



SE-A315J



- Поворотная пружинная антивибрационная конструкция.
- Герметичный шумоизоляционный корпус из окрашенного металла.
- Подвесные кронштейны обеспечивают повышенную безопасность и исключают раскачивание после установки.
- Акустический поролон высокой плотности.
- Сертифицировано: CE, UKCA, ETL, SAA, PSE, G-mark.



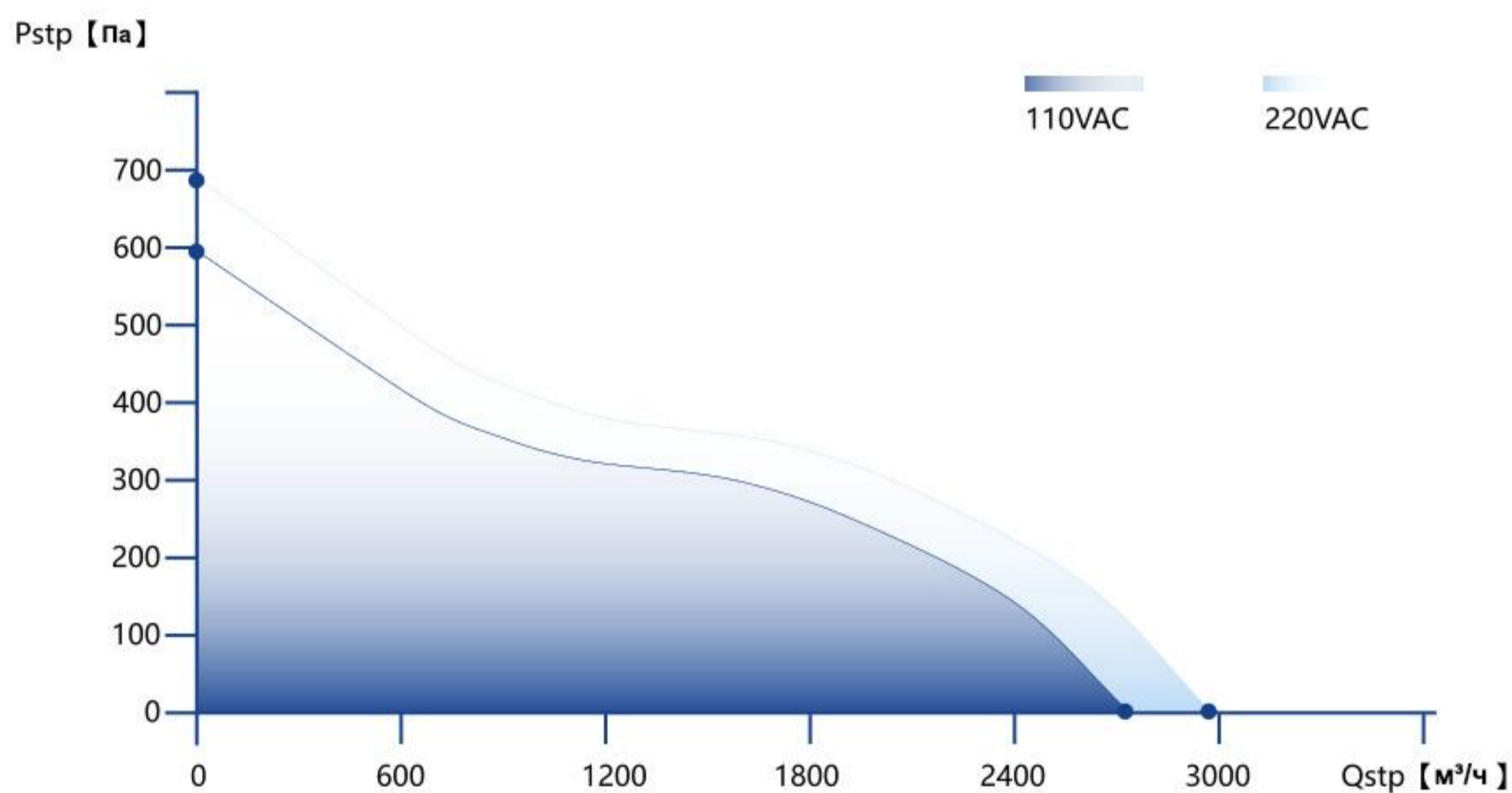
Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|-----------------------------|--|
| Модель | SE-A315J |
| Типоразмер вентилятора | 12 дюймов / 315 мм |
| Вес нетто | 21 кг |
| Номинальное напряжение | 110–120 В / 220–240 В (перем. ток) |
| Макс. потребляемая мощность | 260 Вт / 320 Вт |
| Частота | 50/60 Гц |
| Макс. скорость вращения | 2800 / 3000 об/мин |
| Макс. расход воздуха | 1639 CFM / 2787 м ³ /ч; 1757 CFM / 2987 м ³ /ч |
| Макс. статическое давление | 61 мм Н ₂ О / 598 Па; 69 мм Н ₂ О / 677 Па |
| Макс. уровень шума | 66 дБА / 68 дБА |
| Класс защиты | IP65 |
| Материал корпуса | Окрашенный металл |
| Тип двигателя | ЕС-двигатель (электронно-коммутируемый) |



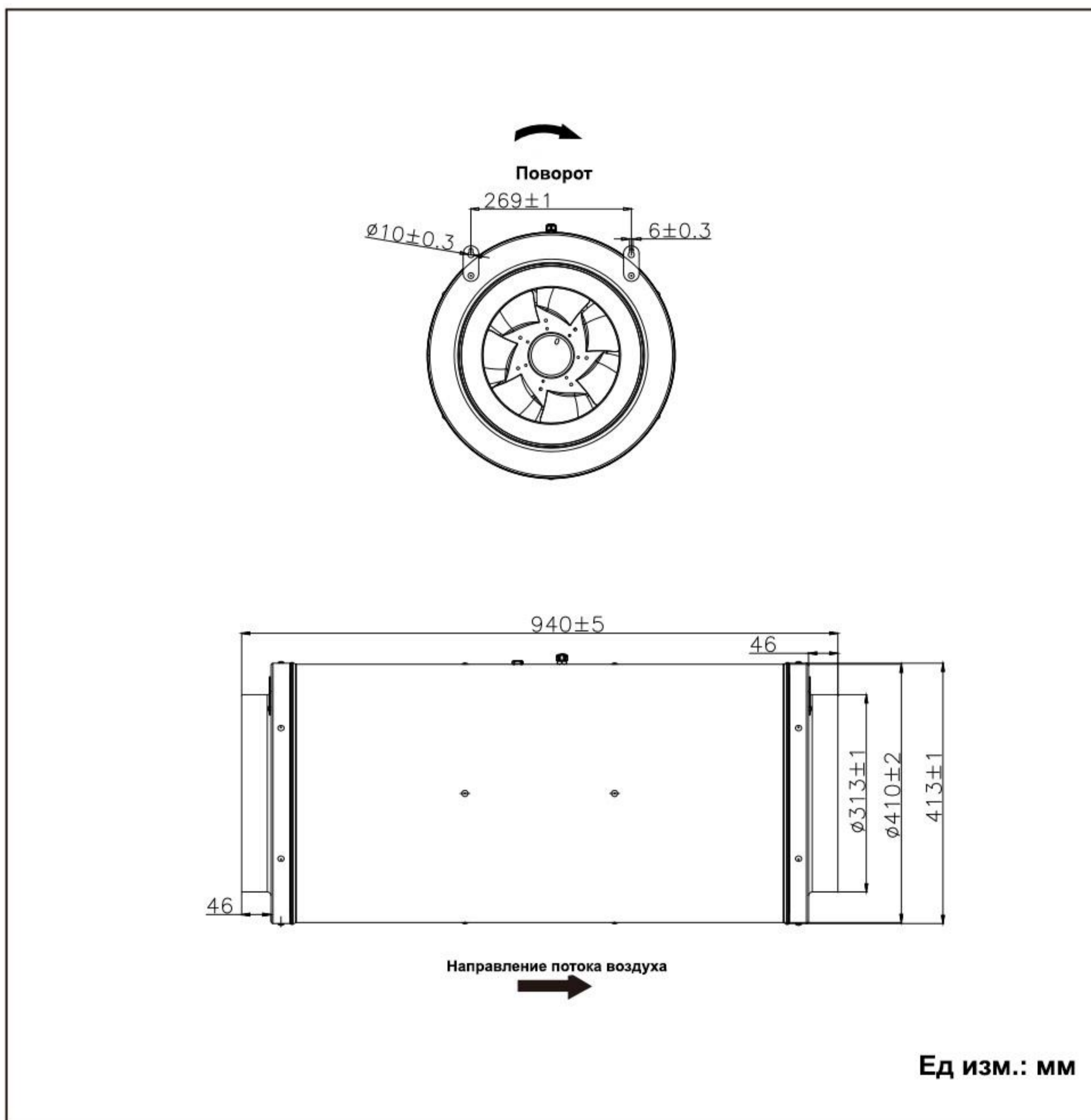
График производительности

| Показатель | Значение | ед. измерения |
|-----------------|-----------|---------------|
| Объемный расход | 2787/2987 | м³/ч |
| Давление | 598/677 | Па |





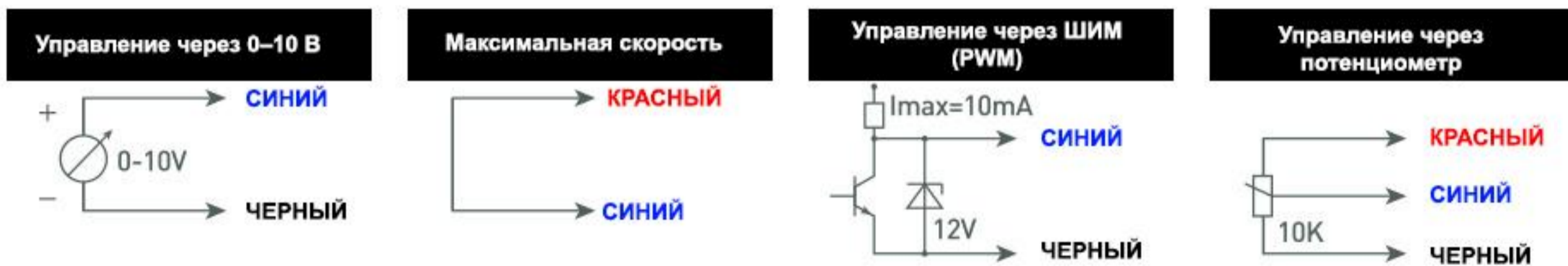
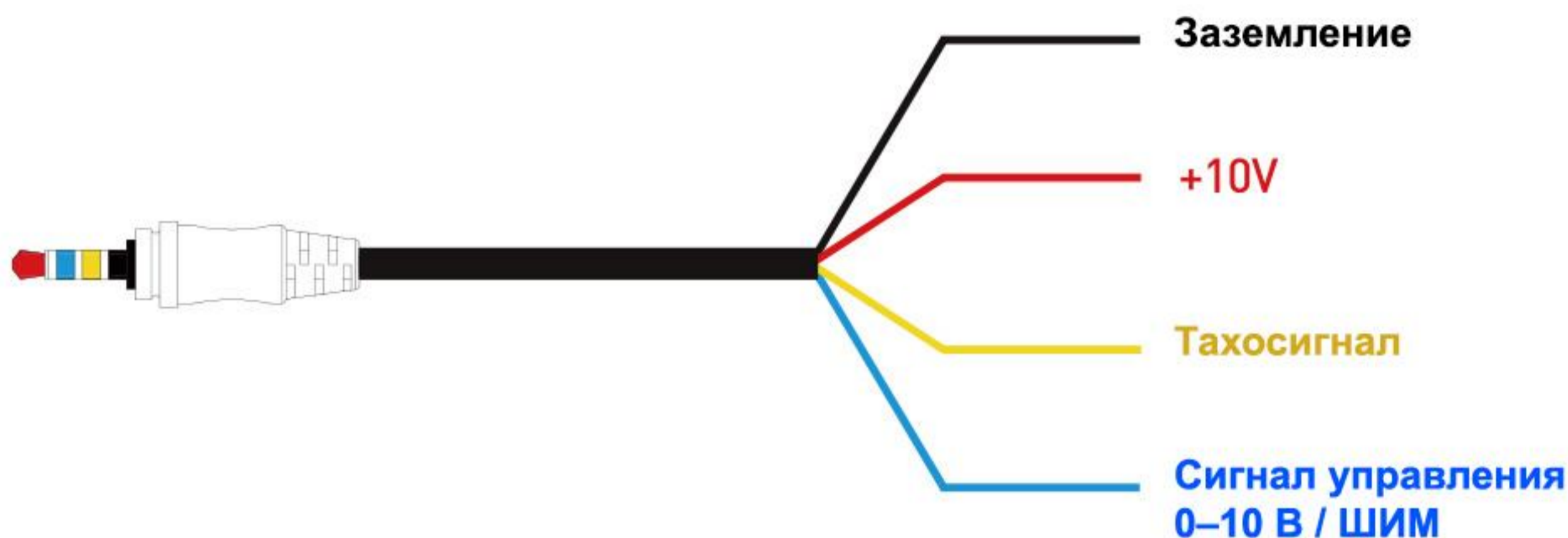
Габаритный чертеж





DIY 4-КОНТАКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор с ЕС-двигателем и поддержкой нескольких сигналов управления комплектуется кабелем для самостоятельного подключения





Аксессуары

■ Интеллектуальный программируемый контроллер



■ Терморегулятор



■ Настенный регулятор



■ Беспроводной пульт с приемником



■ Настенный регулятор



■ Плавный регулятор скорости



■ Удлинительный кабель



■ DIY кабель



■ адаптер на 3-pin



■ адаптер на RJ45





Руководство по подвесному монтажу

1. Разметьте положение винтов на стене (потолке)



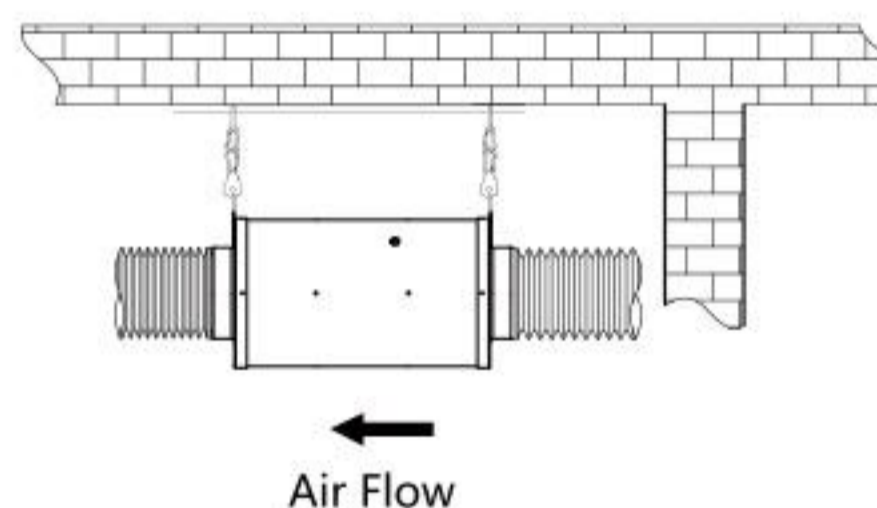
2. Просверлите отверстия.



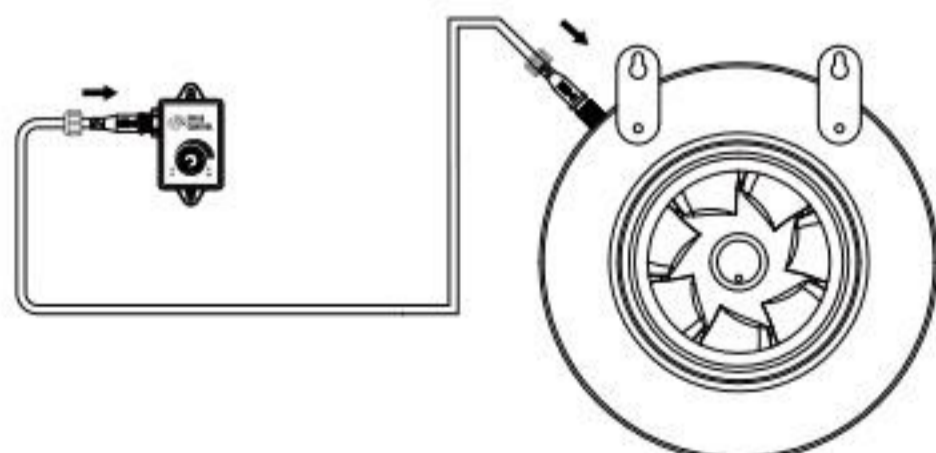
3. Затяните крюк



4. Подвесьте вентилятор за проушины на крюки



5. Подключите регулятор скорости к вентилятору и убедитесь, что соединение надежно зафиксировано



6. Подайте питание на вентилятор

