



Технічний паспорт

Вентиляційна установка для басейнів

POOL  **TAR**

УКРАЇНСЬКА

Технический паспорт

Вентиляционная установка для бассейнов

POOL  **TAR**

РУССКИЙ

ЗМІСТ

1. Загальні дані.....	1.
2. Основні технічні дані.....	1.
3. Комплектація	2.
4. Заходи безпеки	2.
5. Введення в експлуатацію.....	2.
6. Технічне обслуговування.....	3.
7. Зберігання та транспортування.....	3.
8. Умови та терміни гарантії.....	3.
9. Відомості про рекламачії.....	5.
10. Свідоцтво про прийом.....	6.

УВАГА



При покупці уважно огляньте Установку, перевірте комплектність, наявність супровідної документації та повноту заповнення даного Паспорта.



Перед введенням в експлуатацію, уважно ознайомтеся з цим паспортом та інструкцією по монтажу та експлуатації.



Особливу увагу при монтажі та введенні в експлуатацію слід звернути на виконання вимог електробезпеки.

У цьому паспорті наведено основні відомості про вентиляційні установки типу Pool Star (скорочене найменування - Установка), та опис їх конструкції. Паспорт також містить відомості, необхідні для правильної та безпечної експлуатації установки. Детальна інформація про порядок монтажу і введення в експлуатацію, а також рекомендації по експлуатації та обслуговуванню установки містяться в «Інструкції по монтажу та експлуатації» (скорочене найменування - Інструкція). Монтаж і підключення установки здійснюється кваліфікованим персоналом.

Перед введенням в експлуатацію, уважно ознайомтеся з цим паспортом та інструкцією, оскільки правильна експлуатація та обслуговування установки забезпечить її безпечну і безвідмовну роботу на тривалий період. Дотримуйтесь вимог, викладених в паспорті, зберігайте його протягом усього періоду користування Установками. Слід враховувати, що якщо виділеної потужності недостатньо для введення в експлуатацію Установками, необхідно отримати дозвіл місцевої енергопостачальної організації про можливість підключення її до електромережі.

1. Загальні дані

1.1 Установка призначена для використання в складі систем вентиляції житлових, промислових і громадських будівель для переміщення і обробки повітря. Залежно від замовлення Установка може виконувати наступні функції: переміщення зовнішнього і рециркуляційного повітря, його обробка, що дозволяє створювати і підтримувати такі характеристики: температуру, вологість, чистоту, швидкість руху і тиску повітря. Використання Установками для інших санітарно-технічних і виробничих цілей повинно бути погоджено з виробником. Установками може застосовуватися спільно з іншими агрегатами опалення, вентиляції та кондиціонування.

1.2 Установка призначена для переміщення і обробки повітря і інших вибухобезпечних газових сумішей, агресивність яких стосовно вуглецевих сталей звичайної якості не вище агресивності повітря; мають температуру від мінус 30 ° С до плюс 40 ° С; речовин, що не містять волокнистих і абразивних матеріалів, з вмістом пилу та інших твердих домішок не більше 100 мг / куб. м

1.3 Установками випускає ТОВ «Вент-Сервіс» відповідно до вимог ТУ У 28.2-35851853-006:2020 і конструкторської документації.

1.4 Установка випускається у внутрішньому (стандартному) і зовнішньому виконанні. Установками внутрішнього виконання встановлюються в технічних приміщеннях при відсутності впливу атмосферних опадів і конденсації вологи при температурі навколишнього повітря від +5 до +40 °С. Установками зовнішнього виконання призначені для монтажу поза приміщеннями і придатні до експлуатації при температурі навколишнього повітря від -30 до +40 °С при дотриманні необхідних заходів щодо запобігання замерзання теплоносія.

2. Основні технічні дані

2.1 Склад установки і її загальний вигляд, перелік секцій, габаритні розміри наведені на рисунках в Листах з технічними даними.

2.2 Технічні характеристики вентиляторів і двигунів, характеристики інших частин установки і приєднувальні розміри наведені в Листах з технічними даними.

2.3 Для зручності монтажу і підключення Листи з технічними даними також розміщені на внутрішній стінці корпусу секції вентилятора Установками.

2.4 Принципові електричні схеми окремих частин Установками (двигуни, електричні нагрівачі і т.п.) приведені в Інструкції по монтажу та експлуатації.

2.5 Площа перетину кабелю живлення вибирається по максимальному сумарному струму споживання

Установкою відповідно до вимог ПУЕ, ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» і «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕ), а також інших нормативних документів з безпеки, що діють в організації, яка виконує монтаж і підключення Установки.

2.6 Цей паспорт та Інструкція з монтажу та експлуатації можуть не відображати незначних конструктивних удосконалень, внесених в Установку, за умови, що такі вдосконалення не призводять до зміни технічних характеристик.

2.7 Установа може бути обладнана комплектом або окремими засобами автоматичного регулювання і управління (скорочено - комплект автоматики). Всі відомості щодо такого комплекту автоматики надаються в окремому комплекті супровідної документації до нього. Цей комплект документації зазвичай розміщені всередині шафи управління.

3. Комплектація

3.1 Комплект, що поставляється представлений в таблиці нижче:

Позначення	К-сть	Примітка
Установа вентиляційна Pool Star	1	Згідно Листів технічних даних
Технический паспорт	1	
Інструкція по монтажу та експлуатації	1	
Листи технічних даних	1	
Монтажний комплект	1	Якщо транспортується окремими секціями

3.2 На замовлення споживача стандартний комплект може бути розширений. Також на замовлення може бути наданий комплект автоматики. Склад такого комплекту визначається додатковим замовленням. 3.3 Кабельна продукція, пристрої та допоміжні матеріали, необхідні для роботи, монтажу та зовнішнього з'єднання і заземлення Установки, в комплект поставки не входять. Вони забезпечуються споживачем або монтажною організацією на підставі специфікації проектної організації.

3.4 Запасні частини і інструмент в комплект поставки не входять.

4. Заходи безпеки

4.1 Умови безпечної роботи Установки повинні бути забезпечені спеціалізованим обслуговуючим персоналом, що виконує вимоги ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕ) і НАПБ А.01.001-2004 «Правил пожежної безпеки в Україні».

4.2 До монтажу та експлуатації установки допускаються особи, які ознайомилися з даними паспортом, та проінструктовані щодо дотримання правил техніки безпеки.

4.3 Перед включенням електроживлення переконайтеся у відсутності пошкоджень, що загрожують життю та здоров'ю. Перевірте напругу живлення мережі, цілісність заземлюючих провідників і надійність їх контакту із затискачем заземлення (клеми повинні бути зачищені).

4.3 Монтаж Установки повинен забезпечувати вільний доступ до місць обслуговування її під час експлуатації. Вентиляційна система повинна мати пристрої, що захищають від попадання в Установку сторонніх предметів.

4.4 Обслуговування та ремонт Установки необхідно проводити тільки при відключенні її від електромережі і повної зупинки частин що обертаються.

4.5 Заземлення Установки проводиться згідно «Правил улаштування електроустановок». Підключення до захисного контуру заземлення обов'язково. Опір заземлення має відповідати вимогам ПУЕ. Значення опору між заземлювальним болтом і кожною доступною для дотику металевою частиною Установки, яка може бути під напругою, не повинна перевищувати 0,1 Ом

4.6 Під час виконання робіт, пов'язаних з небезпекою ураження електричним струмом (зокрема статичним струмом) слід застосовувати захисні засоби.

4.7 При випробуваннях, налагодженні і роботі установки всмоктувальні і нагнітальні отвори повинні бути захищені так, щоб виключити травмування людей повітряним потоком і частинами які обертаються.

5. Введення в експлуатацію

5.1 Монтаж Установки, її підключення до електромережі та заземлення, настройку і випробування повинен проводити кваліфікований і атестований персонал спеціалізованої організації з дотриманням всіх правил безпеки при монтажі та експлуатації.

- 5.2 Порядок монтажу та пуску вказано в Інструкції, що поставляється з кожної Установкою.
- 5.3 Монтаж повинен проводитися відповідно до вимог ДСТУ Б А.3.2-12:2009, ДСТУ-Н Б В.2.5-73:2013, проектної документації та інструкції по монтажу. При експлуатації установки слід керуватися вимогами ГОСТ 12.3.002-75, ДСТУ Б А.3.2-12:2009, а також Інструкцію та паспортом.
- 5.4 Перед монтажем та підключенням необхідно виконати всі вимоги фахівців енергопостачальної організації та отримати дозвіл на підключення до електромережі.
- 5.5 Працівник, який запускає Установку, зобов'язаний заздалегідь вжити заходів щодо припинення всіх робіт на Установці (збірка, очищення та ін.), а також переконатися в тому, що всередині установки немає інструментів та інших посторонніх предметів, і повідомити персонал про пуск.
- 5.6 Недотримання вимог Інструкції та цього паспорта в процесі монтажу і введення в експлуатацію може привести до відмови в гарантійному обслуговуванні.

6. Технічне обслуговування

- 6.1 Для забезпечення надійної, ефективної роботи Установки підвищення її терміну служби, необхідний правильний і регулярний технічний огляд і обслуговування.
- 6.2 Склад робіт з обслуговування і періодичність їх проведення встановлюються Інструкцією по експлуатації.
- 6.3 До робіт з технічного обслуговування допускаються особи, які вивчили принцип роботи, конструкцію, порядок робіт, що пройшли інструктаж з техніки безпеки, а також отримали дозвіл на виконання даного виду робіт від Виробника.
- 6.4 Роботи здійснюються після повного відключення електроживлення Установки.
- 6.5 У разі виявлення дефектів в роботі вентиляційної системи слід викликати фахівців обслуговуючої організації для усунення несправностей.
- 6.6 У процесі експлуатації необхідно періодично оглядати елементи системи, а виявлені дефекти записувати в журнал для обліку при складанні плану ремонтних робіт.

7. Зберігання та транспортування

- 7.1 Установки консервації не підлягають.
- 7.2 Установки транспортуються в зібраному вигляді або у вигляді окремих частин (секцій) які упаковані захисною плівкою і з пінопластовими вставками.
- 7.3 У випадку транспортування у вигляді частин (секцій) необхідно переконатися в комплектності Установки і наявності монтажного комплекту для збирання.
- 7.4 При транспортуванні необхідно оберегти виступаючі частини Установки (патрубки, ручки дверей тощо) від механічних пошкоджень.
- 7.5 Установки можуть транспортуватися будь-яким видом транспорту, що забезпечує їх збереження і виключають механічні пошкодження, згідно з правилами перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.
- 7.6 Транспортування і зберігання Установки можливо тільки в тому положенні, в якому ця Установка буде встановлена.
- 7.7 Порядок проведення навантажувальних робіт зазначений в Інструкції
- 7.8 Установки слід зберігати в приміщенні, де підтримуються наступні умови: відносна вологість повітря не перевищує 85%, відсутня конденсація вологи, температура навколишнього повітря від -30 до +40 °С.
- 7.9 Установки слід оберегти від дії їдких речовин, які можуть сприяти процесам корозії всередині Установки.

8. Умови та терміни гарантії

Товариство з обмеженою відповідальністю «Вент-Сервіс», іменоване нижче Виробник гарантує відповідність Установки вимогам технічної документації при дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу, налагодження та експлуатації за умови виконання робіт по установці і введенню в експлуатацію спеціалізованою організацією, що має відповідний дозвіл Виробника. Гарантійні зобов'язання виконуються на умовах, зазначених нижче:

8.1 Терміни гарантії

- 8.1.1 Гарантійний термін на Установку становить 36 місяців від дати передачі обладнання, але не більше 42 місяців від дати виробництва.

8.1.2 Датою передачі вважається дата видачі видаткової накладної Виробником.

8.1.3 Термін служби Установки складає не менше 10 років

8.2 Умови гарантії

8.2.1 Виробник протягом гарантійного терміну приймає на себе зобов'язання щодо усунення несправностей обладнання, які виникли внаслідок заводського браку Установки або її частин і елементів.

8.2.2 Підставою для розгляду претензій щодо виконання гарантійних зобов'язань є Рекламация. Порядок подання та зміст Рекламации вказані в розділі 9 цього Паспорту.

8.2.3 Виробник самостійно приймає рішення про те, чи потрібно замінити Установку або її браковані частини або ж слід відремонтувати їх на місці.

8.2.4 Виконана гарантійна послуга не продовжує гарантійний термін, гарантія на замінені частини закінчується із закінченням терміну гарантії на Установку.

8.2.5 Ці умови гарантії дійсні для всіх договорів з придбання Встановлення Виробника, якщо в цих договорах не визначено інші умови.

8.3 Вказані гарантійні зобов'язання не поширюються на:

8.3.1 Частини обладнання та експлуатаційні матеріали, що підлягають природному фізичного зносу (фільтри, ущільнення, ремені, електролампи, запобіжники і т.п.)

8.3.2 Пошкодження Установки, що виникли внаслідок:

а) попадання всередину Установки сторонніх предметів або рідин,

б) природних явищ,

в) впливу навколишнього середовища,

г) діяльності тварин,

д) несанкціонованого доступу до вузлів і деталей Установки осіб, які не уповноважених на проведення зазначених робіт,

е) всі механічні пошкодження і поломки, які сталися внаслідок недотримання рекомендацій і вимог документації, що включає в себе «Інструкція по монтажу та експлуатації», цей паспорт, норми, стандарти і правила проведення робіт.

8.3.3 Різні модифікації, зміни параметрів роботи, переробки, ремонти і заміни частин Установки проведені без згоди Виробника або його представника.

8.3.4 Поточні регламентні роботи, огляди обладнання, конфігурація і програмування контроллерів, які здійснюють відповідно до вимог «Інструкції по монтажу та експлуатації» в рамках нормального функціонування Установки.

8.3.5 Не підлягає компенсації шкода, викликана простоями Установки в період очікування гарантійного обслуговування і будь-який збиток, нанесений майну клієнта, крім Установки Виробника.

8.4 Гарантійні роботи

8.4.1 Роботи в рамках цієї гарантії проводиться протягом 14 днів з дати подання рекламации. У виключних випадках цей строк продовжується, і зокрема тоді, коли потрібен час для доставки частин або ж в разі неможливості роботи сервісу на об'єкті.

8.4.2 Частини, які працівники сервісу демонтують з Установки в рамках гарантійного ремонту і замінюють їх новими, є власністю Виробника.

8.4.3 Витрати, що виникають через необґрунтовані рекламации або через перерв в сервісних роботах за бажанням заявника рекламации, несе сам заявник рекламации. Ремонтні роботи розцінюються відповідно до розцінок на сервісні послуги.

8.4.4 Виробник має право відмовити у виконанні гарантійних робіт або обслуговування, якщо клієнт затримує оплату за обладнання або за попередні сервісні роботи.

8.4.5 Клієнт сприяє працівникам сервісу при проведенні робіт по ремонту в місці розташування обладнання:

а) готує у відповідний час доступ до Установки і документації.

б) забезпечує охорону сервісної служби і її майна, а також дотримання всіх вимог охорони праці та техніки безпеки в місці виконання робіт.

в) створює умови для невідкладного початку робіт відразу після прибуття працівників сервісу і проведення цих робіт без будь-яких перешкод.

г) забезпечує безкоштовно необхідну допомогу для проведення робіт, наприклад, надає підйомники, ліси, безкоштовні джерела електроенергії.

8.4.6 Клієнт зобов'язаний прийняти виконані гарантійні роботи відразу після їх завершення і підтвердити це письмово в акті виконаних робіт, копію якого він отримує.

9. Відомості про реєстрацію

9.1 Приймання продукції проводиться споживачем відповідно до «Інструкції про порядок приймання продукції виробничо-технічного призначення і товарів народного споживання за якістю».

9.2 При виявленні невідповідності якості, споживач зобов'язаний направити Виробникові Реєстрацію, яка є підставою для вирішення питання про правомірність претензії, яка пред'являється.

9.3 Реєстрації в письмовому вигляді слід надавати Виробнику. Допускається надання реєстрації по факсу або по електронній пошті. Реєстрація повинна містити тип, заводський номер і дату передачі Установки, а також точну адресу місця установки Установки, номери телефонів відповідальної особи. Реєстрація повинна містити опис проблем з Установкою, а також (якщо можливо) назви пошкоджених частин.

9.4 При порушенні споживачем (замовником) правил транспортування, приймання, зберігання, монтажу та експлуатації претензії по якості не приймаються.

10. Свідоцтво про прийом

Вентиляційна установка PoolStar _____,
виготовлена відповідно до Замовлення _____,

_____ , пройшла випробування
прийому-здачі , відповідає вимогам ТУ У 28.2-35851853-006:2020 і визнана придатною до експлуатації.

Дата випуску " _____ " _____ 201__ року

Контролер _____ Підпис _____ М. П.

ТОВ «Вент-Сервіс»
г.Київ, проспект Відрадний, 95-А2
Телефон: 0 (44) 594-71-08
Факс: 0 (44) 594-71-08
E-mail: office@ventservice.com.ua
www.ventservice.com.ua

Содержание

1. Общие указания	9
2. Основные технические данные.....	9
3. Комплектация	10
4. Требования безопасности	10
5. Ввод в эксплуатацию.....	10
6. Техническое обслуживание.....	11
7. Хранения и транспортировки.....	11
8. Условия гарантии	11
9. Сведения о рекламациях.....	13
10. Свидетельство о приемке и продаже	14

ВНИМАНИЕ



При покупке внимательно осмотрите Установку, проверьте комплектность, наличие сопроводительной документации и полноту заполнения данного Паспорта.



Перед вводом в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с этим паспортом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.



Особое внимание при монтаже и вводе в эксплуатацию следует обратить на выполнение требований электробезопасности.

В этом паспорте приведены основные сведения о вентиляционной установке типа Pool Star (сокращенное наименование - Установка), и описание ее конструкции. Паспорт также содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации установки. Подробная информация о порядке монтажа и ввода в эксплуатацию, а также рекомендации по эксплуатации и обслуживанию установки содержатся в «Инструкции по монтажу и эксплуатации» (сокращенное наименование - Инструкция). Монтаж и подключение установки осуществляется квалифицированным персоналом.

Перед вводом в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с этим паспортом и инструкцией, поскольку правильная эксплуатация и обслуживание установки обеспечит ее безопасную и безотказную работу на длительный период.

Соблюдайте требования, изложенные в паспорте, храните его в течение всего периода пользования Установки. Следует учитывать, что если выделенной мощности недостаточно для ввода в эксплуатацию Установки, необходимо получить разрешение местной энергоснабжающей организации о возможности подключения ее к электросети.

1. Общие указания

1.1 Установка предназначена для использования в составе систем вентиляции жилых, промышленных и общественных зданий для перемещения и обработки воздуха. В зависимости от заказа Установка может выполнять следующие функции: транспортировка внешнего и рециркуляционного воздуха, его обработка, позволяющая создавать и поддерживать следующие характеристики: температуру, влажность, чистоту, скорость движения и давления воздуха. Использование Установки для других санитарно-технических и производственных целей должно быть согласовано с производителем. Установка может применяться совместно с другими агрегатами отопления, вентиляции и кондиционирования.

1.2 Установка предназначена для перемещения и обработки воздуха и других взрывобезопасных газовых смесей, агрессивность которых относительно углеродистых сталей обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха; имеющих температуру от минус 30 °С до плюс 40 °С; веществ, не содержащих волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг / куб. м

1.3 Установку выпускает ООО «Вент-Сервис» согласно требованиям ТУ У 28.2-35851853-006:2020 и конструкторской документации.

1.4 Установка выпускается во внутреннем (стандартном) и внешнем исполнении. Установки внутреннего исполнения устанавливаются в технических помещениях при отсутствии воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С. Установки внешнего исполнения предназначены для монтажа вне помещений и пригодны к эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -30 до +40 °С при соблюдении необходимых мер по предотвращению замерзания теплоносителя.

2. Основные технические данные

2.1 Состав установки и ее общий вид, перечень секций, габаритные размеры приведены на рисунке в Листе технических данных.

2.2 Технические характеристики вентиляторов и двигателей, характеристики других частей установки и присоединительные размеры приведены в Листах технических данных.

2.3 Для удобства монтажа и подключения Листы технических данных также размещены на внутренней стенке корпуса секции вентилятора Установки.

2.4 Принципиальные электрические схемы отдельных частей Установки (двигатели, электрические нагреватели и т.п.) приведены в Инструкции по монтажу и эксплуатации.

2.5 Площадь сечения кабеля питания выбирается по максимальному суммарному току потребляемым

Установкой в соответствии с требованиями ПУЭ, ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей » и « Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), а также других нормативных документов по безопасности, действующих в организации, выполняющей монтаж и подключение Установки.

2.6 Этот паспорт и Инструкция по монтажу и эксплуатации могут не отражать незначительных конструктивных усовершенствований, внесенных в Установку, при условии, что такие усовершенствования не приводят к изменению технических характеристик.

2.7 Установка может быть оборудована комплектом или отдельными средствами автоматического регулирования и управления (сокращенно - комплект автоматики). Все сведения относительно такого комплекта автоматики предоставляются в отдельном комплекте сопроводительной документации к нему. Этот комплект документации обычно размещены внутри шкафа управления.

3 Комплектация

3.1 Комплект, поставляемый представен в таблице ниже:

Обозначение	К-во	Примечание
Установка вентиляционная Pool Star	1	Согласно Листов технических данных
Технический паспорт	1	
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1	
Листы технических данных	1	
Комплект для сборки секций	1	Если транспортируется в виде частей (секций)

3.2 По заказу потребителя стандартный комплект может быть расширен. Также по заказу может быть предоставлен комплект автоматики. Состав такого комплекта определяется дополнительным заказом.

3.3 Кабельная продукция, устройства и вспомогательные материалы, необходимые для работы, монтажа и внешнего соединения и заземления Установки, в комплект поставки не входят. Они обеспечиваются потребителем или монтажной организацией на основании спецификации проектной организации.

3.4 Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

4. Требования безопасности

4.1 Условия безопасной работы Установки должны быть обеспечены специализированным обслуживающим персоналом, выполняющий требования ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей »,« Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей »(ПТЭ) и НАПБ А.01.001-2004« Правил пожарной безопасности в Украине ».

4.2 К монтажу и эксплуатации установки допускаются лица, ознакомившиеся с данным паспортом, проинструктированные по соблюдению правил техники безопасности.

4.3 Перед включением электропитания убедитесь в отсутствии повреждений, угрожающих жизни и здоровью. Проверьте напряжение питания сети, целостность заземляющих проводников и надежность их контакта с зажимом заземления (клеммы должны быть зачищены).

4.3 Монтаж Установки должен обеспечивать свободный доступ к местам обслуживания ее во время эксплуатации. Вентиляционная система должна иметь устройства, предохраняющие от попадания в Установку посторонних предметов.

4.4 Обслуживание и ремонт Установки необходимо проводить только при отключении ее от электросети и полной остановки вращающихся частей.

4.5 Заземление Установки проводится согласно «Правил устройства электроустановок». Подключение к заземляющему контуру обязательно. Сопротивление заземления должно соответствовать требованиям ПУЭ. Значение сопротивления между заземляющим болтом и каждой доступной к прикосновению металлической частью Установки, которая может оказаться под напряжением, не должна превышать 0,1 Ом

4.6 При работах, связанных с опасностью поражения электрическим током (в частности статическим электричеством) следует применять защитные средства.

4.7 При испытаниях, настройке и работе установки всасывающие и нагнетательные отверстия должны быть защищены так, чтобы исключить травмирование людей воздушным потоком и вращающимися частями.

5. Ввод в эксплуатацию.

5.1 Монтаж Установки, ее подключение к электросети и заземлению, настройку и опробование должен проводить квалифицированный и аттестованный персонал специализированной организации с соблюдением всех правил безопасности при монтаже и эксплуатации.

5.2 Порядок монтажа и пуска указан в Инструкции, поставляемый с каждой Установкой.

5.3 Монтаж должен проводиться в соответствии с требованиями ДСТУ Б А.3.2-12:2009, ДСТУ-Н Б В.2.5-73:2013, проектной документации и инструкции по монтажу. При эксплуатации установки следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.002-75, ДСТУ Б А.3.2-12:2009, Инструкцией и паспортом.

5.4 Перед монтажом и подключением необходимо выполнить все требования специалистов энергоснабжающей организации и получить разрешение на подключение к электросети.

5.5 Работник, запускающий Установку, обязан заранее принять меры по прекращению всех работ на Установке (сборка, очистка и др.), а также убедиться в том, что внутри установки нет инструментов и других посторонних предметов, и сообщить персоналу о пуске.

5.6 Несоблюдение требований Инструкции и этого паспорта в процессе монтажа и ввода в эксплуатацию может привести к отказу в гарантийном обслуживании.

6. Техническое обслуживание

6.1 Для обеспечения надежной и эффективной работы Установки повышения ее срока службы, необходим правильный и регулярный технический осмотр и обслуживание.

6.2 Состав работ по обслуживанию и периодичность их проведения устанавливаются Инструкцией по эксплуатации.

6.3 К работам по техническому обслуживанию допускаются лица, изучившие принцип работы, конструкцию, порядок работ, прошедшие инструктаж по технике безопасности, а также получившие разрешение на выполнение данного вида работ от Производителя.

6.4 Работы осуществляются после полного отключения электропитания Установки.

6.5 В случае выявления дефектов в работе вентиляционной системы следует вызвать специалистов обслуживающей организации. Для устранения неисправностей

6.6 В процессе эксплуатации необходимо периодически осматривать элементы системы, а выявленные дефекты записывать в журнал учета при составлении плана ремонтных работ.

7. Хранение и транспортировка

7.1 Установки консервации не подвергаются.

7.2 Установки транспортируются в собранном виде или в виде отдельных частей (секций) и упакованные защитной пленкой и с пенопластовыми вставками.

7.3 В случае транспортировки в виде частей (секций) необходимо убедиться в комплектности Установки и наличии монтажного комплекта для сборки.

7.4 При транспортировке необходимо оберегать выступающие части Установки (патрубки, ручки дверей др.) от механических повреждений.

7.5 Установки могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, согласно правилам перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

7.6 Транспортировка и хранение Установки возможно только в том положении, в котором эта Установка будет установлена.

7.7 Порядок проведения погрузочных работ указан в Инструкции

7.8 Установки следует хранить в помещении, где поддерживаются следующие условия: относительная влажность воздуха не превышает 85%, отсутствует конденсация влаги, температура окружающего воздуха от -30 до +40 оС.

7.9 Установки следует оберегать от воздействия едких веществ, которые могут способствовать процессам коррозии внутри Установки.

8. Условия гарантии

Общество с ограниченной ответственностью «Вент-Сервис», именуемое ниже Производитель гарантирует соответствие Установки требованиям технической документации при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации при условии выполнения работ по установке и вводу в эксплуатацию специализированной организацией, имеющей соответствующее разрешение Производителя.

Гарантийные обязательства выполняются на условиях, указанных ниже:

8.1. Срок гарантии

8.1.1 Гарантийный срок на Установку составляет 36 месяцев от даты передачи оборудования, но не более 42 месяцев от даты производства.

8.1.2 Датой передачи считается дата выдачи расходной накладной Производителем.

8.1.3 Срок службы Установки составляет не менее 10 лет

8.2 Условия гарантии

8.2.1 Производитель в течении гарантийного срока принимает на себя обязательства по устранению неисправностей оборудования, которые возникли вследствие заводского брака Установки или ее частей и элементов.

8.2.2 Основанием для рассмотрения претензий по выполнению гарантийных обязательств является Рекламация. Порядок представления и содержание Рекламации указаны в разделе 9 настоящего Паспорта.

8.2.3 Производитель самостоятельно принимает решение о том, нужно заменить Установку или ее бракованные части или же следует отремонтировать их на месте.

8.2.4 Выполненная гарантийная услуга не продолжает гарантийный срок, гарантия на замененные части истекает с окончанием срока гарантии на Установку.

8.2.5 Эти условия гарантии действительны для всех договоров по приобретению Установок Производителя, если в этих договорах не определены другие условия.

8.3 Указанные гарантийные обязательства не распространяются на:

8.3.1 Части оборудования и эксплуатационные материалы, подлежащие естественному физическому износу (фильтры, уплотнения, ремни, электрорампы, предохранители и т.п.)

8.3.2 Повреждения Установки, возникшие вследствие:

а) попадание внутрь Установки посторонних предметов или жидкостей,

б) природных явлений,

в) воздействия окружающей среды,

г) деятельности животных,

д) несанкционированного доступа к узлам и деталям Установки лиц, не уполномоченных на проведение указанных работ,

е) все механические повреждения и поломки, произошедшие вследствие несоблюдения рекомендаций и требований документации, включающей в себя «Инструкцию по монтажу и эксплуатации », этот паспорт, нормы, стандарты и правила проведения работ.

8.3.3 Различные модификации, изменения параметров работы, переработки, ремонты и замены частей Установки проведенные без согласия Производителя или его представителя.

8.3.4 Текущие регламентные работы, обзоры оборудования, конфигурация и программирование контроллеров, которые осуществляют в соответствии с требованиями «Инструкции по монтажу и эксплуатации » в рамках нормального функционирования Установки.

8.3.5 Не подлежит компенсации ущерб, вызванный простоями Установки в период ожидания гарантийного обслуживания и любой ущерб, нанесенный имуществу клиента, кроме Установок Производителя.

8.4 Гарантийные работы

8.4.1 Работы в рамках этой гарантии производится в течение 14 дней с даты подачи рекламации. В исключительных случаях этот срок продлевается, и в частности тогда, когда требуется время для доставки частей или же в случае невозможности работы сервиса на объекте.

8.4.2 Части, которые работники сервиса демонтируют с Установки в рамках гарантийного ремонта и заменяют их новыми, являются собственностью Производителя.

8.4.3 Затраты, возникающие из-за необоснованных рекламации или по причине перерывов в сервисных работах по желанию заявителя рекламации, несет сам заявитель рекламации. Ремонтные работы расцениваются в соответствии с расценками на сервисные услуги.

8.4.4 Производитель имеет право отказать в выполнении гарантийных работ или обслуживания, если клиент задерживает оплату за оборудование или за предыдущие сервисные работы.

8.4.5 Клиент способствует работникам сервиса при проведении работ по ремонту в месте расположения оборудования:

а) готовит в соответствующее время доступ к Установке и документации.

б) обеспечивает охрану сервисной службы и ее имущества, а также соблюдение всех требований охраны труда и техники безопасности в месте выполнения работ.

в) создает условия для безотлагательного начала работ сразу после прибытия работников сервиса и проведения этих работ без каких-либо препятствий,

г) обеспечивает бесплатно необходимую помощь для проведения работ, например, предоставляет подъемники, леса, бесплатные источники электроэнергии.

8.4.6 Клиент обязан принять выполненные гарантийные работы сразу после их завершения и подтвердить это письменно в акте выполненных работ, копию которого он получает.

9. Сведения о рекламациях

9.1 Приемка продукции производится потребителем в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

9.2 При выявлении несоответствия качества, потребитель обязан направить Производителю Рекламацию, которая является основанием для решения вопроса о правомерности претензии, которая предъявляется.

9.3 Рекламации в письменном виде следует предоставлять Производителю. Допускается предоставление рекламации по факсу или по электронной почте. Рекламация должна содержать тип, заводской номер и дату передачи Установки, а также точный адрес места установки Установки, номера телефонов ответственного лица. Рекламация должна содержать также описание проблем с Установкой, а также (если возможно) названия поврежденных частей.

9.4 При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортировки, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации Установок претензии по качеству не принимаются.

10. Свидетельство о приемке

Вентиляционная установка PoolStar _____,
изготовлена согласно Заказ _____,

прошла приемосдаточные испытания, соответствует требованиям ТУ У 28.2-35851853-006:2020 и признана пригодной к эксплуатации.

Дата выпуска "_____" _____ 201__ года

Контроллер _____ Подпись _____ М. П.

ООО «Вент-Сервис»
г.Киев, проспект Отрадный, 95-А2
Телефон: 0 (44) 594-71-08
Факс: 0 (44) 594-71-08
E-mail: office@ventservice.com.ua
www.ventservice.com.ua

