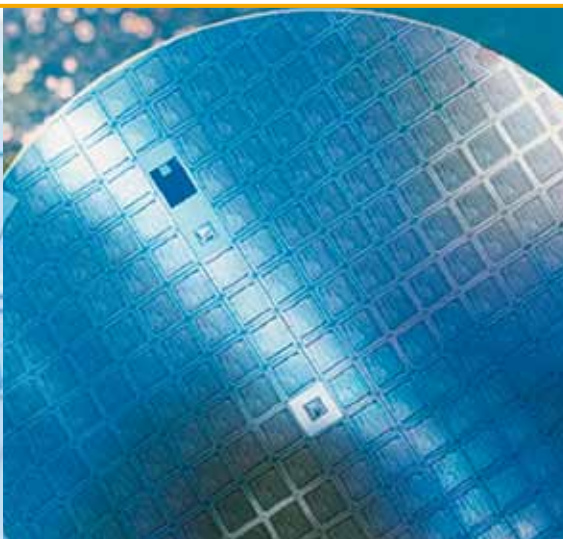


БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ВОДЯНЫМ ВПРЫСКОМ

Производительность: 0,86 – 19,62 m³/min • 36 – 693 acfm



INTELLIGENTE DRUCKLUFT MADE IN GERMANY

ALMiG Kompressoren GmbH

Имя, которое гарантирует высокие технологии в области сжатого воздуха. Основанная на традициях и многолетнем опыте, продукция компании ALMiG Kompressoren GmbH является эталоном качества, инноваций и соответствия требованиям клиентов. Мы предлагаем гибкость в системных решениях, быструю реакцию на запросы и всестороннюю поддержку клиента своим словом и делом.

Мы являемся одним из ведущих поставщиков передовых систем сжатого воздуха. Стремление к непрерывным научным исследованиям и разработкам лежит в основе всей нашей продукции, выпускаемой в соответствии со стандартами качества:

- IRIS 02
- ISO 9001: 2008
- ISO 14001: 2004

Все компрессоры ALMiG выполнены по требованиям

- ISO 1217-3 Annex C – 1996
- ASME
- OSHA

и соответствуют директивам CE.

Аттестация и сертификация в соответствии с

- DET NORSKE VERITAS
- GERMANISCHER LLOYD

- BUREAU VERITAS
- LLOYD' s REGISTER OF SHIPPING
- ABS
- PCT

является для нас само собой разумеющимся.

Наш девиз:

Совершенство заключается в постоянном развитии!



Экономичное производство чистого, безмасляного сжатого воздуха:

- 100 % безмасляный сжатый воздух благодаря уникальной технологии водяного впрыска
- гарантия наивысшего качества сжатого воздуха
- плавная, бесступенчатая регулировка рабочего давления
- огромный потенциал энергосбережения благодаря комбинации прямого привода с регулированием частоты вращения
- надежность и безопасность в эксплуатации благодаря продуманной конструкции



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЯНОГО ВПРЫСКА

LENTO –
Высококачественный
сжатый воздух, благодаря
многоступенчатой очистке

- Впрыскиваемая вода „производится“ рефрижераторным осушителем за счет выпадения конденсата (дистиллированная вода)
- всасываемый воздух очищается от частичек пыли водой, впрыскиваемой в процессе сжатия
- Одновременно уменьшается содержание микроорганизмов, бактерий, спор до уровня не поддающегося замерению
- Различные, независимые институты подтвердили это своими doskonaльными исследованиями



LENTO
15 - 30

LENTO
31 - 110



Винтовой блок 1

одноступенчатый с водяным впрыском - винтовой блок из нержавеющей стали включает два винтовых ротора (ведущий и ведомый) • низкие конечные температуры компрессии – ниже 60° С (почти изотермическая компрессия газа (воздуха) способствует высокоэффективному сжатию)

SCD Мотор 2

высокоэффективный двигатель. Степень защиты IP 55 ISO F • компактный, мощный, надежный

Встроенный рефрижераторный осушитель 3

выполняет сразу три функции: постоянно питает и обновляет систему новой водой • заботится об оптимальном биологическом и химическом качестве воды • отвечает за осушенный сжатый воздух при поступлении в сеть

водяной контур 4

замкнутый водяной контур с собственным интегрированным производством воды • Многоступенчатая сепарация для обеспечения сухого сжатого воздуха

SCD прямой привод 5

экономичная, прямая передача без потерь мощности

SCD частотный преобразователь 6

интегрированный Powerpaket, полное соответствие директивам EMV

Блок управления Air Control 7

«Разум» компрессора: Думает, контролирует, документирует

LENTO- Концепция ALMiG

Безмасляные, с прямым приводом и частотной регулировкой



ПРОДУМАННАЯ КОМПОНОВКА СОСТАВЛЯЮЩИХ



LENTO 15 - 30



ИНТЕЛЛИГЕНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ - КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ!

Концепция LENTO предлагает безкомпромиссное технологическое преимущество:

1

Высококачественный, 100% безмасляный сжатый воздух требуется не только в фармацевтической, пищевой, медицинской и электротехнической промышленности, но и везде, где изготавливается продукция высокого качества.

2

В процессе сжатия воздуха используется только вода – самый естественный из всех сырьевых материалов. Результат:

- экологически чистый безмасляный сжатый воздух, частички пыли, попавшие внутрь, вымываются посредством фильтрации водяной системы
- чистый конденсат – чистая вода - может

сливаться прямо в канализационную систему

- низкие температуры в процессе компрессии путем оптимальной теплопередачи через воду, благодаря чему минимальное потребление энергии при производстве сжатого воздуха.

3

Прямой привод с регулированием частоты вращения обеспечивает наивысшую экономию благодаря:

- точному подбору потока сжатого воздуха к требованиям потребителя;
- избеганию цикличности переключения и последовательных дорогостоящих периодов разгрузки;

- энергосберегающий запуск без пиков тока;
- изменение рабочего давления с шагом в 0,1 бар

Таким образом, оптимизированное давление экономит ваши деньги!

4

Непревзойденная комбинация «Энергосберегающий дуэт»

- LENTO с постоянной скоростью вращения покрывает основную нагрузку компрессорной станции
- LENTO с регулированием частоты вращения сглаживает скачки потребления и регулирует давление в сети

5

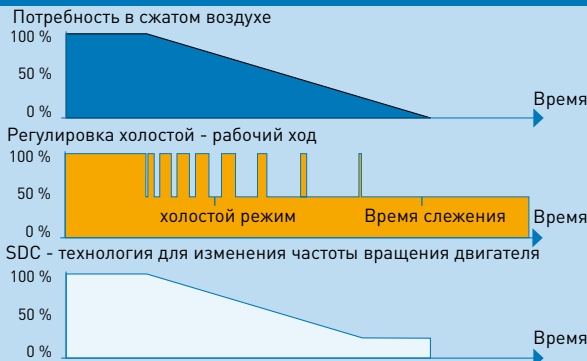
Встроенный рефрижераторный осушитель

- обеспечивает низкие температуры сжатого воздуха на выходе, т.е. отдельный осушитель уже не требуется
- позволяет избежать расходов на дополнительную подпитку водой и водоподготовку

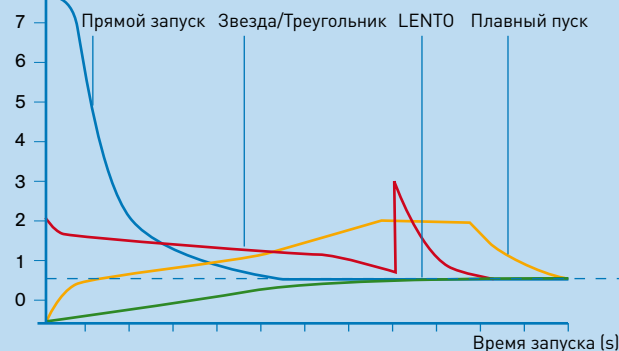
6

Минимизирует расходы в сфере услуг и технического обслуживания по сравнению с другими безмасляными компрессорными системами.

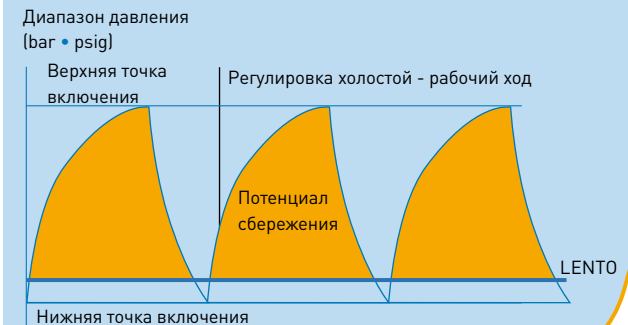
Точная регулировка потока (объема) воздуха



Полная нагрузка двигателя (A)



Избегание циклов переключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Hz									60 Hz								
LENTO	Рабочее давление	Производительность* по ISO 1217 (Annex C-1996)		Номинальная мощность	длина	ширина	высота	вес	LENTO	Рабочее давление	Производительность* по ISO 1217 (Annex C-1996)		Номинальная мощность	длина	ширина	высота	вес
		min.	max.								min.	max.					
	bar	m ³ /min	m ³ /min	kW	mm	mm	mm	kg		psig	acfm	acfm	HP	inch	inch	inch	lbs
Переменная скорость (с частотной регулировкой)									Переменная скорость (с частотной регулировкой)								
15	5 - 10	1,01	2,34	15	1880	850	1660	850	15 / 20	75 - 145	36	83	20	74	33,5	65,4	1875
18	5 - 10	1,01	2,87	18	1880	850	1660	860	18 / 25	75 - 145	36	103	25	74	33,5	65,4	1895
22	5 - 10	1,01	3,38	22	1880	850	1660	870	22 / 30	75 - 145	36	120	30	74	33,5	65,4	1920
30	5 - 10	1,01	4,30	30	1880	850	1660	920	30 / 40	75 - 145	36	153	40	74	33,5	65,4	2030
31	5 - 10	2,04	5,08	30	2300	1400	1560	1470	31 / 41	75 - 145	72	179	40	90,6	55,1	61,4	3240
37	5 - 10	2,04	6,14	37	2300	1400	1560	1520	37 / 50	75 - 145	72	220	50	90,6	55,1	61,4	3350
45	5 - 10	2,04	7,13	45	2300	1400	1560	1550	45 / 60	75 - 145	72	255	60	90,6	55,1	61,4	3420
55	5 - 10	2,04	8,19	55	2300	1400	1560	1590	55 / 75	75 - 145	72	289	75	90,6	55,1	61,4	3510
46	5 - 13	2,51	8,58	45	2300	1400	1560	1700	46 / 61	75 - 190	88	306	60	90,6	55,1	61,4	3750
56	5 - 13	2,51	9,97	55	2300	1400	1560	1750	56 / 76	75 - 190	88	355	75	90,6	55,1	61,4	3860
70	5 - 13	2,51	11,56	70	2300	1400	1560	1800	70 / 95	75 - 190	88	412	95	90,6	55,1	61,4	3970
80	5 - 13	2,51	12,28	80	2300	1400	1560	1850	80 / 105	75 - 190	88	430	105	90,6	55,1	61,4	4080
81	5 - 13	4,57	15,5	80	2800	1400	1910	2150	81 / 106	75 - 190	161	547	105	110	55,1	75,2	4740
90	5 - 13	4,57	17,2	90	2800	1400	1910	2280	90 / 125	75 - 190	161	607	125	110	55,1	75,2	5030
110	5 - 13	4,57	19,5	110	2800	1400	1910	2280	110 / 150	75 - 190	161	689	150	110	55,1	75,2	5030
Постоянная (фиксированная) скорость									Постоянная (фиксированная) скорость								
18 D	5 - 7	2,68		18	1880	850	1660	840	22 / 30 D	75 - 100	108		30	74	33,5	65,4	1870
22 D	5 - 10	2,53		22	1880	850	1660	850									
31 D	5 - 8	4,84		30	2300	1400	1560	1450	37 / 50 D	75 - 100	201		50	90,6	55,1	61,4	3300
37 D	5 - 10	4,72		37	2300	1400	1560	1500									
38 D	5 - 10	5,47		37	2300	1400	1560	1500	38 / 51 D	75 - 145	193		50	90,6	55,1	61,4	3300
46 D	5 - 13	5,41		45	2300	1400	1560	1500	46 / 61 D	75 - 190	191		60	90,6	55,1	61,4	3300
75 D	5 - 11	11,35		75	2800	1400	1910	2080	75 / 100 D	75 - 160	401		100	110	55,1	75,2	5952

* V рассчитано на основании показателя рабочего давления 7 бар при 50 Гц / 100 psig при 60 Гц
 Компрессор LENTO 15—70 (15/20 — 70/95) с водяным охлаждением в стандартном исполнении и с воздушным охлаждением в дополнительной комплектации
 Компрессоры LENTO 75 D (75/100 D) и LENTO 80—110 (LENTO 80/105—110/150) поставляются только с водяным охлаждением.

INTELLIGENTE DRUCKLUFT MADE IN GERMANY

В соответствии с потребностями клиента

Используя наши инновационные системы, мы предлагаем индивидуальные, ориентированные на клиента решения. Мы являемся не только производителем компрессоров, но и компетентным системным

поставщиком, способным предложить решение для всех потребителей сжатого воздуха. Это касается не только консультирования и установки вашего нового оборудования / ваших новых компрессоров или компрессорной станции, но

и всех сфер услуг, проведение шеф-монтажных работ, гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования и визуализации.

Испытайте нас!

- Постоянная скорость вращения
- Энергосберегающее регулирование скорости вращения
- Без масла, с водяным впрыском
- Без масла, двухступенчатый, сухое сжатие

- Масляная смазка
- Без масла
- Нормальное, среднее и высокое давления
- Бустер
- Передвижные или стационарные

- Без масла
- Радиальные, трехступенчатое сжатие
- Со звукоизоляционным корпусом или без него

- Постоянная скорость вращения
- Энергосберегающее регулирование скорости вращения

- Рефрижераторный осушитель
- Адсорбционные осушители с холодной и горячей регенерацией
- НОС (тепловой эффект сжатия)
- Адсорбер (активированный уголь)
- Фильтр (все степени дисперсности)
- Устройство регулирования конденсата
- Системы рекуперации тепла
- Трубопроводы

- Система управления изменением основной нагрузки
- Смешанное управление в соответствии с потреблением
- Визуализация (отображение компрессорной станции на дисплее ПК)
- Телемониторинг (прямая линия связи с компрессорной станцией)

Доступные виды приводов

- С клиновым ремнем
- С редуктором
- Прямой

Доступные виды приводов

- С клиновым ремнем
- Прямой

Доступные виды приводов

- С редуктором

Доступные виды приводов

- С клиновым ремнем
- Прямой

Все компоненты оптимально приспособлены к компрессорам

Высокое качество для обеспечения безопасности во время эксплуатации



ISO 9001



ISO 14001



IRIS



Ваш консультант



183034 Мурманск, ул. Свердлова, 9а
☎ (8152) 412-001, факс (8152) 412-000
e-mail: info@panair.ru, www.PanAIR.ru