



Druckluft 2000

F.MIRT e.K.

Lindelbrunnstrasse 31,
D-76767 Hagenbach

E-Mail: info@druckluft2000.de Internet: <http://www.Druckluft2000.de>

Telefon ++49(0)7273 / 4800

Fax: ++49(0) 7273 / 2166

Дата/date 09.11.2007

Список бывших в употреблении компрессоров, сушилок воздуха и принадлежностей к ним, имеющих у нас на складе

- 1.) Если Вы уже не нуждаетесь в ваших пневматических оборудовании, то предложите их у нас на сбыт, по возм. с фото
- 2.) При желании взятия напрокат – сделайте запрос на расценки
- 3.) На данный момент ищем следующие оборудования

Мы ищем		WE ARE LOOKING FOR						
Компрессоры	производители: все	системы: все					2,2-250 kW мотор: без смазки и с масляной смазкой	
Сушилки воздуха	производители: все						форматы: все	
воздушные баки	производители: все						в пределах 50 - 5000 литров	

Производитель	Модель	Трансп. колич.	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	F.A.D.	Pressure	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ; МАСЛЯНЫЕ			OIL-LUBRICATED SREW COMPRESSORS						
CompAir	L 004			4,0	670	2006	почти новый	240	1.950
Mark	MSA 5,5	0,63 m³/min	10	5,5	0	2007	новое оборудование без воздушного резервуара new plant without kettle	11	2.850
Mark	MSA 7,5	1,0 m³/min	10	7,5	0	2006	новое оборудование по хорошей цене New plant at a very favourable price.	11	3.590
Schneider	AM 7-8	1,05 m³/min	8	7,5	43100	1994	в хорошем состоянии good condition	21	
Mahle	MSK			7,5		1997	открытое исполнение	1	1.950
Mahle	MSK G 11			11,0		1988-90		240	2.300
Ecoair	STKL 18	1,7 m³/min	7,5	11,0		1990	имеется 2 шт.	1	2.000
Ecoair	D 15-10	1,5 m³/min	10	11,0	9980	1997		325	2.500
Ecoair	D 15-10	1,5 m³/min	10	11,0		1994		1	2.200
Kaesar	SK 18	1,5 m³/min	10	11,0		1983		1	1.850
Kaesar	SK 19	1,5 m³/min	10	11,0	12044	1994	напрокат	1	3.300
Kaesar	SK 19/10	1,75 m³/min	7,5	11,0	2130	1989	сменный блок был в эксплуатации 2315 часов	219/354	3.300
Blitz	BS 5-11 A	1,4 m³/min	10	11,0	5020/13007	1991	напрокат	1	2.400
CompAir	Sprint 021	2,0 m³/min	10	15,0	23602	1995		154	2.800
Ecoair	D 20-10	2,0 m³/min	10	15,0	12080	1991	в хорошем состоянии good condition	1	2.200
Ecoair-Frantz	ES 24 K 10	2,0 m³/min	10	15,0	24000	1986		1	2.400
Blitz	BS 5.2-15	2,0 m³/min		15,0		1991	в процессе обработки	1	
Kaesar	Airtower			15,0	17000	1998	с вмонтированной сушилкой воздуха	14	4.800
Kaesar	SK 26	2,4 m³/min	7,5	15,0		1988		1	2.650

Boge	S 50	5,2 m³/min		37,0		1999		368	
Blitz	BS 20.2-37	5,2 m³/min	10	37,0	34591	1995	в хорошем состоянии good condition	1	3.700
Ecoair	D 50	5,2 m³/min	8	37,0	29000	1992	водоохлаждаемое оборудование	347	2.500
Kaeser	BS 60	5,2 m³/min	10	37,0	37600	1991		1	4.000
Kaeser	BS 61	7,2 m³/min	4,5	37,0	10800/13600	2000	в очень хорошем состоянии	1	6.500
CompAir	Rally 086/9	7,3 m³/min	9	45,0		2000	с управлением Delcos 3000 with Delcos 3000 control	364/217	6.800
Mahle	MSK G-45	6,5 m³/min	10	45,0		1998	уложенные в подшипниках винтовой блок	1	5.500
Boge	VLEX 57 D-11	6,5 m³/min	10	45,0		1987		307	3.800
Atlas Copco	GA 610		10	45,0		1977		337	
Alup	SCR 75-13	6,5 m³/min	13	55,0	28000	1990		253	3.500
Alup	SCG 75-13	6,5 m³/min	13	55,0	16500	1992	в очень хорошем состоянии	253	4.500
Alup	SCR 55/10	7,5 m³/min	10	55,0	18500			209	4.800
Boge	VLEA 55 D-14	9,1 m³/min	8	55,0	35184	1991		1	4.500
Mahle	MSK D-55			55,0			имеется 2 шт.	235	
Boge	VLEX 55	7,5 m³/min	10	55,0	14000	1993		162	5.500
Kaeser	CS 90	8,3 m³/min		55,0		1989		377	
Kaeser	CS 121			75,0				377	
Ecoair	D 100	11,0 m³/min	8	75,0	21180	1990	в хорошем состоянии good condition	215	8.800
Kaeser	CS 120	12,0 m³/min	7,5	75,0		1992	имеется 2 шт.		5.800
Kaeser	DS 171	17,0 m³/min	4,5	90,0	9000	2000	в очень хорошем состоянии	51	11.500
Ecoair	D 102	12,0 m³/min	10	90,0	19000	1996	в очень хорошем состоянии very good condition	90	6.500
Kaeser	ESB 200	18,3 m³/min	10	110,0	41000	1986		240	
Boge	VLEA 110 D-17	16,0 m³/min	10	110,0	22000	1991		266	6.800
Boge	S 150	16,0 m³/min	10	110,0	6000	1996		209	15.000
Tamrotor	S 110-10	15,7 m³/min	10	110,0	19700	1994		356	7.000
Atlas Copco	GA 132	24,0 m³/min	7,5	132,0	36000	1991	уложенные в подшипниках мотор и винтовой блок	143	11.800
Bauer				132,0				282	
Demag	SE 231 WS			132,0		1987	водоохлаждаемый, в очень хорошем состоянии	1	3.000
Kaeser	ESB 240	23,5 m³/min	7,5	132	ca 22000	1992-93	имеется 5 шт. мотор 500 Вольт (Volt)	160	6.800
Kaeser	ESB 300	30,0 m³/min	7,5	160	51500	86 + 89	имеется 3 шт.	372	7.700
				260				282	
Kaeser	FSB 440	46,0 m³/min	7,5	250	51494	89 + 91		372	9.500
Boge	VLED 250 D-180		13	250		1992		240	14.800
Boge	SL 431	43,4 m³/min	10	315	85	2003	почти новое оборудование condition as new	61	42 000

Производитель	Модель	Трансп. колич.	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
РОТАЦИОННЫЕ КОМПРЕССОРЫ, С МОТОРОМ ROTARY VANE COMPRESSORS									
Hydrovane	12 PU		8	2,2		1977		1	

Mattei	ER 222	0,24 m³/min	10	2,2		2001	в хорошем состоянии good condition	1	1.100
Hydrovane	ACE 33	0,85 m³/min	7	5,5	2900	1996	в хорошем состоянии, с противозвучным кожухом good condition, and noise protected hood	195	2.200
Hydrovane	43 PUAS	1,15 m³/min	8	7,5	19300	1990	в очень хорошем состоянии In very good condition.	1	2.200
Mattei	AC 511	1,7 m³/min	8	11,0	22400	1995	звукопоглощающий, новый сервис noise protection, new service	1	2.500
Hydrovane				11,0		1990	в очень хорошем состоянии very good condition	1	2.200
Mattei	ERC 64			11,0		1990	ещё не обновлённый not yet repaired	1	
Hydrovanwe	68 PUAS	1,75 m³/min	8	11,0	18700		ещё не обновлённо, склад Laibach overhauled with new filters	1	2.550
Mattei	ACS 11 H	1,5 m³/min	10	11,0		1997	вмонтировано на 250 литровом баке mounted on 250 ltr. Kettle	1	3.000
Hydrovane	128 PUAS	2,7m³/min	8	18,5	6800	1989	в хорошем состоянии good condition	118	3.200
Mattei	AC 110	3,0 m³/min	10	22,0	20554	1992		362	2.800
Hydrovane	PUAS -830-08	4,7 m³/min	8	30,0	10700	1997	в хорошем состоянии Good condition.	1	4.750
Hydrovane	830 Airlogic	4,6 m³/min	9	30,0	17000	1999	в хорошем состоянии good condition	225	4.800
Hydrovane	PUAS 845	6,0 m³/min	8	45,0	8500	1997	в хорошем состоянии good condition	298	6.000
Hydrovane	AC 178			45,0	12600		в хорошем состоянии good condition	159	4.000
Demag-Wittig	060 A-W	6,5 m³/min	8	45,0		1989	открытое, водоохлаждаемое исполнение open, watercooled plan	63	
Demag-Wittig	0112 A-1W	14,0 m³/min	8	90,0		1994	открытое, водоохлаждаемое исполнение open, watercooled plan	63	
Demag Wittig	RO 170 A-1WH	20,0 m³/min	8	121,0			водоохлаждаемое исполнение Water-cooled.	86	
Kaesar	ESB 200	18,3 m³/min	10	110,0	41000	1987		240	
Demag-Wittig	RO 170 A-LL		8	160,0	13200	1988		360	9.000
Demag Wittig	RO 230 A-LL	24,0 m³/min	8	160,0	37000	1995	звукопоглощающее, азорефрижерационное обор	363	12.000

Производитель	Модель	Трансп. колич.	Давление (бар)	KW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ, СТАЦИОНАРНЫЕ PISTON COMPRESSORS									
Kaesar-Hoover	62 1H 15	0,4 m³/min	15	0,4				1	330
Blitz			10		Fried		мобильное оборудование на 50 литровом баке mobile compressor on 50 litre kettle	1	300
Blitz	Airmobil	0,40 m³/min	15	3,0		1984	мобильное оборудование на 50 литровом баке, 09/01 mobile compressor on 50 litre kettle 09/01 new compress	1	650
Alup	DKS 500-90	0,4 m³/min	10	3,0		1991	компрессор с противозвучным кожухом compressor in noise protection hood	143	1.050
Atlas Copco	LE 6C CV	0,38 m³/min	10	3,7		1994		1	1.100
Kaesar	EPC 630-250 m.H.	0,40 m³/min	10	3,0		1998	звукопоглощающий, на 250 литровом баке	240	
Boge	SB 675/25/500	0,50 m³/min	10	4,0		1990	вмонтирован на 500 литровом баке mounted on 500 litre kettle	271	1.850
Schneider	590-270 St.	0,45 m³/min	10	4,0		1992	вмонтирован на 270 литровом вертикальном баке	1	1.250
Schneider	Silent 860	0,8 m³/min	10	5,5		1990	в хорошем состоянии good condition	1	800
Chiron	CA 935/500	0,7 m³/min	10	5,5		1994	вмонтирован на 500 литровом баке, прямой старт mounted on 500 litre kettle	1	1.200
Kaesar	Airbox 1000	0,75 m³/min	10	5,5		1992		338	1.550
Blitz	GE 1200	0,87 m³/min	10	7,5			дополняемый компрессор, с автоматическим включ	1	1.200
Blitz	Airblock 1000	0,8 m³/min	15	7,5		1988	звукопоглощающий компрессор, мотор с новой сист	1	1.600
Blitz	DZH 1000/750	0,8 m³/min	16	7,5		1981	вмонтирован на 750 литровом баке mounted on 750 litre kettle	118	2.500

Mehrer	AHV 3	0,8 m³/min	10	7,5		1996	дополняемый компрессор, в очень хорошем состоянии additional compressor in good condition	1	1.750
VEB			10	11,0				343	1.000
Gieb		1,2 m³/min	15	11,0		1987	вмонтирован на 750 литровым баке, в очень хорошем состоянии mounted on 750 litre tank, in very good condition	Rülzh	1.700
Kaeser	AB 1700	1,4 m³/min		11,0		1990	поршневый компрессор на 1500 литровым баке piston compressor on 1500 litre tank	369	1.900
Mahle	MIK 2000	1,5 m³/min	10	11,0			в хорошем состоянии good condition	1	1.600
Alup	CT 201524	1,1 m³/min	15	11,0	1408	2000	дополняемый компрессор, почти новый, с противозвучной звукопоглощающей коробкой additional compressor, almost new, with soundproofing box	1	
Alup	CT 221014	1,9 m³/min	10	15,0	0	2001	звукопоглощающий, новый, в оригинальной упаковке soundproofing, new, in original packaging	276	3.300
Atlas Copco	LT 12E / 500 H	1,12 m³/min	20	15,0	3460	1992	с противозвучным кожухом, вмонтировано сушилку with soundproofing hood, mounted with kettle	1	3.300
Mahle	MIK 2500	2,0 m³/min	10	15,0		1978	в хорошем состоянии good condition	1	950

ВЫСОКОДАВЛЯЮЩИЕ ПЛУНЖЕРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ HIGH PRESSURE AND DIVING COMPRESSORS

Boge	SR 180-12	0,18 m³/min	max. 36	2,2		1989	в хорошем состоянии in good condition.	1/305	1.000
Atlas Copco	LT 6 C / CV	0,22 m³/min	10	3,8		1991	в хорошем состоянии in good condition	346	1.200
Bauer	Capitano	0,14 m³/min	225	3,0		1992	дыхательный компрессор, отремонтирован, крашен Breath compressor, overhauled, newly sprayed, three m	131	1.970
Bauer	Vertikus	0.125 m³/min	160	3,0	4200	1992	дыхательный компрессор, 3 ступенчатое Three steps breath compressor.	189	3.070
Bauer	IN 120-0E4		225	4,0				103	2.300
Becker u. Sohn	SVC 300/ 230	0,3 m³/min	230	7,5	2	1988	в очень хорошем состоянии, имеется 2 шт. very good condition, two plants available	57	3.300
Sauer u. Sohn			30	7,5			в хорошем состоянии Good condition (two plants available).	62	
Kaeser	K 1000-2-G-H 35	0,75 m³/min	35	11,0		1991	бак на запрос Air Receiver	271	2.850
Kaeser	K 1300-2-G-H 35	0,10 m³/min	35	15,0		1967	в хорошем состоянии Good condition	1	2.500
Blitz	V 4-3 11-120	0,62 m³/min	120	11,0		1988	в хорошем состоянии, имеется 2 шт. Good condition (two plants available).	1	6.000
Sauer u. Sohn			30				различные размеры, 8 - 12 - 18 и 25 m³/min different sizes 8-12 and 18-25 m³/min	305	на запрос
Becker	SVC 600/230	0,58 m³/min	230-320	15,0		1992	звукопоглощающее оборудование, малое количество soundproofing equipment, small quantity	360	8.000
Becker	SV 600/230	0,6 m³/min	230	13,5		1994	имеется 2 шт. 2 plants available	100	3.900
CompAir Reavell	Mod. 5000	0,95 m³/min	350	22,0			генерально отремонтирован 2002 overhauled 2002	102	8.000
Bauer	122-0-22	0,93 m³/min	210	22,0	6407	1990	в хорошем состоянии good condition	100	4.000
Bauer	B 21.4-37	2,15 m³/min	40	37,0	17400	1988	в хорошем состоянии, (имеется 2 шт.) Good condition (two plants available).	147	10.500
Bauer	B 25.4-55	3,2 m³/min	45	55,0	6000			366	7.000
LMF	V19/5621 L35	4,50 m³/min	250-350	110,0	2125	1985	4 ступенчатый поршневый компрессор 4 stage piston compressor	346	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ BOOSTER

Kaeser	N150 - 500		max. 35			1986		347	
Kaeser	N 500 G	3,6 m³/min	max. 15	7,5		1994	дополнительный компрессор с противозвучным кожухом Booster with noise protectionhood. Pre-press.2,5-7,5 bar.	1	3.300

Производитель Producer	Модель Model	Трансп. колич. Air Output	Давление (бар) Pressure [bar]	kW	Моточасы Hours	Год Year	Примечание Remarks	Партия Nr.	Цена в евро Price Euro
БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ OILFREE AIR COMPRESSORS							R		
Atlas Copco	LXS 111-50	0.09 m³/min	10	1,1	0	2000	вмонтировано на 50 литровый бак, с противозвучным кожухом Mounted on top of a 50 lit. Tank with noise protection hood	186	1.125
Kaeser	KT 4	0,11 m³/min	8	1,1			компрессор без бака compressor without kettle	1	400
Dürr Technik	RA 230		8	1,4			в хорошем состоянии, напрокат good Condition	1	1.650
Dürr Technik	Bulle	0,28 m³/min	8	2 x 2,2			2 агрегата на горизонтальном баке 2 aggregates on horizontal tank	1	1.500
Kaeser	KCT 580 G	0,40 m³/min	10	3,0	72	1992	имеются 2 компрессора 2 plants available	143	1.000
Atlas Copco	SF 4 T	0,36 m³/min	10	2 x 2,2		1998	на 250 литровый бак с мембранной сушилкой on 250 litre tank with membrane dryer	371	3.900

Kaeser	KKT 850	0,65 m³/min	7	5,5		1986	Безмасляный поршневый компрессор с противощуму	1	1.800
Boge	Progres. OL 18/3	1,28 m³/min	max. 20	12,0		2001		240	5.500
Atlas Copco	ZT 22	2,8 m³/min	8	22,0	31260	1993	Сменный агрегат с 3300 часов эксплуатации Air ends 3300 hours	55	9.800
Aeberhardt-CompAir	VD 150 DA	4,3 m³/min	7	30,0	4250	1989	Компрессор с противощумным кожухом Pisto compressor in soundbox	240	6.600
Atlas Copco	ZT 1-53	4,3 m³/min	8	30,0	65000	1991		183	5.500
Atlas Copco	ZT 245	5,8 m³/min	8	45,0	26600	1991	с сушилкой воздуха FD 100. имеется 2 шт.	340	6.800
Atlas Copco	ZR 255		8	55,0		2000		162	14.000
Atlas Copco	ZT 55	8,4 m³/min	8	55,0		1995		345	
Comp Air	ZP 135 TE	13,0 m³/min	10	75,0		1989	Безмасляный поршневый компрессор, водоохлаждае piston compressor- oilfree , water cooled	226	12.200
Atlas Copco	ZE 110	20,0 m³/min	3,5 abs	110,0		1995	для транспортировки порошковой среды	59	
CompAir	Champion 180 TS	17,3 m³/min	10	110,0	19000	1997	в очень хорошем состоянии	208	18.000
Boge	SO 340	40,9 m³/min	8	250,0	900	2002	водоохлаждаемое оборудование	61	63.900
Atlas Copco	ZR 6-99		9,3			1991	в хорошем состоянии good condition	301	
Atlas Copco	ZR 315 VSD	50,5 m³/min	8,6	315,0	3900	2005	с сушилкой воздуха FD 1000 VSD	342	130 000
Cooper-Demag	TD 808	78,0 m³/min	8	550,0				365	
Cooper	TD 808	78,0 m³/min	8	550,0	51000	1989	турбо компрессор с противощумным кожухом, в оч Turbo compressor in soundbox. Very good condition.	184/1	25.500

Производитель	Модель	Объёмный ток	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
СУШИЛКИ ВОЗДУХА		Refrigerant AIR DRYER							
Schneider	DK 400 N	0,4 m³/min				1999	напрокат	1	450
Sabroe	SV 58	0,95 m³/min				1991		1	450
Flair	DDA 10	1,0 m³/min				1998		367	550
Demag	AD 14	1,4 m³/min				1996	с накопителем холода. бюджет обновлян	1	650
Ecoair	KM 16	1,5 m³/min			пробная работа 0	1992	новый охлаждаемый агрегат вмонтирован with new cooled aggregate	1	600
Alup	DT 100	1,6 m³/min				2002		komm	700
CTA	MPE 010	1,6 m³/min				1998		1	800
Kaeser	TB 19	1,7 m³/min				1994		1	700
Atlas Copco	FD 30	1,8 m³/min				1997		1	750
Zander	AK 108	1,8 m³/min				2003	холодоноситель R 134a	1	690
Seccato	DL 18	1,8 m³/min				1995	холодоноситель R 134a	1	550
Hiross Polair	NBX 022	2,2 m³/min			пробная работа 0	1997	новый компрессор, новый вентиляторный мотор	1	800
Zander	ESN 135	2,2 m³/min			пробная работа 0	1995	новый холодильный компрессор вмонтирован	1	800
Schneider	DK 2500 Z	2,5 m³/min					напрокат	1	750
Kaeser	TB 26	2,5 m³/min				1994	в очень хорошем состоянии	1	900
Atlas Copco	FD 60	3,6 m³/min						1	950
Sabroe	SD 242	4,0 m³/min				1996	холодоноситель R 134a	21	950
Sabroe	SV 109	4,5 m³/min				1992	с новым холодильным компрессором	1	1.300
Kaeser	TC 65	6,5 m³/min				1993	холодоноситель R 22.		1.200
Ecoair	K 75	7,5 m³/min				1989	холодоноситель R 22	1	1.200
Kaeser	TD 76	7,6 m³/min				1997		159	1.500
Sabroe-Ecoair	KR 170	17,0 m³/min				1991		1	3.000
Hankison-Mahle	MDT 1100	18,0 m³/min				1992	холодоноситель R 22	1	3.000

Alva Laval	D 164-S4	18,5m³/min	10			1995	ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ R 22	240	3.000
MTA	DE 112	20,0 m³/min	10			1994	ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ R 22	357	2.400
Sabroe	SV 610 AB	23,0 m³/min				1988	ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ R 22	1	2.000
Kaeser	TC 233	23,0 m³/min	16			1992	в хорошем состоянии	14	3.300
CompAir	CAD 280	25,0 m³/min	10			1996	ВОДООХЛАЖДАЕМЫЙ, в очень хорошем состоянии, холодоноситель R 22, very good condition	208	3.850
Sabroe	SV 707	27,8 m³/min	16	5,4		1988	генерально отремонтирован, в очень хорошем состоянии, холодоноситель R 22, very good condition	1	2.200
Ingersoll	TMS 350	30,0 m³/min	16			1996	с накопителем холода, в очень хорошем состоянии, холодоноситель R 22, With refrigerating reservoir. In very good condition. Water	1	4.000
Kaeser	TD 310	31,0 m³/min				1996		1	3.500
Hankison	MDT-H 2200 E	36,6 m³/min				1990	0314A-50-9008-031 холодоноситель R 22	1	3.300
Kaeser	TD 371	40,0 m³/min				2003		300	
Sabroe	SV 1107	48,2 m³/min				1989	с новым охладительным агрегатом R 22	101	3.500
Atlas Copco	FD 850	51,0 m³/min	10,5			1995		59	
Kaeser	TE 570	56,0 m³/min	16			1997	с новым охладительным агрегатом	199	7.500
Hiross	MDE 58 W	60,0 m³/min					охладительный агрегат можно отдельно соорудить Refrigeration receiver, very good condition	1	3.000
Ultratroc	SD 3500/428	59,0 m³/min				1999	в хорошем состоянии good condition	324	
Ultratrock	SD 4000/459	66,0 m³/min				1999	год производства 1999 и 2002, холодоноситель R 134a	335	
Ultratrock	SD 8750/432	140 m³/min				2000	в хорошем состоянии good condition	324	12.000
Sabroe	SH 3400 WPS	100 m³/min				1993	охладительный агрегат можно отдельно соорудить with refrigeration	324	

Производитель	Модель	Объёмный ток	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
АДСОРБЦИОННЫЕ СУШИЛКИ									
ADSORPTIONS DRYER									
Zander	K 18 MS/TE	0,25m³/min	16				адсорбционная сушилка Adsorption dryer,	1	800
Zander	KEN 30	0,3 m³/min				1995		243	
Zander	KEN 70	0,7 m³/min			напрокат	1996	адсорбционная сушилка холодной регенерации Adsorption dryer,	1	850
Zander	KEN 125	1,25 m³/min	16			1995	адсорбционная сушилка холодной регенерации Adsorption dryer,	243	1.500
Zander	DK 8-100	3,3 m³/min	100			1997	адсорбционная сушилка холодной регенерации, ск Adsorption dryer, heatless type.	1	3.000
Atlas Copco	CD 27	2,7 m³/min	16			1987	адсорбционная сушилка, пневматическое управление Adsorption dryer, pneumatic control, generally overhaul	1	1.550
Zander	KE 400	4,0 m³/min	16			1991	генерально отремонтирован general overhouldef	1	1.800
Atlas Copco	CD 140	8,0 m³/min	16			1999	точка росы -40 °C	1	3.500
Atlas Copco	CD 100	5,5 m³/min	16			1999	точка росы -40 °C.	1	2.800
Pneum. Prod.	P251DHAE	8,0 m³/min	11			1985	адсорбционная сушилка холодной регенерации, точ Adsorption dryer, heatless type. Melting point -70°C. Ver	1	3.060
Ultrafilter	HRE-SGD	9,5 m³/min	10			1988	адсорбционная сушилка Adsorption dryer,	1	2.560
Zander		10,0 m³/min	10			1992	адсорбционная сушилка холодной регенерации Adsorption dryer, vacuum control, in good condition.	1	2.560
Zander	KEN 2600	26,0 m³/min	10			2000	адсорбционная сушилка холодной регенерации Adsorption dryer, heatless type.	378	4.900

Производитель	Модель	Трансп. колич.	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
ВОЗДУХОДУВКИ – ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ									
BLOWERS-VACUUM PUMPS									
Kaeser	EB 290	12-24 m³/min	max.1,7 bar ü	37,0		1996	с противощумным кожухом, в очень хорошем состо	187	5.500
Kaeser	EB 290 VAC			37,0		1996	вакуумный насос с противощумным кожухом, в очен	187	5.500
RKR		20,7 m³/min	3,5	90,0			винтовой компрессор с противощумным кожухом, в	341	7.000
Kaeser	FB 440	37,5 m³/min	max 2,0 bar	90,0		1995	радикально-поршневая воздуходувка с противощумн	341	6.500

Производитель	Модель	Объём	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
ВОЗДУШНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ									
AIR RECIVER									
BWB	Nr. 235 609	0,09 m³	11			2006	новый, вертикальный бак с арматурой	1	350
BWB	Nr. 955045	0,50 m³	11			1998	вертикальный бак, крашен, с арматурой	1	650
OKS	Nr. 371433	0,50 m³	11			1985	вертикальный оцинкованный бак	1	500
VEB Kompin Mittweida		0,48 m³	11			1981	вертикальный крашенный бак, с арматурой, имеетс Standing, paint, with fittings.3 plants available	1	350
VIG	Nr. 24373	0,50 m³	11			2007	вертикальный оцинкованный бак	1	850
Thyssen	Nr. 377875 u. 76	0,50 m³	33			1984	вертикальный оцинкованный бак, с арматурой, имее	1	950
Otto Klein	Nr. 432459	0,50 m³	25			1994	горизонтальный бак	1	700
VIG		0,75 m³	11			2003	вертикальный оцинкованный бак, без арматуры Standing, zined, without fittings.	11	950
Lechner u. Sohn		0,75 m³	11			1973	вертикальный оцинкованный бак с арматурой	240	650
CompAir		0,80 m³	11			1983	имеется 2 шт. баки	1	650
Kaeser	K169771101	1,00 m³	11			1993	вертикальный бак, крашен (продано)	1	700
VIG	Nr. 26251	1,00 m³	11			2007	новый вертикальный оцинкованный бак, арматуры: +	1	1.250
		1,50 m³	11				вертикальный бак с арматурой	62	1.000
Alup		1,50 m³	16				вертикальная отделка	253	1.200
Ecoair-Frantz	Nr. 52860	2,0 m³	11			1989	горизонтальный оцинкованный бак, вертикальный см	1	1.300
VIG	Nr. 38668	2,0 m³	16			1998	горизонтальный оцинкованный бак, с техпаспортом	1	1.500
Kaeser		2,0 m³	11			1993	горизонтальный бак	62	1.100
Lohenner	Nr. 8090	2,0 m³	12			1967	вертикальный бак без техпаспорта	1	
Boge		2,0 m³	11			1997	вертикальная отделка с арматурой	179	1.400
Boge		2,0 m³	11			1974	вертикальный оцинкованный бак с новым TÜV-ом	377	
Römer		2,5 m³	11			1991	имеется 2 шт. баки	300	1.350
Metkon AG	Nr. 3311	3,0 m³	15			1990	вертикальный оцинкованный бак из Швейцарии	1	1.750
Alup		3,0 0m³	11			1989	горизонтальный оцинкованный бак	302	1.600
VIG		3,00 m³	11			2007	вертикальный бак, с грунтовой краской	11	2.500
VEB	Nr.13442714	4,00 m³	11			1985	широкопучный, вертикальный бак с арматурой, нап bulbous, standing with armatures	1	700

VEB	Nr. 23626	5,00 m³	10		1980	вертикальный оцинкованный бак, с техпаспортом	1	1.450
Römer		5,0 m³				горизонтальный оцинкованный бак	353	
		6,30 m³	12		1992		143	3.000
Bauer		8,00 m³	11		1988	вертикальный оцинкованный бак	119	2.800

Производитель	Модель	Трансп. колич.	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
ПОРТАТИВНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ PORTABLE SCREW COMPRESSOR									
Demag		4,5 m³/min	7					331	
Sullair		4,5 m³/min	7					331	
Demag	SC 40 DS	4,0 m³/min	7	7,0	1900			332	
Kaesar M 42	M 42	4,2 m³/min		7,0	180	2001	почти новое состояние	332	6.800
Atlas Copco	XAS 60 D	3,7 m³/min	7	30,0	6800	1987	с мотором и подъемной ручкой	260	2.200
Kaesar	M 120 T	11 m³/min	7	75,0		2002	в очень хорошем оптико-техническом состоянии, de-technical and optical very good condition	370	10.500
Kaesar	M 100 T	11,5 m³/min	7	75,0		2001	в очень хорошем состоянии	370	10.000

Производитель	Модель	Трансп. колич.	Давление (бар)	kW	Моточасы	Год	Примечание	Партия	Цена в евро
Producer	Model	Air Output	Pressure [bar]	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
ВОДНО-МАСЛЯНЫЙ СЕПАРАТОР, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ OIL-WATER SEPARATORS AND ACCESSORIES									
Diehl	Midi 08					1998	приспособление для расслоения эмульсии Emulsion separation system.	1	
Atlas Copco	OSD 22					1997			250
Wortmann	Drukomat 8				1 ч.	2005	воздушно-масляный сепаратор, объем 120 л (новый) Oil-water separator, content 120 ltr new device) Two pl	1	690
Wortmann	Drukomat 6				1 ч.	2005		1	
Wortmann	Drukomat 4				1 ч.	2005	воздушно-масляный сепаратор, объем 75 л (новый) Oil-water separator, content 75 ltr new device).	1	460
Wortmann	Drukomat 2				0 ч.	2005	воздушно-масляный сепаратор, объем 40 л (новый) Oil-water separator, content 40 ltr. (new device.	11	395
Wortmann	Drukosep 1				1	2005	до 1,5 m³/min	1	180
Wortmann	Drukomat 1				1 ч.	2005	воздушно-масляный сепаратор, объем 22 л (новый) Oil-water separator, content 22 ltr (new device).	11	215
Kaesar	Öwamat 4				1 ч.			1	350
Atlas Copco	Öwamat 3						с новой угольной щёткой	1	280
Beko	Öwamat 20	830 ltr.				1992		1	1.600
Beko	Öwamat 20	830 ltr					воздушно-масляный сепаратор, объем 830 л, почти н Oil-water separator, content 830 ltr. Condition as new.	1	1.690

ПРОЧИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ MISCELLANES									
GHN	CF 128 LG			90,0			винтовой блок Legend	53	2.000
Kaesar									
Mattei				15-18,5			противошумный кожух для ротационного компрессора soupavox for mattei rotary compressor 15-22 kw	1	550
Schorch				132,0			электродвигатель с новой системой подшипников E-motor stored anew	1	2.000
Atlas Copco	GA 37			37,0					1.500
WF управл.техника	Airleader						управление Airleader, для управления 4 компрессора airleader stirring, control for 4 compressors	36/1	1.500
Kaesar	MAC 41						управления для 4 компрессоров control for 4 compressors	1	900
Kaesar							стационарное отопление для эксплуатации в зимний	1	350
							компенсатор фазокорректирующий для мотор 250 k blind-stream compensator for 250 kw motor stand-applic	92	
Boge	Master Cotr. 5						управления для 4 компрессоров control for 4 compressors	36	1.000
Kaesar GHN Aerzen							сменный-винтовой блок или новая система подшипн AT screw blocks or new bearing on request		