

ПАСПОРТ
БЛОК ВЫТЯЖНОЙ
BW-700



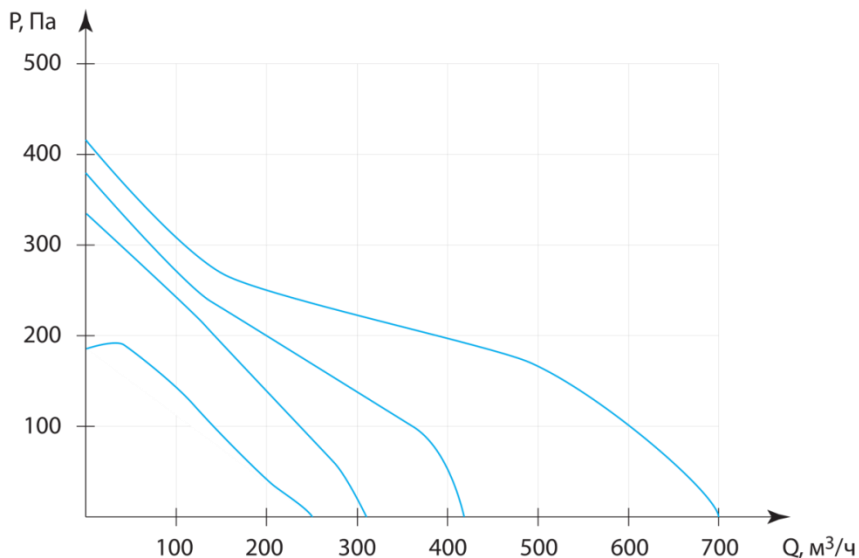
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Общеобменная вентиляция в офисах, квартирах, магазинах, коттеджах с использованием вентиляционной сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

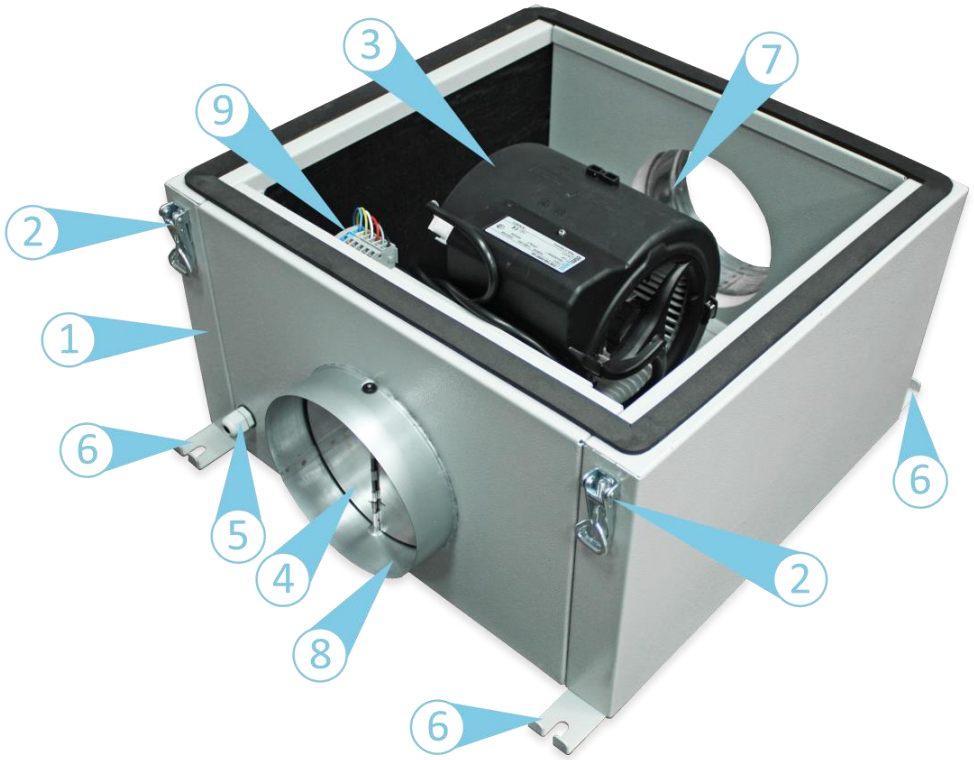
Скорость вращения вентилятора	1	2	3	4
Производительность, м ³ /ч	260	360	490	700
Уровень шума на входе установки, db	28	31	33	39
Уровень шума на выходе установки, db	33	36	39	43
Мощность вентилятора, кВт	0.195			
Напряжение питания, В/Гц	220/50			
Кабель подключения	МКШ 7x0.5 мм ² (ПВС 5x0.75 мм ²)			
Класс защиты	IP44			
Габаритные размеры, мм	526 x 456 x 288			
Вес, кг	16.3			
Размещение	Внутреннее/наружное			
Условия эксплуатации: - температура наружного воздуха, °С	-26/+50			

ГРАФИК ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок вытяжной;
- Паспорт.



1. Корпус несущий;
2. Замки-защелки;
3. Вентилятор центробежный;
4. Обратный клапан;
5. Гермоввод;
6. Кронштейны для крепления установки;
7. Входной фланец;
8. Выходной фланец;
9. Клеммы для внешних подключений.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

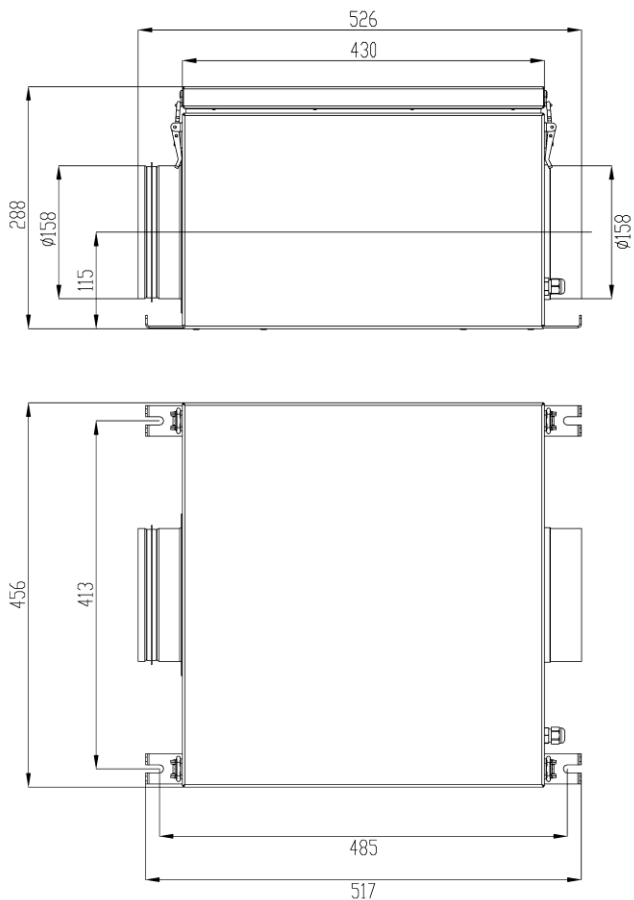
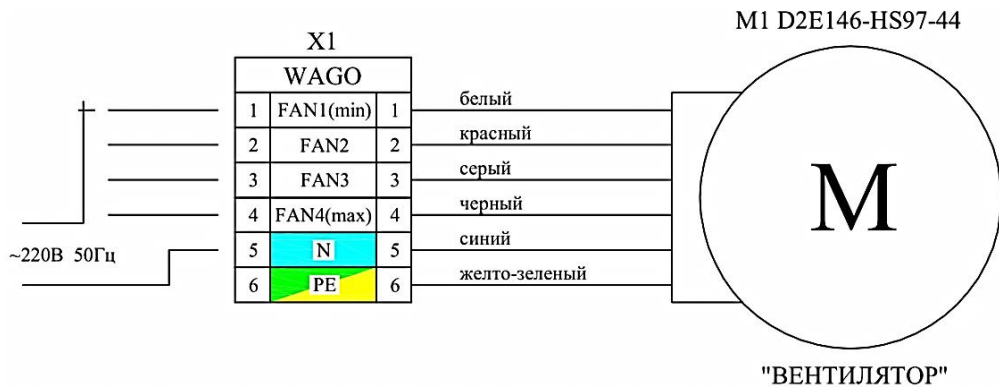


СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Схема подключения вытяжного блока BW-700 к КОЛИБРИ-500GTC

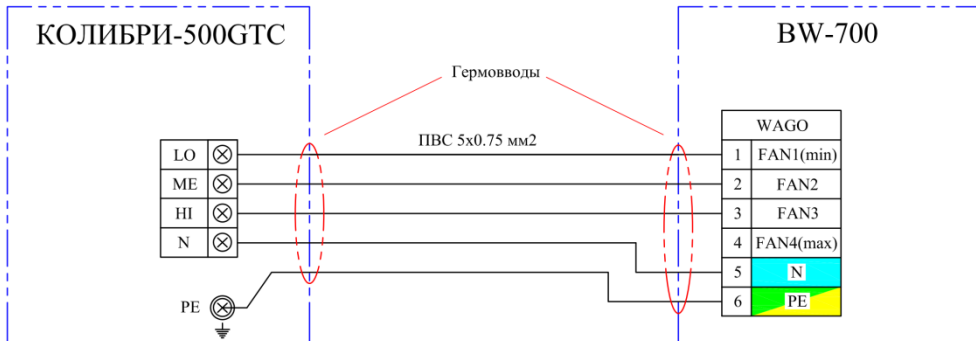
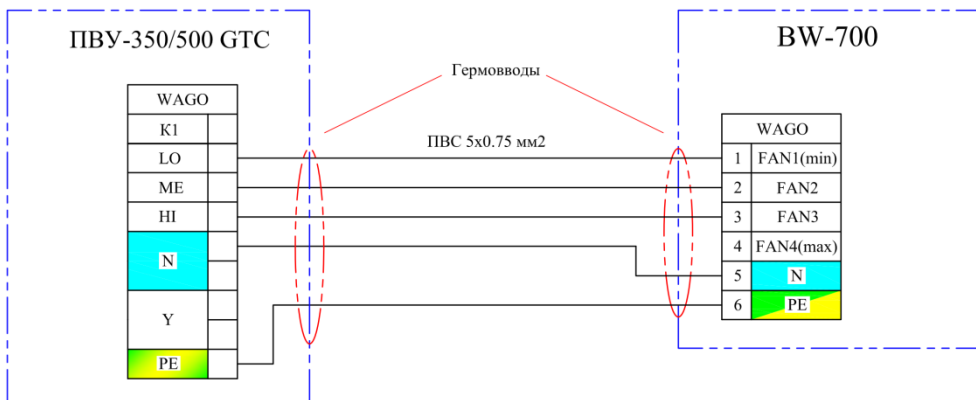


Схема подключения вытяжного блока BW-700 к КОЛИБРИ-700/1000 GTC



Схема подключения вытяжного блока BW-700 к ПВУ-350/500 GTC



Перед началом эксплуатации приточной вентиляционной установки прочитайте, пожалуйста, информацию о безопасности и мерах предосторожности, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия:

- монтаж и подключение установки осуществляется специально обученным персоналом в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и СанПиН;
- проверка комплектации и наличие сопроводительной документации осуществляется перед началом монтажных работ;
- электрические подключения должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением местных законов и нормативных актов и в соответствии с технической документацией на установку;
- не эксплуатируйте установку при поврежденном кабеле электропитания;
- убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют электрическим характеристикам, указанным в настоящем паспорте;
- убедитесь в том, что вся электрическая проводка закреплена, используются специфицированные провода, и к проводам или концевым соединениям не прилагаются никакие внешние усилия;
- убедитесь, что место размещения установки имеет прочное крепление, способное выдержать вес установки. Недостаточно прочное крепление может явиться причиной падения установки и нанесения травм;
- убедитесь в том, что установка надежно заземлена;
- во избежание несчастных случаев не включайте установку при снятой крышке;
- не допускайте попадания во входное (выходное) отверстие механических предметов и влаги;
- не проводите техническое и сервисное обслуживание установки при включенном электропитании.

ВНИМАНИЕ!!! Несоблюдение мер безопасности, недостаточная мощность электрической сети или нарушения конструкции могут привести к поражению электротоком, пожару, другим опасным последствиям.