



**ОБОРУДОВАНИЕ
НА СКЛАДЕ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

версия F

Вентиляционные агрегаты Swegon GOLD

GOLD RX TOP 05 >>>

GOLD RX 05 >>>

GOLD RX TOP 05 + CoolDX >>>

GOLD RX 08 >>>

GOLD RX 40 >>>

GOLD 70SD >>>

скидка

Вентиляционные агрегаты Swegon GOLD

GOLD RX 04 Версия E >>>

GOLD RX 05 Версия C >>>

GOLD RX 08 Top (под CoolDX) Версия E >>>

GOLD 08SD Версия D >>>

GOLD 14SD Версия D >>>

GOLD RX 20 Версия D >>>

Compact Unit 02 >>>

*Все оборудование проверено, полностью исправно и имеет гарантию.

Home Solution

Вентиляционные агрегаты Swegon CASA

CASA W3xs SMART L 1240W Abp RH >>>

CASA W4xs SMART R 1240W Abp RH >>>

CASA R5 Smart R 800W RH >>>

CASA R7-H Smart L/R 1400W RH >>>

CASA R9-H Smart L/R RH >>>



Холодильные машины Swegon

COOL DX 20 >>>

COOL DX 40 >>>

ETON A LC 19 1PS >>>

TEAL W PRO LC LN 8.2 2P >>>

Вентиляционные агрегаты SILVER VSM

SILVER C 05 VSM TOP >>>

SILVER C 05 VSM >>>

SILVER C 08 VSM >>>



Прецизионный кондиционер VSM

VOLGA+ VSM UEDA 12.1 CO >>>

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ на складе в Санкт-Петербурге



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD RX 05

- Правый (вентиляторы: слева сверху и справа снизу)
- Тип двигателей – 2
- Ротор – STE, сорбционный
- Фильтры – F7 / M5
- Фронтонны – fullface
- Электронагреватель 4,5 kW, фреон. охладитель, заслонки, шумоглушители, ноги с прокладками

GOLD RX TOP 05 + CoolDX

- Правый
- Тип двигателей – 1
- Ротор – STE, сорбционный
- Фильтры – F7 / F7
- Вариант мощности CoolDX – 1
- Водяной затвор, ноги с прокладками

GOLD RX TOP 05

- Правый / левый
- Тип двигателей – 2
- Ротор – STE, сорбционный
- Фильтры – F7 / M5
- Электронагреватель 4,5 kW, заслонки, ноги с прокладками

GOLD RX 08

- Правый (вентиляторы: слева сверху и справа снизу)
- Тип двигателей 2 (1,6 кВт)
- Ротор – STE, сорбционный
- Фильтры – F7 / M5
- Фронтонны – fullface

[↑ СПИСОК](#)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD RX 40

- Правый (вентиляторы: слева сверху и справа снизу)
- Тип двигателей
Приток 40, 1 тип (6,5 кВт)
Вытяжка 35, 1 тип (4,0 кВт)
- Ротор – STE, сорбционный
- Фильтры – F7 / M5
- Фронтоны – стандартные

GOLD 70SD (с одной батареей утилизатора)

- Тип двигателей – 2 (2x6,5 кВт)
- Фильтры – G4/F7

GOLD RX 40

- Правый (вентиляторы: слева сверху и справа снизу)
- Тип двигателей
Приток 40, 2 тип (10,0 кВт)
Вытяжка 35, 1 тип (4,0 кВт)
- Ротор – STE, сорбционный
- Фильтры – F7 / M5
- Фронтоны – стандартные

[↑ СПИСОК](#)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ на складе в Санкт-Петербурге

CASA W3xs SMART L 1240W Abp RH

- Расход 36-288 м³/ч



CASA W4xs SMART R 1240W Abp RH

- Расход 36-360 м³/ч



[↑ СПИСОК](#)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ на складе в Санкт-Петербурге

CASA R5 Smart R 800W RH

- Расход 108-421 м³/ч



CASA R7-H Smart L/R 1400W RH

- Расход 216-749 м³/ч



[↑ СПИСОК](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ на складе в Санкт-Петербурге

CASA R9-H Smart L/R RH

- Расход 270-997 м³/ч



Swegon

[↑ СПИСОК](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD RX 04 Версия E

- Расход до 1000 м³/ч (при 300 Па)



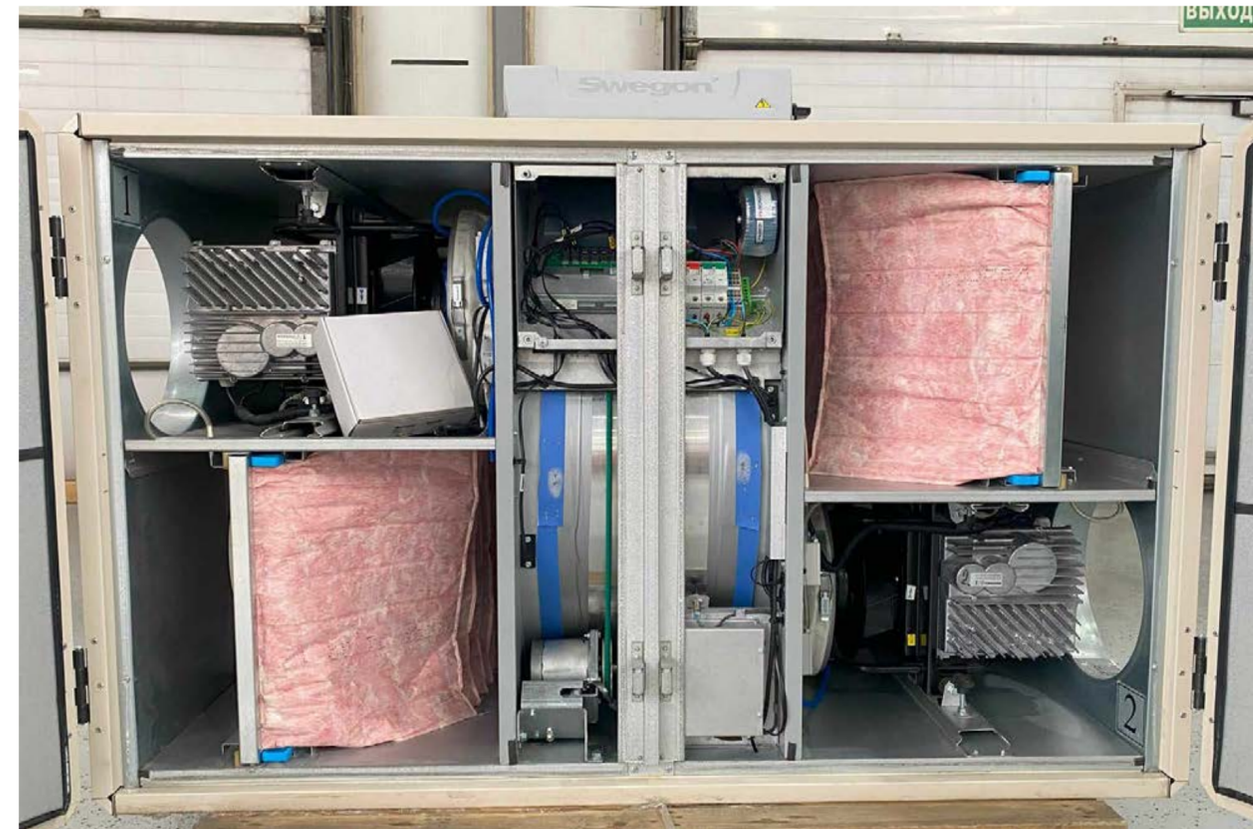
Swegon

[↑ СПИСОК](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD RX 05 Версия С

- Расход до 2100 м³/ч (при 300 Па)



Swegon

[↑ СПИСОК](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD RX 08 Top (под CoolDX) Версия E

- Расход до 3000 м³/ч (при 300 Па)

Swegon



[↑ СПИСОК](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD 08SD Версия D

- Расход до 3800 м³/ч (при 300 Па)



Swegon

[↑ СПИСОК](#)

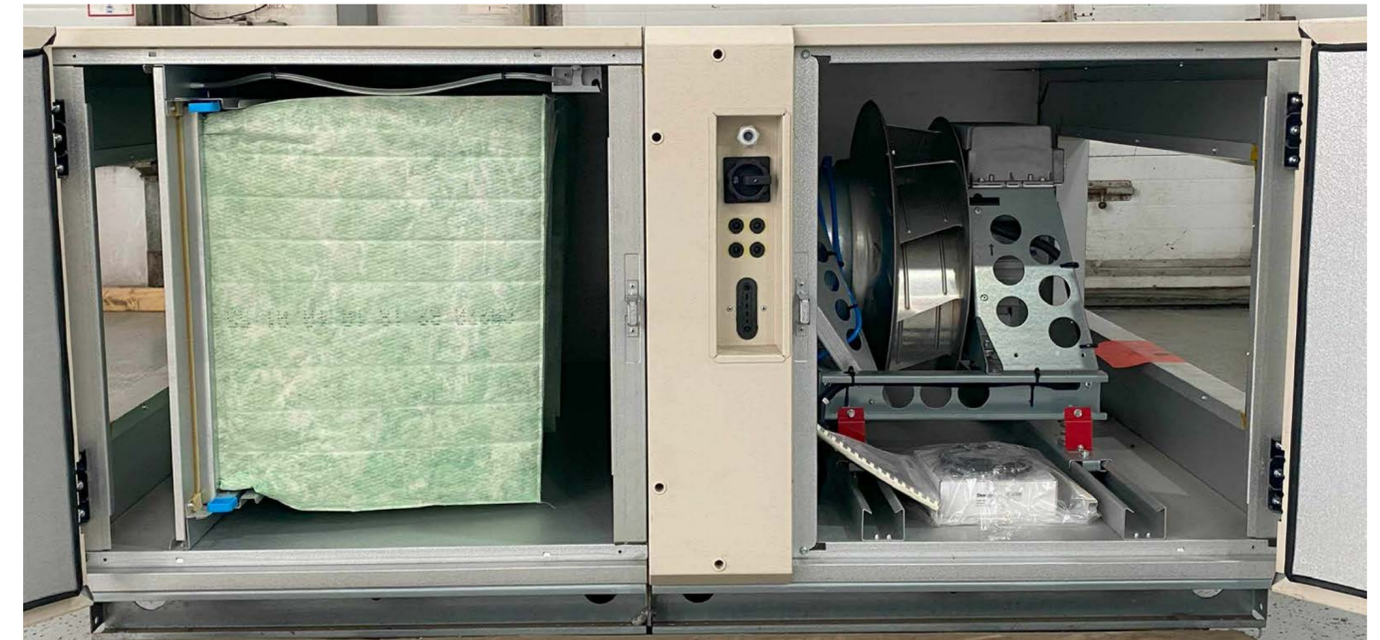
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD 14SD Версия D

- Расход до 6500 м³/ч (при 300 Па)



Swegon



[↑ СПИСОК](#)

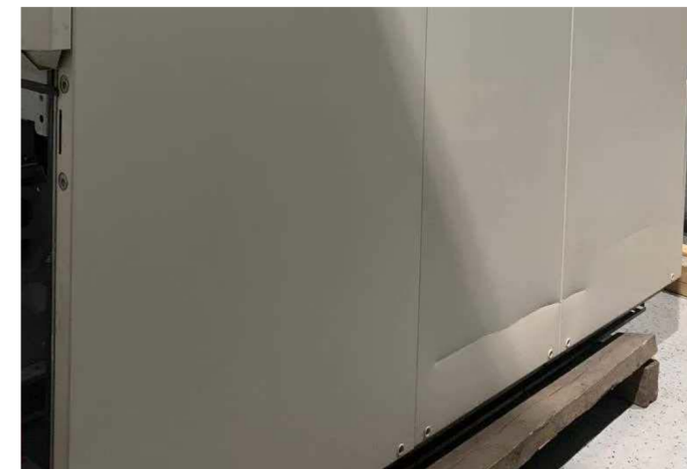
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

GOLD RX 20 Версия D

- Расход до 6900 м³/ч (при 300 Па)
- Тип двигателей – 1 (2.4 кВт)
- Фильтры – F7



Swegon



[↑ СПИСОК](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

Compact Unit 02

- Расход 300-720 м³/ч (max 830 м³/ч)



Swegon

[↑ СПИСОК](#)

ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА на складе в Санкт-Петербурге

COOL DX 20



Swegon



- Холодопроизводительность – 26 кВт (при НВ – +28°C / 50%, ОВ – +25°C)
- Фреон – R407C
- Мин. допустимый расх. возд. – 3250 м³/ч
- Правый, приток снизу
- Питание – 3-phase, 400V, 25A
- Вес – 373 кг

[↑ СПИСОК](#)

ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА на складе в Санкт-Петербурге

COOL DX 40



Swegon



- Холодопроизводительность – 67 кВт (при НВ – +28°C / 50%, ОВ – +26°C)
- Фреон – R410A
- Номинальный расх. возд. – 12960 м³/ч
- Min допустимый расх. возд. – 5400 м³/ч
- Левый, приток снизу
- Питание – 3-ph., 400 V ±10%, 50 А
- Вес – 559 кг

[↑ СПИСОК](#)



ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА на складе в Санкт-Петербурге

ETON A LC 19 IPS



- Холодопроизводительность – 15,6 кВт
- Вода – 7/12°C, один насос для потребителей + бак-аккумулятор 50 л
- Температура конденсации 50°C
- Требуется выносной конденсатор

[↑ СПИСОК](#)

ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА на складе в Санкт-Петербурге

TEAL W PRO LC LN 8.2 2P

Swegon



- Холодопроизводительность – 61,8 кВт
- Вода – 7/12°C, два насоса для потребителей (рабочий + резервный)
- Шумоизолированный корпус
- Температура конденсации 50°C
- Требуется выносной конденсатор

[↑ СПИСОК](#)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

SILVER C 05 VSM TOP



- Расход до 2000 м³/ч
- Вентиляторы ЕС, двигатели по 0,8 кВт, фильтры F7 300 мм / F5 100 мм, панели 40 мм, ротор стандартный



[↑ СПИСОК](#)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

SILVER C 05 VSM

- Расход до 2000 м³/ч
- Вентиляторы ЕС, двигатели по 0,8 кВт, фильтры F5 600 мм/F5 300 мм, панели 50 мм, ротор стандартный



[↑ СПИСОК](#)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ на складе в Санкт-Петербурге

SILVER C 08 VSM



- Расход до 3500 м³/ч
- Вентиляторы ЕС, двигатели по 3 кВт, фильтры F5 300 мм, панели 25 мм, ротор



[↑ СПИСОК](#)



ПРЕЦИЗИОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР

на складе в Санкт-Петербурге

VOLGA+ UEDA 12.1 CO



- Холодопроизводительность – 13 кВт
- Компрессор – инвертор
- Только охлаждение
- Поток воздуха – сверху вниз
- Воздух в помещении +24°C/50%
- Температура конденсации 50°C
- Требуется выносной конденсатор