

Доохладители сжатого воздуха серия КАС

Модель	Пропускная способность, л/мин	Макс.давление, бар	Присоед. размер	Габариты, мм (шир x глуб x высота)			Вес, кг	Напряжение, В
КАС 11	1100		G 1" BSP-F	595	300	850	19	1/230/50
КАС 21	2100		G 1" BSP-F	595	300	850	20	1/230/50
КАС 37	3700		G 1.1/2" BSP-F	765	310	990	27	3/400/50
КАС 49	4900		G 1.1/2" BSP-F	765	310	990	29	3/400/50
КАС 65	6500		G 2" BSP-F	1010	440	1175	44	3/400/50
КАС 87	8700		G 2" BSP-F	1010	440	1175	48	3/400/50
КАС 129	12900		G 2" BSP-F	1020	490	1325	61	3/400/50
КАС 165	16500		G 2.1/2" BSP-F	1020	490	1325	66	3/400/50
КАС 210	21000		DN100 PN16	1980	660	1800	130	3/400/50
КАС 260	26000		DN100 PN16	1980	660	1800	160	3/400/50
КАС 315	31500		DN100 PN16	1960	790	1800	205	3/400/50
КАС 420	42000		DN100 PN16	2080	795	2000	225	3/400/50
КАС 515	51500		DN125 PN16	3030	830	2090	250	3/400/50
КАС 750	75000		DN125 PN16	3030	850	2300	280	3/400/50

Сепараторы циклонного типа серия КС

Модель	Пропускная способность, л/мин	Макс.давление, бар	Присоед. размер	Габариты, мм (шир x высота)		Вес, кг	Напряжение, В
КС 21	2100		G 1" BSP-F	190	390	3.8	
КС 49	4900		G 1.1/2" BSP-F	200	390	4	
КС 129	12900		G 2" BSP-F	240	400	6.1	
КС 165	16500		G 2.1/2" BSP-F	280	440	8.5	
КС 210	21000		DN 80 PN16	360	510	20	
КС 315	31500		DN 100 PN16	400	570	29	
КС 515	51500		DN 125 PN16	440	750	41	
КС 750	75000		DN 125 PN16	490	780	52	

Сепараторы для утилизации конденсата серия OWS

Модель	Пропускная способность, л/мин	Макс.давление, бар	Присоед. размер	Габариты, мм (шир x глуб x высота)			Вес, кг	Напряжение, В
OWS 24	см.таблицу			550	310	240	3.7	
OWS 49				260	600	430	7.2	
OWS 73				370	490	790	13.5	
OWS 146				420	540	1100	23.5	
OWS 293				530	715	1270	42.5	
OWS 585				650	850	1380	60	

Цена, евро
Цены по запросу

Цена, евро
Цены по запросу

Цена, евро
Цены по запросу

Башни с активированным углём

Модель	Соединение	Содержание масла	Пропускная способность		Партномер	МРЦ, Руб.
			л/мин	м3/час		
VT 1	G 1/2	0.003	1200	72	10284550	89,667
VT 2	G 1		2700	162	10284552	135,465
VT 3	G 1		3600	216	10284554	161,897
VT 4	G 1		5700	342	10284556	214,761
VT 5	G 1 1/2		7500	450	10284558	260,651
VT 6	G 1 1/2		9000	540	10284560	295,067
VT 7	G 1 1/2		11100	666	10284562	329,025
VT 8	G 1 1/2		14700	882	10284564	391,894
VT 9	G 1 1/2		18600	1116	10284566	463,481

ОПЦИИ	Модель	Партномер	МРЦ, Руб.
Комплект для настенного	VT1-VT2-VT3	00002118	17,718
	VT4-VT5-VT6-VT7	00002118	17,718
Индикатор		00002118	32,792

*Номинальный вход [л/мин], условия в Datasheets

Башни с активированным углём, сварные

Угольные колонны, сварные						
Модель	Соединение	Остаточное содержание	Производительность при 7		Артикул	МРЦ, Руб.
			л/мин	м3/ч		
VT 11	DIN 80	0,003 mg/m	25500	1530	8E+09	662,342
VT 12	DIN 80		33000	1980	8E+09	788,319
VT 13	DIN100		51000	3060	8E+09	1,040,272
VT 14	DIN100		66000	3960	8E+09	1,308,455
VT 15	DIN150		108000	6480	8E+09	1,653,924

OWS, EC
Масло-влагод

Модель	Величина потока		Величина потока
	л/мин	м3/час	л/мин
OWS 75	2,100	126	2,700
OWS 200	5,700	342	7,083
OWS 300	8,700	522	10,500
OWS 750	21,300	1,278	26,100
OWS 1280	36,300	2,178	45,600
OWS 1750	49,500	2,970	61,200
OWS 2500	70,800	4,248	87,300
OWS 5000	141,600	8,496	174,600



ECOBIX



Модель	Величина потока	
	л/мин	
ECOBIX metric	1,800	

СА					
Концевые охладит					
Модель 50	Давление	Производительность при 7 Барах		Соединение	Электропитание
		Bar	cfm		

CA 1	1-15	39	66	G1"	230/1/50
CA 2	1-15	74	126	G1"	230/1/50
CA 3	1-15	131	222	G 1 1/2"	400/3/50
CA 4	1-15	173	294	G 1 1/2"	400/3/50
CA 5	1-15	230	390	G2"	400/3/50
CA 6	1-15	307	522	G2"	400/3/50
CA 7	1-15	456	774	G2"	400/3/50
CA 8	1-15	583	990	G 2 1/2"	400/3/50
CA 9	1-15	742	1,260	DN100	400/3/50
CA 10	1-15	918	1,560	DN100	400/3/50
CA 11	1-15	1,112	1,890	DN100	400/3/50
CA 12	1-15	1,483	2,520	DN100	400/3/50
CA 13	1-15	1,819	3,090	DN125	400/3/50
CA 14	1-15	2,649	4,500	DN125	400/3/50

CW

Концевые охладители

Модель охладителя	Давление	Пропускная		Присоединение
	Бар	cfm	м3/ч	DN
CW 1	1-16	78	132	DN 50
CW 2	1-16	138	235	DN 50
CW 3	1-16	216	367	DN 50
CW 4	1-16	389	661	DN 50
CW 5	1-16	562	955	DN 50
CW 6	1-16	779	1,323	DN 80
CW 7	1-16	1,298	2,205	DN 80
CW 8	1-16	1,817	3,087	DN 125
CW 9	1-16	2,336	3,969	DN 125
CW 10	1-16	4,153	7,056	DN 200
CW 11	1-16	5,278	8,967	DN 200
CW 12	1-16	6,489	11,025	DN 250
CW 13	1-16	9,517	16,170	DN 300
CW 14	1-16	12,978	22,050	DN 400
CW 15	1-16	15,574	26,460	DN 400
CW 16	1-16	19,900	33,810	DN 450
CW 17	1-16	26,821	45,570	DN 500

СОВОХ

репараторы

OWS

(без осушителя)	Партномер	DDP Москва	МРЦ, Руб.
м3/час			
162	8102046227	30,614	38,267
425	8102046235	70,026	87,532
630	8102046243	122,456	153,070
1,566	8102046250	156,032	195,040
2,736	8102046268	179,913	224,891
3,672	8102046276	281,271	351,589
5,238	8102046284	440,176	550,220
10,476	8102046292	707,621	884,527

м3/час	Партномер	DDP Москва	МРЦ, Руб.
108	8102046482	13,449	16,812

А		
ели, воздушные		
Артикул		МРЦ, Руб.

2255330081		47,627 Р	
2255330082		57,589 Р	
2255330083		73,529 Р	
2255330084		88,334 Р	
2255330085		101,424 Р	
2255330086		123,341 Р	
2255330087		165,184 Р	
2255330088		201,049 Р	
2255330089		259,540 Р	
2255330090		305,549 Р	
2255330091		350,486 Р	
2255330092		455,092 Р	
2255330093		549,735 Р	
2255330094		783,853 Р	

V
ители, водяные

Артикул		МРЦ, Руб.	
2255330095		120,908 Р	
2255330096		130,589 Р	
2255330097		142,997 Р	
2255330098		170,631 Р	
2255330099		198,265 Р	
2255330100		232,855 Р	
2255330101		315,757 Р	
2255330102		398,660 Р	
2255330103		481,562 Р	
2255330104		771,722 Р	
2255330105		951,344 Р	
2255330106		1,144,783 Р	
2255330107		1,526,602 Р	
2255330108		1,923,346 Р	
2255330109		2,117,406 Р	
2255330110		2,509,838 Р	
2255330111		2,846,208 Р	







