



**LINGYU 凌宇**

**—СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА—**

ZHONGSHAN LINGYU MACHINERY CO., LTD.



## « Основная продукция:

- Воздушно-охлаждаемые / водоохлаждаемые / энергосберегающие холодильные осушители
- Адсорбционные осушители: безнагревная регенерация / регенерация с нагревом / модульные
- Адсорбционные осушители типа «нулевые потери / микрорасход воздуха»
  - Азотные генераторы PSA
  - Фильтры и принадлежности

---

### Корпоративная миссия:

Предоставлять профессиональные, комплексные и конкурентоспособные комплексные решения и услуги в области промышленного разделения и очистки газов

### Корпоративное видение:

Стать ведущим предприятием отрасли и создать всемирно известный бренд.

### Философия развития:

Опора на технологии, создание ценности.

### Маркетинговая стратегия:

Выигрывать рынок за счёт высококачественной продукции и профессиональных услуг.

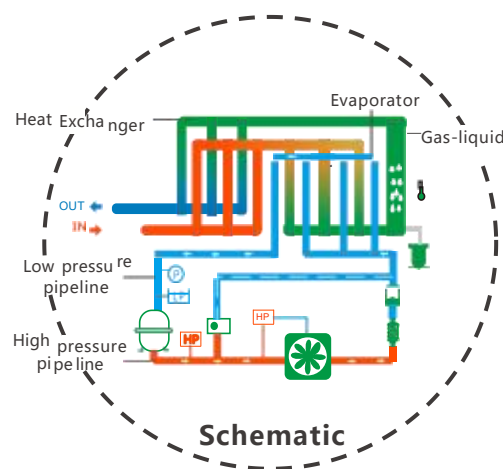
# PD SERIES

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА

### Интегрированный теплообменник

#### ■ Конструктивные особенности

- Низкое энергопотребление: пластинчатый теплообменник «3- в- 1» снижает энергопотребление всего агрегата на 20–30%.
- Низкие потери давления: перепад давления по машине менее 0,015 МПа, что ниже национального стандарта.
- Экологичность и долговечность: хладагент R410A/R407C соответствует международным экологическим стандартам; максимальное давление — 1,6 МПа.
- Низкая точка росы: при стандартных условиях точка росы под давлением 2–10 °C; электронный байпасный клапан повышает стабильность.
- Интеллектуальное управление: PLC (стандарт для 200P и выше) + интерфейс RS- 485.
- Высокое качество выходного воздуха: теплообмен из алюминиевого сплава/нержавеющей стали — без ржавчины и примесей, без вторичного загрязнения; подходит для медицины и пищевой промышленности.



#### ■ Технические параметры

PD, воздушное охлаждение

Модель	Производительность (м³/мин)	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Вход/выход	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-PD10A	1.5	220/50	0.7	RC1"	500×380×740
LY-PD20A	2.5	220/50	0.79	RC1"	500×380×740
LY-PD30A	3.8	220/50	0.9	RC1"	520×450×990
LY-PD50A	6.5	220/50	1.2	RC1"-1/2"	520×450×990
LY-PD75A	10.5	220/50	2	RC2"	670×560×1330
LY-PD100A	13.5	220/50	2.3	RC2"	670×560×1330
LY-PD120A	17	220/50	2.8	RC1"-1/2"	1200×700×1480
LY-PD150A	21.5	380/50	3.9	DN80	1460×700×1480
LY-PD180A	25	380/50	4.9	DN80	1480×740×1480
LY-PD200A	28.5	380/50	4.9	DN80	1480×740×1600
LY-PD250A	32	380/50	5.7	DN80	1480×740×1600
LY-PD300A	37	380/50	7.8	DN100	1640×840×1750

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

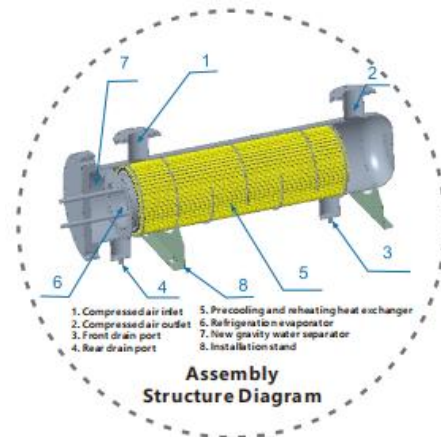
# DB SERIES

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Многоступенчатый энергосберегающий тип

### ■ Конструктивные особенности

- Низкие потери давления: предохладитель новой конструкции (кольцевая трубная структура) — труб в 3 раза больше, чем у традиционного; потери менее 0,1 бар.
- Низкая точка росы: оптимизированная интегрированная конструкция «3- в- 1» и уникальная схема отделения влаги.
- Энергосбережение с частотным регулированием: частотный преобразователь 30–90 Гц для согласования с реальными условиями.
- Интеллектуальное управление: PLC + сенсорный экран; интерфейс RS- 485 — стандартно.



### ■ Технические параметры

Модель	Производительность (м³/мин)	Мощность (кВт)	Размер присоединения	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-DB30A	3.8	0.44–1.25	DN40	1000×600×1050
LY-DB50A	6.5	0.48–1.42	DN40	1100×600×1100
LY-DB75A	10.5	0.6–1.9	DN50	1250×700×1155
LY-DB100A	13.5	0.8–3.6	DN65	1400×850×1350
LY-DB120A	17	1.02–3.61	DN80	1570×800×1200
LY-DB150A	21.5	1.02–4.03	DN80	1500×950×1400
LY-DB180A	25	1.4–5.5	DN80	1835×940×1480
LY-DB200A	28.5	1.4–6.5	DN80	1835×940×1480
LY-DB250A	32	2.02–7.58	DN80	1835×940×1480
LY-DB300A	37	2.12–8.2	DN100	1900×980×1580
LY-DB350A	41.5	2.3–9.1	DN100	1900×980×1580
LY-DB400A	45	2.39–9.56	DN100	1900×980×1580

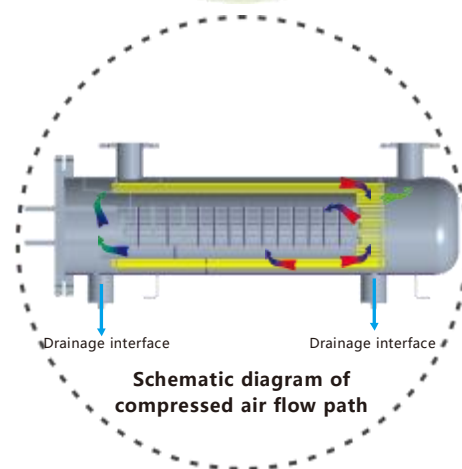
**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# DD SERIES

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА НИЗКОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

### ■ Конструктивные особенности

- Низкие потери давления: предохладитель новой конструкции (кольцевая трубная структура) — труб в 3 раза больше; потери менее 0,1 бар.
- Низкая точка росы: оптимизированная конструкция «3- в- 1» и улучшенное отделение влаги.
- Интеллектуальное управление: PLC + сенсорный экран; интерфейс RS- 485 — стандартно.



### ■ Технические параметры

Модель	Производительность (м³/мин)	Размер присоединения	Масса (кг)	Мощность (кВт)	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-DD30A	3.8	G1¼"	76	1.5	1000×600×1050
LY-DD50A	6.5	G1½"	95	2.5	1100×600×1100
LY-DD75A	10.5	G2"	145	2.7	1250×700×1155
LY-DD100A/W	13.5	G2½"	350	3.2	1400×800×1200
LY-DD120A/W	17	DN80	365	4.9	1500×950×1400
LY-DD150A/W	21.5	DN80	380	5.05	1450×800×1200
LY-DD180A/W	25	DN80	380	5.2	1650×940×1480
LY-DD200A/W	28.5	DN80	460	6.5	1650×940×1480
LY-DD250A/W	32	DN80	465	6.95	1650×940×1480
LY-DD300A/W	37	DN100	680	9.8	1900×980×1580
LY-DD400A/W	45	DN100	710	9.8	1900×980×1580
LY-DD500A/W	55	DN125	815	12.3	2100×1000×1700

Примечание: приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.



# AH/WH SERIES

## ВОЗДУШНО-/ВОДООХЛАЖДАЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

### ■ Конструктивные особенности

- Высокая стабильность: компрессоры известных брендов (Panasonic, Copeland, Danfoss, Hanbell и др.) и качественные холодильные комплектующие.
- Хороший эффект осушения: независимая система распределения воды повышает эффективность.
- Широкий диапазон условий: гидрофильная алюминиевая фольга; теплообменники и предохранители — стандартно.
- Интеллектуальная двухсистемная конструкция: для 95–180 м³/мин применяется схема 1+1 (два компрессора), автоматическое управление по нагрузке.
- Гибкая кастомизация: цвет, PLC, «сухие контакты», связь Modbus — по запросу.



### ■ Технические параметры

АН — воздушное охлаждение

Модель	Производительность ь (м³/мин)	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Вход/выход	Масса (кг)	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-D10AC	1.5	220/50	0.68	G1"	48	680×440×710
LY-D20AC	2.5	220/50	0.83	G1"	58	800×440×800
LY-D30AH	3.8	220/50	1.1	G1.5"	95	980×500×930
LY-D50AH	6.5	220/50	1.5	G1.5"	110	1030×550×1000
LY-D75AH	10.5	220/50	2.2	G2"	160	1240×650×1150
LY-D100AH	13.5	380/50	3.1	G2.5"	225	1350×670×1300
LY-D120AH	17	380/50	3.1	G2.5"	235	1350×670×1300
LY-D150AH	21.5	380/50	5.2	DN80	295	1450×700×1510
LY-D180AH	25	380/50	5.2	DN80	345	1450×700×1510
LY-D200AH	28.5	380/50	5.5	DN80	430	1550×850×1595

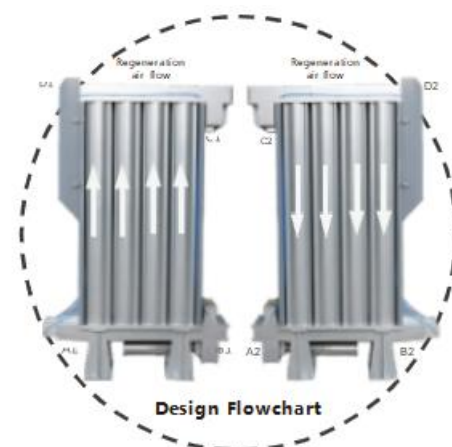
**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# M SERIES

## МОДУЛЬНЫЙ АДсорбЦИОННЫЙ осушитель

### ■ Конструктивные особенности

- Энергосбережение: расход регенерационного газа 5–8%.
- Контактные поверхности окислены и защищены от коррозии — предотвращают вторичное загрязнение выходного воздуха.
- Стабильная работа: высококачественные адсорбенты.
- Экономичность: возможна установка резервного агрегата полного расхода при низкой стоимости; низкие расходы на обслуживание.
- Подходит для пищевой и фармацевтической отрасли; срок службы до 30 лет.
- Корпус из авиационного магниево-алюминиевого экструзионного сплава; проходит через стандартные двери.



### ■ Технические параметры

Модель	Производительность (м³/мин)	Размер присоединения	Масса (кг)	Напряжение (В/Гц)	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-M10NX	1.5	G1"	35	220/50	460×300×752
LY-M20NX	2.5	G1"	60	220/50	460×300×1246
LY-M30NX	3.8	G1"	70	220/50	460×300×1546
LY-M50NX	6.5	G1½"	190	220/50	400×778×1735
LY-M75NX	10.5	G2"	285	220/50	400×952×1735
LY-M100NX	13.5	G2½"	375	220/50	400×1126×1735
LY-M120NX	17	G2½"	470	220/50	400×1300×1735
LY-M150NX	21.5	G2½"	565	220/50	400×1474×1735
LY-M180NX	25	G2½"	660	220/50	400×1648×1735
LY-M200NX	28.5	DN80	755	220/50	762×1126×1760
LY-M300NX	37	DN100	940	220/50	762×1300×1760
LY-M350NX	41.5	DN100	1130	220/50	762×1474×1760

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# CH/HH SERIES

## АДСОРБЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ: БЕЗНАГРЕВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

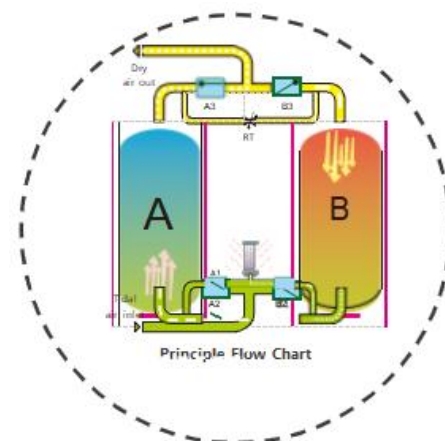
### ■ Условия эксплуатации

- Рабочая среда: сжатый воздух, неагрессивный воздух.
- Номинальное давление на входе: 0,7 МПа (допустимо 0,6–1,0 МПа; иные уровни — по заказу).
- Температура воздуха на входе: 10–35 °C (предельная ≤40 °C).
- Средний расход газа на регенерацию: 8–14%.
- Точка росы на выходе (под давлением): ≤ -20...-70 °C.
- Адсорбент: активированный оксид алюминия + высокоэффективное молекулярное сито.
- Температура окружающей среды: 35 °C (допустимо 2–45 °C).



### ■ Конструктивные особенности

- Высокопроизводительные пневмоклапаны: быстрое и надёжное переключение, долгий срок службы.
- Пневмопривод из алюминиевого сплава с высоким крутящим моментом: плавная работа.
- Высокоэффективный адсорбент: стабильная точка росы, отсутствие пыления при длительной работе.
- Низкий шум: бесшумный обратный клапан и эффективный глушитель.
- Автоподзарядка перед переключением выравнивает давление и защищает адсорбент.



### ■ Технические параметры

безнагревная регенерация

Модель	Производительность (м³/мин)	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Размер присоединения	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-HH10NX	1.5	220/50	0.1	G1"	725×630×1795
LY-HH20NX	2.5	220/50	0.1	G1"	840×570×1695
LY-HH30NX	3.8	220/50	0.1	G1½"	1020×610×1690
LY-HH50NX	6.5	220/50	0.1	G1½"	1160×680×1860
LY-HH75NX	10.5	220/50	0.1	G2"	1200×720×2180
LY-HH100NX	13.5	220/50	0.1	G2"	1260×780×2230
LY-HH120NX	17	220/50	0.1	DN65	1350×930×2440
LY-HH150NX	21.5	220/50	0.1	DN80	1470×1000×2270
LY-HH180NX	25	220/50	0.1	DN80	1460×1000×2470
LY-HH200NX	28.5	220/50	0.1	DN80	1560×1070×2450
LY-HH250NX	32	220/50	0.1	DN80	1600×1050×2650
LY-HH300NX	37	220/50	0.1	DN100	1700×1100×2680

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.



# CH/HH SERIES

## АДСОРБЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ: РЕГЕНЕРАЦИЯ С НАГРЕВОМ

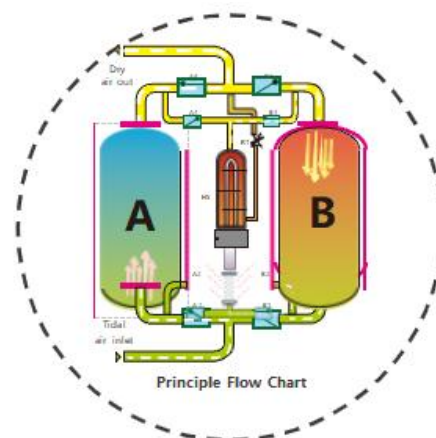
### ■ Условия эксплуатации

- Рабочая среда: сжатый воздух, неагрессивный воздух.
- Номинальное давление на входе: 0,7 МПа (допустимо 0,6–1,0 МПа; иные уровни — по заказу).
- Температура воздуха на входе: 10–35 °С (предельная ≤40 °С).
- Средний расход газа на регенерацию: 4–8%.
- Точка росы на выходе (под давлением): ≤ –20...–70 °С.
- Адсорбент: активированный оксид алюминия + высокоэффективное молекулярное сито.
- Температура окружающей среды: 35 °С (допустимо 2–45 °С).



### ■ Конструктивные особенности

- Высокопроизводительные пневмоклапаны и пневмоприводы: надёжная работа и быстрое переключение.
- Высокоэффективный адсорбент: стабильная точка росы, отсутствие пыления при длительной эксплуатации.
- Низкий шум: бесшумный обратный клапан и эффективный глушитель.
- Автоподзарядка перед переключением повышает стабильность и продлевает ресурс адсорбента.



### ■ Технические параметры

Модель	Производительность (м³/мин)	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Размер присоединения	Масса (кг)	Габариты (Д×Ш×В), мм
LY-CH10HX	1.5	380/50	0.9	G1"	95	670×580×1695
LY-CH20HX	2.5	380/50	1.7	G1"	125	730×630×1805
LY-CH30HX	3.8	380/50	1.7	G1½"	180	840×570×1690
LY-CH50HX	6.5	380/50	2.5	G1½"	315	1020×610×1710
LY-CH75HX	10.5	380/50	3.7	G2"	448	1160×680×1900
LY-CH100HX	13.5	380/50	3.7	G2"	540	1160×680×2200
LY-CH120HX	17	380/50	3.7	DN65	610	1195×720×2175
LY-CH150HX	21.5	380/50	6.1	DN80	740	1280×980×2310
LY-CH180HX	25	380/50	10	DN80	850	1350×930×2450
LY-CH200HX	28.5	380/50	10	DN80	1040	1460×1060×2320
LY-CH250HX	32	380/50	10	DN80	1150	1460×1060×2510
LY-CH300HX	37	380/50	10	DN100	1280	1580×1080×2460

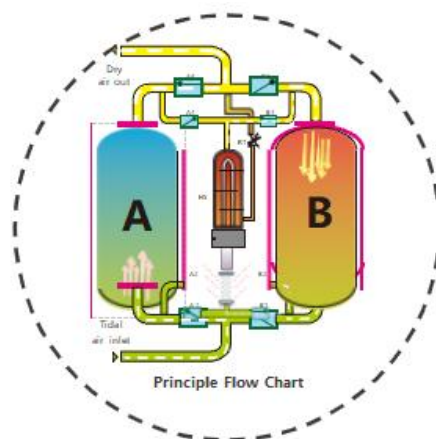
**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# HRB SERIES

## ОСУШИТЕЛЬ С ПРОДУВНЫМ НАГРЕВОМ

### ■ Конструктивные особенности

- Связь: RS-485 (стандарт) и подключение к IoT (по требованиям пользователя).
- Многопроцессорный привод EBZ200-2 снижает энергопотребление более чем на 10% по сравнению с фиксированным циклом.
- Опциональный контроль по точке росы снижает общее энергопотребление более чем на 30% при колебаниях нагрузки.
- Высокоэффективный адсорбент (запас засыпки 20%).
- Фирменный высоконапорный воздуходув, высокопроизводительные пневмоклапаны, эффективный охладитель (HTFS).
- Трубопроводы управляющего газа из нержавеющей стали 304, распределитель потока — высокая эффективность и малые потери давления.
- Контроллер Siemens 7" (опционально точка росы).



### ■ Технические параметры

Модель	Производительность (м³/мин)	Диаметр газового подключения	Мощность (кВт)	Габариты (Д×Ш×В), мм
HRB-Z100	13.5	DN50	9.5	1690×970×2307
HRB-Z120	17	DN65	14.5	2000×1050×2471
HRB-Z150	21.5	DN80	17.5	2000×1050×2471
HRB-Z180	25	DN80	22.5	2050×1050×2597
HRB-Z200	28.5	DN80	24.5	1900×1100×2454
HRB-Z250	32	DN80	27.8	2150×1260×2600
HRB-Z300	37	DN100	36.5	2175×1340×2750
HRB-Z350	41.5	DN100	36.5	2426×1350×2752
HRB-Z400	45	DN100	36.5	2426×1350×2752
HRB-Z450	50	DN100	38	2477×1500×2852
HRB-Z500	55	DN125	50	2672×1670×2938

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# НОС SERIES

## КОМПРЕССИОННО-НАГРЕВНОЙ АДСОРБЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

### ■ Конструктивные особенности

- Измеритель точки росы (нормальная/под давлением); стабильная точка росы.
- Сенсорный контроллер Siemens, RS- 485 и протокол связи.
- Автоматическая регулировка распределительного клапана по расходу и температуре — адаптация к 30–110% нагрузке.
- Датчик уровня дренажа: аварийный и принудительный слив, отображение уровня на экране, усиленный слив по расписанию.
- Контроль перепада давления вход/выход с сигнализацией; аварийный режим — параллельная работа двух колонн.
- Горячее цинкование трубопроводов: до 10 лет защиты от коррозии; предотвращает засорение дренажа.



### ■ Технические параметры

Модель	Производительность (м³/мин)	Темп. на входе (°C)	Расход охлад. воды (т/ч)	Присоединение охлад. воды	Диаметр газового подключения	Габариты (Д×Ш×В), мм
НОС-Z100	13.5	110–180	8	G1"	DN50	1600×1150×2380
НОС-Z120	17	110–180	10	G1"	DN65	1750×1600×2550
НОС-Z150	21.5	110–180	13	G1½"	DN80	1950×1450×2450
НОС-Z180	25	110–180	15	G1½"	DN80	2200×1650×2450
НОС-Z200	28.5	110–180	17	G1½"	DN80	2200×1700×2620
НОС-Z250	32	110–180	19	G2"	DN80	2300×1700×2750
НОС-Z300	37	110–180	25	G2"	DN100	2400×1800×2780
НОС-Z350	41.5	110–180	26	G2"	DN100	2500×1900×2850
НОС-Z400	45	110–180	27	G2½"	DN100	2500×2400×3350
НОС-Z450	50	110–180	30	G2½"	DN100	2600×1950×2850
НОС-Z500	55	110–180	33	G2½"	DN125	2650×1980×2850

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# ZD SERIES

## АЗОТНЫЙ ГЕНЕРАТОР PSA

### Условия эксплуатации

- Температура воздуха на входе:  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Давление на входе: 0,5–0,8 МПа.
- Чистота азота: 95%–99,999%.
- Точка росы азота:  $\leq -40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Температура окружающей среды:  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Цикл переключения: 45–60 с.
- Напряжение/частота: 220 В / 50 Гц.
- Шум:  $\leq 75\text{ dB}$ .

### Конструктивные особенности

- Автоматическое включение/выключение для реализации автоматического управления.
- Переключение пневмоклапанов — под PLC- управлением.
- Онлайн- мониторинг чистоты и расхода азота.
- Сигнализация при несоответствии чистоты; длительная сигнализация и автоостанов.
- Автоматическое устройство уплотнения углеродного молекулярного сита.
- Сенсорный экран отображает давление, чистоту и расход.
- Неравнопотенциальное выравнивание давления повышает извлечение азота и снижает энергопотребление примерно на 5%.



### Технические параметры

Модель	Производительность азота ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	Входной патрубок	Выходной патрубок	Габариты (Д×Ш×В), мм	чистота азота 99,99%
					Эффективный расход воздуха ( $\text{м}^3/\text{мин}$ )
LYZD-E5	5	DN15	DN15	1500×800×500	0.43
LYZD-E10	10	DN20	DN15	1800×900×600	0.86
LYZD-E15	15	DN20	DN15	1900×1000×600	1.3
LYZD-E20	20	DN25	DN25	2400×1000×700	1.73
LYZD-E25	25	DN32	DN25	2400×1100×700	2.16
LYZD-E30	30	DN32	DN25	2600×1150×800	2.6
LYZD-E35	35	DN32	DN25	2600×1200×800	3.03
LYZD-E40	40	DN40	DN25	2600×1400×800	3.46
LYZD-E50	50	DN40	DN25	2600×1500×900	4.33
LYZD-E60	60	DN40	DN40	2750×1600×900	5.2
LYZD-E70	70	DN50	DN40	2750×1750×900	6.06
LYZD-E90	90	DN50	DN40	2750×1900×1000	7.8

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.

# D SERIES

## ПРЕЦИЗИОННЫЙ ФИЛЬТР СЖАТОГО ВОЗДУХА

### ■ Конструктивные особенности

- Качественный корпус, аккуратный дизайн, высокоточная резьба.
- Манометр перепада давления показывает момент замены фильтроэлемента.
- Эпоксидное порошковое покрытие повышает стойкость к коррозии.
- Маркировка направления потока; байонетное соединение — быстрый монтаж и обслуживание.
- Увеличенный канал потока снижает потери давления.
- Надёжный автоматический дренаж.
- Импортный фильтрующий материал — высокая точность фильтрации.



### ■ Классы фильтрации (тип: AO/AA/AX/ACS)

- AO: удаление частиц  $\leq 1,0$  мкм; остаточное содержание масла  $\leq 3,0$  ppm.
- AA: удаление частиц  $\leq 0,1$  мкм; остаточное содержание масла  $\leq 0,1$  ppm.
- AX: удаление частиц  $\leq 0,01$  мкм; остаточное содержание масла  $\leq 0,05$  ppm.
- ACS: удаление частиц  $\leq 0,01$  мкм; остаточное содержание масла  $\leq 0,003$  ppm.

### ■ Technical Parameters

Модель	Производительность (м³/мин)	Габариты (Д×Ш×В), мм	Диаметр присоединения	Модель фильтроэлемента
LYAF-D015AO/AA/AX/ACS	1.5	96×235	RC3/4"	(Grade)-015K×1
LYAF-D024AO/AA/AX/ACS	2.5	96×235	RC1"	(Grade)-024K×1
LYAF-D035AO/AA/AX/ACS	3.8	140×310	RC1½"	(Grade)-035K×1
LYAF-D060AO/AA/AX/ACS	6.5	140×410	RC1½"	(Grade)-060K×1
LYAF-D090AO/AA/AX/ACS	10.5	175×530	RC2"	(Grade)-090K×1
LYAF-D120AO/AA/AX/ACS	13.5	175×530	RC2½"	(Grade)-120K×1
LYAF-D150AO/AA/AX/ACS	17	175×815	RC2½"	(Grade)-150K×1
LYAF-D220AO/AA/AX/ACS	22	240×724	RC3"	(Grade)-220K×1
LYAF-D240AO/AA/AX/ACS	28.5	240×724	RC3"	(Grade)-240K×1

**Примечание:** приведённые данные носят справочный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. По другим спецификациям обращайтесь в нашу компанию.



# НАШИ УСЛУГИ

## ■ Сервис LINGYU



Профессионально и  
эффективно



Стремимся повышать удов  
летворённость клиентов



Покрытие по всей стр  
ане, быстрый откли  
к

## ■ Содержание сервиса

- Бесплатные консультации по послепродажному обслуживанию.
- Пусконаладка, ремонт и техническое обслуживание оборудования Lingyu в течение гарантийного срока.
- Выезд на площадку и разработка решений по оборудованию других брендов (вне гарантийного срока Lingyu).

## ■ Комплектующие

- Холодильные осушители:
  - Вентиляторы, компрессоры, конденсаторы, испарители, фильтры-осушители, расширительные клапаны, байпасные клапаны, манометры, различные дренажи и т. д.
- Адсорбционные осушители:
  - Клапаны, электрошкафы, адсорбенты, диффузоры, глушители, соленоидные клапаны, обратные клапаны и т. д.
- Прочие аксессуары:
  - Фильтроэлементы, манометры перепада давления и т. д.



## CONTACT US

---

- Address: No .3 , 2nd Street , Yuanle Road , DongshengTown , Zhongshan City, Guangdong Province , China
- E-mail: [sales08@Lingyumachinery.com](mailto:sales08@Lingyumachinery.com)
- Website: [www.lingyuair.com/](http://www.lingyuair.com/) <https://ru.lingyuair.com/>