

Автоматическая установка
поддержания давления
«WESTER»



Паспорт изделия
Автоматическая установка поддержания давления
Wester 2-4-95



Регистрационный номер № _____

Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией

wester.su

Общие сведения

Автоматическая установка поддержания давления «Wester» торговой марки «Wester» изготовлена в соответствии с ТУ 28.12.13-001-06065578-2021 и ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011. Автоматическая установка поддержания давления Wester предназначена для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления и холодоснабжения.

Установка подключается к системе отопления/холодоснабжения в соответствии с её характеристиками.

Автоматическая установка поддержания давления должна устанавливаться квалифицированным специалистом, в соответствии с действующими нормами и правилами.

1. Технические характеристики

1.1 Эксплуатационные параметры

Диапазон рабочих температур теплоносителя: -10...+90 °С.

Минимальный диапазон давления: 0+/- 0.1бар

Таблица 1

Наименование	Wester 2-4-95
Максимальная рабочая температура, °С	90
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный напор, м. вод.ст.	92
Макс. расход, м³/час	4.2
Подключение к системе	1 1/4"
Напряжение питания	3x380В
Электрическая мощность, Вт	1200
Высота (без бака), мм	1355
Ширина(без бака), мм	1225
Глубина (без бака), мм	1277

1.2 Требования к теплоносителю:

В качестве теплоносителя допускается использовать воду или водный раствор гликоля с концентрацией гликоля не более 50%.

Требования к воде:

Содержание кислорода – до 0.02 мг/кг;

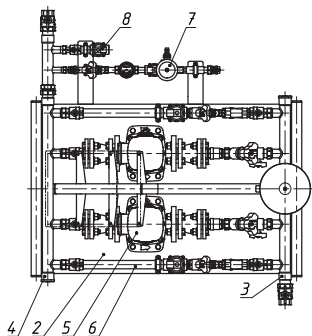
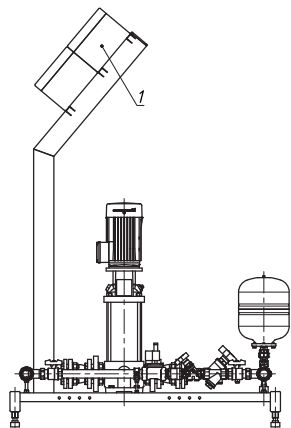
- PH – 7-9;

- Жесткость – не более 5 ммоль/л;

- Железо – не более 0,3 мг/л

- Не допускается наличие в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов.

1.3 Основные элементы установки



1. Шкаф управления
2. Платформа
3. Коллектор подающего трубопровода
4. Коллектор обратного трубопровода
5. Группа насосная
6. Группа перелива
7. Группа подпитки
8. Группа дренажа

Рис.1 Состав установки Wester 2-4-95

1.4 Гидравлическая характеристика установки

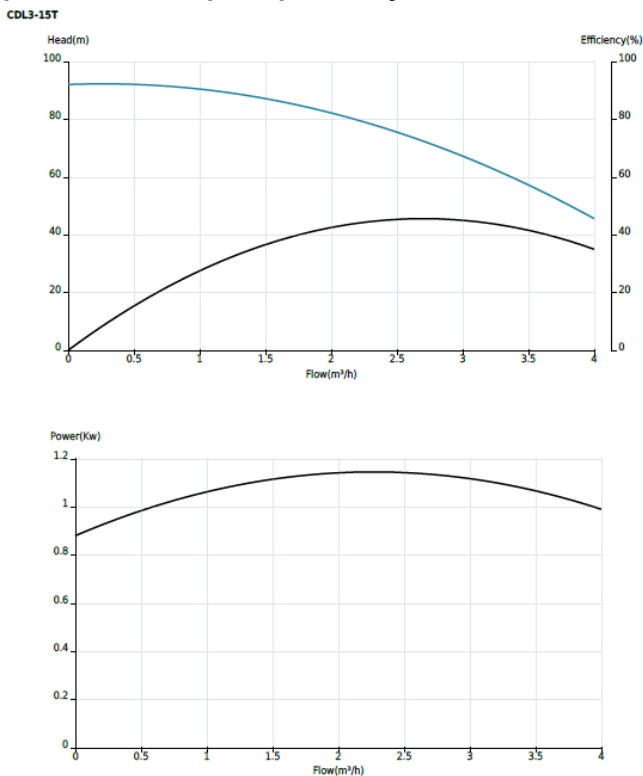


Рис.2 Гидравлическая диаграмма насосов установки

1.5 Электрическая принципиальная схема установки

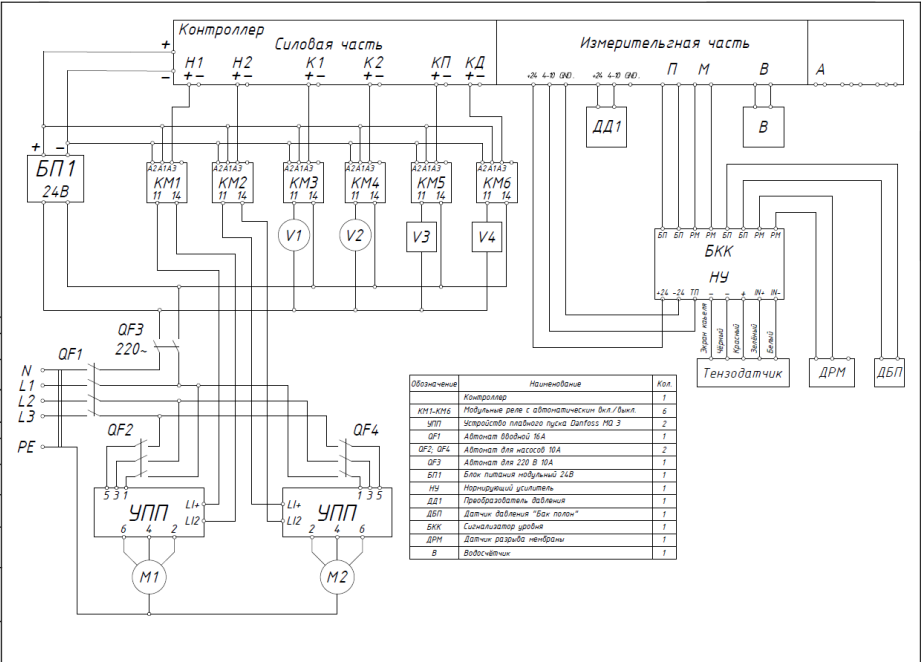


Рис.3 Электрическая принципиальная схема

1.6. Габаритные размеры

Таблица 2

Наименование	H	B	C	D	G1	G2	G3
Wester 2-4-95	1355	1225	1136	1277	1 1/4"	3/4"	1/2"

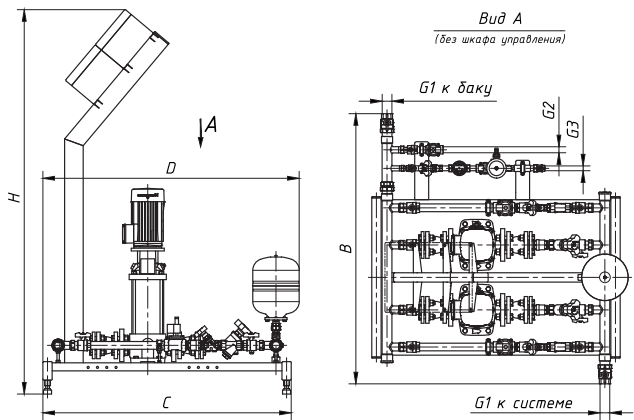


Рис.5 Габаритные размеры АУПД

2. Комплект поставки

Таблица 2

Наименование	Количество	Примечание
Установка АУПД Wester	1	
Основной мембранный расширительный бак WRV500BO... WRV1500BO	По расчёту	Опция
Дополнительный мембранный бак WRV500DO... WRV1500DO	По расчёту	Опция
Узел подпитки	1	
Узел дренажа	1	
Руководство по монтажу и эксплуатации	1	
Паспорт изделия	1	
Упаковочная тара	1	

3. Гарантийные обязательства

3.1 Гарантийный срок эксплуатации установки при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и сервисного обслуживания – 24 месяца со дня продажи.

3.2 Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу установки в случаях:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- если монтаж и ремонт установки проводились лицами или организациями на это не уполномоченными*;
- если не заполнен паспорт на установку АУПД (нет печати организации);
- если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
- если не проводилось обязательное обслуживание установки;
- при механических повреждениях и нарушениях пломб;
- замерзания теплоносителя в установке или иными погодными явлениями.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

3.3 Срок службы изделия – 7 лет, при соблюдении требований по пуску-наладке, монтажу и эксплуатации.

3.4 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

* ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 сентября 2003 г. №170 об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.

4. Правила упаковки, транспортировки, хранения

4.1 Установки поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

4.2. Установки АУПД транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

4.3. Установки АУПД транспортируются только в положении, указанном на упаковке, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление установок от горизонтальных и вертикальных перемещений.

4.4. Упакованные установки должны складироваться вертикально не более 1 ряда.

4.5. Неустановленные установки хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов - УХЛ4 ГОСТ 15150-69.

5. Сведения об утилизации

После завершения эксплуатации установки её необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- отключить установку от электросети;
- перекрыть запорные краны на трубопроводах системы отопления, слить рабочую жидкость из установки;
- отсоединить трубопровод системы отопления
- демонтировать установку.

Демонтированное оборудование рекомендуется передать в специализированную организацию.

6. Сведения об установке АУПД «Wester»

1. Дата установки_____

2. Адрес установки_____

3. Наименование обслуживающей организации_____

4. Наименование монтажной организации_____

5. Кем произведены настройка и пуско-наладка_____

6. Дата пуска установки_____

7. Кем произведен инструктаж_____

8. Подпись лица, заполнившего талон_____

9. Подпись ответственного лица_____

« » 20 год

Штамп
организации

« » 20 год

7. Отметки о проведении ежегодного технического обслуживания

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

7.1. Монтаж, пуско-наладку, сервисное обслуживание установки должна производить специализированная организация.

- При ежегодном техническом обслуживании установки необходимо:
- Проверить включение электромагнитных клапанов перепуска, подпитки, дренажа.
- Проверить работу насосов
- Проверить герметичность электромагнитных клапанов перепуска, подпитки, дренажа.
- Проверить состояние фильтра-грязевика и при необходимости очистить фильтрующий элемент.
- Проверить уровень установки основного и дополнительного баков.
- Проверить состояние автоматических воздухоудалителей на установке, основном и дополнительном баках и при необходимости заменить .

Гарантийный талон № _____

Отметка о гарантийном
обслуживании:

Характер неисправности: _____

Заключение: _____

Мастер гарантийного обслуживания:

Владелец изделия:

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

Дата: _____

МП

Гарантийный талон № _____

Отметка о гарантийном
обслуживании:

Характер неисправности: _____

Заключение: _____

Мастер гарантийного обслуживания:

Владелец изделия:

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

Дата: _____

МП

Гарантийный талон № _____

Отметка о гарантийном
обслуживании:

Характер неисправности:

Заключение:

Мастер гарантийного обслуживания:

Владелец изделия:

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

Дата:

МП

Гарантийный талон № _____

Отметка о гарантийном
обслуживании:

Характер неисправности:

Заключение:

Мастер гарантийного обслуживания:

Владелец изделия:

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

Дата:

МП

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Сервисный центр:

ООО «Импуль-Техно», 140054, Россия, Московская область, г. Котельники, территория Новорязанское шоссе, дом 6В, оф. 5
телефон: +7(495) 418-36-60

Производитель:

ООО «Акватек», 142641, Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Давыдово, ул. Заводская, д.1, оф.11

