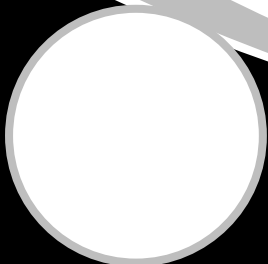
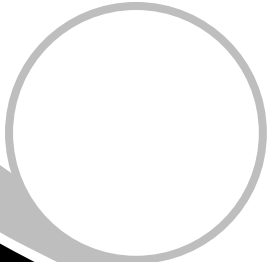
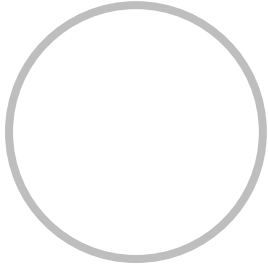




CompAir



OilFREE

D75-D160

QQRFDZLRQQ_I VIYQRORGLL HOc EIKPDUOcQ_Ôp÷ô ýþõ þ ûđöôöý
LUVR[QLNRF UJDVRGR FRKHWD

; L U V R V D F R K H W Y D R V
 U D P _ P U V T R G L P G L G L
 Q R T P D P

Воздух высочайшего качества без масла и кремния!

Úřüý řüø ò ř úř ðýøø úđ ò òđ òř÷ò đ ø ýřú ÷ õüřóř
 ò ý řø÷òřò òđýűřü ý ř ò ò òđ òóř ý òòý ø ø
 ýòòřý øü s řý òřüòòý ñ đñ řú ýř ø ü

Řř řü úřüý ò ř &RPS\$LU ò øø ' řñò ýò øòđ
 ø ù òř÷ò ýř ýđøò õü đýòđ

сертифицированы
 по ISO 8573-1 Class 0
 (2010) и не содержат
 кремнийорганических
 соединений.



Řř òñýř ò òđ řü òř÷ò ò ýđøò òóř úđ ò òđ
 ýò řòò òđ õü ùđ ùđ ø ř òò đ õü đü ü řóøü
 đýòđ đü úđ ò òđ ýř ř ýűř đ ò òř ò ò õú ř đ
 ý řü ùòýűř ø

Ýð÷ðòø øür ř řóř ø ýřú ÷ ò řý ý ø ý řø÷òřò òò
 ý řò ú řò ýø đýø ø ýđýø úřò øüøúđ řò
 ý òýđ đ řò ùóú řýý øúø ý ò ø÷øřýý
 ý řø÷òřòø õüø òò ýò ř ñ đ ýđ òñ
 ÷ðò ÷ýòýø ý řò ú øø øúø řñř òřòđýø

- ✓ Высокоэффективный двухступенчатый винтовой компрессорный элемент
- ✓ Высококачественный электродвигатель IE 3
- ✓ Эффективная система охлаждения двигателя
- ✓ Высокие температуры окружающей среды: до 45 °C
- ✓ Контроллер Delcos XL с сенсорным экраном и усовершенствованной системой мониторинга
- ✓ Замкнутая система водяного охлаждения винтового компрессорного элемента

1ISTIFKRMHIQQDc QDH
HOC UDP_Y VTIERFDVIC
UXIT STLPIQIQLc

Выбор компрессора серии D позволит избежать любых рисков!

Ñõ÷üđ û ý õ òøý ðò õ òò ýõý ð õ úþüý õ
ýðòðù õ ø ð÷ððý òû ñð÷þýð ýðù ðñð ò
ðü úðòý ðñüð ý øüðýðýø Ñüðóððð
õ úðù øýýððð øðýýðù úýý ú ø ðñò ýõ øðð
ýðý òð÷ðùððýýð ò ðúð õú øòýð ø ðñð
ò õ ð ðýýøù úýý ðù ø ð úø ýð ýððððýð

â ð õú ýð ð÷ ðñð ðýý ù úýý ðúúð 'HOFRZ
øýòð ø øø òúðððü ð ñüðóððð ýðý õ òýðü
ð úððøððýø ðñð ø ýð ðüð ðò

Òøý ðòðù úþüý õ ð ý ù úðüðý ð÷ ðñð
ø÷òð ðòúðýý ù úþüýðýøðù &RPS\$LU ðñð
ýð÷úþü ðòýõ òüýð ð ñüðóððð õü
ðøüð òø÷ýðýýððð øúúð úþüý õ ð ð

ß ð ð ð ðñ ü òøððýø ðýðòúøø ýðúýð
\$VXXUN ýðððð òððð ò ðýð ð ð ð ðñ ðù
ðñòú ýð ø ý ø ðñð õ



airOndemand
Экономия до **25%** энергии
благодаря технологии
регулируемостисpeed technology

“ 4IKWO`VDV RP UVTI POIQ Lc N
*VTW(PY REIUSI[LV` STIHST
DEURObVQR [LUV_P UJDV_P
UDPRGR F_URNRGR ND[IUVF
TDKTD ERVNL LQQRF DZLRQQ
UVDOL TI\IQ Lc PLTRFRGR N
”

Добейтесь максимальной экономии энергии благодаря технологии регулируемостисpeed

úþüý õ ð òøø ' òó úø òüðù úð ð ýð
ðòðý ððýð òð ýýðððýð÷þý üðý ø ýð ðñýð
ðððð ò ø ðñò ýõ øðð ð òøð ýð õ úðü
Õ úø òð ýð ðýð ððð üð ýð ðýðòúø ú
ýð ðñð òüðóð ð ýðýø ø øðü òð÷ð ð ð ðüðýð
ýðð òüýýð ù úþüýðýøð÷ð ð ð ðð ðòýðýø
úþüý õ ð ðù øú ø ðòðýýðù úð ð úþüý õ
ð÷ððýý ù ýð õ ýðúðóøø òó úø ðòðýø úð ð
ðñò ýõ øððð úýýðø òð ýð óøø

- Широкий диапазон регулирования скорости
- Выверенная конструкция: двигатель – привод – винтовой компрессорный элемент
- Проверенная на практике конструкция инвертора:
 - встроена в электрический шкаф;
 - защищена от пыли сменными впускными фильтрами;
 - максимально надежна благодаря оптимизированной системе охлаждения.

& [IP JI TDKQLZD &
& QILKPIQQR F_URNRF



&_URNDc STRLKFRHLVIO`QRUV`
NRPSTIUURTD HRUVLGDIVUc EODGRHDTc
F_URNRaXXINVLFQ_P NRPSRQIQVDP
QLKNLP SRVITcP HДФOIQLc QLKNLP
VIPSITDVWTDP L aNRQRPL[IUNRPW
NRQVTROb



Высокопроизводительный двухступенчатый винтовой компрессорный элемент

- 100% отсутствие масла, почти изотермическое сжатие
- Высокая надежность благодаря постоянно низкой температуре

Гарантированно высокая эффективность работы благодаря электродвигателю IE 3г

- Соответствие требованиям действующего законодательства
- Высокая надежность
- Безопасность работы
- Автоматическая система смазки двигателя

Простота установки и обслуживания

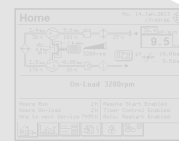
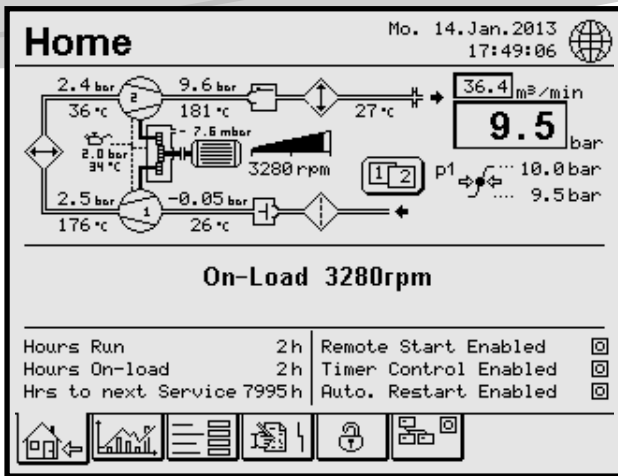
- Малая занимаемая площадь и компактный размер
- Все разъемы – с одной стороны
- Простая система трубопроводов
- Идеальная доступность для обслуживания
- Небольшое количество деталей и, как следствие, меньшая потребность в обслуживании
- Стандартный интервал обслуживания – 4000 часов

Исключительная эффективность охлаждения

- Два высокоэффективных радиальных вентилятора
 - Соответствие требованиям директивы EгP 2015
 - Низкий уровень шума
 - Низкие потери давления
- Оптимальное охлаждение двигателя
- Замкнутая система водяного охлаждения винтового компрессорного элемента
 - Поддержание постоянно низких температур
 - Отсутствие загрязнения окружающей среды
- Меньшее количество редукторов
- Электронная система слива конденсата с регулировкой уровня

Допустимая температура окружающей среды – до 45 °C!

2VOL[QRI WSTDFOIQL
 F_URNDC aXXINVLFQ
 TDERV_



Контроллер Delcos XL с сенсорным экраном

Üýróþ ÷ ýð ø öüð ü ððúóýø 'NOFRV ;/
 ýððóóý ðñþ ø ÷ð ø ðó øýðð ø øø ðúðóóü
 ñüðóþóð ýóü õ ðýþü þ úðóøðýø ðñþ ø
 ýð ðüó þò þ ðúõ ÷ðýþóþü ýóöóýø
 ðúððóýø

- Точная система мониторинга обеспечивает непревзойденную надежность в работе
 - Давление и температура окружающей среды
 - Давление и температура воздуха на входе и выходе обеих ступеней компрессора
 - Network pressure and temperature
 - Давление и температура в сети
 - Уровень масла/воды
 - ... и многое другое
- Простая в использовании сенсорная панель с высоким разрешением экрана
- Удобная для пользователя четкая структура меню
- Встроенная карта памяти SD для выполнения подробного анализа отслеживаемых параметров установки

- Диаграммы для отслеживания динамики параметров
 - Давление в сети
 - Скорость двигателя (для моделей с регулируемой скоростью)
 - Часы работы под нагрузкой/общее количество часов работы и средний объем потока
 - Средний объем потока за неделю
- Дополнительная система определения последовательности базовой нагрузки

+ D J L V D
L Q F I U V L Z L M
F O D H I O ` Z D

Очистка сжатого воздуха

Óù ðñþ ðò ðüðýý ÿ þø÷òþð òðýý ø
ÿ þ ð ðò ýðþñ ððøü òþ÷ð ò ð ñþððð ò þþ
úð ð òð Û ñð ø÷ ø ðü ÿððð ø òð þóþ òþ
úrþýðýøø &RPS\$LU ò úþ þ ø ÿþ ÷
ÿð ððþð ð ð ýþúþóøø ÿ ðð ððú ð þñþ
ÿð óþ ðú øòýð ð ðýðð üøýøüðú ÿ üø
ú ÿü ð ð øþýý üø ÷ð ð ðüø

Центробежный водоотделитель серии X

ð÷ ðñþ ðý òú ðú øòýþóþ
òððüýø ø÷ òð þóþ òþ÷ð ð
ñþú þóþ þñ ðüð òððúø
ÿ øüð ðú

Фильтр сжатого воздуха серии CF

í ðú øòýð úþý ú ø ðú ððüðýø
òþð ÿ úø ø òð ð ð ø

Гарантия Assure – гарантия вашего спокойствия

assure™

First Class Compressor - First Class Warranty

Óð ðý ø \$VVXUH ø ÿ þó ðüü þñ ù øððýýø &RPS\$LU &RPS\$LU ÿ ðòúðððð
þñð ÿð ð òðü òþ ð ðð þñðýþóþ Ûþýðýø &RPS\$LU ÿ ðòúðððð
ÿþúþù òø Û þüð þóþ þ þòýþ ø÷ ýððñþúðð óþð ø þúøü ð þ øüðý
óð ðý øúý ÿ ððþððýøü ò ððýþþü ÿ þü ùðýþþü ÿð óþð ðú øòý ø
òú þ ð

Преимущества для владельца:

- Гарантия Assure полностью бесплатна для владельца компрессора ²⁾
- Уполномоченный провайдер услуг CompAir гарантирует высокое качество предоставляемых услуг
- Соглашение о сервисном обслуживании в поддержку гарантии Assure позволит точно составить бюджет обслуживания и рассчитать стоимость владения
- Использование оригинальных деталей и смазочных материалов CompAir позволит максимально увеличить срок службы и эффективность компрессора

Система слива конденсата Bekomat

þñð ÿð øððð ùøò úþýððý ð ð
ÿþ ð òð þóþ òþ÷ð ð

Охлаждающий осушитель сжатого воздуха

Óð ðý ø \$VVXUH ø ÿ þó ðüü þñ ù øððýýø &RPS\$LU &RPS\$LU ÿ ðòúðððð
þñð ÿð ð òðü òþ ð ðð þñðýþóþ Ûþýðýø &RPS\$LU ÿ ðòúðððð
ÿþúþù òø Û þüð þóþ þ þòýþ ø÷ ýððñþúðð óþð ø þúøü ð þ øüðý
óð ðý øúý ÿ ððþððýøü ò ððýþþü ÿ þü ùðýþþü ÿð óþð ðú øòý ø
òú þ ð

Адсорбционные безнагревные осушители

ð øø \$B;6 ø \$B7;

Адсорбционные осушители с системой регенерации тепла

ð øø \$B79 ø \$B56

Генератор азота

áþ÷ððý ðú þñð ÿð ðýø üðú øüðú ÿþù
òú øòýþ ø ø ò þúþóþ úð ð ðð óð÷ð

Контроллеры SmartAir Master для управления комплексной компрессорной установкой

Úþý þúüð ÿþ ùððþðð ðú ÿþ
þù ò

ò÷ððø øþþ ø þ þóþ úþþ ù ø÷
úð÷ðýý þúþð ø ð ð ðý ð
ÿ ø ò ÿþúýðýøø òð ðý øúý úþðøü

Технические данные компрессоров ComAir серии D с фиксированной скоростью и воздушным охлаждением

Модель	Номинальное давление (бар (изб.))	Двигатель привода (кВт)	Естественная подача воздуха ¹⁾ (м ³ /мин)	Уровень шума ²⁾ дБ(А)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)
D75	8	75	12,89	75	2597 x 1744 x 2001	3023
	10		10,61	74		
D90	8	90	15,60	76	2597 x 1744 x 2001	3223
	10		13,90	75		
D110	8	110	19,43	77	2597 x 1744 x 2001	3265
	10		17,33	77		
D132	8	132	22,26	78	2597 x 1744 x 2001	3432
	10		20,41	78		
D160	10	160	22,21	78	2597 x 1744 x 2001	3644

Regulated Speed - Air Cooled

Модель	Working Pressure (бар (изб.))		Двигатель привода (кВт)	Естественная подача воздуха ¹⁾ (м ³ /мин)		Уровень шума ²⁾ дБ(А) (70% load)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)
	мин.	макс.		мин.	макс.			
D110RS	4	8	110	8,88	19,59	76	2597 x 1744 x 2001	3278
	4	10		10,50	17,71			
D132RS	4	8	132	9,12	22,82	77	2597 x 1744 x 2001	3476
	4	10		10,50	21,00			
D160RS	4	10	160	10,39	23,56	77	2597 x 1744 x 2001	3688

8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000



& ø Ö



áþ óþòð üð úð &RPS\$LU þý ñð÷ ý ð ý øýððýð ýþ
 ò ýð ò úø ø÷ úðýøù úþ þ þù ý ðð ðð úð ÿ ððúððððð
 ø þúøù ð þ øüðý ýððððý ýð óþ ðú øðý úþüýðýøø *DUGQHU 'HQYHU
 úþüý ð þ þð ø ò ýþüþðð ðú ýþóþ þñþ ðþððýð ðð
 ð÷úø ý ð ý øüðýðýð ð÷ ðñþ úø ø ðü ýþðð ø ðð þóþ ðþ÷ð ð Ðýþ
 áýð øðúø ø þúþù ð ø ñ þð þ ððýð÷ð ðù &RPS\$LUúðýð ýð ýúð ðúþóþ ðð ýðñþúððð
 ðø øñ þ ðñþ ð øð ýþ ò ðü úø þñúðððýð óþ ðú øðý úþüý ð þ þð ýð÷úøü þðýðð
 ý þ ð øþýðð ýþù úþüýð ðý øðù ø ý ððþ ððù ðþ÷ððù ðø ýð þú ðð ðð úþ þ ð ðóþðý
 ñð÷ ý ð ýþð þñ ù ðøððýðð ýð úð ð þñð ýð øðððýðððððñððð ðüðù ýð ý ø ðþðóþ þù
 ýþððð ðù ýð ø ðù þð ðüðýý ð ýþüþððù ð÷ðø ø ø ðððð þýð ððð ø

Ассортимент продуктов CompAir для систем подачи сжатого воздуха

Компрессоры на основе передовых технологий с масляной смазкой

- Винтовые
 - > с фиксированной и регулируемой скоростью
- Поршневые
- Портативные

Безмасляные

- Винтовые с водяным впрыском
 - > с фиксированной и регулируемой скоростью
- Двухступенчатые винтовые
 - > с фиксированной и регулируемой скоростью
- Поршневые
- Высокоскоростной центробежный компрессор Quantima®

Полный ассортимент решений для систем очистки воздуха

- Фильтр
- Охлаждающий и обезвоживающий осушитель
- Система сбора конденсата
- Осушитель с использованием тепла сжатия
- Генератор азота

Современные системы управления

- Контроллеры CompAir DELCOS
- Контроллер последовательности SmartAir

Дополнительные услуги

- Профессиональная проверка состояния воздушных систем
- Подготовка отчетов об эффективности работы оборудования
- Обнаружение утечек

Исключительная поддержка клиента

- Решения, проектируемые по заказу
- Местные сервисные центры
- Оригинальные детали и смазочные материалы CompAir

Úþüýðýø &RPS\$LU ý þðððø ýþðø ðù
 ýþ þ ýþþóþ þðð ðý ðþððýø ð ý úðððþù
 ý þð úøø þþ þù þýð þ ððù ð ð ð þñþù
 ý ððþ ø÷úðý ð ýð ð úðð ð ðù ð ø øúø ø
 ðý ñð÷ ý ððððð ø ðù ýþóþ ðððþúðýø Ó ð
 ý þðððø ý þð ú þð Úþüýðýøø þ ð ðù
 ð þþðð ðøø ý øý úø ð þñ øúø
 úþðø úø þ ð ðüðýð ý þððñ

www.compair.com sales@compair.com