
DLCY-39/25F-U	630	39,0	25	Caterpillar	C-18 ACERT	шасси	G2x1, G3/4x1
DLCY-33/35F-C	700	33,0	35	Cummins	KTA19-P700	шасси	G2x1, G3/4x1
DLCY-33/35F-U	630	33,0	35	Caterpillar	C-18 ACERT	шасси	G2x1, G3/4x1

Дизельные винтовые компрессоры переменного давления для буровых установок

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Марка	Шасси	Присоед.	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLZJ-29/23-32/17B-Y	400	29 / 32	23 / 17	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	4100	3500x1950x2030
DLZJ-31/25-34/17B-Y	550	31/34	25 / 17	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	4500	3500x1950x2200
DLZJ-35/30-38/25B-C	550	35 / 38	30 / 25	Cummins	нет	G2x1, G3/4x1	5400	3500x1950x2500
DLZJ-31/25-35/18B-Y	400	31 / 35	25 / 18	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	4100	3650x2000x2200
DLZJ-37/25-41/17B-Y	560	37 / 41	25 / 17	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	4800	3800x2200x2320
DLZJ-36/30-41/20B-Y	560	36 / 41	30/20	YUCHAI	нет	G2x1, G3/4x1	4800	3800x2200x2320
DLZJ-36/30-41/20B-C	550	36 / 41	30/20	Cummins	нет	G2x1, G3/4x1	4800	3800x2200x2320
DLCY-33/25-26/35B-C	550	33 / 26	25 / 35	Cummins	нет	G2x2	6800	4400x2160x2550
DLCY-43/25-35/35B-Y	760	43 / 35	25 / 35	Yuchai	нет	G2x2	7200	4750x2160x2300

По желанию заказчика компрессор можем установить на колесное основание (шасси)

TTX СЕРИИ CAAD и DLAD

Рефрижераторные осущители серии CAAD

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
CAAD-0.7	0,7	13	3 °C	1/2"	35	630x350x520
CAAD-0.7/B	0,7	16	3 °C	1/2"	34	630*347*520
CAAD-1.2	1,2	13	3 °C	1/2"	35	630x350x520
CAAD-1.2/B	1,2	16	3 °C	1/2"	40	630*347*520
CAAD-2.4	2,4	13	3 °C]"	44	630x350x520
CAAD-2.4/B	2,4	16	3 °C	1"	44	690*347*520
CAAD-3.6	3,6	13	3 °C	1"	44	630x350x520
CAAD-3.6/B	3,6	16	3 °C	1"	62	760*407*560
CAAD-6.5	6,5	13	3 °C	11/4"	90	720x570x590
CAAD-6.5/B	6,5	16	3 °C	11/4"	90	720*570*690
CAAD-8.5	8,5	13	3 °C	11/4"	100	820x570x740
CAAD-8.5/B	8,5	16	3 °C	Rc1-1/2"	100	770*570*690
CAAD-10.7	10,7	13	3°C	2"	120	820x570x740
CAAD-10.7/B	10,7	16	3 °C	Rc2"	120	820*570*740
CAAD-13.5	13,5	13	3 °C	2"	180	970×570×780
CAAD-13.5/B	13,5	16	3°C	Rc2"	140	970*570*780
CAAD-17	17,0	10	3°C	DN 80	400	1690×900×1657
CAAD-17/A	17,0	13	3 °C	2"	180	970x700x780
CAAD-17/B	17,0	16	3°C	Rc2"	180	970*700*780
CAAD-22	22,0	10	3 °C	DN 80	450	1795×950×1657
CAAD-22/A	22,0	13	3 °C	2 1/2"	200	970x700x970
CAAD-22/B	22,0	16	3 °C	Rc2-1"	200	970x700x970
CAAD-27	27,0	10	3 °C	DN80	600	970x700x970
CAAD-27/A	27,0	13	3 °C	Rc3"	230	1000*800*1180
CAAD-27B	27,0	16	3 °C	Rc3"	230	1000*800*1180
CAAD-33	33,0	10	3 °C	DN80	650	1810*950*1588
CAAD-33/A	33,0	13	3°C	Rc3"	260	1110*800*1180
CAAD-33B	33,0	16	3 °C	Rc3"	260	1110*800*1180
CAAD-45	45,0	10	3°C	DN100	750	2190*950*1588
CAAD-45/A	45,0	13	3 °C	DN100	790	2240*1050*1780
CAAD-55	55,0	10	3 °C	DN125	950	2490*1110*1620
CAAD-55A	55,0	13	3 °C	DN125	1030	2135*1210*2050
CAAD-65	65,0	10	3 °C	DN125	1000	2430*1230*1615
CAAD-75	75,0	10	3 °C	DN125	1200	2430*1230*1615
CAAD-85	85,0	10	3 °C	DN125	1500	2370*1340*1700

Адсорбционные осушители холодной регенерации серии DLAD

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLAD-1.2W	1,2	10	-40	G1	163	730x500x1420
DLAD-2.4W	2,5	10	-40	G1	235	730x500x2020
DLAD-3.8W	3,6	10	-40	G1	356	960x530x1710
DLAD-4.8W	4,8	10	-40	G1-1/2	383	840x550x2225
DLAD-6.5W	6,8	10	-40	G1-1/2	481	950x550x2105
DLAD-8.5W	8,5	10	-40	G2	598	1290x600x2230
DLAD-10.7W	10,9	10	-40	G2	756	1290x600x2330
DLAD-13W	12,8	10	-40	G2	756	1290x600x2330
DLAD-17W	16,0	10	-40	DN65	760	1745x705x2360
DLAD-23W	22,0	10	-40	DN65	1171	1935x750x2415
DLAD-27W	26,8	10	-40	DN80	1258	1905x810x2740
DLAD-33W	32,0	10	-40	DN80	1496	2100x800x2465
DLAD-45W	43,5	10	-40	DN100	2010	2200×870 ×2580
DLAD-55W	53,0	10	-40	DN100	2337	2213x870x2594
DLAD-65W	67,0	10	-40	DN125	2636	2416x1050x2827
DLAD-85W	90,0	10	-40	DN150	2636	2616x1059x3157
DLAD-100W	110,0	10	-40	DN150	4228	3052x1250x3064

Адсорбционные осушители холодной регенерации cepuu DLAD + датчик точки росы

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLAD-1.2W-D	1,2	10	-40	G1	163	730x500x1420
DLAD-2.4W-D	2,5	10	-40	G1	235	730x500x2020
DLAD-3.8W-D	3,6	10	-40	G1	356	960x530x1710
DLAD-4.8W-D	4,8	10	-40	G1-1/2	383	840x550x2225
DLAD-6.5W-D	6,8	10	-40	G1-1/2	481	950x550x2105
DLAD-8.5W-D	8,5	10	-40	G2	598	1290x600x2230
DLAD-10.7W-D	10,9	10	-40	G2	756	1290x600x2330
DLAD-13W-D	12,8	10	-40	G2	756	1290x600x2330
DLAD-17W-D	16,0	10	-40	DN65	760	1745x705x2360
DLAD-23W-D	22,0	10	-40	DN65	1171	1935x750x2415
DLAD-27W-D	26,8	10	-40	DN80	1258	1905x810x2740
DLAD-33W-D	32,0	10	-40	DN80	1496	2100x800x2465
DLAD-45W-D	43,5	10	-40	DN100	2010	2200×870 ×2580
DLAD-55W-D	53,0	10	-40	DN100	2337	2213x870x2594
DLAD-65W-D	67,0	10	-40	DN125	2636	2416x1050x2827
DLAD-85W-D	90,0	10	-40	DN150	2636	2616x1059x3157

Адсорбционные осушители горячей регенерации серии DLAD

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLAD-1.2M	1,2	6-10	-40	DN25	144	625×630×1203
DLAD-2.4M	2,4	6-10	-40	DN25	230	605×560×1650
DLAD-3.8M	3,8	6-10	-40	DN25	350	750×560×1546
DLAD-6.5M	6,5	6-10	-40	DN40	470	1023×620×1745
DLAD-8.5M	8,5	6-10	-40	DN50	470	1062×648×1838
DLAD-10.7M	10,7	6-10	-40	DN50	515	1211×697×1774
DLAD-13M	13	6-10	-40	DN50	550	1436×992×2000
DLAD-17M	17	6-10	-40	DN80	740	1495×854×1878
DLAD-23M	23	6-10	-40	DN80	824	1495×854×2178
DLAD-27M	27	6-10	-40	DN80	945	1820×934×2190
DLAD-35M	35	6-10	-40	DN80	1125	1716×985×2232
DLAD-45M	45	6-10	-40	DN100	1450	1816×1044×2402
DLAD-55M	55	6-10	-40	DN125	1690	2116×1133×2456
DLAD-65M	65	6-10	-40	DN125	1900	2116×1133×2656
DLAD-85M	85	6-10	-20 ~ -40	DN125	2300	2216×1188×2710
DLAD-100M	100	6-10	-40	DN150	3660	2820×1550×2914

Адсорбционные осушители горячей регенерации серии DLAD M-D с датчиком точки росы

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
DLAD-1.2M-D	1,2	6-10	-40	DN25	144	625×630×1203
DLAD-2.4M-D	2,4	6-10	-40	DN25	230	605×560×1650
DLAD-3.8M-D	3,8	6-10	-40	DN25	350	750×560×1546
DLAD-6.5M-D	6,5	6-10	-40	DN40	470	1023×620×1745
DLAD-8.5M-D	8,5	6-10	-40	DN50	470	1062×648×1838
DLAD-10.7M-D	10,7	6-10	-40	DN50	515	1211×697×1774
DLAD-13M-D	13	6-10	-40	DN50	550	1436×992×2000
DLAD-17M-D	17	6-10	-40	DN80	740	1495×854×1878
DLAD-23M-D	23	6-10	-40	DN80	824	1495×854×2178
DLAD-27M-D	27	6-10	-40	DN80	945	1820×934×2190
DLAD-35M-D	35	6-10	-40	DN80	1125	1716×985×2232
DLAD-45M-D	45	6-10	-40	DN100	1450	1816×1044×2402
DLAD-55M-D	55	6-10	-40	DN125	1690	2116×1133×2456
DLAD-65M-D	65	6-10	-40	DN125	1900	2116×1133×2656
DLAD-85M-D	85	6-10	-20 ~ -40	DN125	2300	2216×1188×2710
DLAD-100M-D	100	6-10	-40	DN150	3660	2820×1550×2914

Адсорбционные осушители горячей регенерации с воздуходувкой, потери ≤ 1-3% Управление по датчику точки росы

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
CAAD-17MP-D	17,0	6-10	-40	DN80	1611	1440*1363*2370
CAAD-23MP-D	23,0	6-10	-40	DN80	1765	1827x1410x2579
CAAD-27MP-D	27,0	6-10	-40	DN80	2300	1830x1445x2639
CAAD-33MP-D	33,0	6-10	-40	DN80	2300	1830x1445x2639
CAAD-10MP-D	10,0	6-10	-40	DN80	880	1430x1023x2294
CAAD-13MP-D	13,0	6-10	-40	DN50	1230	1395x1000x2540
CAAD-45MP-D	45,0	6-10	-40	DN100	2430	2067x1577x2655
CAAD-55MP-D	55,0	6-10	-40	DN125	2650	2140x1595x2749
CAAD-65MP-D	65,0	6-10	-40	DN125	4000	2500x1783x2701
CAAD-80MP-D	80,0	6-10	-40	DN125	4200	2500x1899x2761
CAAD-100MP-D	100,0	6-10	-40	DN150	5100	2400x2240x3182
CAAD-120MP-D	120,0	6-10	-40	DN150	5800	2930x2460x3224
CAAD-150MP-D	150,0	6-10	-40	DN200	10000	3800x2800x3414
CAAD-200MP-D	200,0	6-10	-40	DN200	11000	3800x2565x3414

Адсорбционные осушители горячей регенерации с воздуходувкой, потери ≤ 1% Управление по датчику точки росы, давление 12 атм

Модель компрессора	Производи тельность, м³/мин	Давление, бар	Точка росы,°С	Подклю чение воздуха	Масса, кг	Габариты ДхШхВ, мм
CAAD-17MP-D (12bar, -20°)	17,0	6-12	-40	DN80	1400	1440*1363*2370
CAAD-23MP-D (12bar, -20°)	23,0	6-12	-40	DN80	1776	1827x1410x2579
CAAD-27MP-D (12bar, -20°)	27,0	6-12	-40	DN80	1789	1593x1413x2560
CAAD-17MP-D (12bar, -40°)	17,0	6-12	-40	DN80	1776	1827x1410x2579
CAAD-23MP-D (12bar, -40°)	23,0	6-12	-40	DN80	1789	1593x1413x2560
CAAD-27MP-D (12bar, -40°)	27,0	6-12	-40	DN80	2001	1830x1445x2639

ООО «Сибторгсервис»

Офисы

О НОВОСИБИРСК

630049, Шевченко, 4, оф. 313 +7 (383) 383–08–78 Будни: 9.00 – 18.00. Сб., вс. – выходной

О ЕКАТЕРИНБУРГ

620012, г. Березовский, западная промзона 13Б +7 (343) 288–73–62 Будни: 9.00 – 18.00. Сб., вс. – выходной

O MOCKBA

117587, Варшавское шоссе, 118 к. 1, бизнес-центр «Варшавка Sky», 10 этаж, офис N° 1

+7 499 551–66–56 Будни: 9.00 – 18.00. Сб., вс. – выходной

О КАЗАНЬ

420021, г. Казань, бизнес-центр «Мастер», ул. Галиаскара Камала, д. 41

+7 991 447-89-11 Будни: 9.00 – 18.00. Сб., вс. – выходной

Склады

О НОВОСИБИРСК

630040, ул. Кубовая, 38 +7 (383) 203-79-79 Будни: 9.00 – 17.00. Сб., вс. – выходной

Q ЕКАТЕРИНБУРГ

620012, г. Березовский, западная промзона 135 +7 991-446-69-33 Будни: 9.00 – 18.00. Сб., вс. – выходной

O MOCKBA

117405, г. Москва, Дорожная улица, д. 54, к4 ст1 +7 (991)446-69-31 Будни: 9.00 – 17.00. Сб., вс. – выходной

О КАЗАНЬ

420054, ул. Техническая, д. 9 +7 (499) 551-66-56 Будни: 9.00 – 17.00. Сб., вс. – выходной

О КРАСНОДАР

350039, проезд Мирный, 12/1 +7 (900) 294-58-33 Будни: 9.00 – 17.00. Сб., вс. – выходной





