

 **Leybold**

TURBOVAC i

Теперь мощнее



Почему TURBOVAC i?



ПОЧЕМУ TURBOVAC i/iX?

Семейство TURBOVAC i / iX увеличилось на 2 модели: TURBOVAC 850 i / iX и TURBOVAC 950 i / iX. Данные модели это насосы новых типоразмеров со значительно более высокими скоростями откачки, чем ранее доступные, что позволяет клиентам использовать их преимущества линейки TURBOVAC i в большем количестве применений.

Вы всегда можете положиться на TURBOVAC i/iX!

✓ **Скорости откачки от 90 - 450 л/с до 850 - 925 л/с.**

Серия насосов TURBOVAC i / iX дает скорости откачки более 900 л/с.

✓ **2 новых модели линейки TURBOVAC i**

Независимо от типа применения, мы подберем насос соответствующего размера, подходящий под Ваши требования.

✓ **Удобство обслуживания сочетается с постоянным контролем подшипников.**

Поколение насосов специально создано для непрехотливой и предсказуемой эксплуатации, когда насос активно управляет подшипником.

✓ **Степень защиты от IP40 до IP54.**

Все насосы линейки TURBOVAC i/iX предлагают IP40 в по умолчанию, опционально насосы доступны в исполнении IP54.



i-Версия



Abus-Версия



iX-Версия

Вот почему!



Технические данные

TURBOVAC		850 i/iX	950 i/iX
Высоковакуумный фланец	DN	160 ISO-K / CF	200 ISO-K / CF
Форвакуумный фланец	DN	25 KF	25 KF
Скорость откачки			
N ₂		720	900
Ar	л · с ⁻¹	655	840
He		850	925
H ₂		755	770
Пропускная способность газа			
N ₂		14	14
Ar	мбар · л · с ⁻¹	3,5	3,5
He		21	21
H ₂		> 15	> 15
Степень сжатия			
N ₂		> 1 · 10 ¹¹	> 1 · 10 ¹¹
Ar		> 1 · 10 ¹¹	> 1 · 10 ¹¹
He		1,3 · 10 ⁸	1,3 · 10 ⁸
H ₂		4,4 · 10 ⁶	4,4 · 10 ⁶

TURBOVAC i

TURBOVAC	850 i		850 iX	
Высоковакуумный фланец	160 ISO-K	ABus/160 ISO-K	ABus/160 ISO-K	RS485/160 ISO-K
Каталожный номер *) **)	840071V1000	840071V2000	840071V3000	840071V3300
Высоковакуумный фланец	160 CF	ABus/160 CF	ABus/160 CF	RS485/160 CF
Каталожный номер *) **)	840081V1000	840081V2000	840081V3000	840081V3300

TURBOVAC	950 i		950 iX	
Высоковакуумный фланец	200 ISO-K	ABus/200 ISO-K	ABus/200 ISO-K	RS485/200 ISO-K
Каталожный номер *) **)	840091V1000	840091V2000	840091V3000	840091V3300
Высоковакуумный фланец	200 CF	ABus/200 CF	ABus/200 CF	RS485/200 ISO-K
Каталожный номер *) **)	840111V1000	840111V2000	840091V3000	840111V3300

*xxxxxV1000 и xxxxxxV3300 каталожные номера с USB +, 15-контактным цифровым входом/выходом и интерфейсом RS485; другие интерфейсы по запросу

** xxxxxxV2000 и xxxxxxV3000 Версии Abus оснащены USB и 15-контактными цифровыми интерфейсами ввода/вывода; Слот для интерфейсных модулей Anybus указан ниже.

Аксессуары

Блок питания, кабели и аксессуары

410300V5221 – TURBO.POWER 501

800096V0102 – Кабель TURBOVAC i/iX – TURBO.POWER 501, 1 м

800096V0302 – Кабель TURBOVAC i/iX – TURBO.POWER 501, 3 м

800096V0502 – Кабель TURBOVAC i/iX – TURBO.POWER 501, 5 м

800096V0101 – Кабель TURBOVAC i/iX – свободные концы, 1 м

800096V0301 – Кабель TURBOVAC i/iX – свободные концы, 3 м

800096V0501 – Кабель TURBOVAC i/iX – свободные концы, 5 м

800102V0002 – Кабель питания 3М EU

800102V0003 – Кабель питания 3М UK

800102V1002 – Кабель питания 3М US

800110V0016 – Дополнительный кабель TURBOVAC i, M8-M8, 2М

800110V0020 – Коннектор типа Y TURBOVAC i/iX, M8

800110V0021 – Тумблер включения TURBOVAC i/iX

800110V0108 – USB кабель 2.0 Type A/B, 1.8 м

800110V0030 – Блок реле для форвакуумного насоса, 1-фаза, 10А
включая кабель 2 м M8-M8

Контроль

800100V0004 – TURBO.CONTROL i

800110V0028 – Корпус (настольное исполнение) для TURBO.CONTROL i

800110V0027 – Блок питания 24 VDC / 1.5 A

Охлаждение

800136V0011 – Воздушное охлаждение радиальное TURBOVAC 850 - 950 i/iX

800135V0007 – Водяное охлаждение TURBOVAC 850 - 950 i/iX

Нагрев

800137V0007 – Фланцевый нагреватель DN 160 CF, 230 В

800137V0008 – Фланцевый нагреватель DN 160 CF, 115 В

Вентиляция и продувка

800120V0012 – Клапан вентиляции, 24 В DC, G 1/8"

800120V0013 – Клапан продувки, 24 В DC, 24 ссст G 1/8"

800120V0014 – Дроссель продувочного газа, 24 ссст G 1/8"

800120V0022 – Клапан отключение вентиляции, 24 В DC, G 1/8"

800110V0022 – Воздушный фильтр, G 1/8"

Anybus Модули

410300V0902 – Anybus RS232 модуль

410300V0903 – Anybus RS485 модуль

410300V0904 – Anybus Profibus M0 модуль

410300V0906 – Anybus Ethernet модуль

410300V0905 – Anybus Profinet I RT модуль

410300V0907 – Anybus Ethernet CAT модуль

410300V0908 – I P54 Anybus Profibus M0 модуль

410300V0910 – I P54 Anybus Ethernet модуль

410300V0909 – I P54 Anybus Profinet I RT модуль

410300V0911 – I P54 Anybus Ethernet CAT модуль

ООО "Лейфикон Вакуум Сервис"

Официальный дистрибьютор

и сервисный партнер

Leybold GmbH

на территории РФ и стран СНГ

115088, Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 25

т. (495) 229-23-10

info@leybold.ru

www.leybold.ru



Инновационные продукты
для Ваших применений