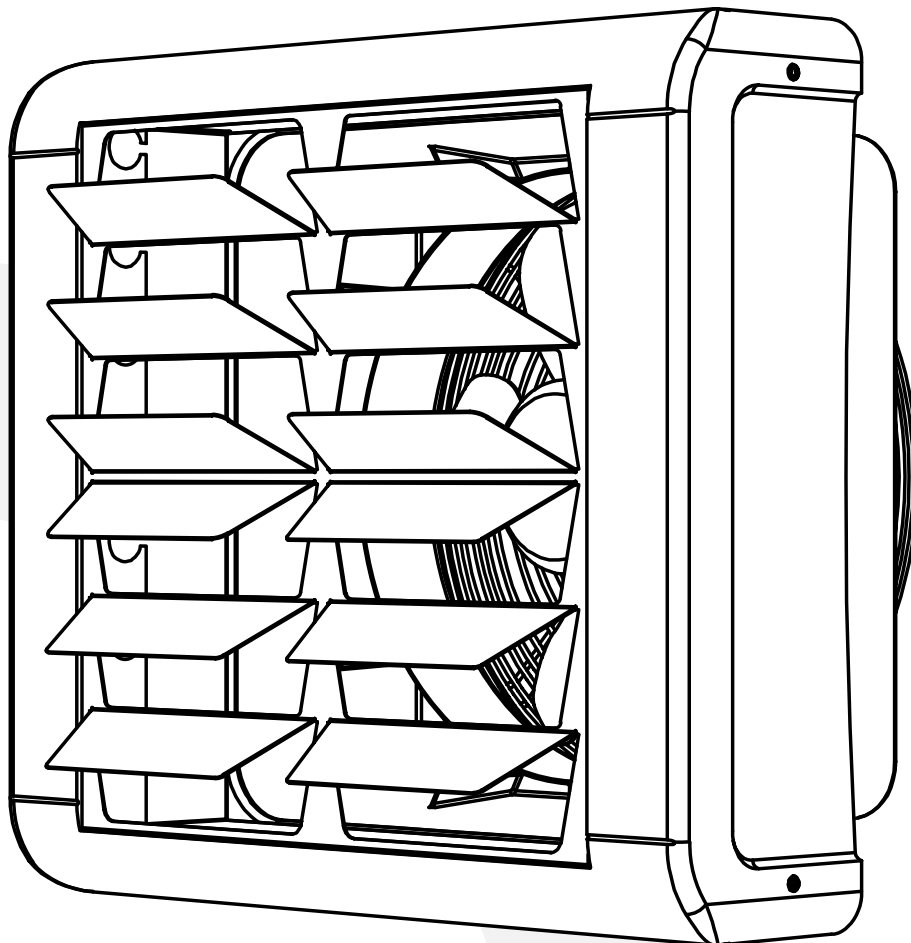


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дестратификаторы ГРЕЕРС Д



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие указания	03
Назначение и конструкция	04
Технические характеристики	05
Габариты	06
Рекомендации по монтажу	07
Автоматика и дополнительное оборудование	08
Схемы подключения	09
Пуско-наладочные работы и эксплуатация	13
Техническое обслуживание	14

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Данное руководство является неотъемлемой и существенной частью дестратификатора (устройства, аппарата) серии «Д». Подробное ознакомление клиента (пользователя) с настоящей документацией обязательно для правильной и безопасной работы устройства.

- Устройство должно использоваться строго по указанному назначению. Использование не по назначению является опасным для здоровья и имущества.
- Несоблюдение указанных ниже условий может нарушить безопасность устройства.
- Компания-изготовитель не несет ответственность за ущерб, возникающий в результате ошибок при установке, эксплуатации и при несоблюдении указаний компании-изготовителя.
- При поломке или сбоях в работе устройства следует отключить его и обратиться к квалифицированным специалистам. Таковыми являются лица, которые имеют опыт, знания существующих норм, а также правил безопасности и условий работы в области систем отопления.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать или проводить техническое обслуживание устройства.
- Ремонт устройства должен осуществляться сервисным центром, уполномоченным компанией-изготовителем, с использованием фирменных запасных частей.
- Для обеспечения эффективной и правильной работы устройства необходимо ежегодно проводить техническое обслуживание с помощью квалифицированного персонала, следуя указаниям компании-изготовителя.
- С целью улучшения продукции компания-изготовитель оставляет за собой право изменять содержание настоящего руководства без предварительного уведомления.
- Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию, внешний вид (в том числе цвет) или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик. Это не является недостатком товара.

# НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ

Дестратификатор (подпотолочный вентилятор) взаимодействует с разными аппаратами системы отопления и служит для более качественного обогрева высоких промышленных объектов и общественных помещений (промышленные цеха, супермаркеты, выставочные павильоны и т.д.).

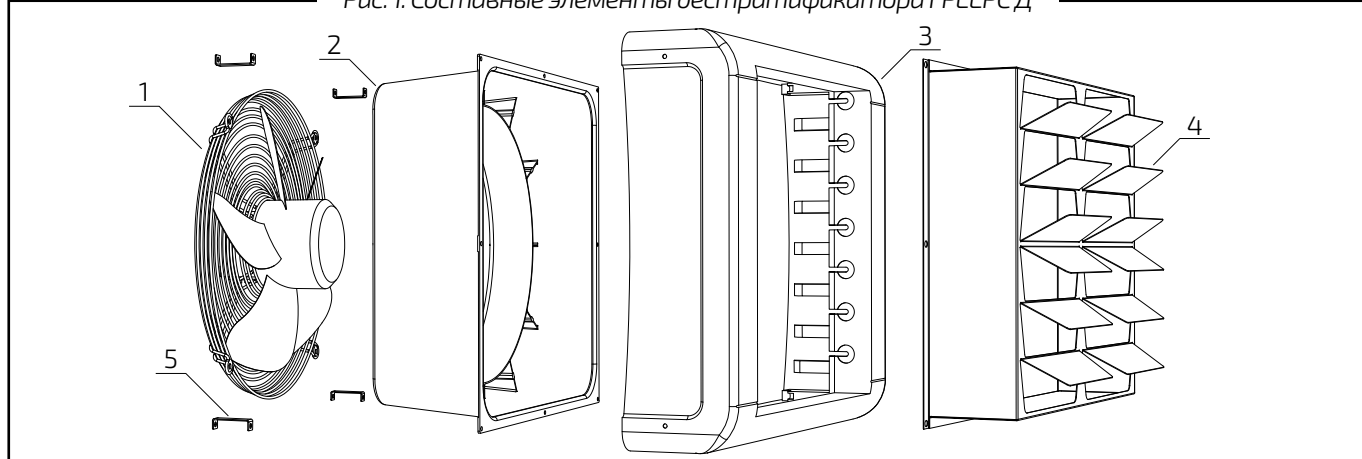
Основная функция подпотолочного вентилятора – предотвратить скапливание нагретого воздуха в верхних частях помещения. Осевой вентилятор засасывает нагретый воздух и вынуждает его двигаться вниз, т.е. направляет в область пребывания людей (область теплового комфорта). Это приводит к снижению потери тепла через перекрытие и ускоряет обогрев здания.

Дестратификатор предназначен для установки внутри помещений, в окружении, защищенном от влияния атмосферных явлений.

Дестратификатор ГРЕЕРС Д в стандартном исполнении имеет (рис. 1):

1. 3-скоростной осевой вентилятор типа АС (асинхронный).
2. Направляющее сопло из ABS пластика (для 1-го и 2-го типоразмера) или из металла с порошковым покрытием (для 3-го типоразмера).
3. Передняя часть корпуса из вспененного полипропилена (ЕРР), устойчивого к механическому, термическому и химическому воздействию.
4. Основа с направляющими жалюзи из металла.
5. Крепежные элементы из металла.

Рис. 1. Составные элементы дестратификатора ГРЕЕРС Д



Группа аппаратов ГРЕЕРС Д состоит из следующих моделей:

- «ГРЕЕРС Д1» – аппарат первого типоразмера;
- «ГРЕЕРС Д2» – аппарат второго типоразмера;
- «ГРЕЕРС Д3» – аппарат третьего типоразмера.

В комплект устройства входит:

- Дестратификатор;
- Крепежные элементы;
- Руководство пользователя.

Маркировка дестратификаторов ГРЕЕРС:

Д1  
└─ Типоразмер  
└─ Дестратификатор

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

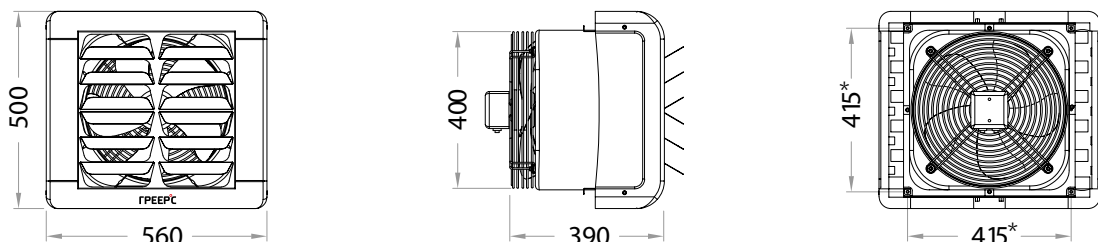
Характеристики	Д1			Д2			Д3								
Скорость АС	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Обороты двигателя (об/мин)	700	1100	1450	990	1255	1370	720	1080	1340						
Макс. объем воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	1100	1700	2500	3500	4500	5400	4300	6000	7200						
Питание (В/Гц)	230/50			230/50			230/50								
Макс. потребление тока (А)	0,25	0,30	0,53	0,78	0,88	1,2	1,14	1,45	1,85						
Макс. расход мощности (Вт)	50	70	115	170	200	260	230	320	430						
IP/Класс изоляции	54 /F			54 /F			54 /F								
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))*	37	42	49	46	50	55	60	62	65						
Макс. рабочая температура (°C)	60			60			60								
Вес аппарата (кг)	10,1			14,1			23								
Материал корпуса	EPP – вспененный полипропилен														
Цвет корпуса	Серый														
Макс. длина струи воздуха (м) **	5	6	8	8	10	13	9	11	15						

\* Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукоизменения, объемом 1500 м<sup>3</sup>, на расстоянии 5 м от аппарата.

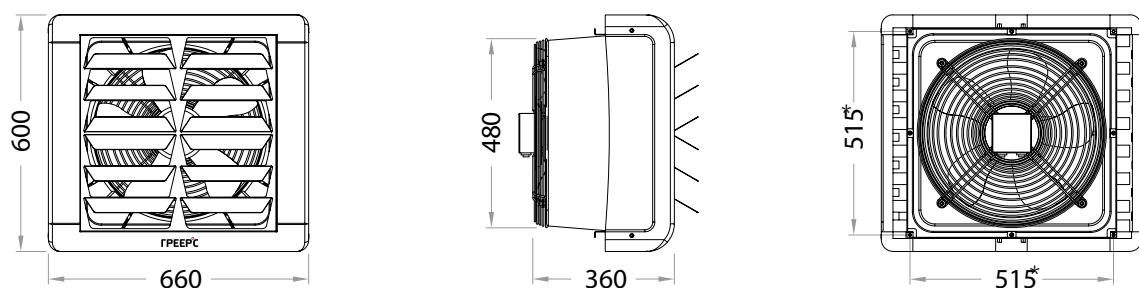
\*\* Длина вертикальной струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с.

# ГАБАРИТЫ

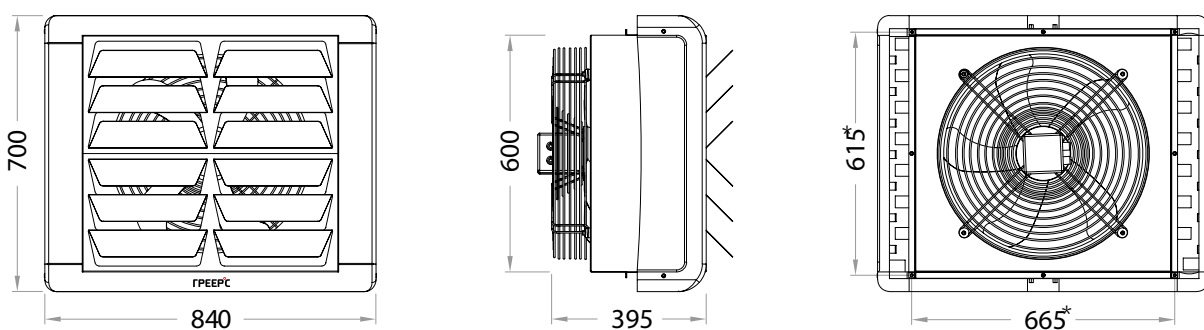
ГРЕЕРС Д1



ГРЕЕРС Д2



ГРЕЕРС Д3

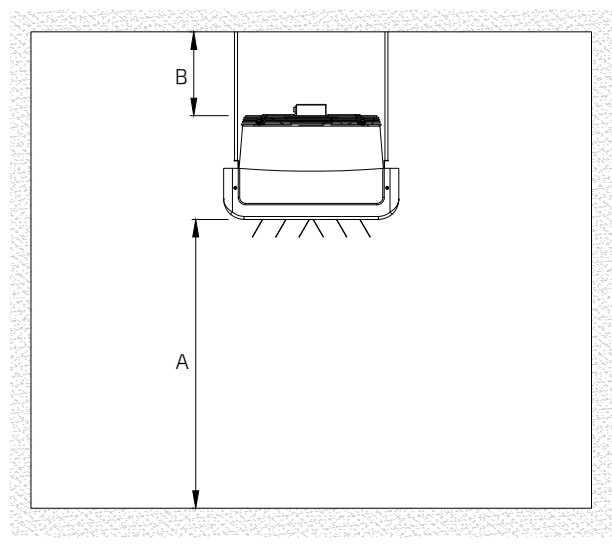


\*Расстояния между монтажными креплениями.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Дестратификатор оснащен монтажными креплениями для установки оборудования на шпильках. Во время установки необходимо соблюдать рекомендуемые расстояния до ближайших конструкций (рис. 2).

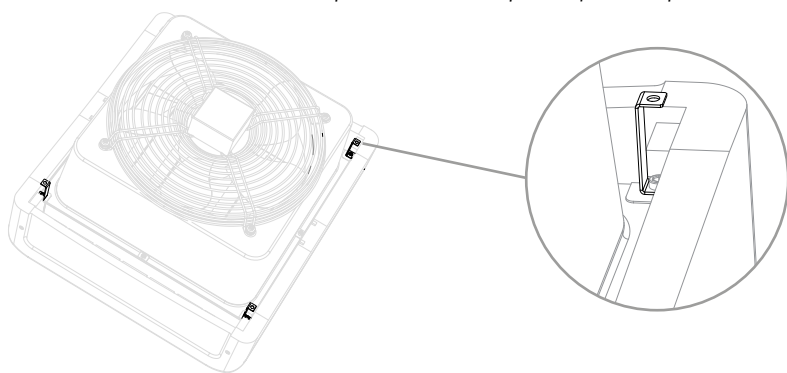
*Рис. 2. Рекомендуемые расстояния для монтажа*



Размер, м	д1	д2	д3
A	5-8	6-13	6-15
B	мин. 1 (оптимально 1/3 высоты помещения)		

- При установке оборудования под перекрытием необходимо прикрепить в углах дестратификатора монтажные крепления (рис. 3). Их запрещается устанавливать в других местах.
- Оборудование должно быть установлено при помощи монтажных шпилек.
- В случае установки под перекрытием, переносящим вибрации, например, из гофрированного листа, рекомендуем применить виброзоляторы.

*Рис. 3. Монтажные крепления дестратификатора*



Жалюзи изготовлены из листового металла, во избежание поломки рекомендуем выставлять требуемый угол поворота изначально при монтаже.

# АВТОМАТИКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Элементы автоматики и дополнительного оборудования не входят в стандартную комплектацию аппаратов ГРЕЕРС. Выбор элементов автоматики и дополнительного оборудования осуществляется исходя из рекомендаций ООО «ЮНИО-ВЕНТ», технических параметров оборудования и требований заказчика.

Не рекомендуется устанавливать элементы управляющей автоматики возле окон, дверных проемов, возле источников тепла и холода, на холодных и горячих поверхностях, под прямыми солнечными лучами.

Рекомендуется устанавливать элементы управляющей автоматики в рабочих зонах на высоте 1,5 метра таким образом, чтобы они наиболее объективно оценивали температуру в помещении.

Таблица 1. Составные элементы системы управления

Наименование	Внешний вид	Технические данные
<b>TDS</b> Комнатный термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости вращения вентилятора		Питание: 230 В/50 Гц Диапазон настройки температуры: +10...+30°C Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C Степень защиты: IP30 Макс.нагрузка на клеммы: 5 А Макс.сечение провода: 1,5 мм <sup>2</sup>
<b>AMT</b> Командоконтроллер со встроенным комнатным термостатом недельным таймером для АС двигателя		Питание: 230 В/50 Гц Диапазон настройки температуры: +5...+35°C Диапазон рабочей температуры: 0...+50°C Степень защиты: IP20 Макс. нагрузка на клеммы: 3 А Макс. сечение провода: 1,5 мм <sup>2</sup> Датчик температуры: встроенный внутренний / внешний NTC (опционально)
<b>NTC</b> Внешний датчик температуры		Степень защиты: IP65 Диапазон рабочей температуры: -40...+125°C Сопротивление при 25°C: 10 000 Ω
<b>SW2</b> Распределительная коробка		Диапазон рабочей температуры: -25...+40°C Степень защиты: IP54 Макс. сечение провода: 2,5 мм <sup>2</sup> Кол-во подкл. аппаратов: до 20 Макс. нагрузка на клеммы: 16 А

# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

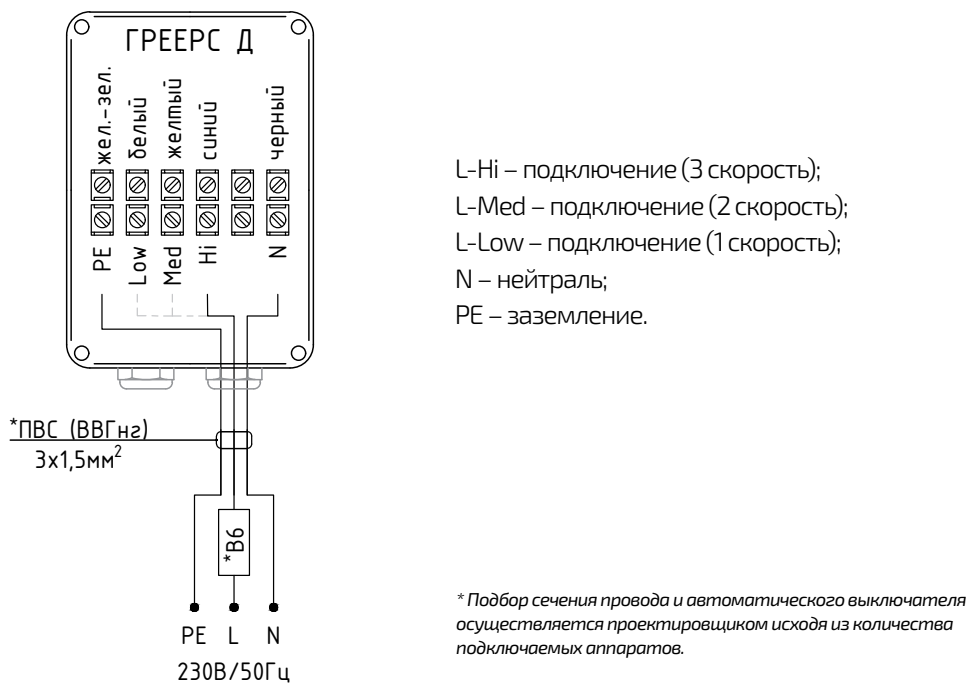


При подключении дестратификатора ГРЕЕРС к управляющей автоматике запрещается использовать провода одинакового цвета. При наличии проводов одинакового цвета в клеммной коробке гарантия на двигатель не распространяется.



В случае использования автоматики не марки ГРЕЕРС производитель не сохраняет за собой гарантийные обязательства.

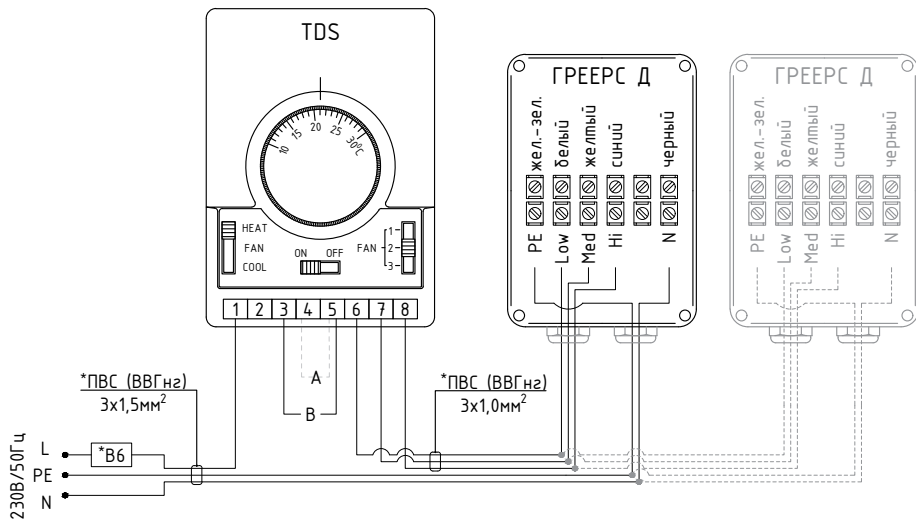
## Схема подключения присоединительной коробки вентилятора к электросети



Нельзя подключать все три скорости на фазу одновременно.

## Схема подключения аппарата и термостата TDS

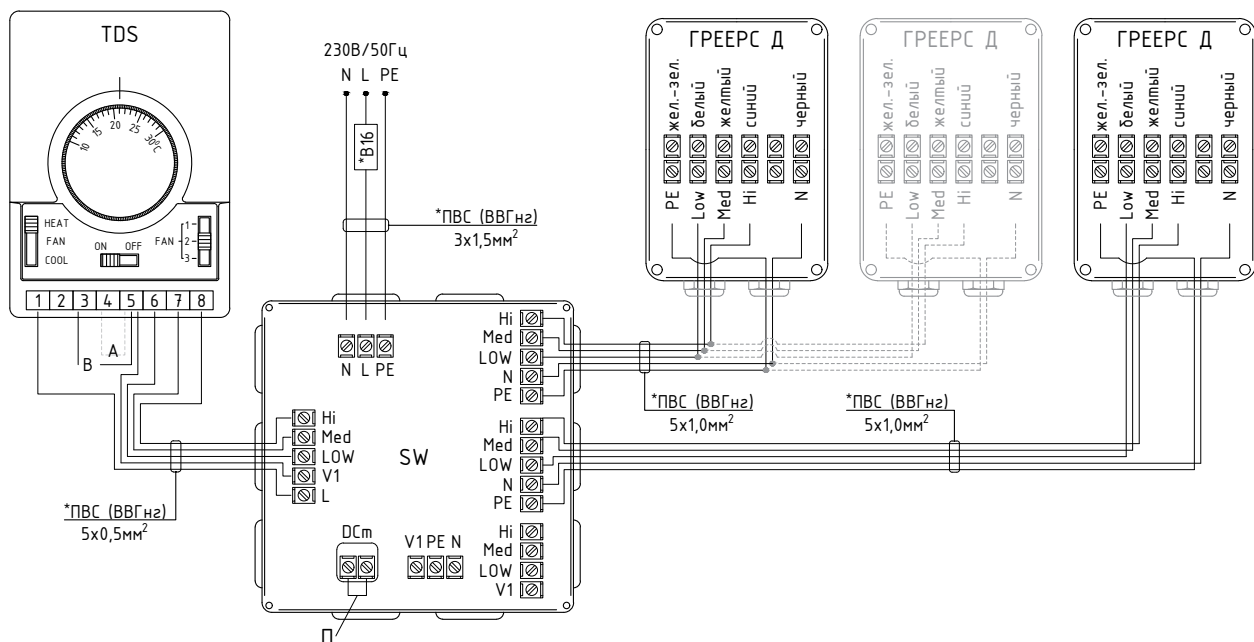
Максимально можно подключить 9 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или 4 аппарата ГРЕЕРС Д2 или 2 аппарата ГРЕЕРС Д3.



\* Подбор сечения провода и автоматического выключателя осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов  
 FAN CONT (A) – постоянная работа вентилятора независимо от температуры  
 FAN AUTO (B) – автоматический режим, работа вентиляторов в зависимости от температуры

## Схема подключения аппарата и термостата TDS с распределителем SW

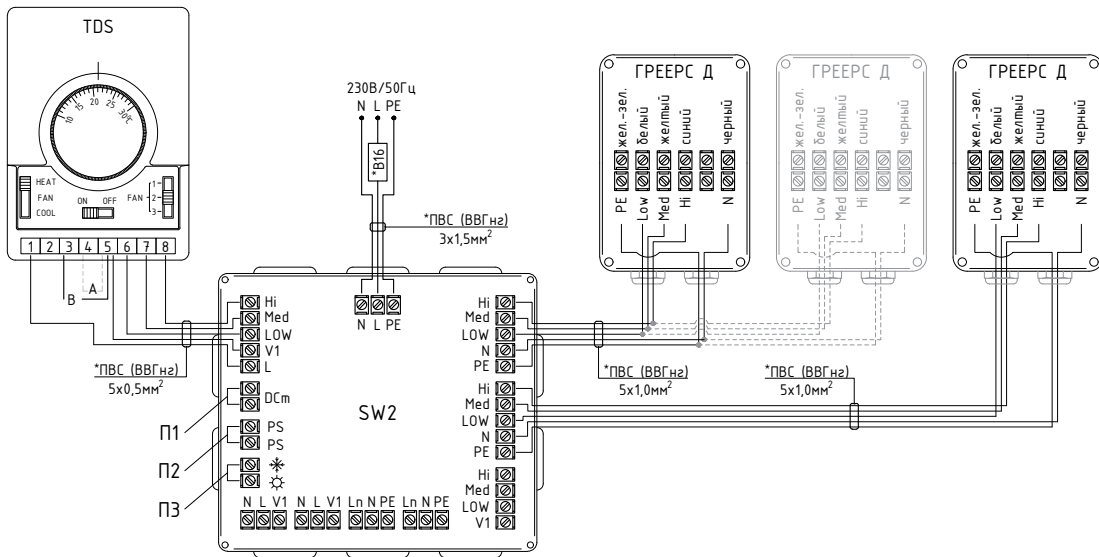
К одному распределителю SW можно подключить до 20 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или до 9 аппаратов ГРЕЕРС Д2 или до 6 аппаратов ГРЕЕРС Д3.



\* Подбор сечения провода и автоматического выключателя осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов  
 FAN CONT (A) – постоянная работа вентилятора независимо от температуры  
 FAN AUTO (B) – автоматический режим, работа вентиляторов в зависимости от температуры  
 Π – перемычка

## Схема подключения аппарата и термостата TDS с распределителем SW2

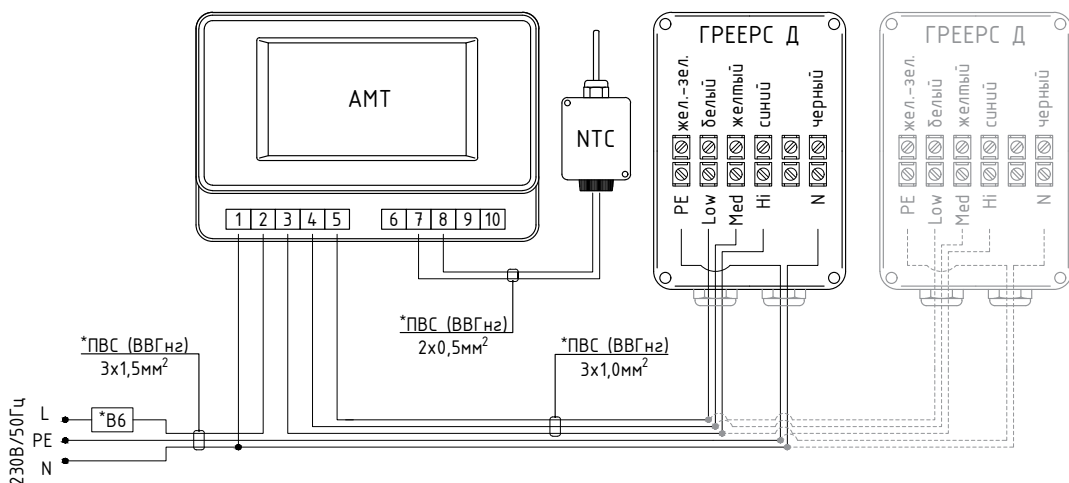
К одному распределителю SW2 можно подключить до 20 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или до 9 аппаратов ГРЕЕРС Д2 или до 6 аппаратов ГРЕЕРС Д3.



\*Подбор сечения провода и автоматического выключателя осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов  
 FAN CONT (A) – постоянная работа вентилятора независимо от температуры  
 FAN AUTO (B) – автоматический режим, работа вентилятора в зависимости от температуры  
 П1 – перемычка при отсутствии концевого выключателя DCm  
 П2 – перемычка при отсутствии подключения к системе пожарной сигнализации  
 П3 – перемычка при отсутствии подключенного переключателя «ЗИМА-ЛЕТО»

## Схема подключения контроллера АМТ, аппарата и датчика NTC

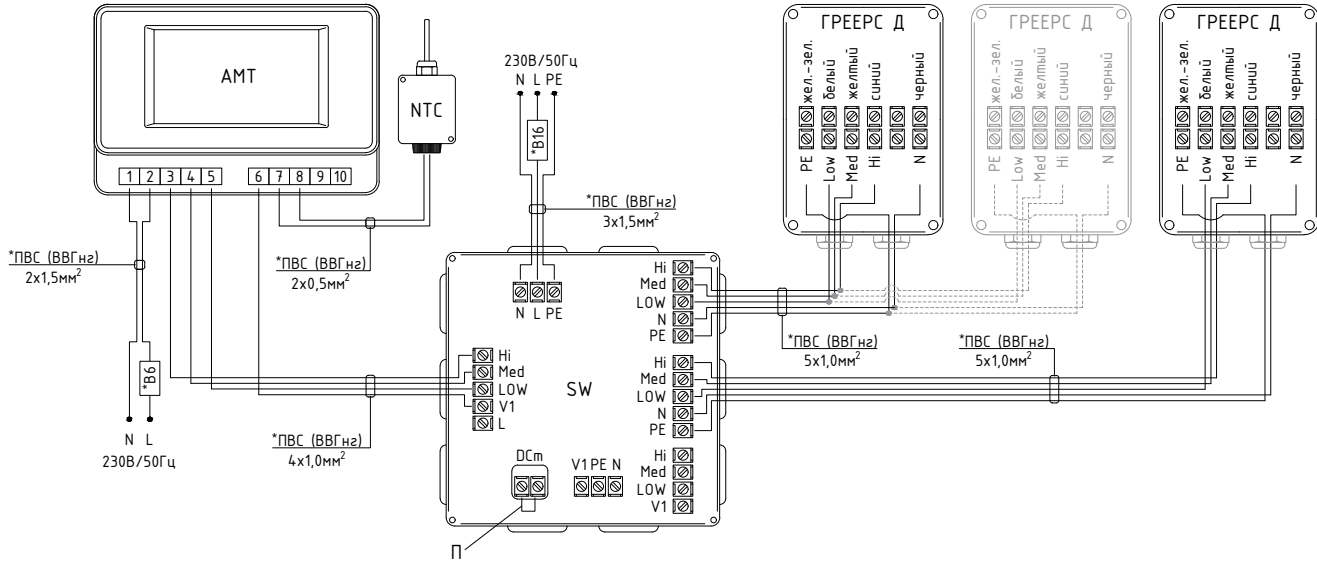
Максимально можно подключить 5 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или 2 аппарата ГРЕЕРС Д2 или 1 аппарат ГРЕЕРС Д3.



\*Подбор сечения провода и автоматического выключателя осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов

## Схема подключения контроллера АМТ с распределителем SW, аппарата и датчика NTC

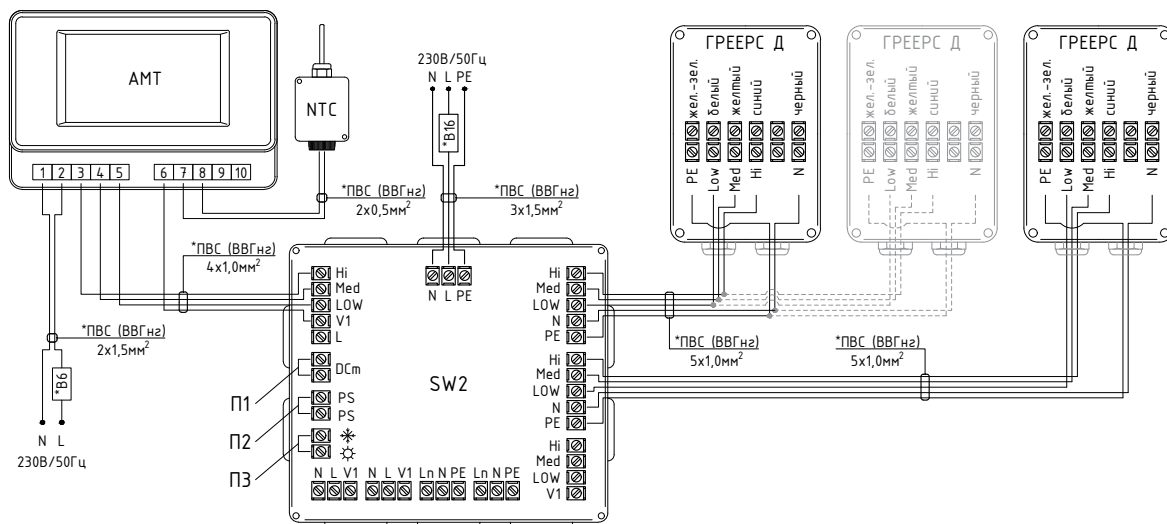
К одному распределителю SW можно подключить до 20 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или до 9 аппаратов ГРЕЕРС Д2 или до 6 аппаратов ГРЕЕРС Д3.



\* Подбор сечения провода и автоматического выключателя осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов  
П – перемычка

## Схема подключения контроллера АМТ с распределителем SW2, аппарата и датчика NTC

К одному распределителю SW2 можно подключить до 20 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или до 9 аппаратов ГРЕЕРС Д2 или до 6 аппаратов ГРЕЕРС Д3.



\* Подбор сечения провода и автоматического выключателя осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов  
П1 – перемычка при отсутствии концевого выключателя DCm  
П2 – перемычка при отсутствии подключения к системе пожарной сигнализации  
П3 – перемычка при отсутствии подключеного переключателя «ЗИМА-ЛЕТО»

# ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Пуско-наладочные работы

Перед монтажом необходимо проверить свободное вращение рабочего колеса вентилятора.

Подключение аппарата следует выполнять при отключенном электропитании.

При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001).

Перед подключением источника питания следует проверить, что параметры электрической сети соответствуют параметрам, указанным на заводской наклейке аппарата, а также правильность соединения двигателя вентилятора и управляющей автоматики. Эти соединения должны быть выполнены согласно их технической документации.

Электрическая сеть, питающая двигатель вентилятора, должна быть дополнительно защищена предохранителем для предотвращения последствий короткого замыкания и скачков напряжения в сети электроснабжения. Запрещается запуск и использование аппарата без подключения провода заземления.

Компания-изготовитель не несет ответственности за возможные неисправности в работе, связанные с неправильным подключением и эксплуатацией аппарата.

## Условия эксплуатации

Аппарат предназначен для работы внутри здания при относительной влажности не более 80% (при температуре 25°C), при температурах не менее 0°C.

Нельзя ставить или вешать на аппарат какие-либо предметы.

Дестратификатор необходимо периодически проверять. В случае его неправильной работы следует как можно быстрее выключить аппарат.

Аппарат ГРЕЕРС Д предназначен для использования в помещениях с максимальной запыленностью воздуха 0,3 г/м<sup>3</sup>.

## Меры безопасности

Монтаж, подключение, обслуживание и ремонт дестратификаторов должны производиться специалистами, ознакомленными с настоящим документом (индивидуальным паспортом) и хорошо знающими устройство, принцип работы и правила эксплуатации дестратификаторов, прошедшиими инструктаж по охране труда и технике безопасности. Специалисты, осуществляющие электромонтажные работы, дополнительно должны соблюдать требования безопасности, изложенные в «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей».

К монтажу и эксплуатации допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности для строительно-монтажных работ.

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

Обслуживание и ремонт компонентов дестратификаторов следует производить только при отключении его от электросети и выключенных автоматах защиты.

Запрещается эксплуатация дестратификаторов без заземления. Использовать нулевой провод в качестве заземления запрещается.

Монтаж дестратификаторов должен обеспечивать свободный доступ к местам их обслуживания во время эксплуатации и наличие устройств, предохраняющих от попадания в них посторонних предметов.

## Сведения об обязательной сертификации

Товар сертифицирован на территории Евразийского экономического союза и соответствует всем национальным и международным стандартам, а также Техническими регламентам Таможенного союза, требования которых признаны обязательными для данной продукции.

Регистрационный номер декларации о соответствии действующим регламентам:  
ЕАЭС N RU Д-RU.HB54.B.01356/20 от 20.10.2020.



## Вывод из эксплуатации и утилизация

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

По истечении срока службы прибора сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом при полном отключении его от электропитания.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Все операции по установке, пусконаладке и техническому обслуживанию должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом.**

Для бесперебойной работы устройства рекомендуем выполнять минимум раз в год общую чистку и техническое обслуживание. Обслуживание дестратификатора должно проводиться в соответствии с нижеуказанными требованиями:

- Во время проверки и очистки устройства необходимо отключить электропитание.
- Необходимо проверить подключение проводов к двигателю аппарата и к элементам автоматики.
- Рекомендуется проводить очистку дестратификатора струей сжатого воздуха.



**Запрещается использовать поврежденный дестратификатор. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием поврежденного аппарата.**

## Сведения о рекламациях

Для осуществления сервисных и ремонтных работ обращайтесь в компанию ООО «ЮНИО-ВЕНТ».

Телефон сервисного отдела: +7 (495) 902-76-75; 8 (800) 707-02-35.

Перед тем, как позвонить в сервисную службу ООО «ЮНИО-ВЕНТ», необходимо убедиться, что у вас под рукой есть вся необходимая документация на устройство:

- Гарантийный талон, паспорт, заводской номер и модель устройства, которые указаны на заводской наклейке на аппарате, гарантийном талоне и товарной накладной.

Оборудование на диагностику принимается с рекламационным протоколом установленного образца. Изделие с посторонними предметами, жидкостями (не предусмотренных инструкцией по эксплуатации), насекомыми и продуктами их жизнедеятельности и т.д., наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров не принимается и продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте.



**В случае возникновения гарантийного случая (или подозрении на гарантийный случай) необходимо прекратить работу оборудования, отключив питание. Запрещается демонтаж, разбор, отсоединение проводов автоматики и иные действия с оборудованием до обращения в сервисную службу компании-производителя.**

При возникновении гарантийного случая (или подозрении на гарантийный случай) необходимо полностью заполнить рекламационный протокол и направить продавцу товара с прикрепленными к нему графическими материалами, на которых отображена выявленная неисправность.

## Транспортировка и хранение

Дестратификаторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 до +50 и относительной влажности не более 80% (при температуре 25). Не допускаются механические повреждения корпуса. Не допускается попадание атмосферных осадков.

Дестратификаторы должны храниться в упаковке изготовителя в помещении при температуре от +1 °C до +40 °C в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков, и относительной влажности до 80% при +25 °C. Срок хранения и службы – 5 лет.



**После транспортировки при отрицательных температурах выдержать дестратификатор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.**

**ООО «ЮНИО-ВЕНТ»**

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17

Тел.: 8 (800) 707-02-35

+7 (495) 902-76-75

[info@unio-vent.ru](mailto:info@unio-vent.ru)

[greers.ru](http://greers.ru)

