
























Серия **Силента-С**












Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением, для вытяжной вентиляции

- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения
- Датчик влажности

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м ³ /час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А)	Таймер	Датчик влажности	Шнурковый выключатель
 100 Силента-С	100	7	78	26			
 100 Силента-С Л	100	7	78	26			
 100 Силента-С К	100	7	78	26			
 100 Силента-СТ	100	7	78	26	✓		
 100 Силента-СТН	100	7	78	26	✓	✓	
 100 Силента-СВ	100	7	78	26			✓
 100 Силента-СВТ	100	7	78	26	✓		✓

 100 Силента-СВТН	100	7	78	26	✓	✓	✓
 125 Силента-С	125	9.3	148	31			
 125 Силента-С К	125	9.3	148	31			
 125 Силента-С Л	125	9.3	148	31			
 125 Силента-СТ	125	9.3	148	31	✓		
 125 Силента-СТН	125	9.3	148	31	✓	✓	
 125 Силента-СВ	125	9.3	148	31			✓
 125 Силента-СВТ	125	9.3	148	31	✓		✓
 125 Силента-СВТН	125	9.3	148	31	✓	✓	✓
 150 Силента-С	150	20	240	33			
 150 Силента-С К	150	20	240	33			
 150 Силента-С Л	150	20	240	33			
 150 Силента-СТ	150	20	240	33	✓		
 150 Силента-СТН	150	20	240	33	✓	✓	
 150 Силента-СВ	150	20	240	33			✓
 150 Силента-СВТ	150	20	240	33	✓		✓

 150 Силента-СВТН	150	20	240	33	✓	✓	✓
 150 Силента-С (220 В/60 Гц)	150						
 150 Силента-С К (220 В/60 Гц)	150						
 150 Силента-С Л (220 В/60 Гц)	150						
 150 Силента-СТ (220 В/60 Гц)	150				✓		
 150 Силента-СТН (220 В/60 Гц)	150				✓	✓	
 150 Силента-СВ (220 В/60 Гц)	150						✓
 150 Силента-СВТ (220 В/60 Гц)	150				✓		✓
 150 Силента-СВТН (220 В/60 Гц)	150				✓	✓	✓