

Оборудование по **Подготовке** и очистке сжатого воздуха



Содержание

01 Рефрижераторные осушители
02 Адсорбционные осушители
03 Комбинированные осушители
04 Маслоочистители
05 Воздушные фильтры
06 Баки ресиверы

P01
P03
P05
P05
P06
P06
P07



Рефрижераторные осушители

Особенности и преимущества

Энерго эффективность

Высокоэффективный алюминиевый теплообменник обладает большой охлаждающей площадью, что максимально увеличивает эффект охлаждения и уменьшает энергопотребление. Потеря давления менее 0.02МПа.

Высокая производительность

При стандартных условиях эксплуатации точка росы на 3 °C ниже в сравнении со стандартными осушителями других производителей.

Компактность

Площадь алюминиевого теплообменника на 75% меньше в сравнении с аналогами, но при этом имеется такая же площадь охлаждения.

Не несет зашраязнения для окружающей среды

Алюминиевый теплообменник имеет высокую коррозионную устойчивость и не загрязняет проходящий через него сжатый воздух. При изготовлении учтены международные стандарты в области.

Максимальная комплектация

Используются комплектующие от мировых брендов. Высококласная система управления.

Все осушители покрыты противокоррозийным материалом. Оснащены Y-образным впускным фильтром, что предотвращает загрязнение теплообменника

Рабочее давление: ≤13бар
Макс. впускная температура: 65 °C
Макс. окружающая температура: 50 °C
Мин. окружающая температура: 5 °C
Вид охлаждения: воздушное



Описание		Модель	DAD-0.3BNF	DAD-0.5BNF	DAD-1BNF	DAD-2BNF	DAD-3BNF	DAD-6BNF	DAD-10BNF	DAD-13BNF	DAD-15BNF
Производительность (Нм³/мин)			0.3	0.5	1.2	2.4	3.8	6.5	10.7	13.5	17
Хладагент			R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R410a	R410a	R410a	R410a
Напряжение (V/Hz)			220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50
Мощность компрессора (л.с./кВт)			0.21	0.21	0.32	0.6	0.9	1.65	2.71	4.65	4.65
Мощность вентилятора (В)			23	53	53	53	110	150	240	240	240
Диаметр впускных и выпускных патрубков			Rc1/2"	Rc1"	Rc1"	Rc1"	Rc1"	Rc1-1/2"	Rc2"	Rc2"	Rc2"
Вес (кг)			28	34	35	44	62	100	140	180	190
Габариты	Д (мм)		420	630	630	690	760	770	970	970	970
	Ш (мм)		297	347	347	347	407	570	640	700	700
	В (мм)		430	520	520	520	560	790	880	880	1020

Воздушное охлаждение

Впускная температура: $\leq 80^{\circ}\text{C}$ (45°C)
 Вид охлаждения: воздушное
 Впускное давление: 4 ~ 13бар
 Потеря давления: ≤ 0.36 бар
 Точка росы: 2 ~ 10°C
 Хладагент: R22/R410a/R134a/R407c



Описание \ Модель	DAD-1 HTF	DAD-2 HTF	DAD-3 HTF	DAD-6 HTF	DAD-8 HTF	DAD-10 HTF	DAD-13 HTF	DAD-15 HTF	DAD-20 HT(N)F	DAD-25 HT(N)F	DAD-30 HT(N)F	DAD-40 HT(N)F	DAD-50 HT(N)F	DAD-60 HT(N)F
Производительность (Нм³/мин)	1.2	2.4	3.8	6.5	8.5	10.7	13.5	18	25	28	33	45	55	65
Напряжение (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Мощность компрессора (л.с./кВт)	1/0.85	1/0.85	1.25/0.9	1.5/1.1	2.5/1.8	3/2.5	3/2.5	3.6/3	5.0/4.0	6.0/4.5	7.5/6.5	10.5/8.8	12/10.2	15/13
Мощность вентилятора (В)	90	90	140	180	180	2×140	2×140	2×140	4(2)×180	4(2)×220	6(3)×250	6(3)×250	6(3)×450	8(4)×180
Диаметр впускных и выпускных патрубков	ZG1	ZG1	ZG1.5	ZG1.5	ZG1.5	ZG2	ZG2	DN65	DN80	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125
Вес (кг)	50	80	105	150	160	240	260	310	400	450	780	820	900	1100
Габариты	Д (мм)	630	700	850	880	1180	1180	1360	1360	1650	1670	2000	2350	2550
	Ш (мм)	450	450	500	550	670	670	710	710	750	750	950	1050	1100
	В (мм)	640	830	920	1020	1080	1080	1220	1220	1290	1575	1740	1910	1940

Водяное охлаждение

Впускная температура: $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ($\leq 45^{\circ}\text{C}$)
 Вид охлаждения: водяное
 Впускное давление: 4 ~ 13бар
 Потеря давления: ≤ 0.36 бар
 Точка росы: 2 ~ 10°C
 Температура воды на впуске: $\leq 32^{\circ}\text{C}$
 Хладагент: R22/R410a/R134a/R407c
 Давление воды на впуске: 2 ~ 4бар



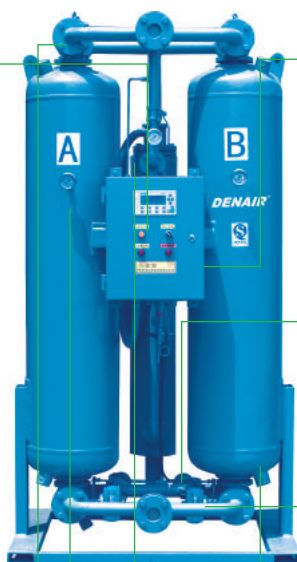
Описание \ Модель	DAD-10HT (N)W	DAD-20HT (N)W	DAD-30HT (N)W	DAD-40HT (N)W	DAD-50HT (N)W	DAD-60HT (N)W	DAD-80HT (N)W	DAD-100HT (N)W	DAD-150HT (N)W	DAD-200HT (N)W	DAD-300HT (N)W
Производительность (Нм³/мин)	10.7	25	33	45	55	65	85	110	160	220	300
Напряжение (V/Hz)	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Мощность компрессора (л.с./кВт)	3/2.5	5.0/4.0	7.5/6.1	10.5/8.0	12/9.0	15/11.3	20/16	25/19	36/27	50/38	80/60
Потребление воды (м³/ч)	3.0(1.8)	7.2(3.6)	11.2(5.9)	14.5(7.2)	19.5(9.2)	21.8(10.8)	25.5(12.4)	29.5(14.6)	38(18.6)	48.8(24.4)	72(36)
Диаметр впускных и выпускных патрубков	ZG2	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150	DN150	DN200	DN200	DN250
Диаметр патрубков для водяного охлаждения	ZG1	ZG1.5	ZG1.5	ZG1.5	ZG2	ZG2	ZG2	ZG2	ZG2.5	ZG2.5	ZG3
Вес (кг)	260	430	860	980	1150	1250	1600	2200	3000	3200	4100
Габариты	Д (мм)	1180	1360	1650	1850	2100	2280	2420	2750	3108	4100
	Ш (мм)	670	710	950	850	920	1300	1340	1350	1400	4000
	В (мм)	1080	1220	1590	1630	1645	1880	1900	2004	2122	2580

Адсорбционные осушители

Особенности и преимущества



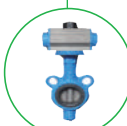
- Система управления выполнена из 1-го чипного компьютера с автоматическим управлением. Так же доступен PLC контроллер.
- Информативное меню, простота эксплуатации и обслуживания.
- Система сигнализации при превышении заданной температуры и давления.
- Исходя из потребления воздуха и температуры окружающей среды происходит распределение между башен.
- Доступна настройка системы на переключение между башен по времени или по точке росы.



- Импортные электромагнитные клапаны.
- Пневматический очистной фильтр предотвращает попадание грязи в систему.



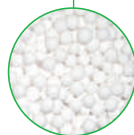
- Совершенный шумопоглотитель не дает уровню шума подняться до 72дБа.



- Использование электрических и пневматических клапанов продлевает срок службы установки.



- Диффузор из нержавеющей стали стабилен и долговечен



- Высококачественный адсорбер



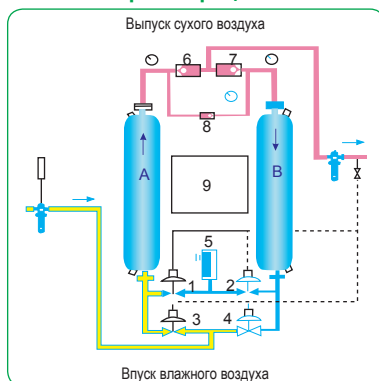
- Высокая надежность невозвратного клапана



- Высококачественный эффективный нагреватель

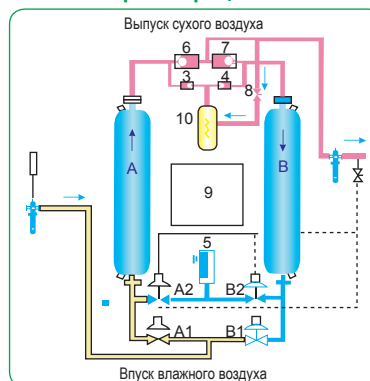
Диаграмма потока

Без горячей регенерации



- A, B: Башня абсорбера
1, 2, 3, 4: Клапан переключения
5: Шумопоглотитель
6, 7: Обратный клапан
8: Дроссель
9: Контроллер

С горячей внешней регенерацией



- A, B: Башня абсорбера
A1, A2, B1, B2: Клапан переключения
5: Шумопоглотитель
3, 4, 6, 7: Обратный клапан
8: Дроссель
9: Контроллер
10: Нагревающий элемент

Адсорбционные осушители без горячей регенерации

Потеря производительности: $\leq 12 \sim 15\%$
 Раб. давление: 6 ~ 10 бар
 Содержание масла на впуске: $\leq 0.01 \text{ ppm}$
 Точка росы под давлением: $-20^\circ\text{C} \sim -40^\circ\text{C}$

Абсорбент: Активированный оксид алюминия или молекулярные сита
 Рабочий период: $T = 4 \sim 20 \text{ мин}$
 Впускная температура: $0^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$



Модель	Описание	Производительность (Нм³/мин)	Диаметр впускных и выпускных патрубков	Габариты (мм)			Вес (кг)
				Д	Ш	В	
DAD-1WXF		1.2	ZG1	800	400	1376	120
DAD-2WXF		2.4	ZG1	800	400	1476	180
DAD-3WXF		3.8	ZG1.5	1000	450	1600	270
DAD-5WXF		5.5	ZG1.5	1000	450	1890	300
DAD-6WXF		6.5	ZG1.5	1200	500	1950	400
DAD-8WXF		8.5	ZG1.5	1400	600	2000	510
DAD-10WXF		10.7	ZG2	1400	600	2090	700
DAD-13WXF		13.5	ZG2	1400	600	2140	740
DAD-15WXF		18	DN65	1400	600	2200	780
DAD-20WXF		25	DN80	1670	650	2435	1180
DAD-30WXF		35	DN100	1670	650	2566	1760
DAD-40WXF		45	DN100	1750	750	2700	2200
DAD-50WXF		55	DN125	1800	750	2755	2600
DAD-60WXF		65	DN125	1900	700	3070	3100
DAD-80WXF		85	DN150	2620	1120	3070	4100
DAD-100WXF		110	DN150	3100	1650	3200	5200
DAD-160WXF		160	DN200	3240	1770	3190	6000

Адсорбционные осушители с горячей внешней регенерацией

Потеря производительности: $\leq 4 \sim 6\%$
 Раб. давление: 4 ~ 10 бар
 Содержание масла на впуске: $\leq 0.01 \text{ ppm}$
 Точка росы под давлением: $-20^\circ\text{C} \sim -70^\circ\text{C}$

Абсорбент: Активированный оксид алюминия или молекулярные сита
 Рабочий период: $T = 60 \sim 180 \text{ мин}$
 Впускная температура: $0^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$



Модель	Описание	Производительность (Нм³/мин)	Мощность нагревателя (кВт)	Диаметр впускных и выпускных патрубков	Габариты (мм)			Вес (кг)
					Д	Ш	В	
DAD-1MXF		1.2	1.5	ZG1	800	480	1420	145
DAD-2MXF		2.4	1.5	ZG1	800	480	1520	200
DAD-3MXF		3.8	1.5	ZG1.5	1000	525	1600	330
DAD-5MXF		5.5	1.5	ZG1.5	1000	525	1890	350
DAD-6MXF		6.5	3	ZG1.5	1200	550	1950	430
DAD-8MXF		8.5	3	ZG1.5	1400	600	2000	550
DAD-10MXF		10.7	4.5	ZG2	1400	600	2090	750
DAD-13MXF		13.5	4.5	ZG2	1400	600	2140	790
DAD-15MXF		18	4.5	DN65	1400	650	2200	830
DAD-20MXF		25	6	DN80	1670	725	2435	1250
DAD-30MXF		35	8	DN100	1670	725	2566	1480
DAD-40MXF		45	8	DN100	1750	775	2700	1740
DAD-50MXF		55	15	DN125	1800	775	2755	2260
DAD-60MXF		65	15	DN125	1900	800	3070	2600
DAD-80MXF		85	20	DN150	2620	1120	3073	3380
DAD-100MXF		110	30	DN150	3100	1650	3200	4390
DAD-160MXF		160	50	DN200	3240	1770	3190	5800

Комбинированные воздушные осушители

Рефрижераторный + Адсорбционный осушитель

Впускное давление: 6 ~ 10бар
 Точка росы под давлением: -40 °C ~ -70 °C
 Температура охлаждающей воды: ≤32 °C
 Впускная температура: ≤45 °C
 Чистота воздуха: ≤3~5%
 Потеря давления: ≤0.8бар



Модель \ Описание	Производительность (Нм³/мин)	Потребление охлаждающей воды (м³/ч)	Диаметр впускных и выпускных патрубков	Габариты (мм)			Вес (кг)
				Д	Ш	В	
DAD-1MZ *	1.2		ZG1	1020	710	1380	350
DAD-2MZ *	2.4		ZG1	1020	710	1480	450
DAD-3MZ *	3.8		ZG1.5	1100	980	1810	500
DAD-6MZ *	6.5		ZG1.5	1400	1050	1950	710
DAD-10MZ *	10.7	1.8	ZG2	1550	1350	2090	1100
DAD-13MZ *	13.5	1.8	ZG2	1570	1380	2140	1200
DAD-15MZ *	18	3	DN65	1600	1420	2145	1300
DAD-20MZ *	25	3.6	DN80	1750	1400	2410	1800
DAD-30MZ *	35	5.9	DN100	2100	1680	2600	2700
DAD-40MZ *	45	7.2	DN100	2290	1800	2710	3300
DAD-50MZ *	55	9.2	DN125	2430	1950	2755	3400
DAD-60MZ *	65	10.8	DN125	2490	2180	3070	3800

Маслоочистители

Впускное давление: 2 ~ 10бар
 Впускная температура: ≤5 °C ~ 80 °C
 Падение давления: ≤0.05бар

Чистота фильтрации: 5µm
 Эффективность очистки воды: ≥99%
 Содержание масла на выпуске: ≤0.01ppm

Модель \ Описание	SFU-1	SFU-2	SFU-3	SFU-6	SFU-10	SFU-13	SFU-15	SFU-20	SFU-30	SFU-40	SFU-60
Производительность (Нм³/мин)	1.2	2.4	3.8	6.5	10.7	13.5	17	25	33	45	65
Диаметр впускных и выпускных патрубков	ZG1	ZG1	ZG1.5	ZG1.5	ZG2	ZG2	DN65	DN80	DN100	DN100	DN125
Вес (кг)	24	27	30	35	65	75	90	105	136	150	182
Габариты Диаметр Высота (мм)	133	133	133	133	159	159	159	159	273	325	412
	845	845	845	1030	1265	1139	1139	1630	1846	1990	2242

Воздушные фильтры

Фильтр сепарации жидкости (С): 3 micro, 5ppm
 Фильтр отделения твердых частиц(Т): 1micro,1ppm
 Фильтр удаления остатков масел (А): 0.01micro, 0.01ppm
 Доп. фильтр удаления масла (АА): 0.01micro, 0.001ppm
 Паровой фильтр (Н): 0.01micro, 0.001ppm



Описание	Модель	Производительность (Нм³/мин)	Диаметр впускных и выпускных патрубков	Габариты (мм)			Вес (кг)
				Д	Ш	В	
С. Т. А. АА. Н-001		1.2	ZG1	105	76	250	2
С. Т. А. АА. Н-002		2.4	ZG1	105	78	310	3
С. Т. А. АА. Н-003		3.8	ZG1.5	137	99	400	4
С. Т. А. АА. Н-006		6.5	ZG1.5	137	99	425	5
С. Т. А. АА. Н-008		8	ZG1.5	137	99	620	5
С. Т. А. АА. Н-010		10.7	ZG2	137	99	620	5
С. Т. А. АА. Н-010		10.7	DN50	310	133	860	25
С. Т. А. АА. Н-013		14	ZG2	135	108	750	10
С. Т. А. АА. Н-013		14	DN50	310	133	860	25
С. Т. А. АА. Н-015		18	ZG2.5	148	125	920	13
С. Т. А. АА. Н-015		18	DN65	310	133	860	25
С. Т. А. АА. Н-020		22	ZG2.5	148	125	920	14
С. Т. А. АА. Н-020		25	DN80	379	159	1040	44
С. Т. А. АА. Н-025		28	DN80	379	159	1090	46
С. Т. А. АА. Н-030		35	DN100	465	219	1060	65
С. Т. А. АА. Н-040		45	DN100	470	219	1060	68
С. Т. А. АА. Н-054		54	DN125	513	273	1215	96
С. Т. А. АА. Н-066		60	DN125	513	273	1215	96
С. Т. А. АА. Н-088		88	DN150	615	325	1395	140
С. Т. А. АА. Н-110		110	DN150	615	377	1300	145
С. Т. А. АА. Н-132		132	DN150	615	416	1395	210
С. Т. А. АА. Н-150		150	DN200	615	462	1470	220
С. Т. А. АА. Н-180		180	DN200	615	462	1470	235
С. Т. А. АА. Н-200		200	DN200	615	516	1504	240
С. Т. А. АА. Н-230		230	DN200	615	466	1395	265
С. Т. А. АА. Н-250		250	DN250	870	566	1710	274
С. Т. А. АА. Н-300		300	DN250	920	616	1717	312
С. Т. А. АА. Н-350		350	DN300	970	666	1835	371
С. Т. А. АА. Н-400		400	DN300	1070	766	1915	427
С. Т. А. АА. Н-450		450	DN350	1070	766	1915	427
С. Т. А. АА. Н-500		500	DN350	1070	766	1915	427
С. Т. А. АА. Н-550		550	DN400	1116	816	2000	493
С. Т. А. АА. Н-600		600	DN400	1116	816	2000	493

Баки ресиверы

0.3 ~ 10 м³ @ 8 ~16 бар(е)

№	Производительность/ Давление	Разработанная температура	Высота Н1	Диаметр Ф	Впуск воздуха			Выпуск воздуха			Поддержка		Сопло клапана безопасности	Сопло сливного клапана											
					Н2	DN	Винтовое соеденение	Н3	DN	Винтовое соеденение	D	d													
1	0.3/0.8	110	1594	550	642	50	Rp11/2	1242	50	Rp11/2	400	20	Rp3/4	R1/2											
2	0.3/1.0		1594		642			1242																	
3	0.3/1.3		1598		644			1244																	
4	0.3/1.6		1598		644			1244																	
5	0.6/0.8		1905	700	680	65	Rp11/2	1550	65	Rp11/2	490	24	Rp3/4	R1/2											
6	0.6/1.0		1907		681			1551																	
7	0.6/1.3		1909		682			1552																	
8	0.6/1.6		1907		681			1551																	
9	1.0/0.8		2305	800	690	65	Rp11/2	1920	65	Rp11/2	560	24	Rp1	R1/2											
10	1.0/1.0		2307		691			1921																	
11	1.0/1.3		2305		690			1920																	
12	1.0/1.6		2307		691			1921																	
13	1.5/0.8		2265	1000	760	65	Rp2	1810	65	Rp2	700	24	Rp1	R1/2											
14	1.5/1.0		2265		760			1810																	
15	1.5/1.3		2267		761			1811																	
16	1.5/1.6		2566		900	753	65	Rp2	2118	65	Rp2	630	24	Rp1	R1/2										
17	2.0/0.8		2780	1000	760	80	Rp2	2320	80	Rp2	700	24	Rp11/2	R1/2											
18	2.0/1.0		2780		760			2320																	
19	2.0/1.3		2782		761			2321																	
20	2.0/1.6		2786		763			2323																	
21	2.5/0.8		3300	760	2840																				
22	2.5/1.0		3300	1000	760	Rp2	2840	80	Rp2	700	24	Rp11/2	R1/2												
23	2.5/1.3		3302		761		2841																		
24	2.5/1.6		2836		788		80							Rp2	2348	80	Rp2	770	24	Rp11/2	R1/2				
25	3.0/0.8		2920	1200	850	80	Rp2	2410	80	Rp2	906	24	Rp11/2	R3/4											
26	3.0/1.0		2922		851			2411																	
27	3.0/1.3		2926		853			2413																	
28	3.0/1.6		2926		853			2413																	
29	4.0/0.8		3030	910	2470																				
30	4.0/1.0		3032	1400	911	100	Rp2	2471	100	Rp2	1050	24	Rp11/2	R3/4											
31	4.0/1.3		3036		913			2473																	
32	4.0/1.6		3040		915			2475																	
33	5.0/0.8		3700		910			2990																	
34	5.0/1.0		3702	911	2991																				
35	5.0/1.3		3726	1400	913	100	Rp2	3013	100	Rp2	1050	24	Rp2	R3/4											
36	5.0/1.6		3730		915			3015																	
37	6.0/0.8		4330		910			DN							3620	DN		1050	24	Rp2	R3/4				
38	6.0/1.0		4332		911			125								3621	125								
39	6.0/1.3		4346	913	3633																				
40	6.0/1.6		4350	915	3635																				
41	8.0/0.8		3154	2000	1082	125		2362	125		1500	32	Rp2	R3/4											
42	8.0/1.0		3156		1083			2363																	
43	8.0/1.3		3190		1100			2380																	
44	8.0/1.6		3194		1102			2382																	
45	10.0/0.8		3754	2000	1082			150								2962	150		1500	32	Rp11/2	R3/4			
46	10.0/1.0		3756		1083	2963																			
47	10.0/1.3		3790		1100	2980																			
48	10.0/1.6		3794		1102	2982																			
49	12/0.8		4354	2000	1082	150			3562	150		1500	32	Rp11/2		R3/4									
50	12/1.0		4356		1083			3563																	
51	12/1.3		4390		1100			3580																	
52	12/1.6		4394		1102			3582																	
53	15.0/0.8		4351	2200	1208			150							3618		150		1650	32	Rp11/2	R1			
54	15.0/1.0		4533		1209	3619																			
55	15.0/1.3		4569		1227	3637																			
56	15.0/1.6		4573		1229	3639																			
57	20.0/0.8		5246	2400	1348	200				4168	200		1800	32	Rp11/2	R1									
58	20.0/1.0		5250		1350			4170																	
59	20.0/1.3		5254		1352			4172																	
60	20.0/1.6		5258		1354			4174																	
61	25.0/0.8		6146	2400	1348			200		5068							200		1800	32	Rp3	R1			
62	25.0/1.0		6150		1350	5070																			
63	25.0/1.3		6154		1352	5072																			
64	25.0/1.6		6158		1354	5074																			
65	30.0/0.8		6706	2500	1373	200				5603	200		1875	36	Rp3	R1									
66	30.0/1.0		6710		1375			5605																	
67	30.0/1.3		6718		1379			5609																	
68	30.0/1.6		6722		1381			5611																	
69	40.0/0.8		8676	2500	1373			200		7413							200		1875	36	Rp3	R1			
70	40.0/1.0		8680		1375	7415																			
71	40.0/1.3		8688		1379	7419																			

0.3 ~ 10 м³ @ 25 ~40 бар(е)

№	Производительность / Давление	Разработанная температура	Высота	Диаметр	Впуск воздуха			Выпуск воздуха			Поддержка		Сопло клапана безопасности	Сопло сливного клапана
					H2	DN	Винтовое соединение	H3	DN	Винтовое соединение	D	d		
1	0.3/2.5	110	1476	600	658		Rp11/2	1058		Rp11/2	420	20	Rp13/4	R1/2
2	0.3/3.0		1476		658			1058						
3	0.3/4.0		1480		660			1060						
6	0.6/2.5	110	1866	700	683		Rp11/2	1498		Rp11/2	490	24	Rp13/4	R1/2
7	0.6/3.0		1870		685			1500						
8	0.6/4.0		1874		687			1502						
9	1.0/2.5	110	2311	800	693	65	Rp11/2	1903	65	Rp11/2	560	24	Rp1	R1/2
10	1.0/3.0		2315		695			1905						
11	1.0/4.0		2319		697			1907						
13	1.5/2.5	110	2745	900	740	65	Rp2	2300	65	Rp2	630	24	Rp1	R1/2
14	1.5/3.0		2749		742			2302						
15	1.5/4.0		2753		744			2304						
17	2.0/2.5	110	2800	1000	765	80	Rp2	2325	80	Rp2	700	24	Rp11/4	R1/2
18	2.0/3.0		2804		767			2327						
19	2.0/4.0		2812		771			2331						
21	2.5/2.5	110	2854	1100	792	80		2352	80		770	24	Rp11/4	R1/2
22	2.5/3.0		2858		794			2354						
23	2.5/4.0		2866		798			2358						
25	3.0/2.5	110	2944	1200	857	80		2417	80		906	24	Rp11/2	R3/4
26	3.0/3.0		2948		859			2419						
27	3.0/4.0		2960		865			2425						
29	4.0/2.5	110	3058	1400	919	100		2479	100		1050	24	Rp11/2	R3/4
30	4.0/3.0		3062		921			2481						
33	5.0/2.5		3788		919			3019						
34	5.0/3.0	110	3792	1400	921	100		3021	100		1050	24	DN50	R3/4
35	6.0/2.5		4418		939			3659						
36	6.0/3.0		4422		941			3661						
35	8.0/2.5	110	3230	2000	1095	125		2375	125		1500	24	DN50	R3/4
36	8.0/3.0		3234		1097			2377						
35	10.0/2.5		3830		1095			3005						

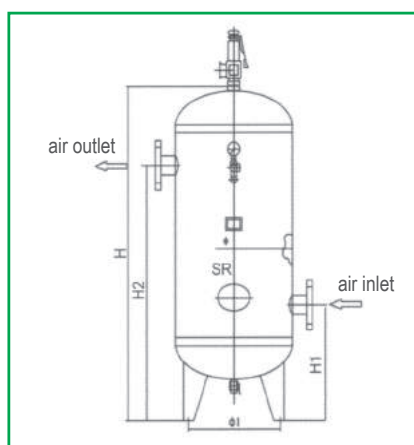
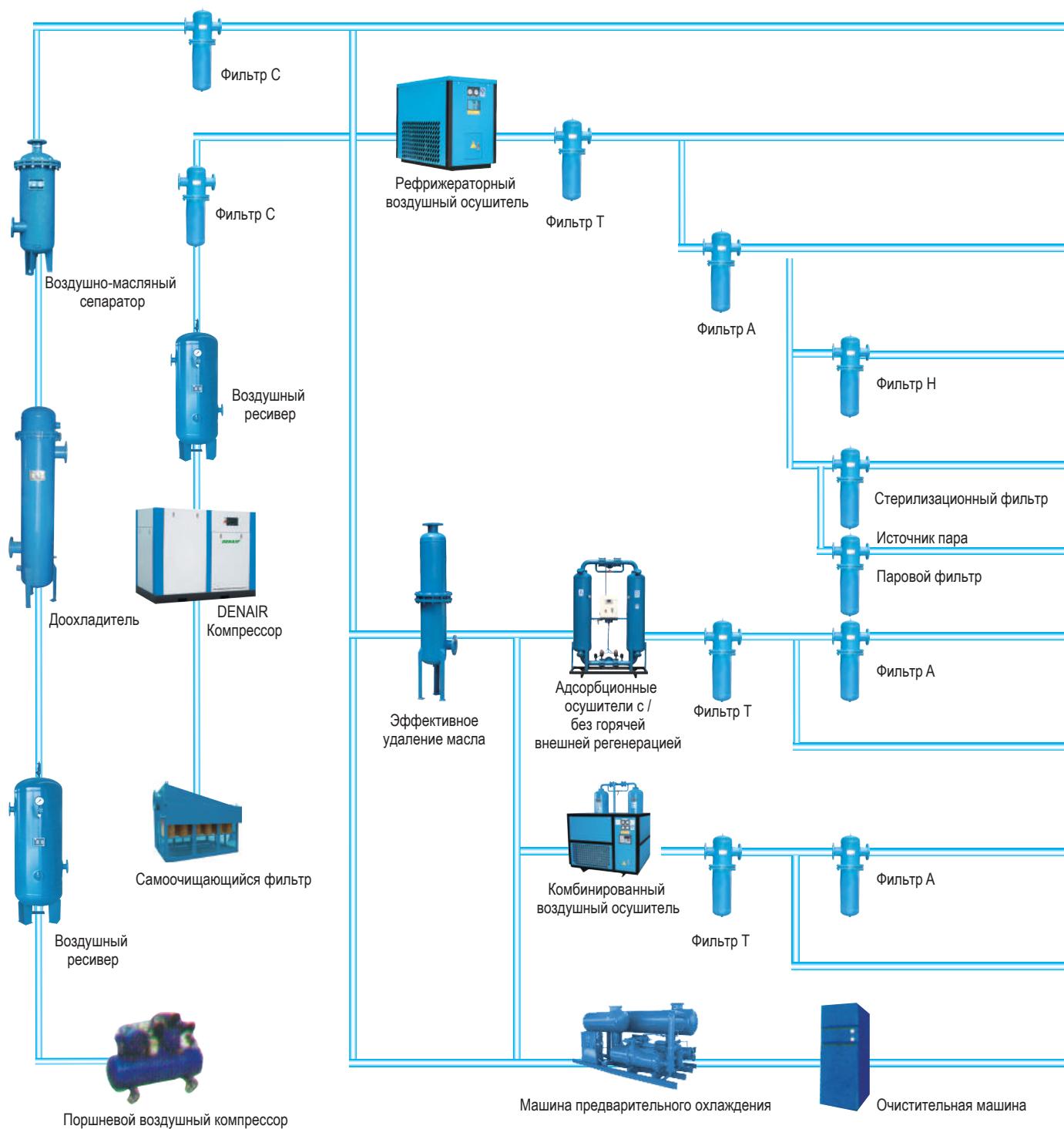
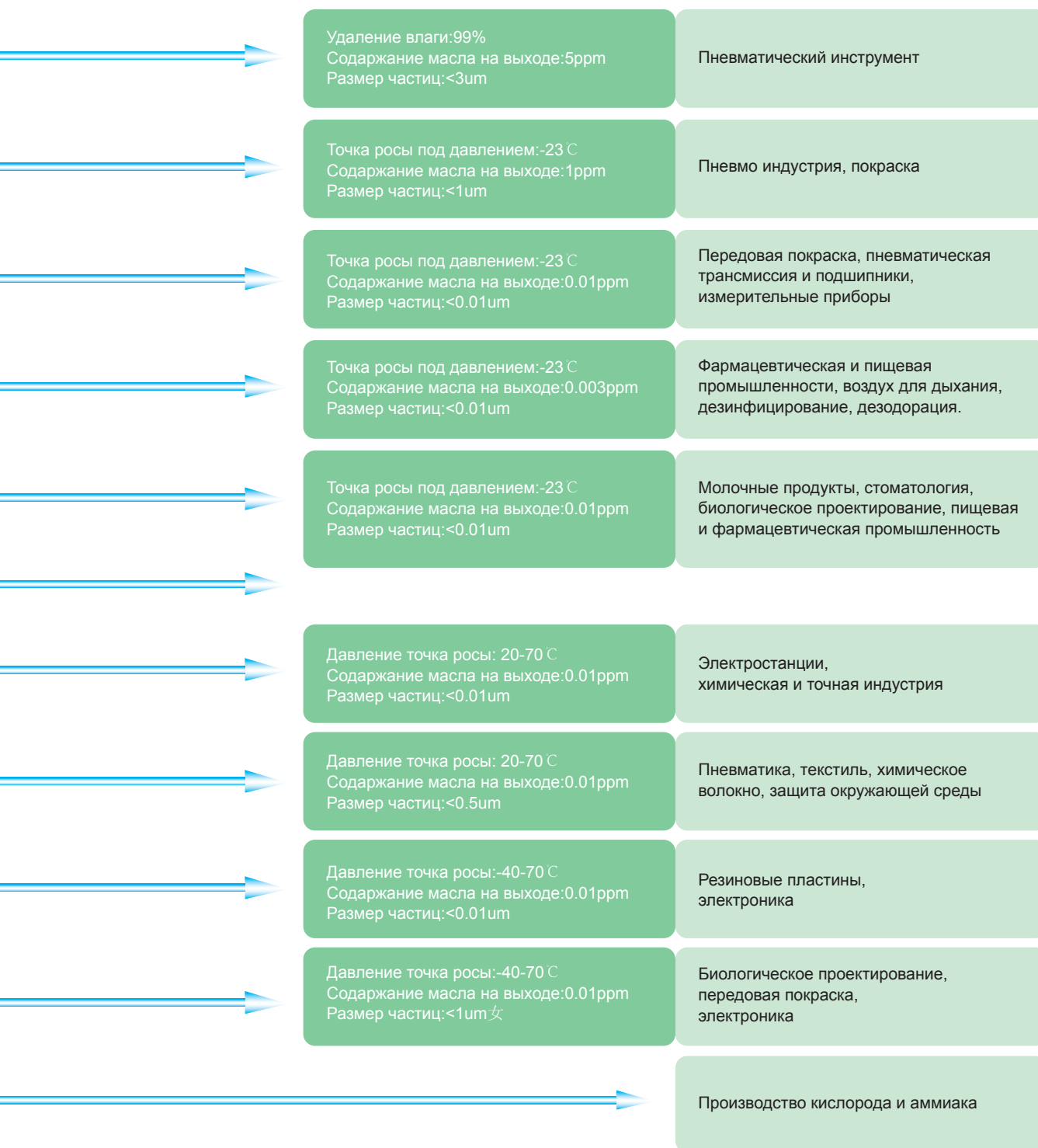


Схема системы очистки сжатого воздуха



Прим.: на схеме указана стандартная комплектация, могут быть внесены изменения в зависимости от требований заказчика.





P-DNR201702-01 Specifications are subject to change without prior notice.
Never use compressed air as breathing air without prior purification in accordance with local legislation and standards.



DENAIR GROUP

No. 10, Xinghao Rd., Jinshan District,
Shanghai 201502, China
Tel.: +86 21 3783 1829
Fax: +86 21 6040 5929

info@denair.net
ru.denair.net