

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Производительность : 0,21 – 3,36 м³/min • 7 – 124 acfm



INTELLIGENTE DRUCKLUFT MADE IN GERMANY

ALMiG Kompressoren GmbH

Имя, которое гарантирует высокие технологии в области сжатого воздуха. Фирма ALMiG вышла из компании с давними традициями, продукция которой в промышленности, использующей сжатый воздух, всегда отличалась высоким качеством. Компания всегда поддерживала инновационный подход и уделяла особое внимание своим клиентам.

ALMiG является чрезвычайно гибкой компанией, которая быстро реагирует на пожелания клиентов. Будучи компетентным

партнером, она поддерживает клиентов, консультируя их и оказывая практическую помощь.

Мы представляем собой одного 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
- ISO 9001: 2000

- 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

является для нас само собой разумеющимся.

Наш девиз:

Тот, кто перестал совершенствоваться, перестал быть хорошим!

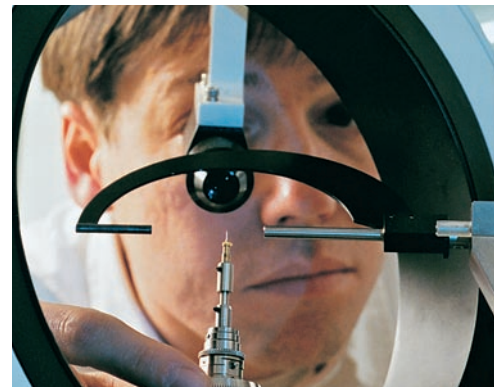
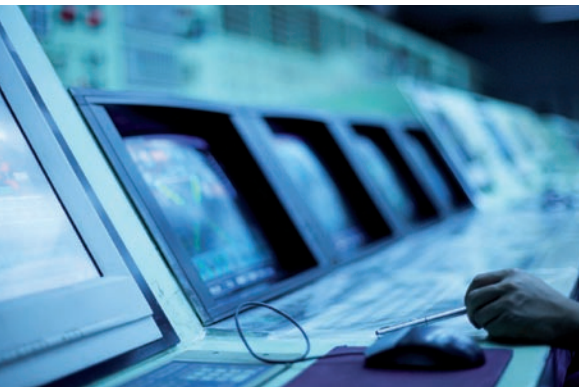
Чистый сухой сжатый воздух на Вашем рабочем месте благодаря системе 4-в-1!

- высококачественный, экономично произведенный сжатый воздух

- множество вариантов исполнения благодаря модульной конструкции

- готовый к подключению, компактный и тихий

- надежная технология, зарекомендовавшие себя компоненты



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Весь модельный ряд компрессоров может быть приобретен без ресивера



COMBI 2S - 7S
200 л ресивер



COMBI 6 - 15.1
270 л ресивер



COMBI 16 - 22
500 л ресивер



ISO 9001



ISO 14001



IRIS





Сепаратор 1

высочайшее качество сжатого воздуха благодаря многоступенчатой сепарации

Блок управления Air Control 2

«Разум» компрессора; думает, контролирует, документирует

Привод 3

высокоэффективный, безопасный ременной привод

Винтовой блок 4

сердце системы с высокой степенью эффективности

Радиатор охлаждения 5

большая площадь радиатора для оптимального уровня температуры

Вентилятор 6

мощный, эффективный, высокопроизводительный

Двигатель 7

надежный двигатель, с резервом мощности, и высокой степенью эффективности

Воздухоподготовка 8

стандартно с рефрижераторным осушителем, с фильтрами (Combi 2S-7S только с осушителем) как опция предлагается так-же без осушителя, фильтры в наличии

COMBI – первоклассное решение для:

- небольшой потребности в сжатом воздухе
- децентрализованного производства сжатого воздуха



ПРОДУМАННАЯ КОМПОНОВКА СОСТАВЛЯЮЩИХ



СИСТЕМА 4-B-1

COMBI - компактная система с минимально занимаемой площадью и низким уровнем шума

Серия компрессоров COMBI представляет собой компактное, экономичное решение от компании ALMiG. Она объединяет компрессор, рефрижераторный осушитель, фильтр и ресивер в компактную и мощную систему. Благодаря малой площади 1 м². и крайне низкому уровню шума, эти компрессорные станции могут быть размещены непосредственно на месте потребления сжатого воздуха. При этом Ваша компания экономит значительные

инвестиции в дорогостоящие системы сжатого воздуха.

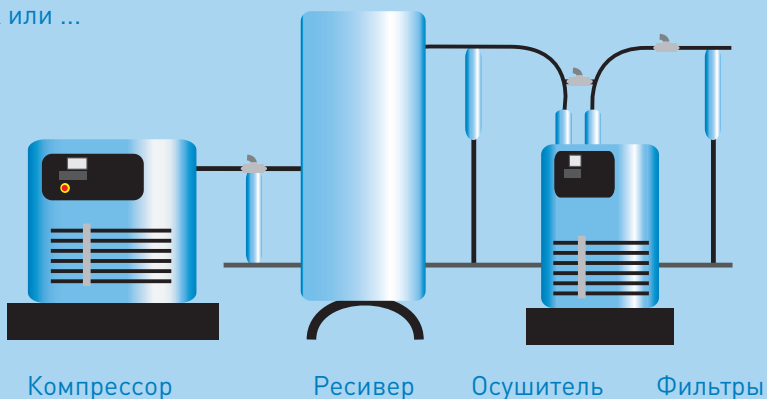
Еще одним преимуществом новых компактных компрессоров является небольшой вес и легкость транспортировки. Достаточно одного погрузчика, чтобы установить компрессорную станцию на месте потребления сжатого воздуха.

Ассортимент продукции содержит:

- COMBI 2S - 7S: 200 л стандарт
- COMBI 6 - 15.1: 270 л стандарт / 500 л опция
- COMBI 16 - 22: 500 л стандарт
- конечно, возможна поставка модельного ряда без ресиверов
- с осушителем / без осушителя
- с фильтрами / без фильтров
- различные элементы управления и контроля для Ваших потребностей
- и многие другие преимущества

COMBI- готовая компрессорная станция

Так или ...



... COMBI!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

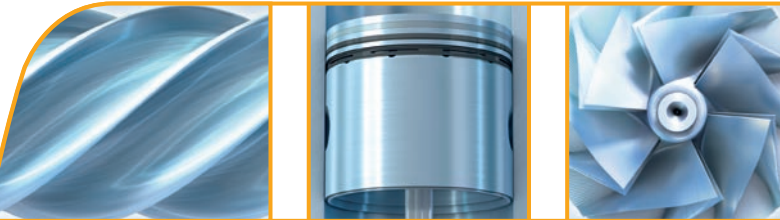
50 Hz	COMBI	Производительность по ISO 1217 (Annex C-1996)			Номинальная мощность	60 Hz	COMBI	Производительность по ISO 1217 (Annex C-1996)				Номинальная мощность
		8 bar	10 bar	13 bar				100 psig	125 psig	150 psig	190 psig	
		m³/min	m³/min	m³/min				acfm	acfm	acfm	acfm	
	2S	0,27	0,21	-	2,2		2 / 3S	11	10	7	-	3
	3S	0,38	0,30	-	3		3 / 4S	15	13	10	-	4
	4S	0,55	0,47	0,34	4		4 / 5S	21	19	17	12	5,5
	5S	0,76	0,67	0,55	5,5		5 / 7S	28	28	25	20	7,5
	7S	0,98	0,92	0,82	7,5		7 / 10S	35	35	33	29	10
	6	0,83	0,72	0,62	5,5		6 / 8	30	28	25	21	7,5
	8	1,10	1,04	0,85	7,5		8 / 10	37	37	35	29	10
	11	1,60	1,39	1,22	11		11 / 15	59	55	48	42	15
	15	1,97	1,84	1,58	15		15 / 20	72	68	63	56	20
	15.1	2,18	1,94	1,71	15		15.1 / 20.1	79	75	66	59	20
	16	2,37	2,10	1,85	15		16 / 21	86	81	72	64	20
	18	2,85	2,62	2,31	18,5		18 / 25	106	98	91	82	25
	22	3,34	3	2,69	22		22 / 30	124	114	104	95	30

Системы рекуперации тепла возможны от модели COMBI 6 включая COMBI 6 / 8

Variante

COMBI	Компрессор		Компрессор + осушитель		Компрессор + ресивер (без осушителя + с осушителем)													
	Габариты L x B x H	Вес	Габариты L x B x H	Вес	200 l (53 gal)			270 l (71 gal)			500 l (132 gal)							
					Вес			Вес			Вес							
					Габариты L x B x H	без осушителя	с осушителем	Габариты L x B x H	без осушителя	с осушителем	Габариты L x B x H	без осушителя	с осушителем					
	mm (in)	kg (lbs)	mm (in)	kg (lbs)	mm (in)	kg (lbs)		mm (in)	kg (lbs)		mm (in)	kg (lbs)						
2S	720 x 550 x 950 (28,3 x 21,6 x 37,4)	125 (276)	1100 x 550 x 950 (43,3 x 21,6 x 37,4)	150 (331)	1400 x 550 x 1250 (55,1 x 21,6 x 49,2)		190 (419)	210 (463)										
3S		130 (287)		155 (342)			195 (430)	215 (474)										
4S		135 (298)		160 (353)			200 (441)	220 (485)										
5S		140 (309)		165 (364)			205 (452)	225 (496)										
7S		145 (320)		170 (375)			210 (463)	230 (507)										
6	1120 x 685 x 1128 (44,1 x 27 x 44,4)	285 (628)	1120 x 685 x 1128 (44,1 x 27 x 44,4)	320 (705)					1120 x 685 x 1680 (44,1 x 27 x 66,1)			1900 x 685 x 1680 (74,8 x 27 x 66,1)						
8		290 (639)		325 (717)											400 (882)	435 (959)	465 (1025)	500 (1102)
11		295 (650)		330 (728)											405 (893)	440 (970)	470 (1036)	505 (1113)
15		305 (672)		340 (750)											410 (904)	445 (981)	475 (1047)	510 (1124)
15.1		325 (717)		360 (794)											420 (926)	455 (1003)	485 (1069)	520 (1146)
16	1480 x 780 x 1375 (58,3 x 70,1 x 54,1)	454 (1001)	1480 x 780 x 1375 (58,3 x 70,1 x 54,1)	494 (1089)								1900 x 780 x 1950 (74,8 x 30,7 x 76,8)						
18		473 (1043)		513 (1131)											440 (970)	475 (1047)	505 (1113)	540 (1190)
22		519 (1144)		559 (1232)											475 (1047)	475 (1047)	639 (1409)	679 (1497)
																	658 (1451)	698 (1539)
					704 (1552)	744 (1640)												

INTELLIGENTE DRUCKLUFT MADE IN GERMANY



В соответствии с потребностями клиента

Используя наши инновационные системы, мы предлагаем для любых применений сжатого воздуха; индивидуальные, ориентированные на клиента решения. Наше стремление заключается не только в поставке компрессоров. Мы являемся 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.

Бросьте нам вызов!

Винтовые компрессоры	Поршневые компрессоры	Турбокомпрессоры	Вентилятор обдува	Комплект аксессуаров / Воздухоподготовка	Контроль, управление, мониторинг
<ul style="list-style-type: none"> с постоянной скоростью 2,2–500 кВт/5–13 бар с регулированием частоты вращения и прямым приводом 2,2–355 кВт/5–13 бар безмасляные, с впрыском воды 15–80 кВт/5–13 бар 	<ul style="list-style-type: none"> безмасляные до 10 бар 1,5–11,4 кВт для нормального давления до 10 бар 1,5–15 кВт для среднего давления до 15 бар 1,5–15 кВт для высокого давления до 400 бар 2,2–55 кВт в качестве усилителя Бустера для давления на входе до 10 бар и давления на выходе до 40 бар 2,2–18,5 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> для безмасляного сжатого воздуха 65–1000 кВт 2-ступенчатые до 9 бар 3-ступенчатые до 10 бар 	<ul style="list-style-type: none"> с постоянной скоростью 1,5–55 кВт 300–1000 мбар с регулированием частоты вращения и прямым приводом 3–55 кВт 300–1000 мбар 	<ul style="list-style-type: none"> Рефрижераторные осушители 0,33–85 м3/мин Адсорбционные осушители 0,08–145 м3/мин Угольные дезодорирующие фильтры / Угольный адсорбент 0,08–145 м3/мин Фильтры любой тонкости фильтрации 0,5–225 м3/мин Конденсатотводчики, подготовка конденсата до 120 м3/мин 	<ul style="list-style-type: none"> Управление смены базовой нагрузки Контроль потребления Визуализация (отражение данных на экране PC) Дистанционный мониторинг и удалённый доступ (горячая линия вашей компрессорной станции)



Ваш консультант

ALMiG Kompressoren GmbH
Adolf-Ehmann-Straße 2 • 73257 Köngen
Tel. Vertrieb: +49 (0)7024 9614-240
E-Mail Vertrieb: sales@almig.de
www.almig.de