

## Серия **ТТ Сайлент-М**



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах

- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Таймер: Таймер выключения

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Кабель подключения с сетевой вилкой	Датчик температуры	Таймер
 ТТ Сайлент-М 100	100	26	240	×	×	×
 ТТ Сайлент-М 125	125	29	340	×	×	×
 ТТ Сайлент-М 150	150	52	555	×	×	×
 ТТ Сайлент-М 160	160	52	555	×	×	×
 ТТ Сайлент-М 200	200	110	1020	×	×	×
 ТТ Сайлент-М 250	250	177	1400	×	×	×
 ТТ Сайлент-М 315	315	320	2050	×	×	×

 ТТ Сайлент-М 100 P1	100	26	240	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 100 B	100	26	240	✗	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 100 T	100	26	240	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 100 П	100	26	240	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 100 P1B	100	26	240	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 100 TP1	100	26	240	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 100 TP1B	100	26	240	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 100 TB	100	26	240	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 100 Y	100	26	240	✓	✓	✗
 ТТ Сайлент-М 100 Yn	100	26	240	✓	✓	✗
 ТТ Сайлент-М 125 P1	125	29	340	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 125 B	125	29	340	✗	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 125 T	125	29	340	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 125 П	125	29	340	✓	✗	✗

 ТТ Сайлент-М 125 P1B	125	29	340	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 125 TP1	125	29	340	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 125 TP1B	125	29	340	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 125 TB	125	29	340	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 125 Y	125	29	340	✓	✓	✗
 ТТ Сайлент-М 125 YN	125	29	340	✓	✓	✗
 ТТ Сайлент-М 150 P1	150	52	555	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 150 B	150	52	555	✗	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 150 T	150	52	555	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 150 П	150	52	555	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 150 P1B	150	52	555	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 150 TP1	150	52	555	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 150 TP1B	150	52	555	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 150 TB	150	52	555	✗	✗	✓

 TT Сайлент-М 150 У	150	52	555	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 150 Ун	150	52	555	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 160 P1	160	52	555	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 160 В	160	52	555	✗	✗	✗
 TT Сайлент-М 160 Т	160	52	555	✗	✗	✓
 TT Сайлент-М 160 П	160	52	555	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 160 P1B	160	52	555	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 160 TP1	160	52	555	✓	✗	✓
 TT Сайлент-М 160 TP1B	160	52	555	✓	✗	✓
 TT Сайлент-М 160 ТВ	160	52	555	✗	✗	✓
 TT Сайлент-М 160 У	160	52	555	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 160 Ун	160	52	555	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 200 P1	200	110	1020	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 200 В	200	110	1020	✗	✗	✗

 ТТ Сайлент-М 200 Т	200	110	1020	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 200 П	200	110	1020	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 200 P1B	200	110	1020	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 200 TP1	200	110	1020	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 200 TP1B	200	110	1020	✓	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 200 TB	200	110	1020	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 200 Y	200	110	1020	✓	✓	✗
 ТТ Сайлент-М 200 Un	200	110	1020	✓	✓	✗
 ТТ Сайлент-М 250 P1	250	177	1400	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 250 B	250	177	1400	✗	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 250 Т	250	177	1400	✗	✗	✓
 ТТ Сайлент-М 250 П	250	177	1400	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 250 P1B	250	177	1400	✓	✗	✗
 ТТ Сайлент-М 250 TP1	250	177	1400	✓	✗	✓

 TT Сайлент-М 250 TP1B	250	177	1400	✓	✗	✓
 TT Сайлент-М 250 TB	250	177	1400	✗	✗	✓
 TT Сайлент-М 250 Y	250	177	1400	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 250 Ун	250	177	1400	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 315 P1	315	320	2050	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 315 B	315	320	2050	✗	✗	✗
 TT Сайлент-М 315 T	315	320	2050	✗	✗	✓
 TT Сайлент-М 315 П	315	320	2050	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 315 P1B	315	320	2050	✓	✗	✗
 TT Сайлент-М 315 TP1	315	320	2050	✓	✗	✓
 TT Сайлент-М 315 TP1B	315	320	2050	✓	✗	✓
 TT Сайлент-М 315 TB	315	320	2050	✗	✗	✓
 TT Сайлент-М 315 Y	315	320	2050	✓	✓	✗
 TT Сайлент-М 315 Ун	315	320	2050	✓	✓	✗