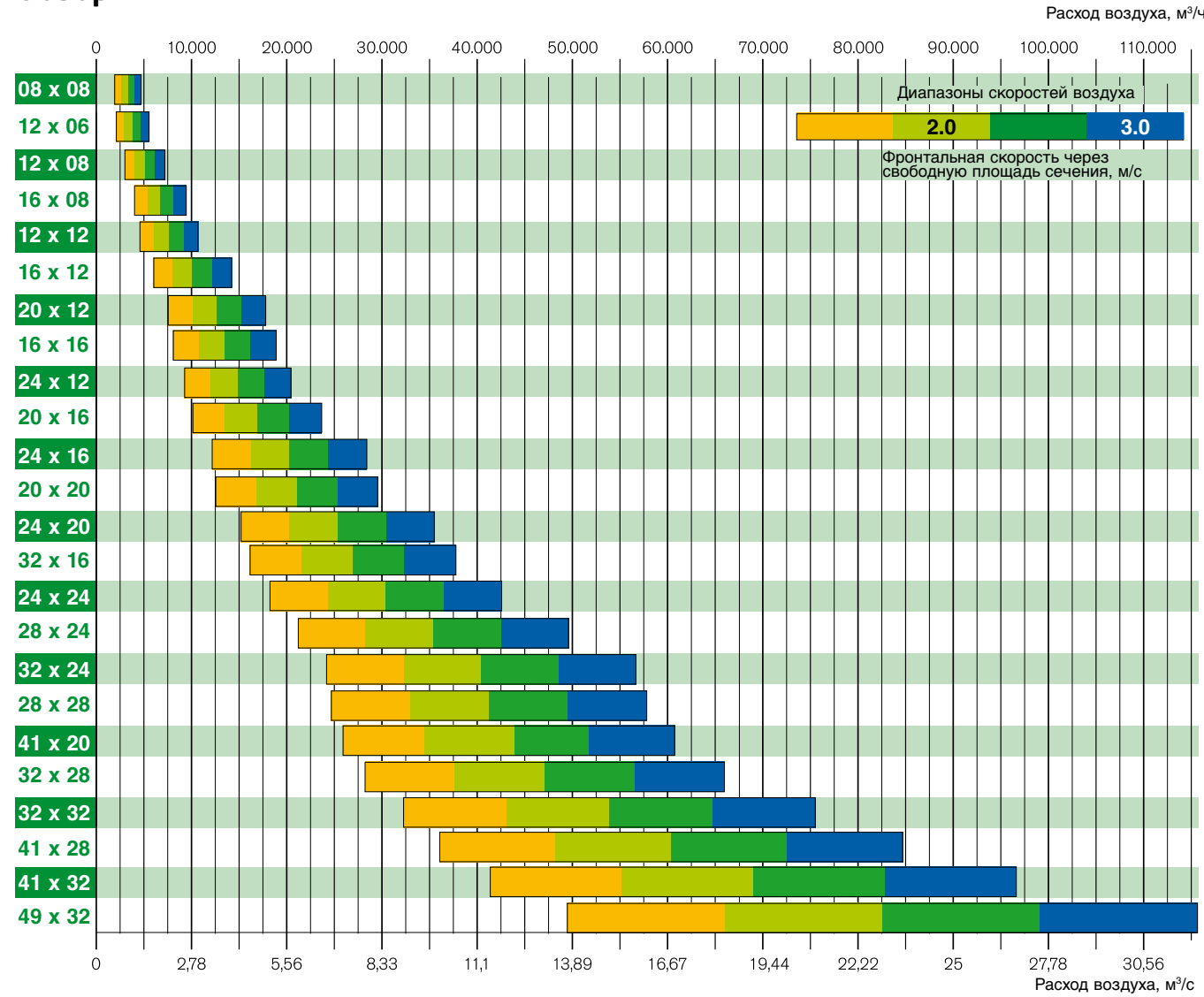


Обзор



Размер	Расход воздуха		Ширина мм	Высота* мм
	м³/с	м³/ч		
08 x 08	0,55–1,30	2.000–4.700	689	689
12 x 06	0,60–1,50	2.200–5.300	995	536
12 x 08	0,80–2,00	3.000–7.100	995	689
16 x 08	1,10–2,60	4.000–9.400	1301	689
12 x 12	1,25–2,95	4.500–10.600	995	995
16 x 12	1,80–3,95	6.500–14.200	1301	995
20 x 12	2,10–4,90	7.500–17.700	1607	995
16 x 16	2,20–5,25	8.100–18.900	1301	1301
24 x 12	2,50–5,90	9.100–21.200	1913	995
20 x 16	2,75–6,55	10.100–23.600	1607	1301
24 x 16	3,35–7,85	12.100–28.300	1913	1301
20 x 20	3,50–8,20	12.600–29.500	1607	1607

Размер	Расход воздуха		Ширина мм	Высота* мм
	м³/с	м³/ч		
24 x 20	4,15–9,85	15.200–35.400	1913	1607
32 x 16	4,60–10,50	16.500–37.800	2525	1301
24 x 24	5,00–11,80	18.200–42.500	1913	1913
28 x 24	5,95–13,75	21.200–49.600	2219	1913
32 x 24	6,65–15,70	24.300–56.600	2525	1913
28 x 28	6,80–16,05	24.800–57.800	2219	2219
41 x 20	7,20–16,80	25.900–60.500	3213	1607
32 x 28	7,75–18,35	28.300–66.100	2525	2219
32 x 32	8,90–20,95	32.400–75.500	2525	2525
41 x 28	10,00–23,50	36.300–84.600	3213	2219
41 x 32	11,65–26,85	41.500–96.700	3213	2525
49 x 32	13,60–32,10	49.500–115.600	3825	2525

Высота без балки основания.
Балка основания = 110 мм.

SWEGON AT4™



Модульный агрегат для индивидуальных решений и оптимальной эксплуатации

SWEGON AT4 – воздухоподготовительная система, отличающаяся:

- ▶ Гибкостью - применимостью в различных объектах со специфическими требованиями.
- ▶ Высоким качеством продукции, благодаря передовым методам производства.
- ▶ Оптимизированной конструкцией агрегата для минимального энергопотребления.
- ▶ Выбор системы и расчет с помощью KlimaSoft®- профессиональной компьютерной программы.



Эффективность и экономичность

- Функциональные компоненты оптимизированы для наименьших внутренних потерь давления и минимального энергопотребления.
- Выбор варианта вентилятора для желаемой рабочей точки.
- Тип утилизатора тепла выбирается согласно требованиям конкретного объекта и области применения.
- Сертифицирован Eurovent.

Большая гибкость для всех областей применения

- Для размещения внутри или вне здания.
- Различные варианты материалов.
- Несколько различных типов утилизатора тепла.
- Холодильная машина в составе агрегата.
- Поставка больших типоразмеров и специальных моделей - модульными секциями.

Высокое качество всех компонентов конструкции

- Высокая антикоррозионная защита корпуса агрегата, стандартно выполненного из горячеоцинкованной листовой стали и лакированного распылением.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства панелей и дверей, толщиной 47 мм.
- Материал тепло- и звукоизоляции - огнестойкая минеральная шерсть.
- Запатентованная термоизоляция между панелями и рамной конструкцией.
- Полностью разборный корпус.
- Оптимальная адаптация к строительному объекту, благодаря вариантам модульных размеров, шагом 76,5 мм.



Внутреннее и наружное лакирование распылением в стандартном исполнении
Запатентованная термоизоляция

