РОТАЦИОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТУРБИНЫ GERVENT



Ротационные вентиляционные турбины (далее – PBT) GERVENT – это инновационные устройства, обеспечивающие многократно более высокую силу тяги естественных систем вентиляции, приближая их по характеристикам к принудительным вентиляторам. Наш продукт увеличивает производительность естественной вентиляции до 4 раз по сравнению с существующими аналогами в вентиляции и до 15 раз в аэрации кровли и подкровельного пространства.

Особенности конструкции РВТ

Главная особенность РВТ заключается в том, что они не только работают от перепада давления в вентиляционном канале, но и полноценно захватывают энергию ветра. Благодаря инновационной конструкции из современного атмосферостойкого АБС-пластика с УФ-стабилизацией, наш продукт сталлегким, долговечным, ударостойким и бесшумным, что значительно отличает его как от более тяжелых металлических аналогов (турбодефлекторов), так и от статичных решений (дефлекторов и флюгарок) по всем параметрам:

- АБС-пластик не подвержен коррозии при работе в агрессивной среде;
- отлитые автоматизированным способом элементы придают идеальную балансировку PBT, а ударостойкость поддерживает ее как в процессе установки турбины, так и при ее эксплуатации;
- конструктивное решение РВТ гарантирует высокую силу тяги в сравнении

- с аналогами, простоту монтажа и существенно более низкие издержки на логистику, а также исключает обратную тягу в вентиляционной шахте;
- УФ-стабилизация АБС-пластика вкупе с цветовыми решениями и дизайном как самих РВТ, так и аксессуаров, ставит наш продукт на более высокий уровень с эстетической точки зрения.

Несмотря на все вышеперечисленные преимущества наших PBT, компания GERVENT не останавливается на достигнутом и сегодня.

Прорывные решения GERVENT

Мы с гордостью можем заявить о новых разработках в области как автономной электрификации, так и восстанавливаемой ветроэнергетики. Инженеры нашей компании совместно с рядом исследовательских организаций добились беспрецедентных инноваций, не имеющих аналогов в мире.

РВТ на магнитном подшипнике

Во второй половине 2022 года на рынке появятся РВТ на магнитном подшипнике, которые навсегда изменят представления о сроке эксплуатации механизма вращения и его производительности, так как данное решение не боится агрессивной среды и практически не имеет сопротивления, как в случае с общепринятыми подшипниками. Решение автономной электрификации турбин GERVENT позволит генерировать электричество по принципу восстанавливаемой ветроэнергетики. Таким образом, рынок вытяжной вентиляции ожидает настоящий прорыв, закрывающий все ранее не имевшие решения проблемы.

РВТ малого диаметра для комфорта и здоровья

Вопрос эффективной вентиляции помещений, несомненно, занимает важную нишу в энергосбережении и влияет на уровень комфорта жизни, так



10 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ №3-2022

как избыточная влажность и бактерии в отработанном воздухе приводят к нездоровому микроклимату в помещениях и становятся причиной заболеваний. Таким образом, качество вентиляции в доме или в офисе, на складах и производствах, объектах АПК и частного хозяйства на примере погреба, бань и бассейнов, транспортных средств и судов, да и в принципе во всех существующих на сегодня помещениях является залогом здоровья людей и животных, а также оказывает большое влияние на сроки хранения продуктов.

В конце 2019 года компания выпустила в рынок РВТ малого диаметра 160 мм с сопутствующими аксессуарами собственного производства из того же АБС-пластика (вентиляционный выход и проходные элементы), и уже в 2021 году стартовали продажи турбины диаметра 355 мм. За период чуть более двух лет мы добились внимания клиентов во всех сегментах рынка и в большинстве отраслей.

Сегмент ИЖС уже приобрел более 50 000 PBT малого диаметра 160 мм с сопутствующими аксессуарами. Предлагаемые компанией GERVENT комплекты PBT малого диаметра 160 мм находят применение не только в вентиляции домов и объектов индивидуального хозяйства, но и в аэрации кровли и подкровельного пространства.

В многоквартирном жилищном строительстве на протяжении многих лет в качестве вытяжной естественной вентиляции использовались только дефлекторы ЦАГИ либо открытые вентиляционные шахты. После появления на рынке нашего решения множество застройщиков, испробовав новинку, стали ее преданными поклонниками.

РВТ для фермеров и аграриев

В сегменте АПК наши РВТ диаметром 355 мм зарекомендовали себя среди фермеров и аграриев, значительно улучшив микроклимат в помещениях для содержания крупного рогатого скота (далее – КРС) и в овощехранилищах. Как известно, КРС выделяет большое количество аммиака, и его качественный отвод из помещения крайне важен, особенно в жаркое время года. При установке наших РВТ отвод отработанного воздуха с парами аммиака значительно улучшился, что поло-

жительно отразилось на самочувствии сотрудников фермы и КРС, тем самым повысив производительность. А на объектах АПК с уже установленными механическими решениями ротационные вентиляционные турбины GERVENT позволят значительно сократить издержки на электроэнергию.

Аэрация кровли и подкровельного пространства

Отдельно необходимо осветить сегмент аэрации кровли и подкровельного пространства, так как существующие на сегодня системы аэрации не успевают осушить подкровельное пространство после сезона дождей к наступлению холодов, что приводит к образованию льда в подкровельном пространстве и, как следствие, к затруднению его аэрации. Более того, верхняя часть подкровельного пространства взаимодействует с холодом, а его нижняя часть - с поступающим из помещения теплом, что, в свою очередь, приводит к формированию так называемой точки росы, то есть к образованию конденсата, а значит, к дальнейшему нарастанию льда и постоянному присутствию влаги в подкровельном пространстве.

Важно отметить, что проведенные нами испытания в КАИ им. Туполева подтвердили ухудшение производительности аэраторов более чем в 3 раза в условиях заснеженности на протяжении всего зимнего сезона. Наша РВТ работает с константными показателями производительности круглогодично и более чем на 50% эффективнее высушивает кровлю в летний период, согласно результатам проведенных испытаний на влагоотведение, и до 5 раз зимой.

Также очень важно отметить, что наряду с отведением влаги наша РВТ до 70 % эффективнее отводит горячий воздух из кровельного пирога. Учитывая, что температура в кровельном пироге со статичным аэратором при температуре наружного воздуха 33 °С достигает 105 °С, с нашей РВТ температура в кровельном пироге составляет всего 63 °С! Таким образом, делаем вывод, что решения GERVENT для аэрации кровли и подкровельного пространства увеличивают срок службы кровли в несколько раз.





РВТ для промышленных объектов

Конечно, наши РВТ находят свою нишу и на промышленных объектах, складах и производствах, в тоннелях и подземных сооружениях. Однако в данных областях требуются достаточно большие диаметры и высокие показатели производительности. В настоящий момент наши инженеры интенсивно работают над моделированием РВТ диаметрами от 630 мм и выше с целью поэтапного ввода на рынок к началу 2023 года. ◆

8 (800) 555-20-12 www.gervent.com E-mail: russia@gervent.com