



Heizen armaturen

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМОСТАТИКА

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TDS-4	7
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN 3-Й СЕРИИ TD-3	8
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN 3-Й СЕРИИ ДЛЯ КЛАПАНОВ С КЛИПСОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ TW-3	9
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TL СЕРИИ	11
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TW СЕРИИ	13
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TC-9 СЕРИИ	15
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ	16
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ	17
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ	19
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПОВЫШЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ	21
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ОСЕВОЙ	23
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВКИ	25
ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ	27
Н-ОБРАЗНЫЙ КЛАПАН	28

БАЛАНСИРОВКА

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ	31
СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STREAM	37
СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN SMART MDB	48
СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STB	54
РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STB-M	56
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ ДРЕНАЖА HEIZEN LOCK	58
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБКИ HEIZEN LOCK S	62
ФЛАНЦЕВЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN FB	63
АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН — РЕГУЛЯТОР РАСХОДА HEIZEN CONTROL-W	65
КЛАПАН КОМБИНИРОВАННЫЙ, НЕЗАВИСИМЫЙ ОТ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN CONTROL C	69
АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН — РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN AUTO	72
АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN DPR	83
КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ADP	88
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HEIZEN VALMIX C	93
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HEIZEN VALMIX	95
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ 304C	96
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЙ 224C	99
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЙ 224M	101
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ 305	102
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	103
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HEIZEN CONTROL	105
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВЕНТИЛЯ HEIZEN VALMIX	105

КОЛЛЕКТОРЫ

КОЛЛЕКТОРЫ	107
КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 801	108
КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 802	110
КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 805	111
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 462	112
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 867	113
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 858	115
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 872	116

УМНЫЙ ДОМ

УМНЫЙ ДОМ	118
ЗОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР HEIZEN PT8001	118
СЕРВОПРИВОД НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ (NO) И НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ (NC) HEIZEN	120
ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN PT8508	121
ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ HEIZEN PT8507	123
ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN 825C	125
ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ HEIZEN 825DC	126

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ	128
КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(90)-25.20AUTO SS-25LOCK S-SMART S 11111/OUT-A-O	128
КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(100)-25.20AUTO SS-25LOCK S-11111/OUT-M-D	129
КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(90)-25.20AUTO SS-25LOCK S-11111/OUT-A-D	130
РЕФЕРЕНС-ЛИСТ	131

Редакция от июля 2026 г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию.
Актуальная версия каталога на сайте heizen-armaturen.ru

ТЕРМОСТАТИКА

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЧТО ТАКОЕ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ?

Согласно требованиям современных строительных норм (СП 60.13330.2020), на всех объектах капитального строительства жилых и нежилых зданий, на приборах систем водяного отопления вне зависимости от их размеров и площади должны быть установлены автоматические терморегуляторы.

Автоматический радиаторный терморегулятор – это устройство для автоматического поддержания требуемой температуры воздуха на одинаковом уровне в помещениях.

Радиаторный терморегулятор позволяет регулировать количество поступающего в прибор теплоносителя в зависимости от текущей температуры воздуха в комнате, уменьшая его расход в случае необходимости. Это позволяет добиться сокращения потребления тепловой энергии, затрат на оплату, а также уменьшает выбросы в атмосферу продуктов сгорания топлива, что благоприятно влияет на экологию.

Комплексное использование систем терморегуляции в сочетании с использованием прочих современных инженерных средств управления теплоснабжением позволяет добиться значительной экономии расходов на отопление – в среднем до 20% в течение года и до 60–70% в осенне-весенний период.

Также системы автоматического поддержания температуры благотворно влияют на здоровье человека, так как для помещений различного назначения может настраиваться свой специальный температурный режим, подходящий именно для них.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ РАДИАТОРНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Для выполнения функции автоматического управления температурой воздуха в помещении используется радиаторный терморегулятор, который может быть установлен на любые типы отопительных приборов.

Терморегулятор состоит из нескольких частей: термостатического элемента и специального запорно-регулирующего клапана.

Термостатический элемент со встроенным или выносным температурным датчиком выполняет функции управления и контроля выбранного температурного режима, а клапан регулирует расход теплоносителя.

Для обеспечения автономной работы, без использования внешних источников энергии, чаще других применяют автоматические термостатические элементы прямого действия, работающие за счет изменения объема специального рабочего вещества.

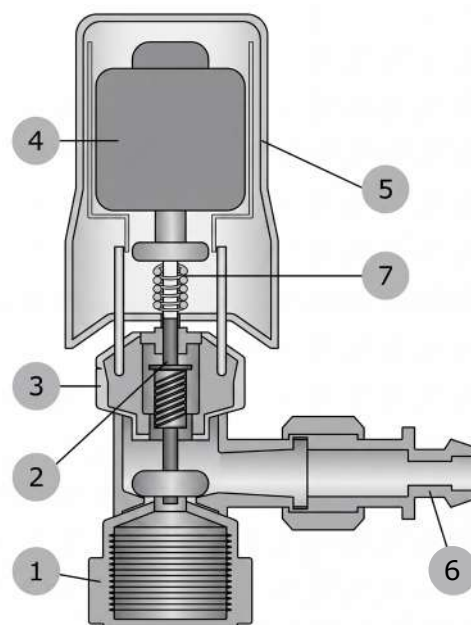
Сильфон заполнен рабочим веществом – парафином или жидкостью.

Выверенное давление в сильфоне уравновешено силой сжатия настроечной пружины. При повышении температуры воздуха вокруг датчика происходит расширение рабочего вещества, и давление в сильфоне растет. Сильфон увеличивается в объеме, перемещая золотник клапана в сторону закрытия отверстия, тем самым уменьшая проток теплоносителя в отопительный прибор до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между усилием настроечной пружины и давлением в сильфоне. При понижении температуры воздуха рабочее вещество остывает, и процесс протекает в обратном направлении.



УСТРОЙСТВО

1. Термостатический клапан.
2. Золотник (шток) термостатического клапана.
3. Гайка для фиксации термоголовки на термостатическом клапане.
4. Сильфон (датчик), наполненный рабочим веществом (парафин, жидкость).
5. Настроечная рукоятка.
6. Патрубок присоединения к отопительному прибору.
7. Настроечная пружина.



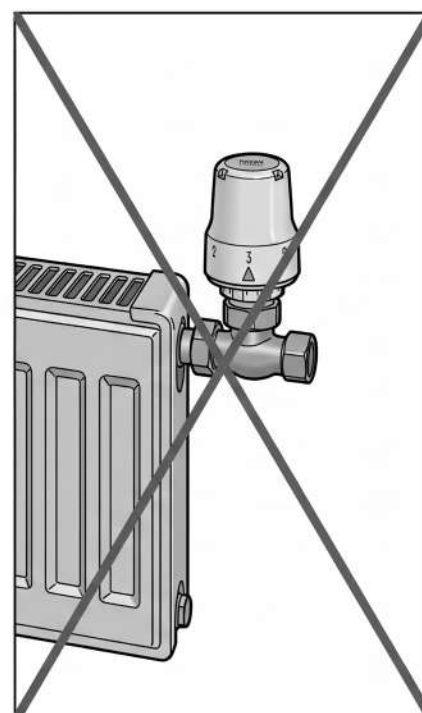
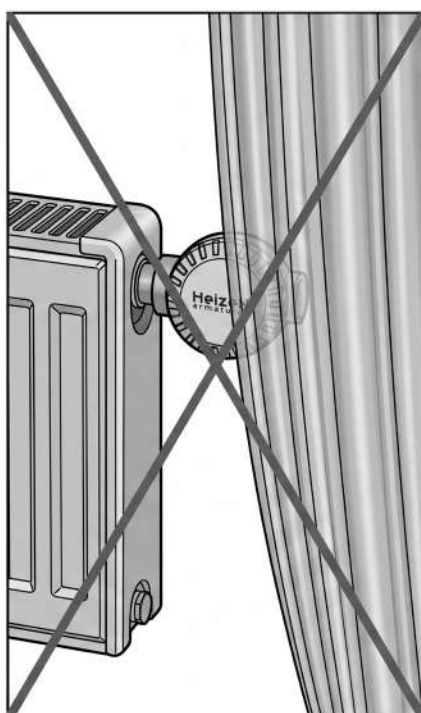
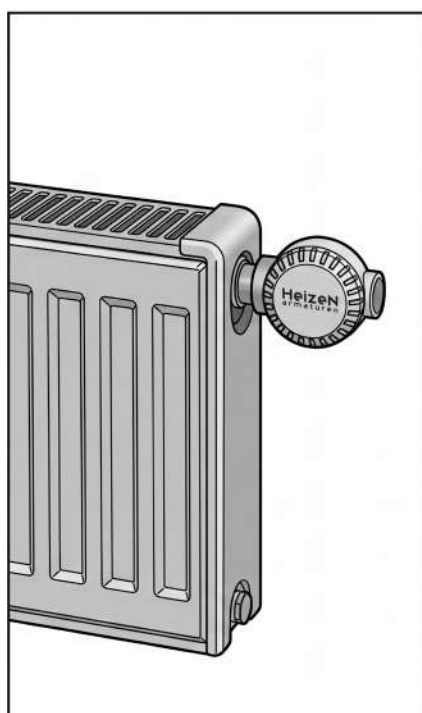
МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

В последнее время многие страны мира уделяют все больше внимания охране окружающей среды и энергосбережению. Были разработаны средства и методы оценки эффективности термостатических элементов разных производителей, которые позволяют разделить термоголовки по разным классам энергоэффективности. Оценка производится по шести-балльной шкале, и по результатам испытаний изделию присваивается класс энергоэффективности от А до F. Продукция, получающая литеру А, отвечает самым строгим требованиям, предъявляемым в настоящее время к радиаторным термостатам.



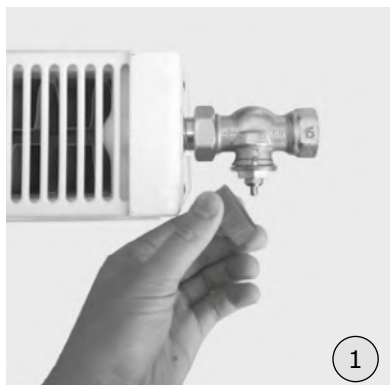
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Во избежание неправильного определения температуры и постороннего теплового воздействия термостатические элементы не следует располагать вертикально над клапаном в нише с отопительным прибором или закрывать плотной тканью. Для исключения такого влияния рекомендуется устанавливать термостатические элементы с выносным датчиком.



УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА

Установка термостатических элементов Heizen осуществляется в соответствии со следующей инструкцией:



1. Снимите защитный колпачок с термостатического клапана.



2. Установите значение термоголовки на 5.

3. Установите термостатическую головку на клапане отметкой вверх.



4. Вручную закрутите фиксирующее кольцо.

ТЕМПЕРАТУРНАЯ НАСТРОЙКА

Термостатические элементы Heizen настраиваются на нужную комнатную температуру вращением рукоятки с нанесенной на нее круговой шкалой. Цифры на шкале соответствуют определенной температуре в отапливаемом помещении.

Пример:

1. Выберите значение согласно температурной шкале.
2. С помощью рукоятки установите нужное вам значение.

*	1	2	3	4	5
6,5°	12°	16°	20°	24°	28°



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TDS-4



Термостатическая головка с жидкостным элементом класса энергоэффективности А подходит для установки на все термостатические клапаны Heizen на подающих трубопроводах, коллекторных группах и отопительных приборах.

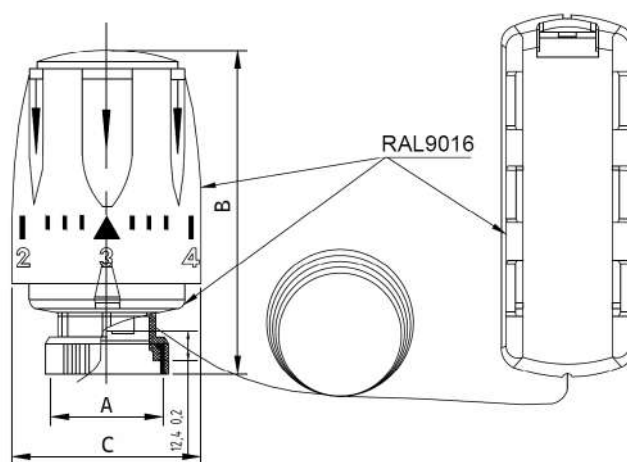
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подключения: M30x1,5
- Время реакции: 20 мин.
- Тип элемента: жидкость
- Цвет: белый
- Материал: антиаллергенный пластик
- Доп. функции: защита системы от замерзания

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
Heizen TDS-4	Термостатическая головка с выносным жидкостным датчиком (длина трубки 2 м)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C	Длина капиллярной трубки
Heizen TDS-4	M30x1,5	84 мм	49 мм	2 м

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 6 °С. Все указанные значения температур °С являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой М30х1,5.

*	1	2	3	4	5
6°	12°	16°	20°	24°	28°

A

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN 3-Й СЕРИИ TD-3



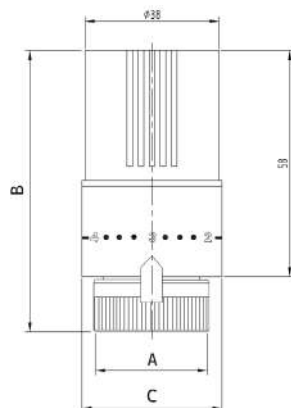
Термостатическая головка с жидкостным элементом класса энергоэффективности А подходит для установки на все термостатические клапаны Heizen на подающих трубопроводах, коллекторных группах и отопительных приборах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подключения: М30х1,5
- Время реакции: 20 мин.
- Тип элемента: жидкость
- Цвет: белый
- Материал: антиаллергенный пластик
- Доп. функции: защита системы от замерзания

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
Heizen TD-3	Термостатическая головка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Артикул	A	B	C	Длина капиллярной трубки
Heizen TD-3	M30x1,5	77 мм	42 мм	–

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 6 °С. Все указанные значения температур °С являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой M30x1,5.

*	1	2	3	4	5
6°	12°	16°	20°	24°	28°

A**КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN 3-Й СЕРИИ ДЛЯ КЛАПАНОВ С КЛИПСОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ TW-3



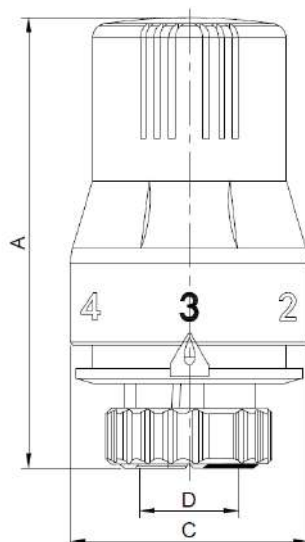
Термостатическая головка с жидкостным элементом класса энергоэффективности А подходит для установки на все термостатические клапаны с клипсовым соединением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подключения: клипса
- Время реакции: 22 мин.
- Тип элемента: жидкость
- Цвет: белый
- Материал: антиаллергенный пластик
- Доп. функции: защита системы от замерзания

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
Heizen TW-3	Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Артикул	A	C	D	Длина капиллярной трубки
Heizen TW-3	88 мм	49 мм	Клипса	–

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 2 °С. Все указанные значения температур °С являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой M30x1,5.

*	1	2	3	4	5
6°	12°	16°	20°	24°	28°

A**КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TL СЕРИИ



Термостатическая головка с жидкостным элементом класса энергоэффективности А подходит для установки на все термостатические клапаны Heizen на подающих трубопроводах, коллекторных группах и отопительных приборах.

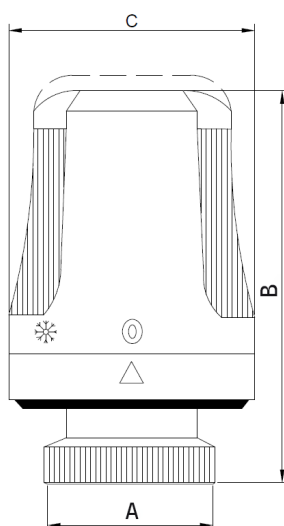
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подключения: M30x1,5
- Время реакции: 22 мин.
- Тип элемента: жидкость
- Цвет: белый
- Материал: антиаллергенный пластик
- Доп. функции: защита системы от замерзания

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
Heizen TL-5	Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C	Длина капиллярной трубки
Heizen TL-5	M30x1,5	77 мм	50 мм	–

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 2 °С. Все указанные значения температур °С являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой М30х1,5.

*	1	2	3	4	5
6°	12°	16°	20°	24°	28°

A

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TW СЕРИИ

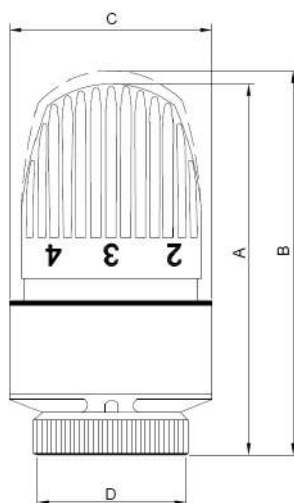


Термостатическая головка с жидкостным элементом класса энергоэффективности А подходит для установки на все термостатические клапаны Heizen на подающих трубопроводах, коллекторных группах и отопительных приборах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подключения: M30x1,5
- Время реакции: 22 мин.
- Тип элемента: жидкость
- Цвет: белый
- Материал: антиаллергенный пластик
- Доп. функции: защита системы от замерзания

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C	D	Длина капиллярной трубки
Heizen TW-1	84 мм	91 мм	55 мм	M30x1,5	–

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
Heizen TW-1	Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 2 °С. Все указанные значения температур °С являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой М30х1,5.

*	1	2	3	4	5
6°	12°	16°	20°	24°	28°

A**КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TC-9 СЕРИИ



Термостатическая головка с жидкостным элементом класса энергоэффективности А подходит для установки на все термостатические клапаны Heizen на подающих трубопроводах, коллекторных группах и отопительных приборах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подключения: M30x1,5
- Время реакции: 22 мин.
- Тип элемента: жидкость
- Цвет: белый, черный и серебристый
- Материал: антиаллергенный пластик
- Доп. функции: защита системы от замерзания

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C
Heizen TC-9	M30x1,5	86 мм	39,5 мм

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
Heizen TC-9	Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 2 °С. Все указанные значения температур °С являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой M30x1,5.

*	1	2	3	4	5
6°	12°	16°	20°	24°	28°

A

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

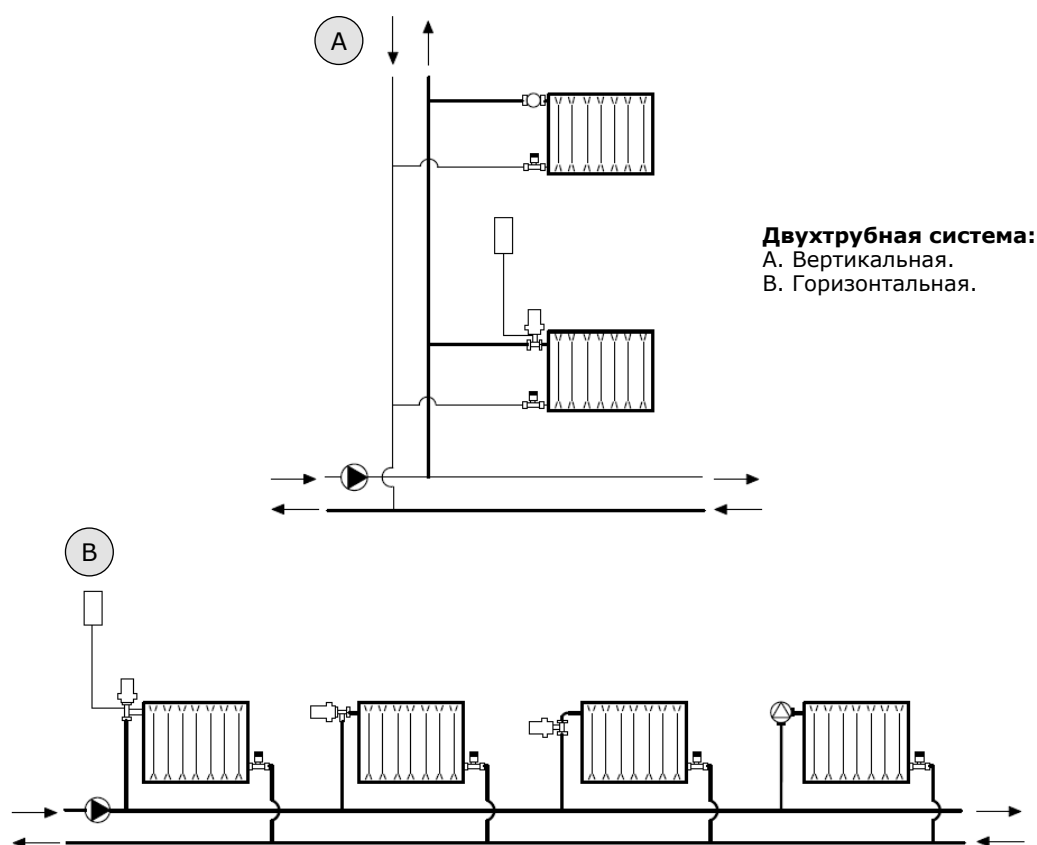
Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостатические и запорные радиаторные клапаны Heizen применяются в двухтрубных и однетрубных системах водяного отопления в качестве обвязки радиаторов. Для автоматического регулирования температуры в помещении их необходимо применять в сочетании с термостатическими элементами Heizen. Термостатические клапаны поставляются вместе с защитным колпачком, предотвращающим загрязнение или повреждение штока клапана. Защитная крышка не используется для перекрытия потока теплоносителя через отопительный прибор. Корпуса клапанов изготовлены из латуни и имеют никелированное покрытие. Термостатические клапаны Heizen могут сочетаться со всеми термостатическими элементами Heizen, кроме термостатических головок 3-й серии с клипсовым соединением.

Пример использования:



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Термостатические и запорные радиаторные клапаны Heizen разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими и российскими стандартами EN 215-1, ГОСТ 30815-2002. Размер присоединительной резьбы соответствует стандарту ГОСТ 6357-81. Для предотвращения отложений и коррозии на клапанах Heizen теплоноситель в системах отопления должен отвечать требованиям правил технической эксплуатации тепловых станций и сетей Российской Федерации.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ



Термостатический радиаторный клапан с предварительной настройкой для двухтрубных систем отопления или систем со средним значением расхода. Возможно исполнение в прямом и угловом вариантах. Подходит для всех термостатических элементов Heizen, кроме элементов 3-й серии с клипсовым соединением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: латунь
- Настройка пропускной способности: есть
- Подключение термостата: M30x1,5
- Номинальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая темп.: 120 °C
- Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

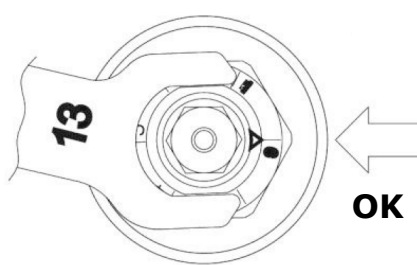
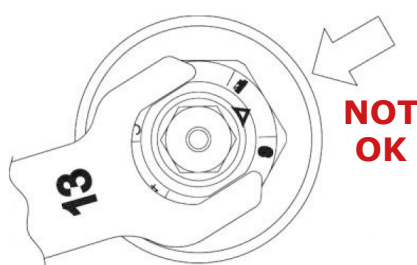
Артикул	Размер	Корпус
TVD 2101-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Прямой
TVS 2102-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Угловой
TVD 2101-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Прямой
TVS 2102-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Угловой

НАСТРОЙКА КЛАПАНА (KV)

Размер	Настройка	1	2	3	4	5	6
DN 15, 20 с термоголовкой	прямой / угловой	0,049	0,09	0,15	0,265	0,33	0,47
DN 15, 20 без термоголовки	прямой / угловой	0,29	0,33	0,44	0,49	0,51	0,52

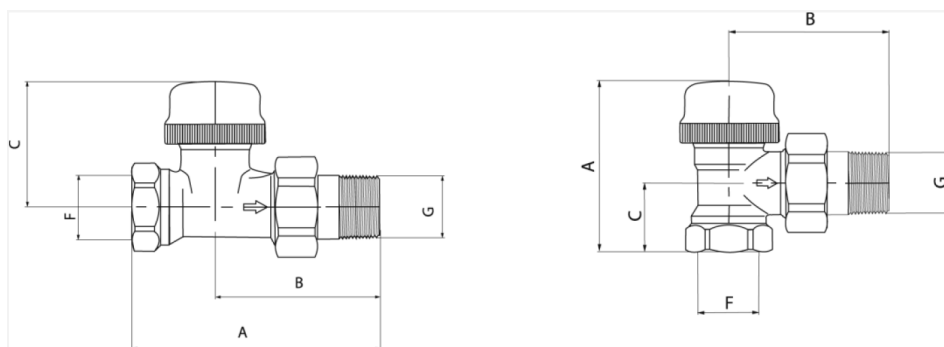
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА KV

Предварительная настройка пропускной способности клапана осуществляется при помощи 13 мм гаечного ключа. Вращаем головку клапана до совмещения указателя на ней с цифрой на корпусе клапана.



Примечание: метку необходимо устанавливать напротив цифры, установка между цифрами недопустима.

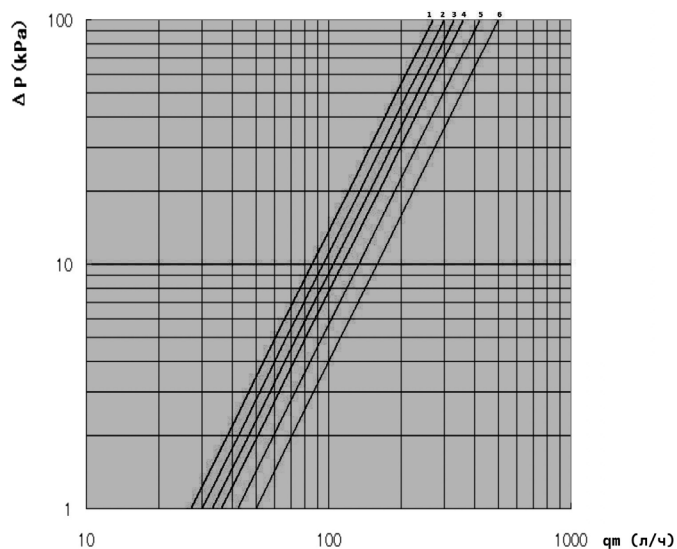
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	DN	Корпус	A	B	C	F	G
TVD 2101-15	DN 15	Прямой	82 мм	55 мм	43,5 мм	1/2"	
TVS 2102-15		Угловой	59,5 мм	53 мм	23 мм		
TVD 2101-20	DN 20	Прямой	97,5 мм	65,5 мм	43,5 мм	3/4"	
TVS 2102-20		Угловой	59,5 мм	62,5 мм	26 мм		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TVD 2102-15,20
TVS 2101-15,20



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ



Универсальный термостатический радиаторный клапан без предварительной настройки для систем отопления. Возможно исполнение в прямом и угловом вариантах. Подходит для всех термостатических элементов Heizen, кроме элементов 3-й серии с клипсовым соединением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

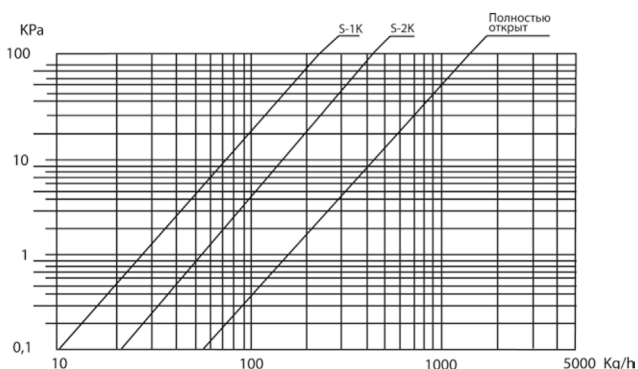
- Материал: латунь
- Настройка пропускной способности: нет
- Подключение термостата: M30x1,5
- Номинальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая темп.: 120 °C
- Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

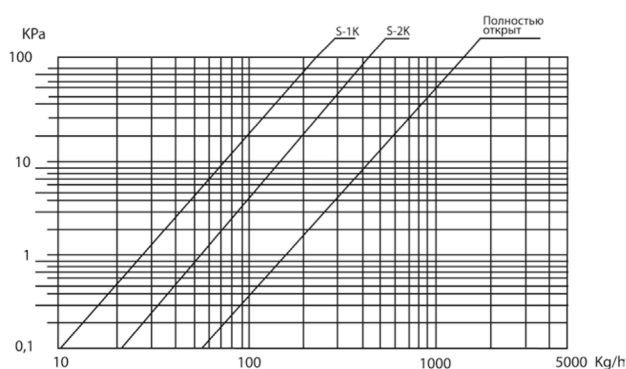
Артикул	Размер	Корпус	Пропускная способность Kv	
			с термoeлементом	без термoeлемента
TVD 566-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Прямой	0,47	1,4
TVS 567-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Угловой		
TVD 566-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Прямой		
TVS 567-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Угловой		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

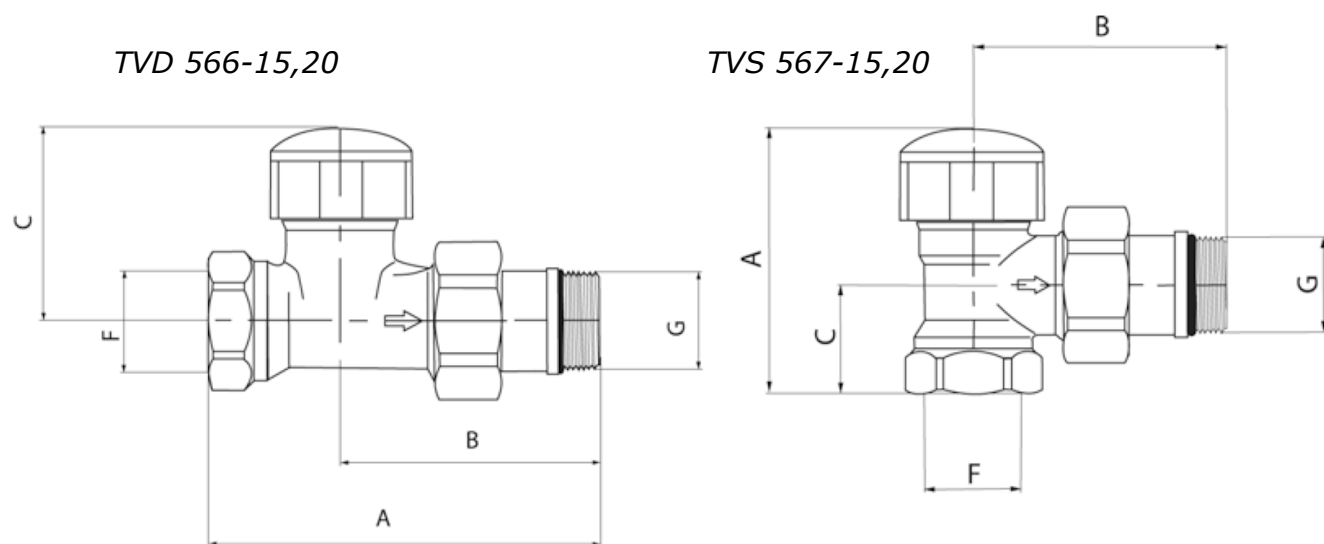
TVD 566-15,20



TVS 567-15,20



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	Размер	Корпус	A	B	C	F	G
TVD 566-15	1/2" ВР-1/2" НР	Прямой	85 мм	53,5 мм	45 мм	1/2"	
TVS 567-15		Угловой	59 мм	55 мм	23 мм		
TVD 566-20	3/4" ВР-3/4" НР	Прямой	98 мм	63 мм	44,7 мм	3/4"	
TVS 567-20		Угловой	64 мм	65 мм	26 мм		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Пластиковая рукоятка Heizen TM 3053

Пластиковая рукоятка применяется для осуществления функции запирания термостатических клапанов Heizen.



Сменное сальниковое уплотнение Heizen AVT 02

Сменное сальниковое уплотнение штока для клапанов Heizen.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПОВЫШЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ



Термостатический радиаторный клапан с повышенной пропускной способностью для однотрубных гравитационных систем отопления или систем с высоким значением расхода. Возможно исполнение в прямом и угловом вариантах. Подходит для всех термостатических элементов Heizen, кроме элементов 3-й серии с клипсовым соединением. Не имеет предварительной настройки.

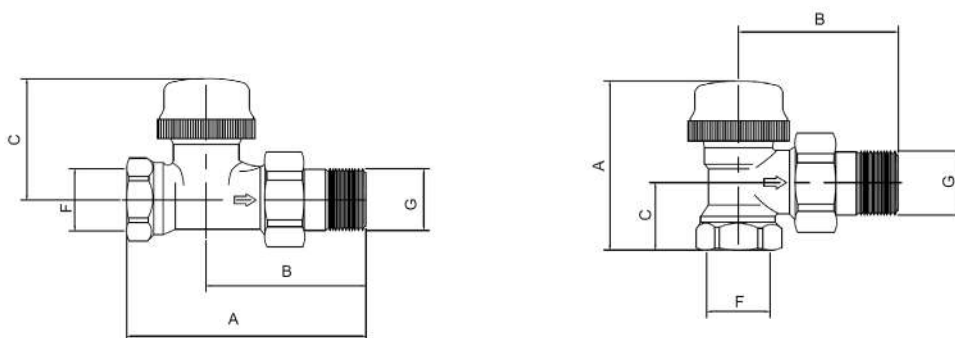
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: латунь
- Настройка пропускной способности: нет
- Подключение термостата: M30x1,5
- Номинальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая темп.: 120 °C
- Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

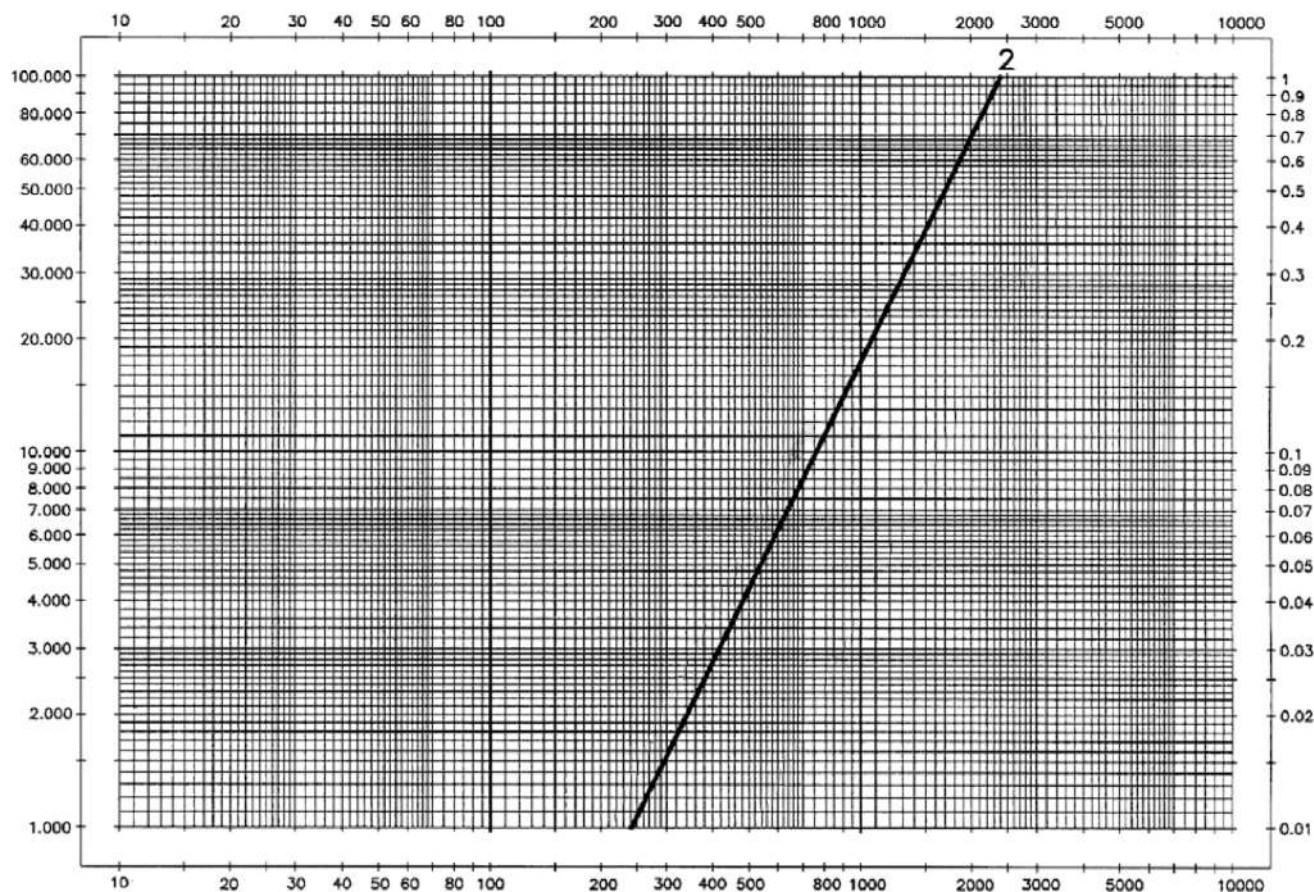
Артикул	Размер	Корпус	Пропускная способность Kv	
			с термозлементом	без термозлемента
TGD 1101-15	1/2"ВР - 1/2"НР	Прямой	1,66	2,35
TGS 1102-15		Угловой	2,1	4,39
TGD 1101-20	3/4"ВР - 3/4"НР	Прямой	2,1	3,89
TGS 1102-20		Угловой	2,24	5,11

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер	A	B	C	G	F
1/2" Прямой	95	58	22	1/2"	
1/2" Угловой	49,5		27,5		
3/4" Прямой	105	65	22	3/4"	
3/4" Угловой	51		29		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Пластиковая рукоятка Heizen TM 3053

Пластиковая рукоятка применяется для осуществления функции запирания термостатических клапанов Heizen.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ОСЕВОЙ



Осевой термостатический клапан, предназначенный для установки на подающие трубопроводы отопительных приборов. Доступен в исполнении с преднастройкой или регулирующим колпачком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

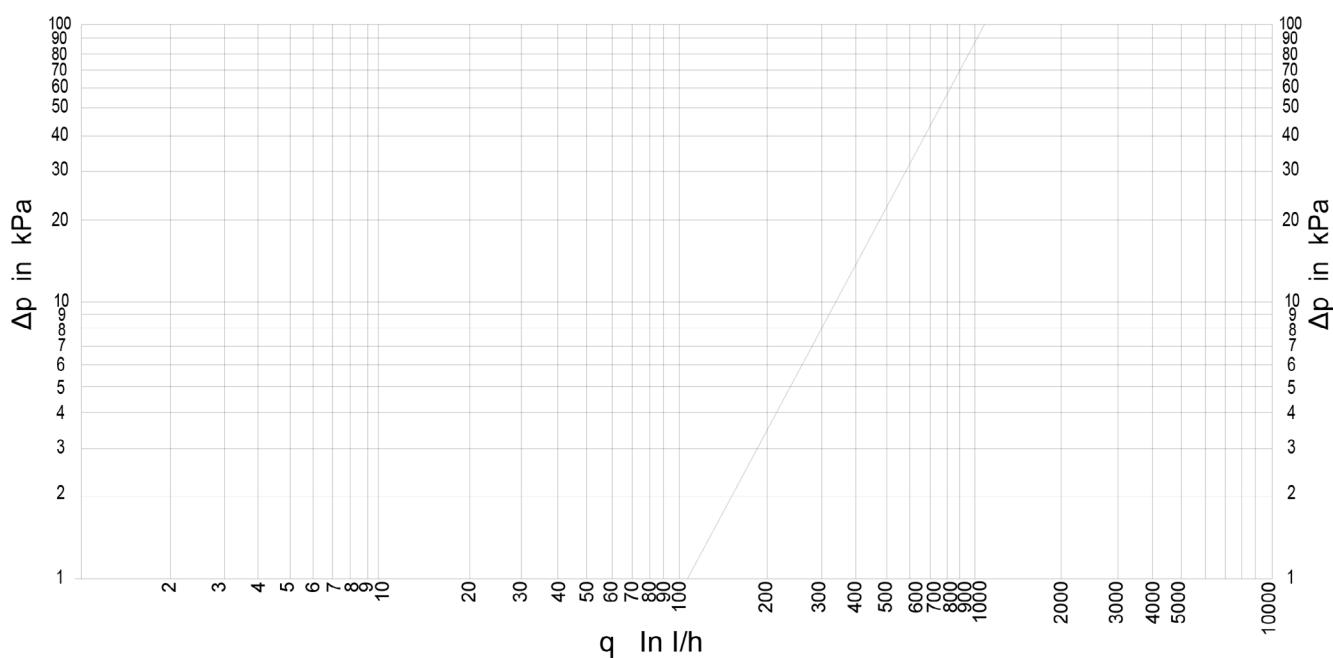
- Материал: латунь
- Настройка пропускной способности: да
- Номинальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая темп.: 120 °C
- Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

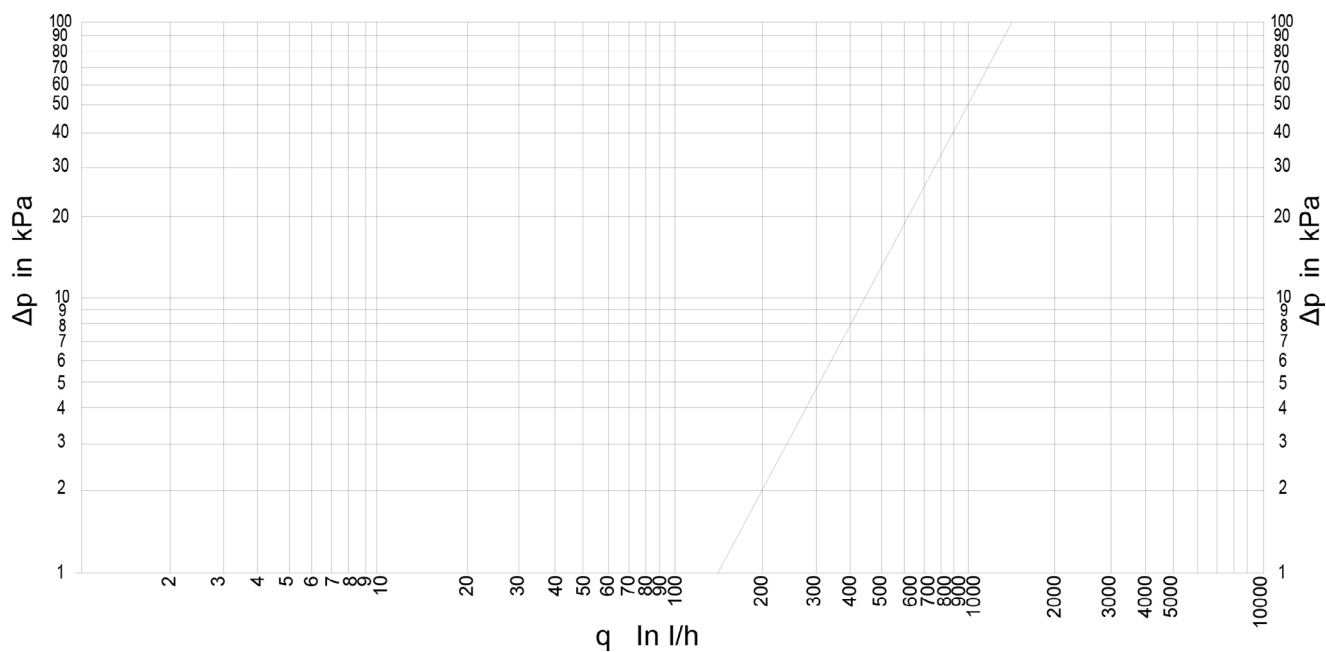
Артикул	Размер	Корпус	Спецификация
TVD 560-01	1/2"BP-1/2"HP	Осевой	С преднастройкой
TVD 560-02			Без преднастройки
TVD 560-03	3/4"BP-3/4"HP		С преднастройкой
TVD 560-04			Без преднастройки

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

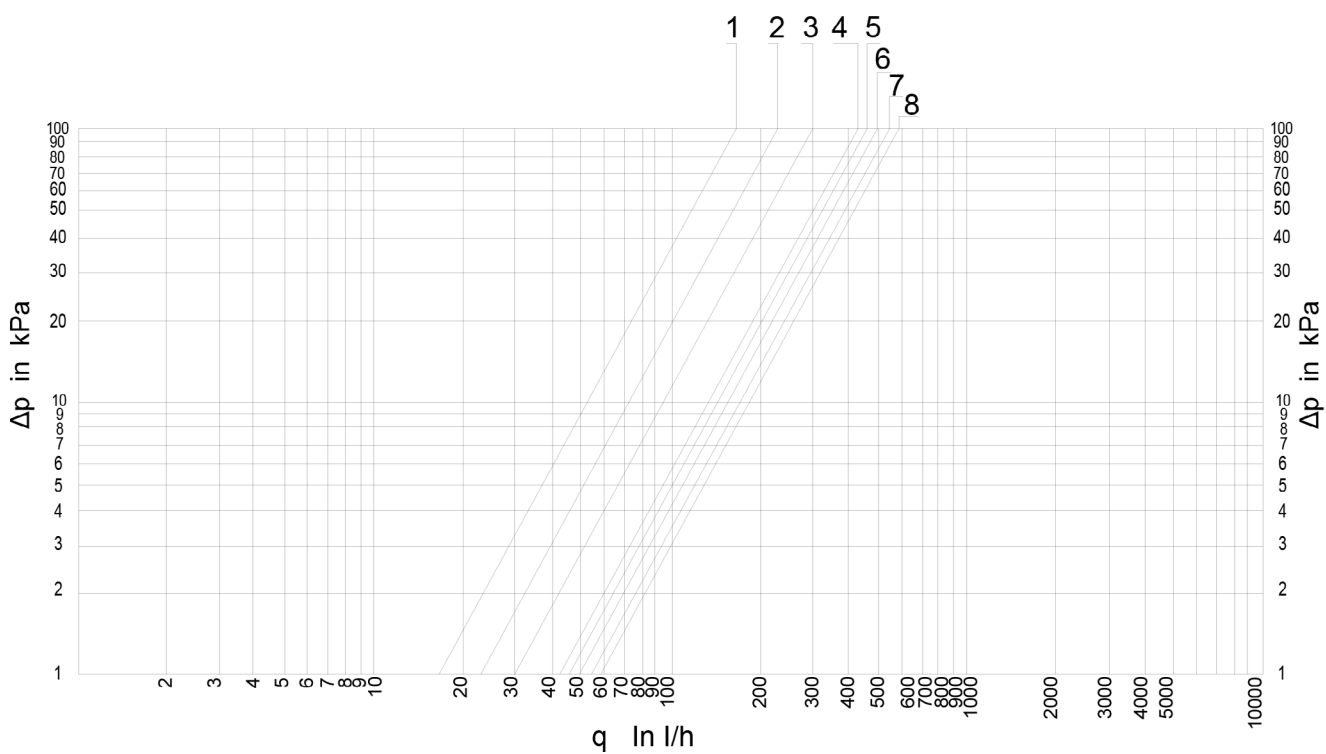
TVD 560-02



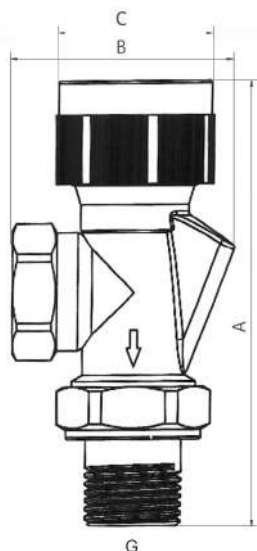
TVD 560-04



TVD 560-01,03



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	DN	Корпус	A	B	C	G
TVD 560-01	15	Осевой	97	53	33	1/2
TVD 560-02						
TVD 560-03	20		110		37	3/4
TVD 560-04						



ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВКИ



Запорный клапан с функцией регулировки для однетрубных и двухтрубных систем отопления. Возможно исполнение в прямом и угловом вариантах.

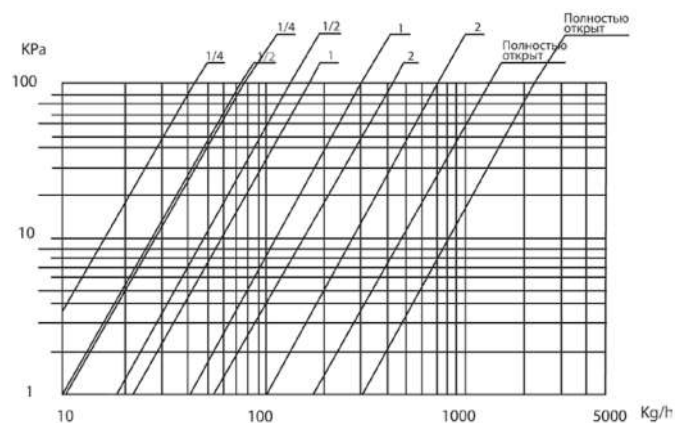
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: латунь
- Настройка пропускной способности: да
- Номинальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая темп.: 120 °C
- Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Артикул	Размер	Корпус	Резьба штуцеров	Пропускная способность Kv, м³
SVD 547-15	DN 15	Прямой	1/2"	1,30
SVS 549-15		Угловой		2,00
SVD 547-20	DN 20	Прямой	3/4"	2,30
SVS 549-20		Угловой		2,80

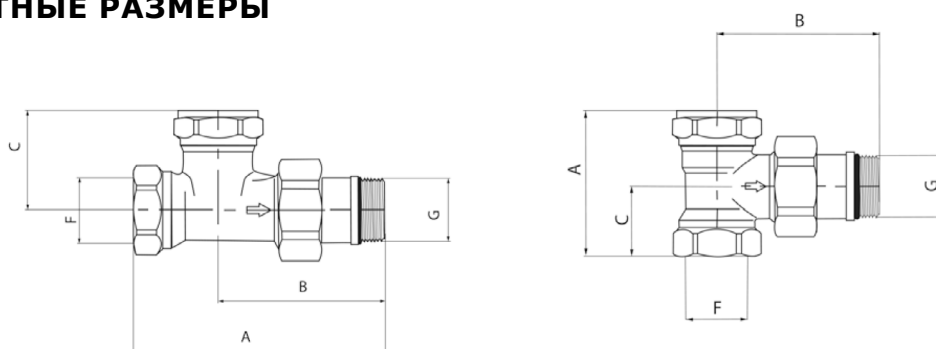
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Работа клапана при выкрученном штоке запрещена

Регулировку клапана запрещается производить при наличии давления в системе.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C	F	G
SVD 547-15	72 мм	25 мм	26 мм	1/2"	
SVS 549-15	43 мм	51 мм	24 мм		
SVD 547-20	81,3 мм	53 мм	29 мм	3/4"	
SVS 549-20	45 мм	60 мм	24 мм		

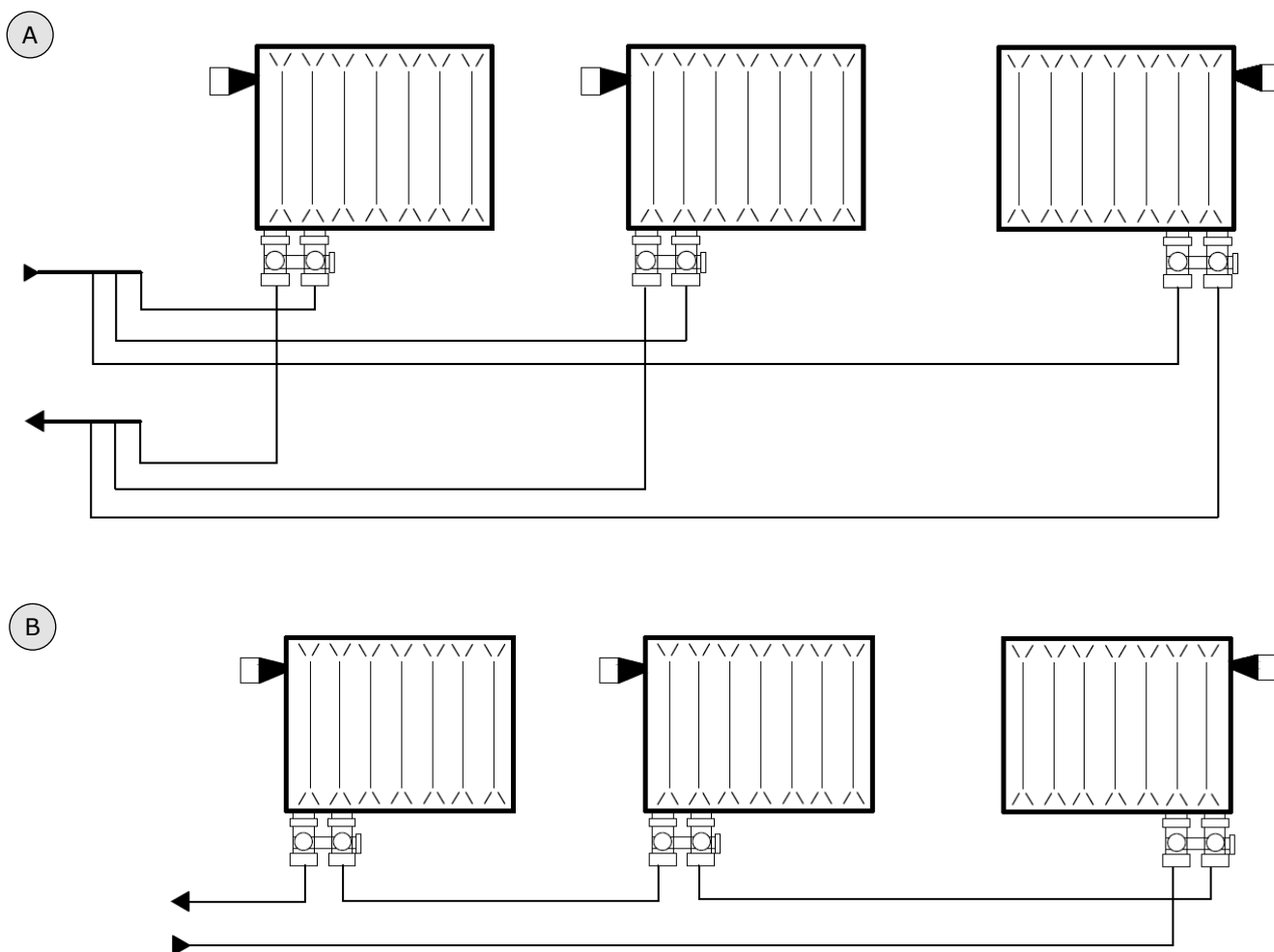


ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для подключения отопительных приборов можно использовать уже готовые гарнитуры или узлы. В них обычно реализованы все те же функции и возможности, что и в термостатических и запорных клапанах. Их можно использовать в тех случаях, когда подающий и обратный трубопроводы выводятся из пола (при напольной укладке трубопроводов) или из стены (для полотенцесушителей и дизайн-радиаторов). Возможно применять как для двухтрубных систем отопления, так и для однотрубных.

Пример использования:



А. Двухтрубная система.
В. Однотрубная система.

Н-ОБРАЗНЫЙ КЛАПАН



Узел подключения для радиаторов с нижним подключением и межосевым расстоянием 50 мм. Применяются в двухтрубных горизонтальных системах отопления. Клапан с функцией запирания для отключения радиатора, для его замены или технического обслуживания. Не допускается использовать клапан для регулировки потока теплоносителя. Запорный шток должен находиться только в открытом либо закрытом положении. Поставляется в двух вариантах: прямом и угловом.

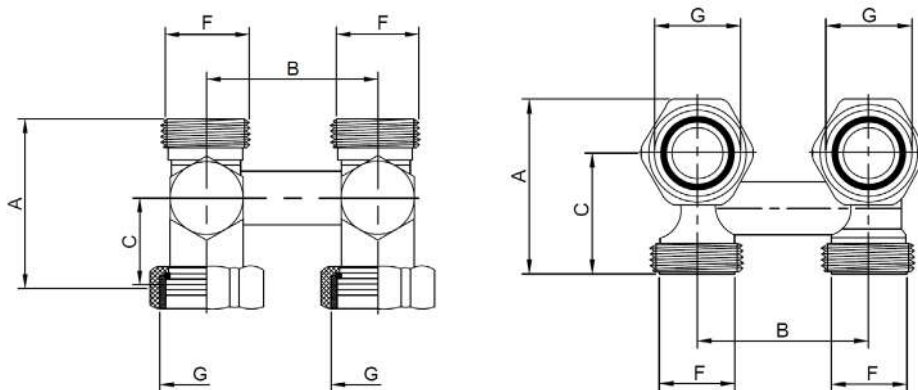
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: латунь
- Размер подключения радиатора: 1/2"–3/4" (накидная гайка)
- Размер подключения трубопроводов: 3/4"
- Номинальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая темп.: 120 °C

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

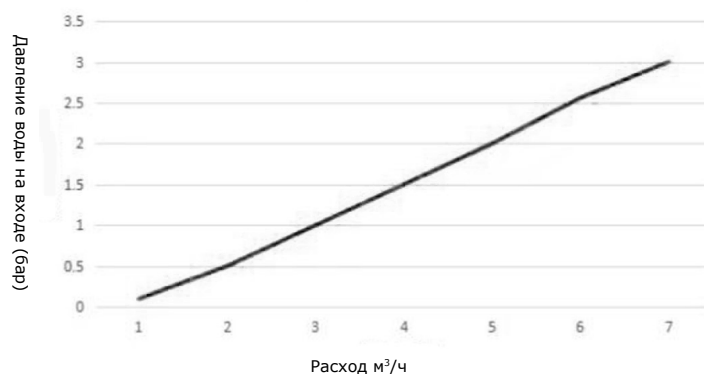
Артикул	Корпус	Резьба штуцеров		Пропускная способность Kv, м³/ч
		к радиатору	к трубопроводу	
HDD 345-15	Прямой	1/2"	3/4"	4,7
HDS 346-15	Угловой			
HDD 345-20	Прямой	3/4"		
HDS 346-20	Угловой			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C	F	G
HDD 345-15	64,7 мм	50 мм	43 мм	1/2"	3/4"
HDS 346-15	40 мм		23 мм		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Соединитель плоскость-евроконус

Адаптер «евроконус-плоскость» предназначен для подключения соединителей с накидной гайкой 3/4" и плоской уплотнительной прокладкой к арматуре с присоединительными патрубками стандарта «евроконус». Размер 3/4".



Heizen AVK 01

Соединительный переходник 3/4"НР-1/2"НР Heizen AVK 01, для присоединения к радиаторам, имеющим выходы 1/2"ВР.



БАЛАНСИРОВКА

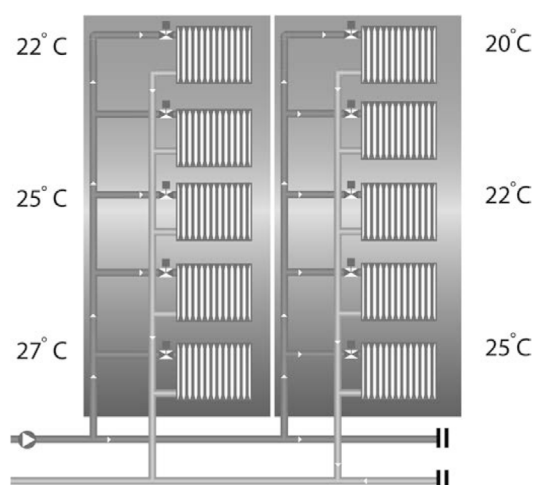
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ. ВВЕДЕНИЕ

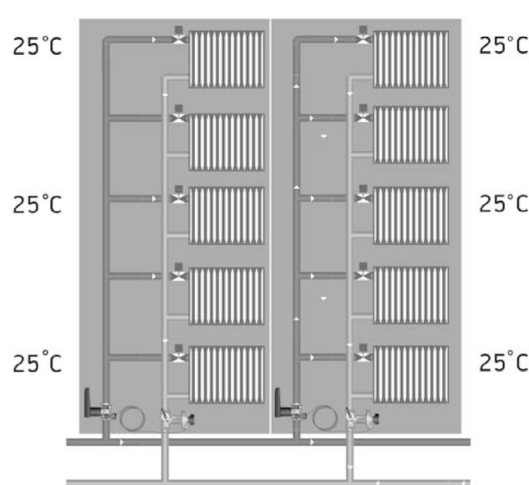
После монтажа системы отопления типично возникновение большого количества неувязок, которые трудно предусматривать в процессе проектирования. Кроме того, даже при самых совершенных расчетах гидравлического баланса систем и безупречном исполнении монтажных работ любое изменение в конструкции системы приводит к ее дисбалансу. В результате чего при пробном запуске система отопления отдает тепло и работает не так, как планировалось.

Результат несбалансированной системы отопления это:

- шум на радиаторных терморегулирующих клапанах;
- недостаточная теплоотдача от отопительного прибора;
- некорректная работа термоголовок или регулирующих клапанов;
- высокое теплотребление системы.



Несбалансированная система отопления

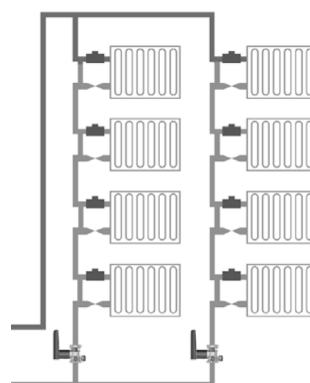


Сбалансированная система отопления
(Heizen Auto + Heizen Srteam)

Балансировка системы отопления является гидравлической регулировкой. Без такой регулировки невозможна эффективная и долгая работы отопительной системы. Результат балансировки — перераспределение теплоносителя по всем замкнутым участкам системы отопления так, чтобы через каждый прибор отопления проходил нужный расчетный объем теплоносителя.

В разбалансированной системе отопления расходование тепла может вызвать избыток тепла в тех помещениях, где это не требуется, и острый недостаток обогрева там, где это необходимо. Также следует учитывать и то, что чем сложнее отопительная система, тем больше в ней отступлений от проекта и брака деталей, а также некачественно смонтированных элементов. Кроме того, балансировка нужна даже для одноэтажного дома, ведь система отопления традиционного типа — это уже достаточно сложное теплотехническое сооружение.

Балансировка системы отопления осуществляется прежде всего настройкой запорно-регулирующей арматуры. Эта арматура управляет интенсивностью движения теплоносителя. Для каждой системы отопления должна быть выбрана наиболее подходящая запорно-регулирующая арматура в зависимости от проектного решения.



Ручная балансировка
на однотрубной системе
отопления (Heizen
Srteam)

РУЧНАЯ (СТАТИЧЕСКАЯ) БАЛАНСИРОВКА

Ручная (статическая) балансировка эффективна при неизменных значениях расхода в контурах системы. В этом случае на обратном трубопроводе устанавливаются запорно-балансировочные клапаны. Они позволяют ограничить расход среды через участок системы путем настраиваемой в широком диапазоне ограничения пропускной способности. На подающем трубопроводе устанавливаются запорно-измерительные клапаны или запорные клапаны.

Автоматическая балансировка предназначена для гидравлической балансировки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения с переменными гидравлическими параметрами (например, объемным расходом теплоносителя или перепадом давления между подающим и обратным трубопроводами).

В двухтрубных системах, в которых применяются автоматические терморегуляторы, рекомендуется устанавливать балансировочные клапаны с автоматикой.

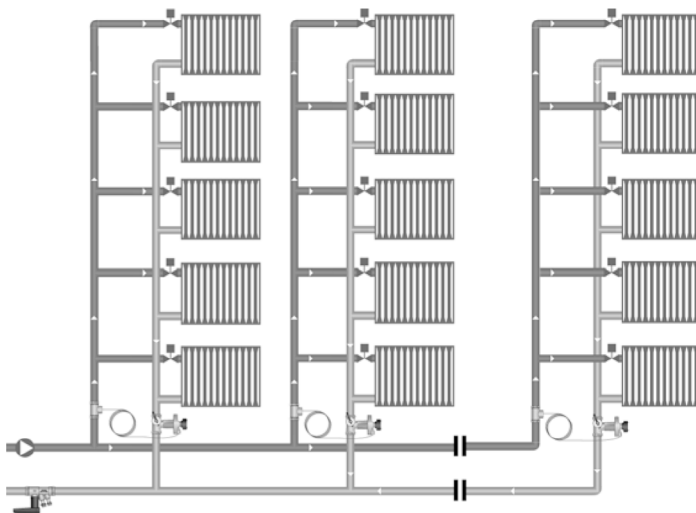
Клапаны для автоматической балансировки функционально различаются в зависимости от типа гидравлической системы:

- автоматическая балансировка 2-трубных систем;
- автоматическая балансировка 1-трубных систем.

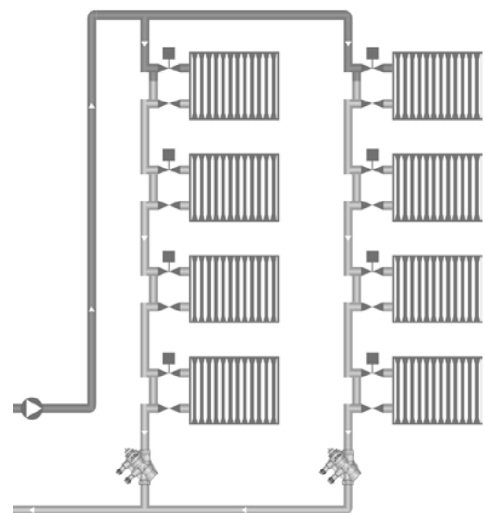
АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА

Автоматическая балансировка двухтрубных систем применяется для поддержания постоянного перепада давления между подающим и обратным трубопроводами и осуществляется клапанами-регуляторами перепада давления, установленными на обратном трубопроводе, а также парным запорным клапаном, установленным на подаче. Клапаны связываются между собой при помощи мембранного модуля.

Для автоматической балансировки одноконтурных систем применяют клапаны-регуляторы расхода, предназначенные для гидравлической балансировки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения при переменных перепадах давления теплоносителя в диапазоне от 0 до 100%.



Автоматическая балансировка на двухтрубной системе отопления (Heizen Auto + Heizen Lock S на стояке + Heizen Smart на магистрали)



Автоматическая балансировка на одноконтурной системе отопления (Heizen Control)

Клапаны монтируют так, чтобы длина прямой трубы до и перед клапаном составляла как минимум 5 диаметров трубопровода.

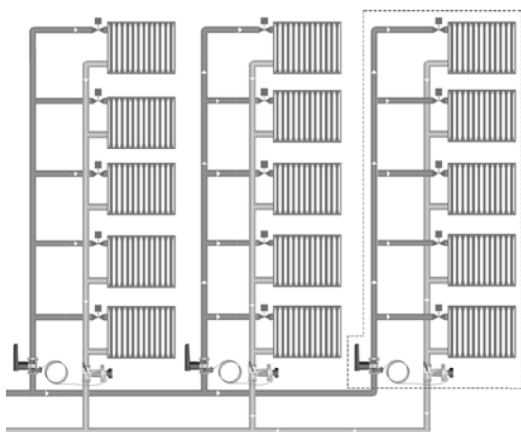
Если же такое устройство монтируется после циркуляционного насоса, то должно соблюдаться расстояние в 10 диаметров трубопровода. Если это правило не выполнить, то возможно возникновение завихрений при наличии скорости движения теплоносителя более 0,5 м в секунду, которые, в свою очередь, влияют на точность регулировки. Стрелка клапана должна соответствовать направлению потока рабочей среды. Труба с торцевой стороны должна быть зачищена, без заусенцев.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

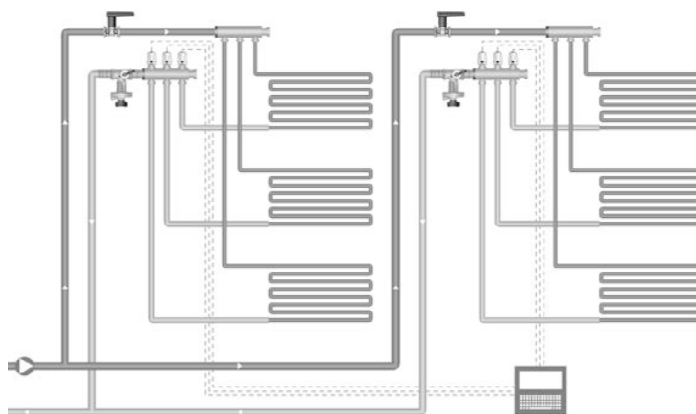
- Во избежание твердых отложений и коррозии состав среды должен удовлетворять требованиям стандарта VDI Guideline 2035.
- Добавки должны подходить для применения с уплотнениями из EPDM резины.
- Перед началом работы система должна быть заполнена и испытана при полностью открытых клапанах.
- Любые жалобы или претензии, связанные с некорректным соблюдением вышеизложенных требований, будут игнорироваться Heizen.

Балансировка гидравлики системы отопления гарантирует долговечную работу труб, арматуры, отопительного котла и всего комплекса приборов в системе.

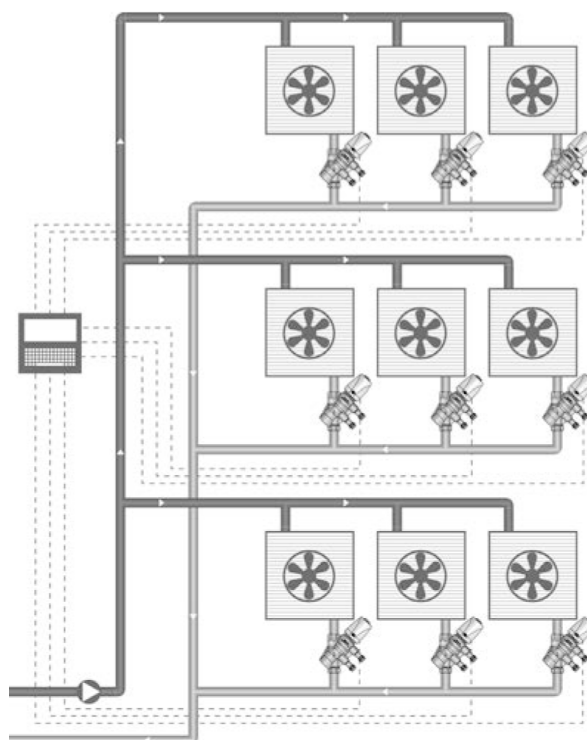
Область применения балансировочных клапанов довольно широка, это:



Балансировка на стояках вертикальной двухтрубной системы отопления (Heizen Auto + Heizen Stream)

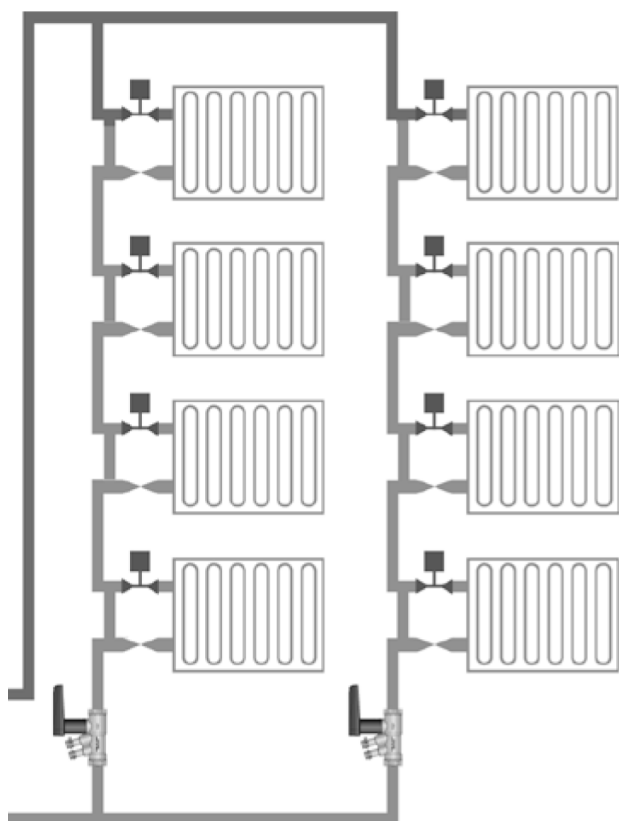


Балансировка перед коллектором системы внутрипольного отопления (Heizen Auto + Heizen Lock)

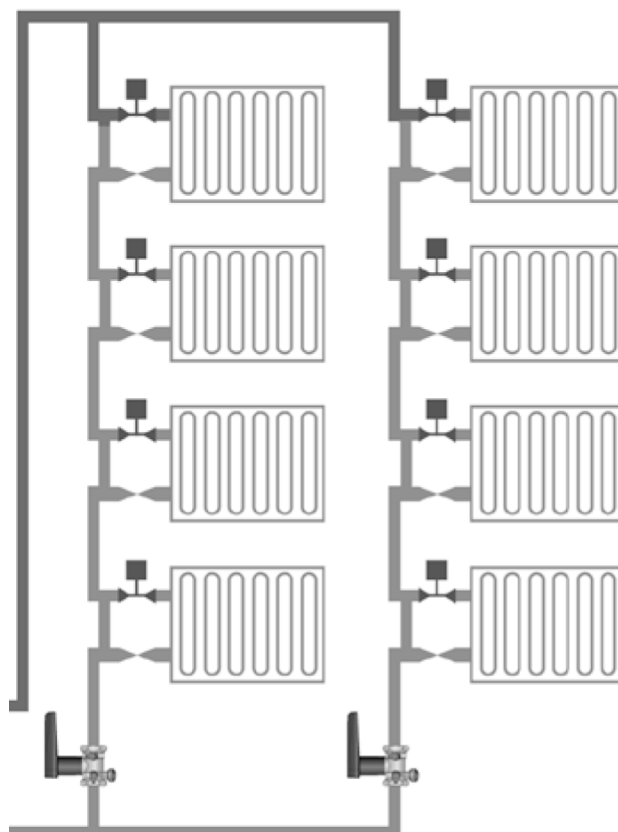


Балансировка на ветви фанкойлов (Heizen Control)

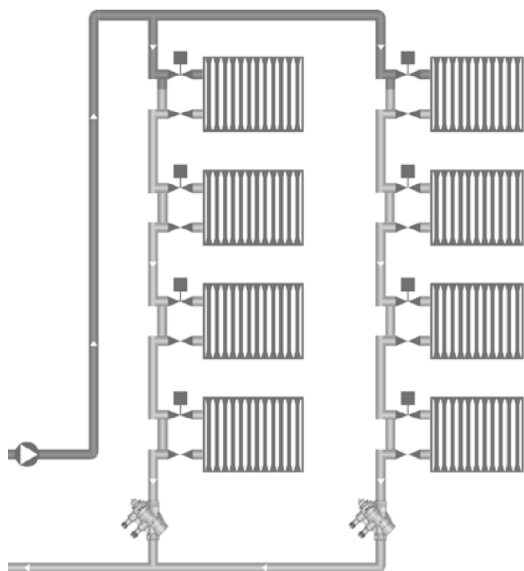
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ HEIZEN В ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:



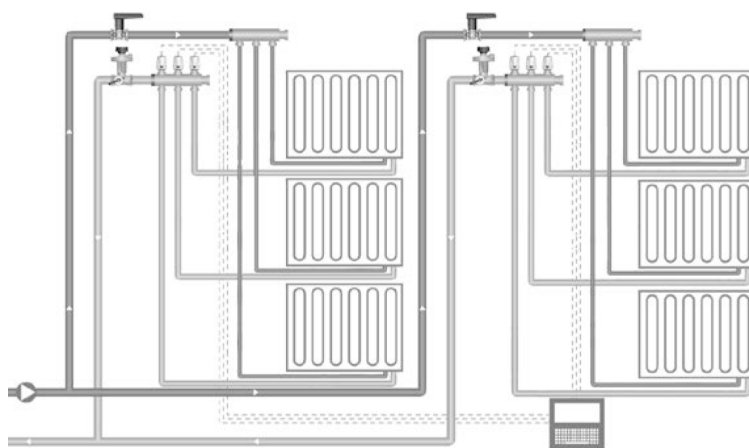
Однотрубная система отопления
(Heizen Smart)



Однотрубная система отопления
с малым расходом (Heizen Stream)



Однотрубная система отопления
с автоматической балансировкой
(Heizen Control)



Коллекторная система отопления автоматическая
балансировка + ручная
(Heizen Auto + Heizen Lock)

ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

Если известен расход теплоносителя (Q) через клапан и падение давления (ΔP) на клапане, то величину Kv можно получить по формуле:

$$Kv = 36 \times \frac{Q [\text{л/с}]}{\sqrt{\Delta P [\text{кПа}]}} , \quad Kv = 36 \times \frac{Q [\text{м}^3/\text{ч}]}{\sqrt{\Delta P [\text{бар}]}} .$$

Пример: Подбор клапана для ручной (статической) балансировки

Дано: расход теплоносителя (Q) = 3 (м³/ч).

Падение давления (ΔP) = 0,15 бар.

Пользуясь формулой расчета Kv, получаем: $Kv = 3 \div \sqrt{0,15} = 7,75$.

Пользуясь таблицей Kv для балансировочных клапанов Heizen Smart, выбираем минимальный подходящий размер (или тот, который совпадает с существующей трубой), снимаем значение настройки.

Таблица Kv для балансировочных клапанов Heizen Smart, (м³/ч)

Значение настройки	Размер клапана										
	15 L	15S	15H	20L	20S	20H	25S	25H	32H	40H	50H
0	0,04	0,22	0,43	0,09	0,34	0,94	0,94	1,82	1,99	2,80	5,62
0,5	0,04	0,23	0,44	0,13	0,38	0,99	1,02	2,07	2,13	3,04	6,21
1	0,05	0,25	0,46	0,23	0,47	1,09	1,22	2,31	2,39	3,54	7,12
1,5	0,08	0,28	0,49	0,35	0,60	1,24	1,50	2,59	2,75	4,22	8,25
2	0,12	0,32	0,54	0,48	0,77	1,42	1,83	2,94	3,18	5,03	9,53
2,5	0,17	0,37	0,60	0,60	0,94	1,62	2,19	3,34	3,65	5,92	10,91
3	0,22	0,43	0,67	0,71	1,12	1,85	2,57	3,78	4,17	6,85	12,35
3,5	0,28	0,50	0,75	0,81	1,31	2,08	2,95	4,25	4,72	7,82	13,81
4	0,34	0,57	0,83	0,90	1,49	2,33	3,35	4,72	5,28	8,81	15,27
4,5	0,40	0,66	0,93	0,98	1,67	2,57	3,75	5,19	5,87	9,82	16,74
5	0,45	0,75	1,04	1,05	1,84	2,83	4,15	5,66	6,47	10,84	18,21
5,5	0,50	0,85	1,16	1,12	2,00	3,09	4,57	6,14	7,09	11,89	19,70
6	0,54	0,95	1,29	1,19	2,15	3,35	4,99	6,66	7,74	12,97	21,22
6,5	0,56	1,05	1,43	1,25	2,29	3,63	5,41	7,23	8,42	14,07	22,79
7	0,59	1,16	1,58	1,30	2,41	3,92	5,84	7,90	9,11	15,21	24,44
7,5	0,60	1,26	1,73	1,34	2,53	4,23	6,25	8,65	9,84	16,38	26,18
8	0,61	1,36	1,88	1,37	2,62	4,54	6,64	9,50	10,58	17,58	28,03
8,5	0,62	1,44	2,04	1,39	2,70	4,87	6,98	10,40	11,32	18,78	29,99
9	0,62	1,51	2,20	1,40	2,76	5,20	7,27	11,25	12,05	19,97	32,07
9,5	0,63	1,57	2,36	1,41	2,79	5,50	7,46	11,91	12,73	21,13	34,24
9,9	0,63	1,62	2,48	1,43	2,81	5,71	7,53	12,13	13,20	22,00	36,01

В данном случае:

Ду 32 при настройке 6. Соответственно, исходя из полученных значений Kv, выбираем клапан Heizen Smart Ду 32 с настройкой 6.

ПОДБОР КЛАПАНА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ

Для подбора автоматического клапана перепада давления Heizen Auto необходимо знать следующие величины: расход теплоносителя (Q) через клапан, а также падение давления на регулируемом циркуляционном кольце ($\Delta P_{\text{цк}}$).

Расчетный расход теплоносителя через клапан должен соответствовать диапазону расходов клапана выбранного диаметра. Для более корректной работы клапана желательно, чтобы расчетный расход был близок к среднему значению диапазонов расхода клапана.

Подбор автоматического клапана перепада давления осуществляется следующим образом:

- Выбираем регулятор Heizen Auto с диаметром, соответствующим диаметру трубопровода.
- По таблице определяем настройку (количество поворотов шестигранника) регулятора, которая соответствует заданному перепаду давления между подающим и обратным трубопроводами.
- По таблице определяем, соответствует ли заданный расход через трубопровод диапазону расходов при заданном перепаде давления.
- В случае несоответствия подбираем регулятор иного диаметра

Для определения потерь давления на клапане регулятора перепада давления Heizen Auto необходимо использовать номограмму. На горизонтальной оси показан диапазон расходов при соответствующем диаметре (л/с; л/час), на вертикальной – потери давления на клапане (КПа).

Пример: Необходимо подобрать автоматический регулятор перепада давления для стояка Ду 15.

Расход теплоносителя через располагаемый участок $Q = 350$ л/ч.

Необходимый постоянный перепад давления между подающим и обратным трубопроводами $\Delta P = 13$ КПа.

По таблице выбираем настройку клапана:

Перепад давления 5-25 кПа	кПа	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Обороты	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Перепад давления 20-40 кПа	кПа	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	28	29	30	31	33	34	35	36	38	39	40
	Обороты	0*	1*	2*	3*	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Настройка, соответствующая заданному перепаду давления, $n = 8$ (8 оборотов шестигранника).

При заданном перепаде давления диапазон расходов определяем по таблице. $\Delta Q = 29-577$ л/час. Заданный расход через располагаемый участок лежит в данном диапазоне, а следовательно, диаметр клапана подобран верно.

Макс. л/ч	358	392	423	453	480	506	531	554	577	599	620	640	660	679	697	716	733	750	767	784	800
Мин. л/ч	18	20	21	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38	39	40
Настройка кПа	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Макс. л/ч	620	640	679	697	716	733	767	784	800	816	847	862	876	891	919	933	947	960	986	999	1010
Мин. л/ч	31	32	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	47	48	49	50	51
Настройка кПа	15*	16*	18*	19*	20	21	23	24	25	26	28	29	30	31	33	34	35	36	38	39	40

СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STREAM



Статические запорно-балансирующие клапаны HEIZEN Stream, рассчитанные на малое значение расхода, применяются для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления, холодоснабжения, кондиционирования, холодного и горячего водоснабжения. Клапаны обеспечивают энергосбережение, требуемый расход теплоносителя для обеспечения нужной температуры и комфортной работы системы. В целом увеличивается срок службы системы и существенно сокращается количество неисправностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр Ду: 15–50 мм
- Номинальное давление P_n: 25 бар
- Темп. рабочей среды*: -20 °C ... +120 °C
- Присоединение: муфтовое

Примечание:

- Температура ниже 0 °C только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °C только для воды с добавлением жидкостей против кипения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Возможность блокировки настроечной позиции клапана.
- Возможность полного закрытия клапана без необходимости в последующей перенастройке.
- Эластичное уплотнение клапана из EPDM позволяет использовать клапан для полного перекрытия трубопровода.
- Возможность монтажа в любом положении.
- Малые потери давления.
- Возможность применения в системах с малым значением расхода.
- Настройка может выполняться по диаграммам.
- Опционально наличие ниппелей для подключения измерительного компьютера, с помощью которого возможно измерение действительного расхода через клапан. В паре с клапаном Heizen Auto возможно измерение действительного перепада давления на регулируемом контуре с помощью измерительного компьютера.
- Опционально наличие дренажного адаптера для опорожнения/заполнения системы;

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпуса клапанов с внутренним резьбовым соединением, соответствующим стандарту DIN2999(ISO7).
- Корпуса клапанов с внешним резьбовым соединением, соответствующим стандарту ISO228.
- Головка клапана с циферблатом предварительной настройки.

МАТЕРИАЛЫ

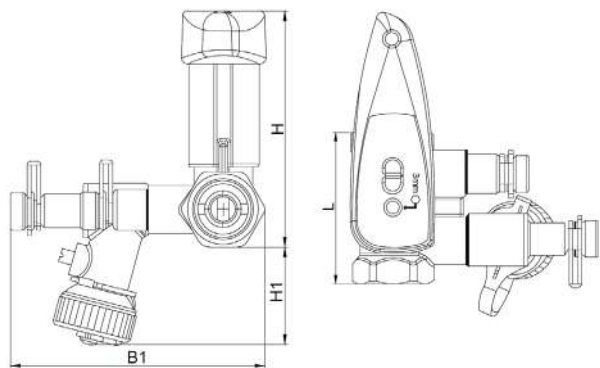
- Корпуса клапанов из DZR латуни.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Головка клапана и циферблат предварительной настройки из красного и синего пластика.

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА



№	Элемент клапана
1	Шестигранный ключ
2	Регулировочный шток
3	Отсечной шар
4	Рукоятка
5	Дренажный кран
6	Измерительные ниппели

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

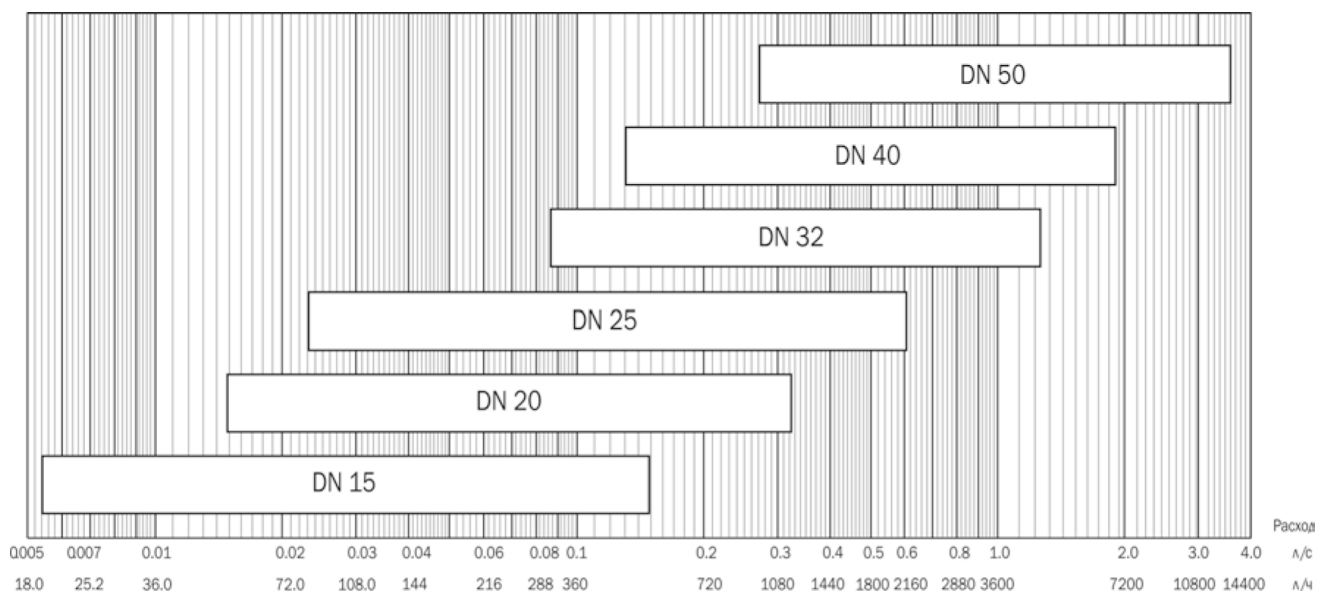


DN	Rp	L	H	B	B1	H1
15	1/2	57,6	88,9	68,2	95	36
20	3/4	63,2	94,2	74,2	101	33
25	1	75,6	102,4	80,2	107	30
32	1 1/4	89	137	88	114	22
40	1 1/2	98	144	94	120	18
50	2	119	159	106	133	10

ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

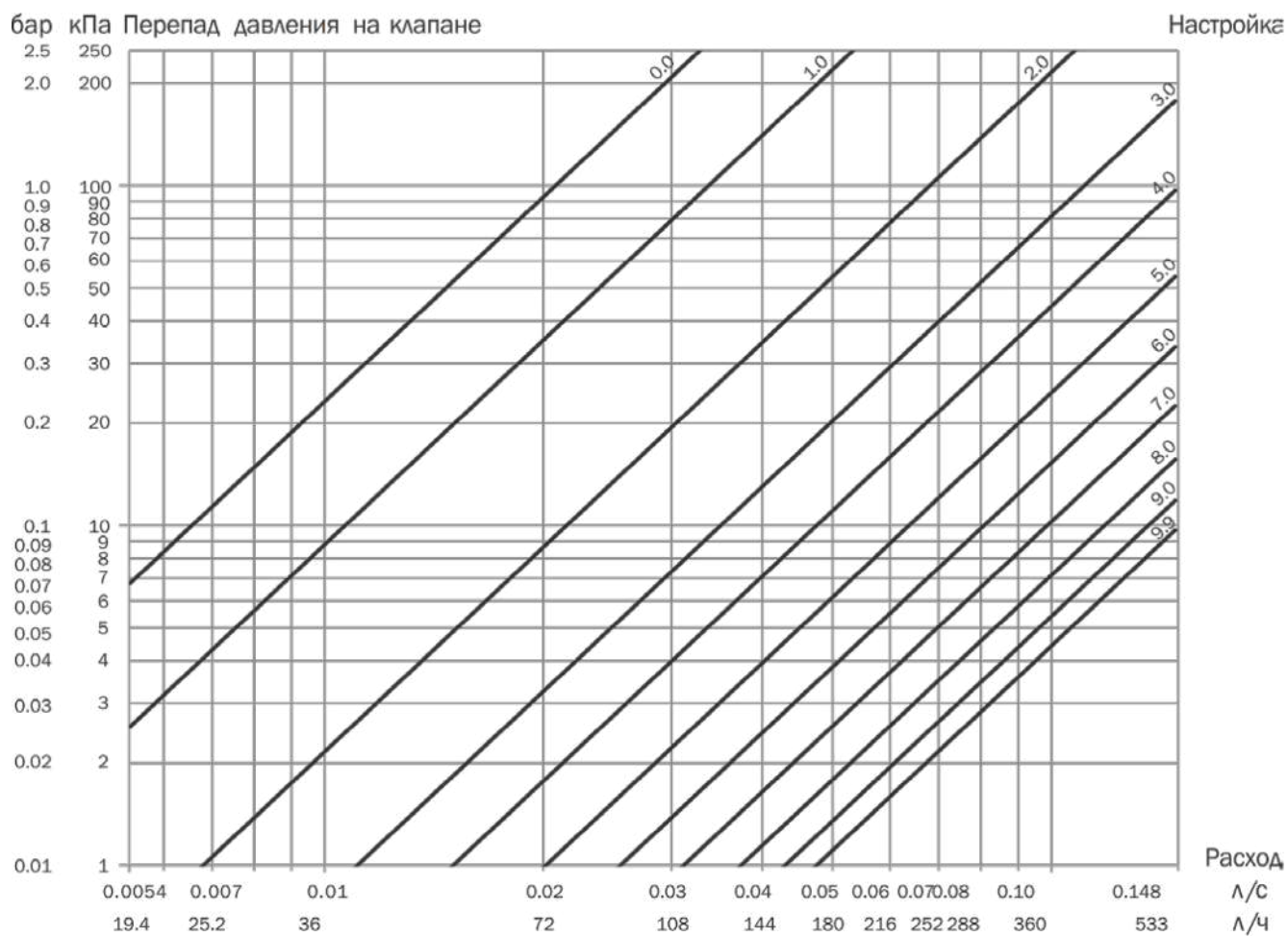
Если известен расход теплоносителя (Q) через клапан и падение давления (ΔP) на клапане, то величину Kv можно получить по формуле:

$$Kv = 36 \times \frac{Q [\text{л/с}]}{\sqrt{\Delta P [\text{кПа}]}} , \quad Kv = 36 \times \frac{Q [\text{м}^3/\text{ч}]}{\sqrt{\Delta P [\text{бар}]}} .$$

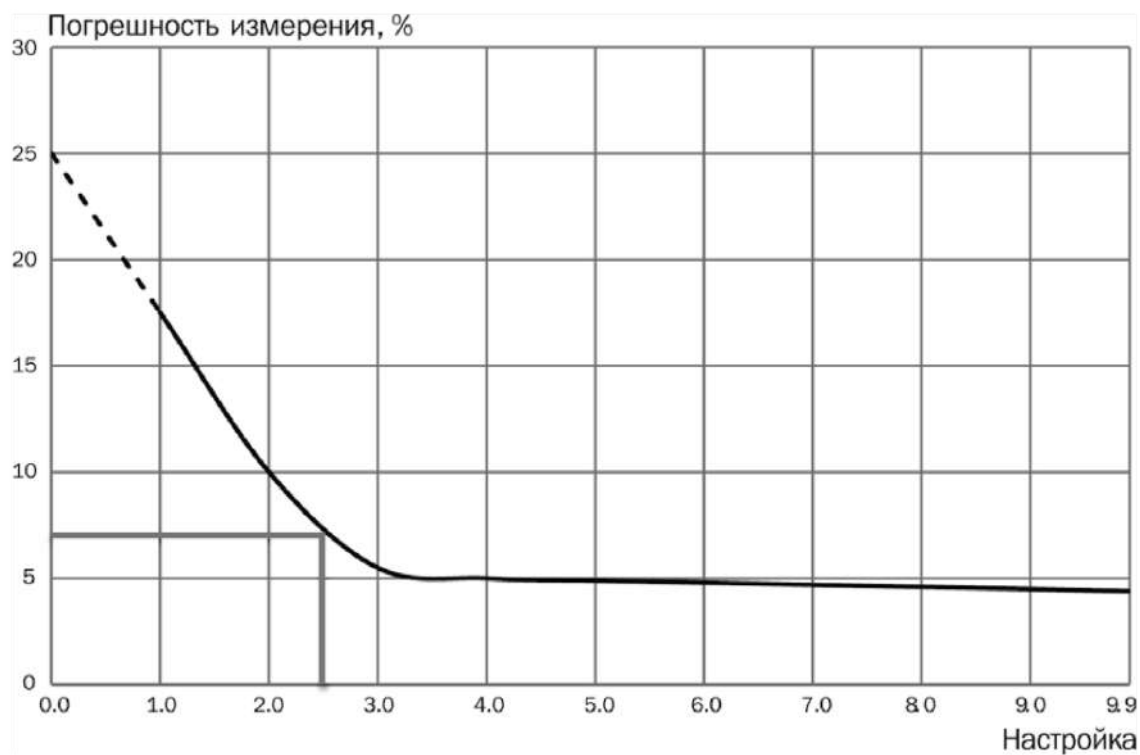


Значение настройки	Размер клапана					
	15	20	25	32	40	50
0	0,07	0,12	0,34	1,85	2,70	5,71
0,5	0,08	0,19	0,37	2,11	3,05	6,15
1	0,11	0,31	0,48	2,45	3,57	7,03
1,5	0,17	0,47	0,67	2,85	4,22	8,10
2	0,25	0,64	0,93	3,28	4,96	9,22
2,5	0,32	0,81	1,23	3,73	5,78	10,35
3	0,40	0,98	1,55	4,20	6,64	11,48
3,5	0,47	1,16	1,88	4,70	7,53	12,64
4	0,55	1,33	2,21	5,24	8,45	13,85
4,5	0,63	1,51	2,53	5,80	9,39	15,16
5	0,72	1,70	2,85	6,41	10,35	16,58
5,5	0,81	1,91	3,17	7,05	11,35	18,11
6	0,91	2,13	3,51	7,71	12,39	19,74
6,5	1,02	2,37	3,88	8,39	13,50	21,45
7	1,13	2,63	4,31	9,08	14,70	23,18
7,5	1,24	2,91	4,80	9,76	15,99	24,91
8	1,35	3,20	5,35	10,46	17,40	26,62
8,5	1,46	3,50	5,96	11,16	18,92	28,36
9	1,55	3,82	6,57	11,91	20,55	30,22
9,5	1,64	4,14	7,13	12,75	22,28	32,40
9,9	1,71	4,40	7,46	13,48	23,68	34,52

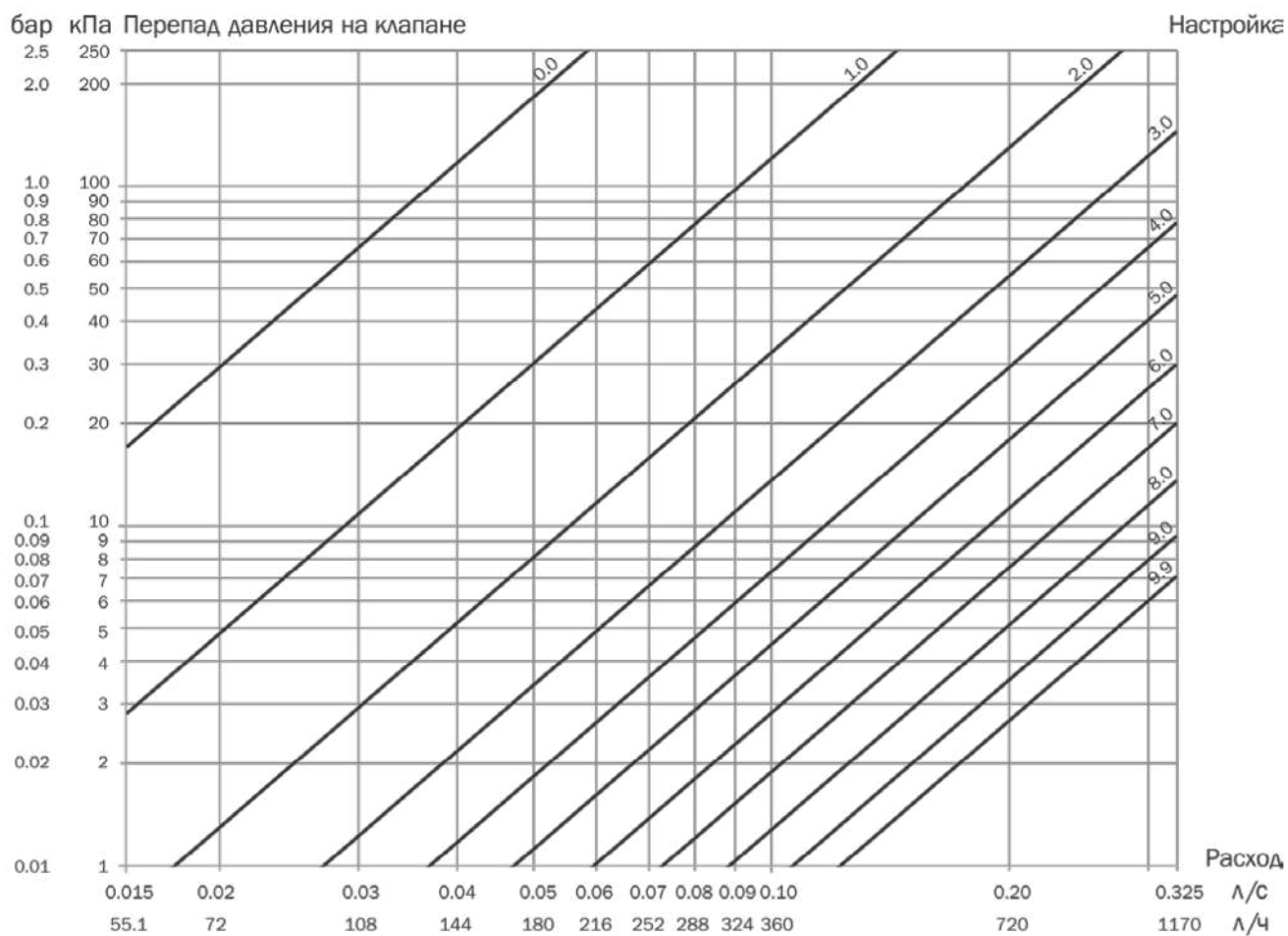
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN15



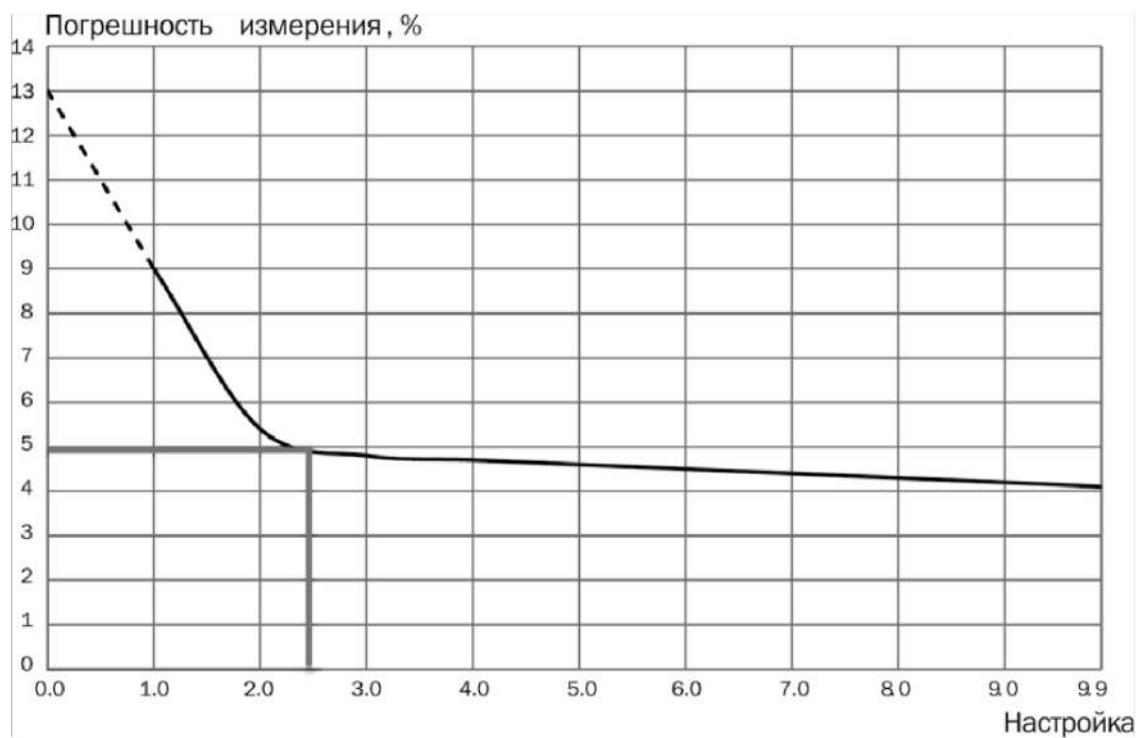
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



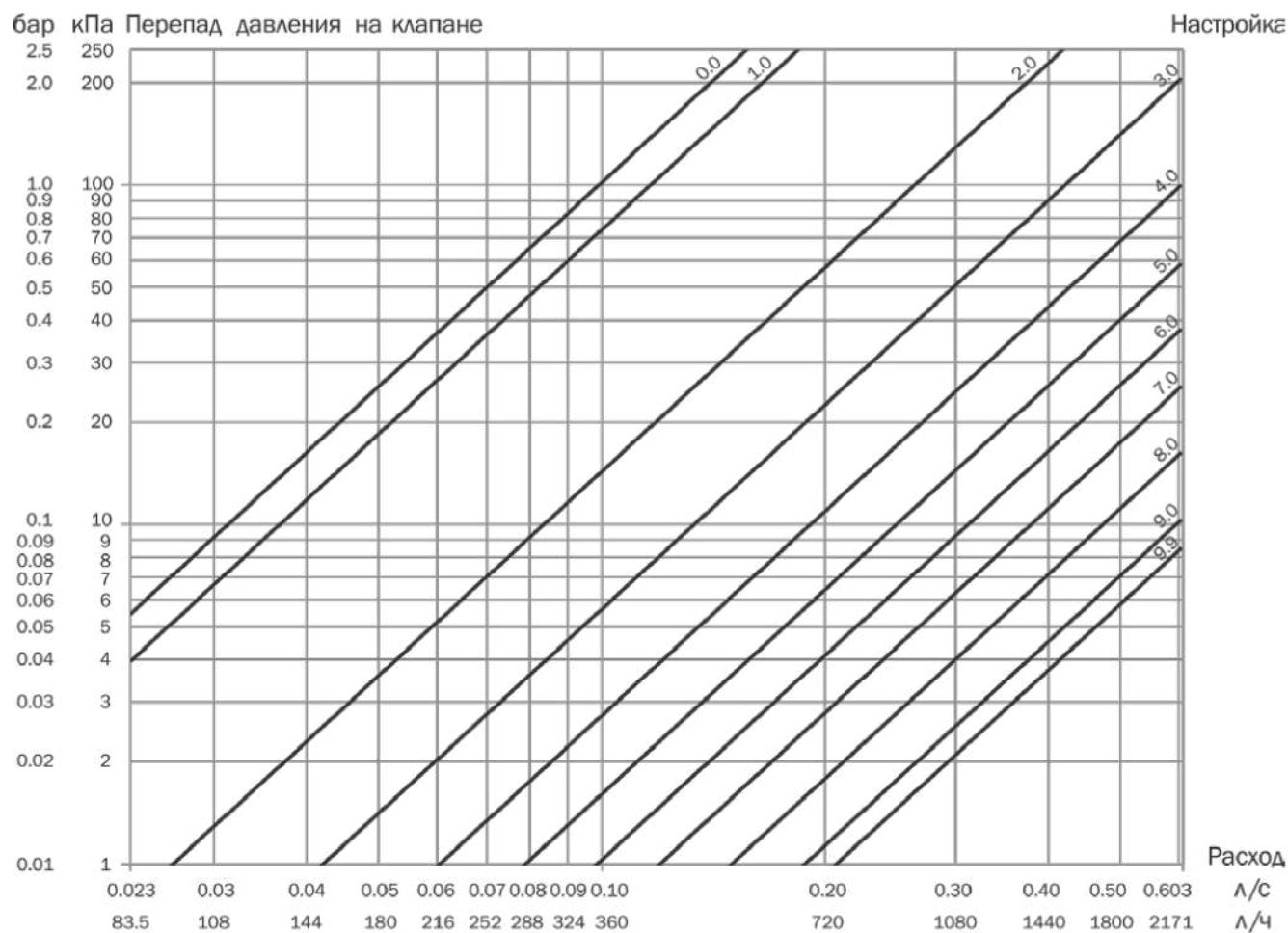
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN20



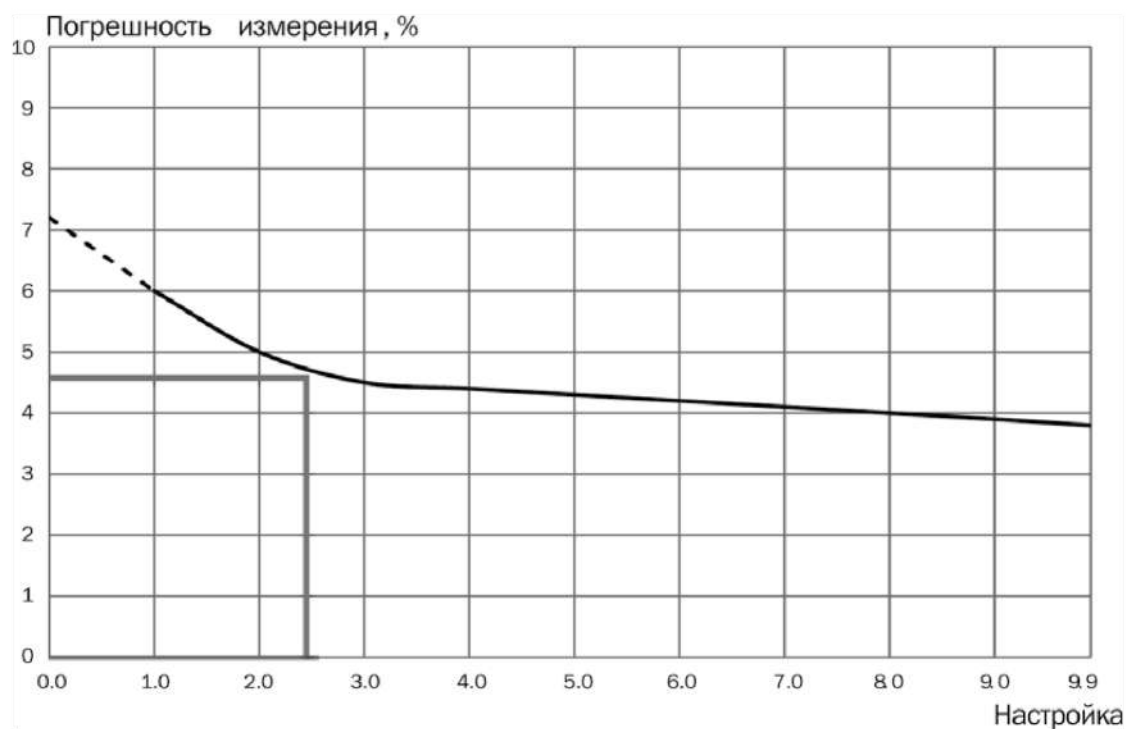
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



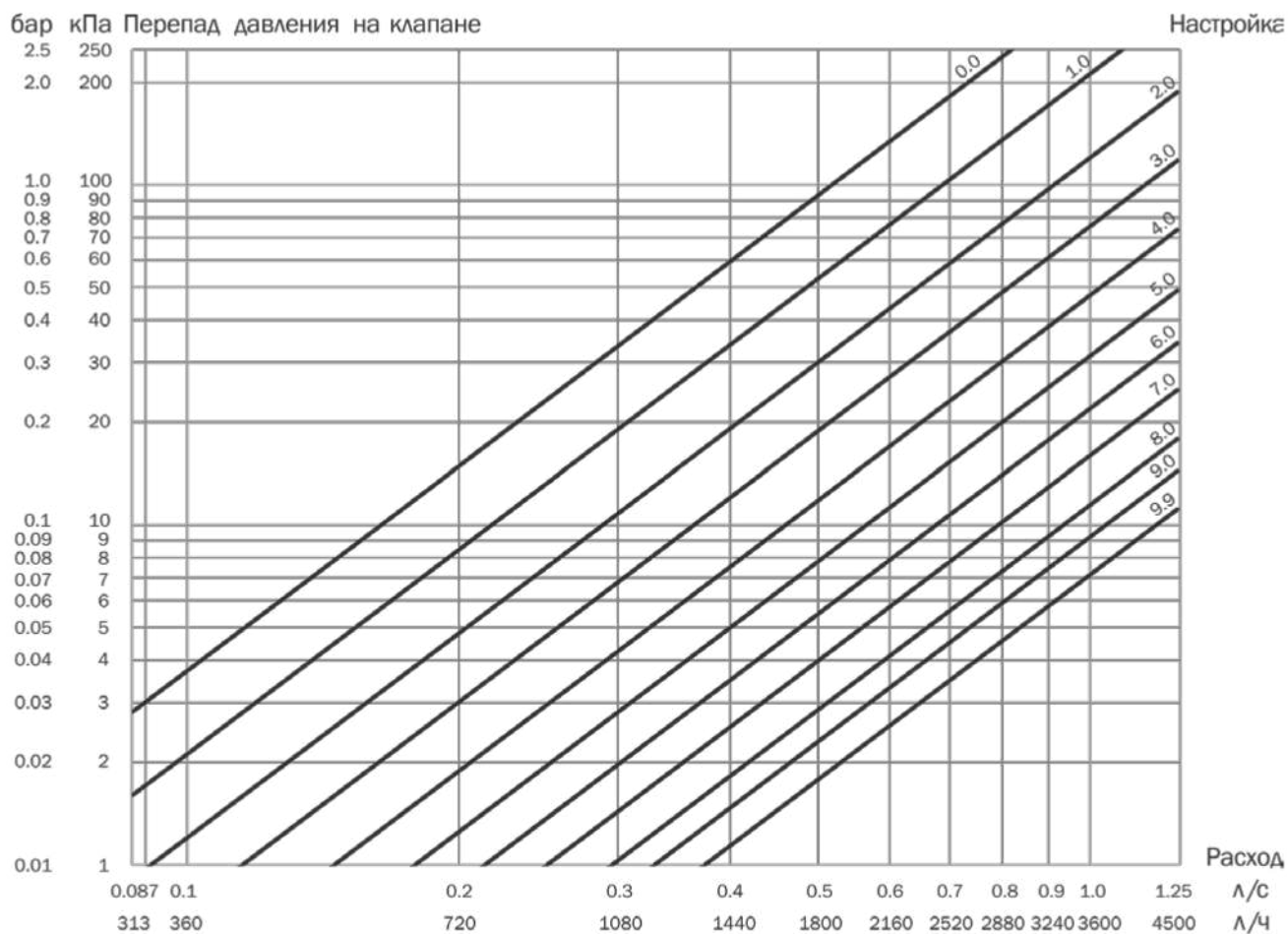
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN25



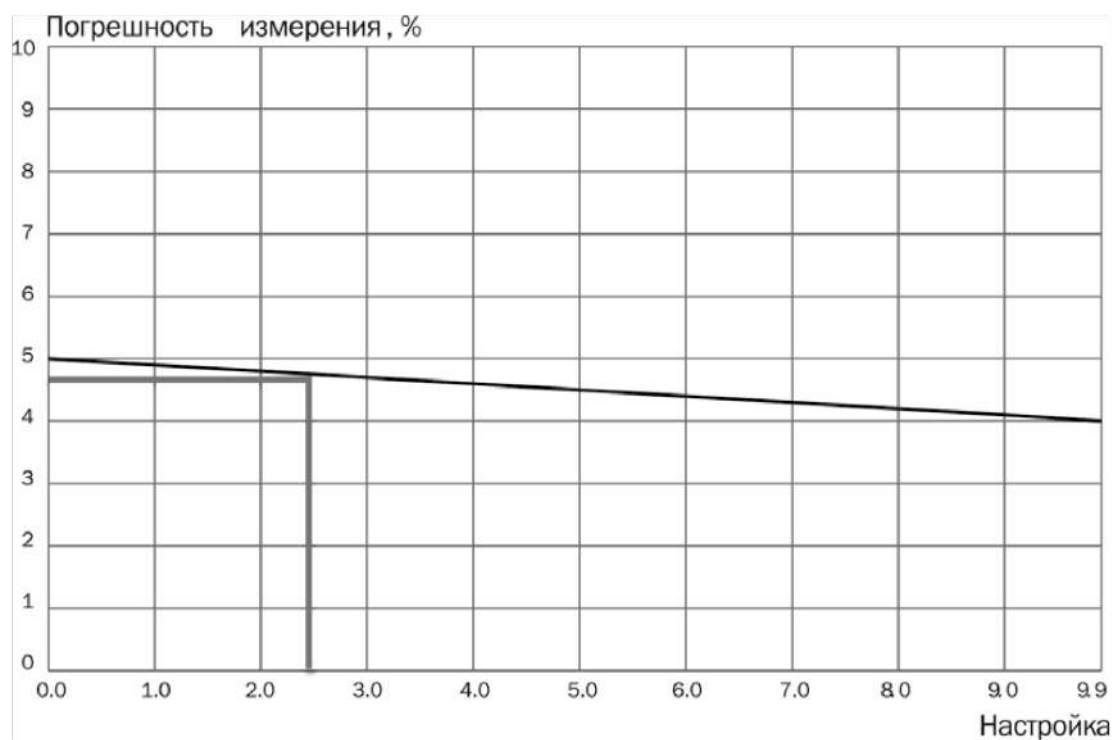
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



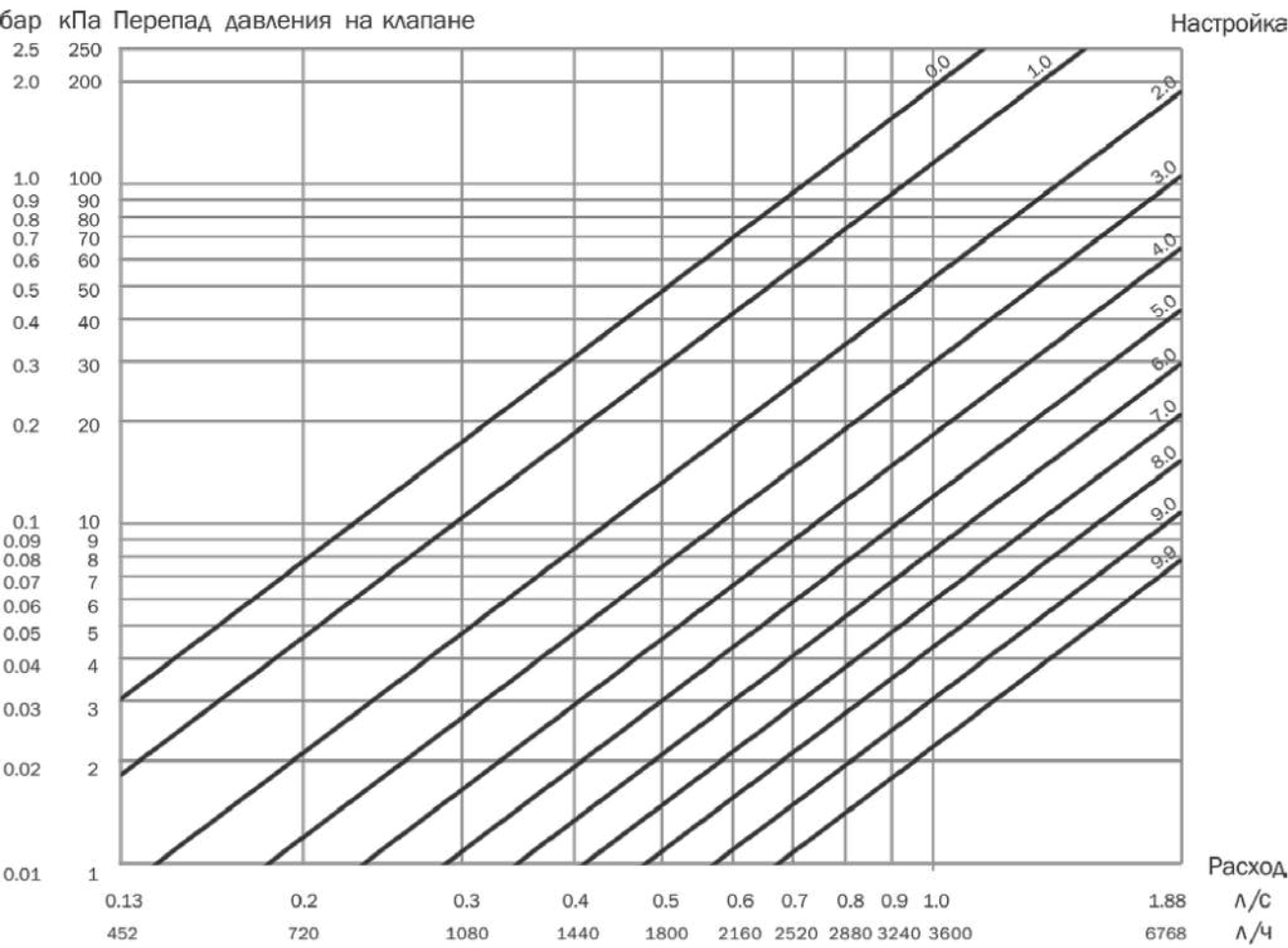
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN32



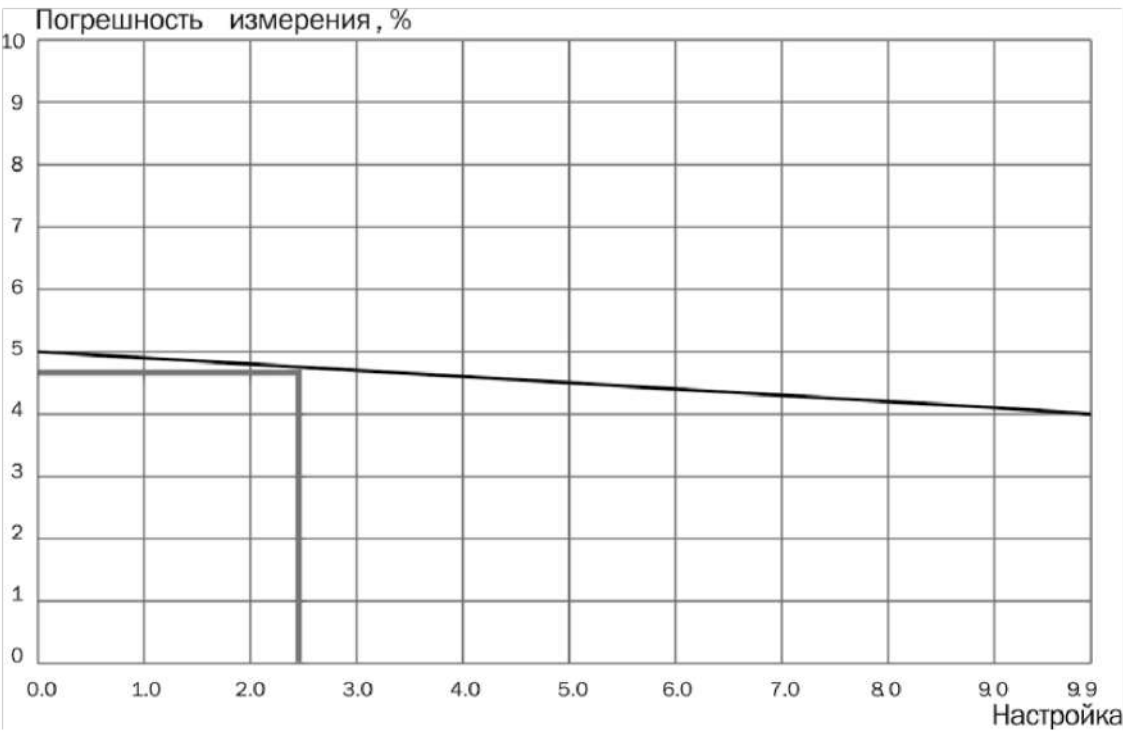
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



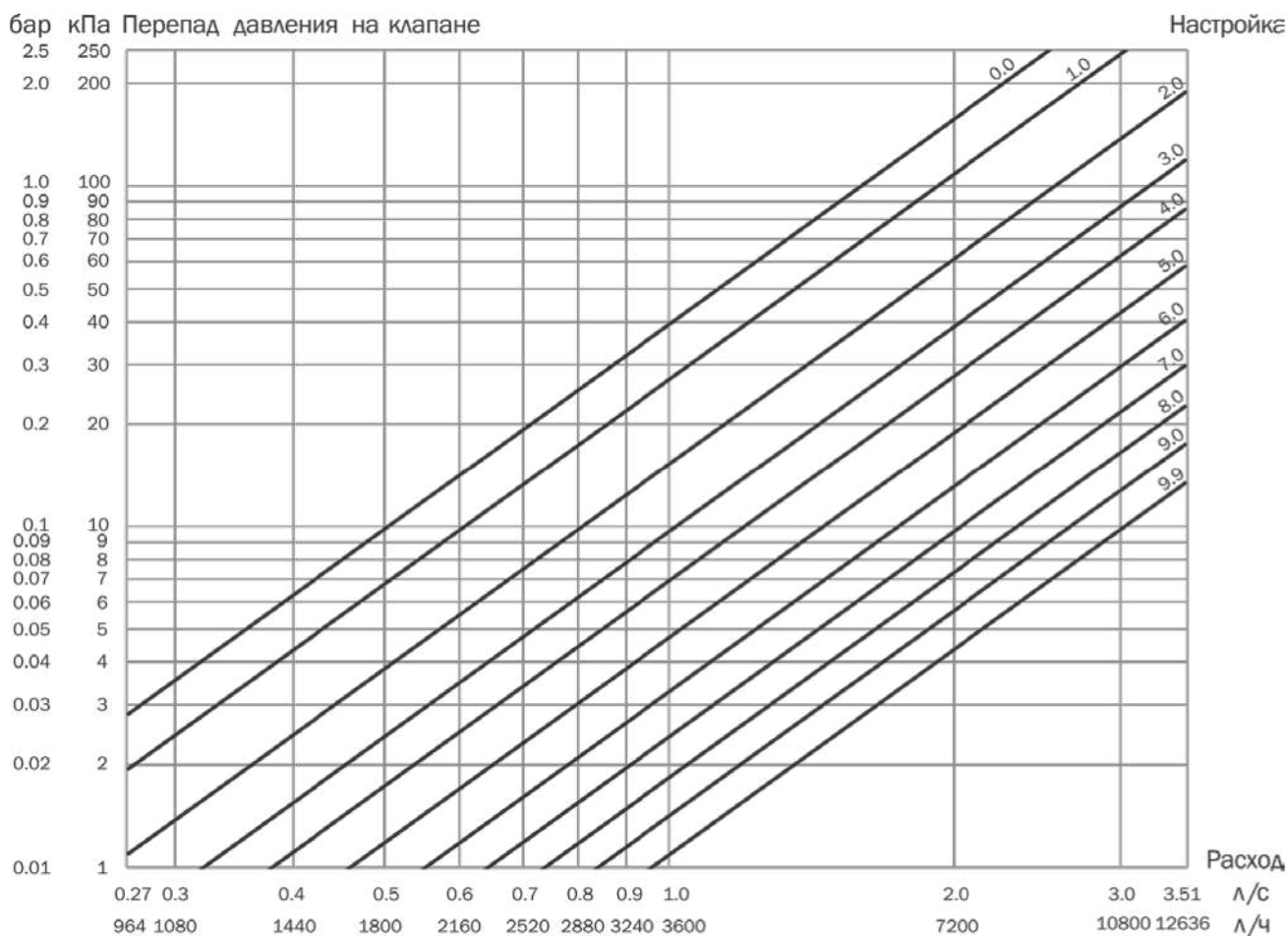
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN40



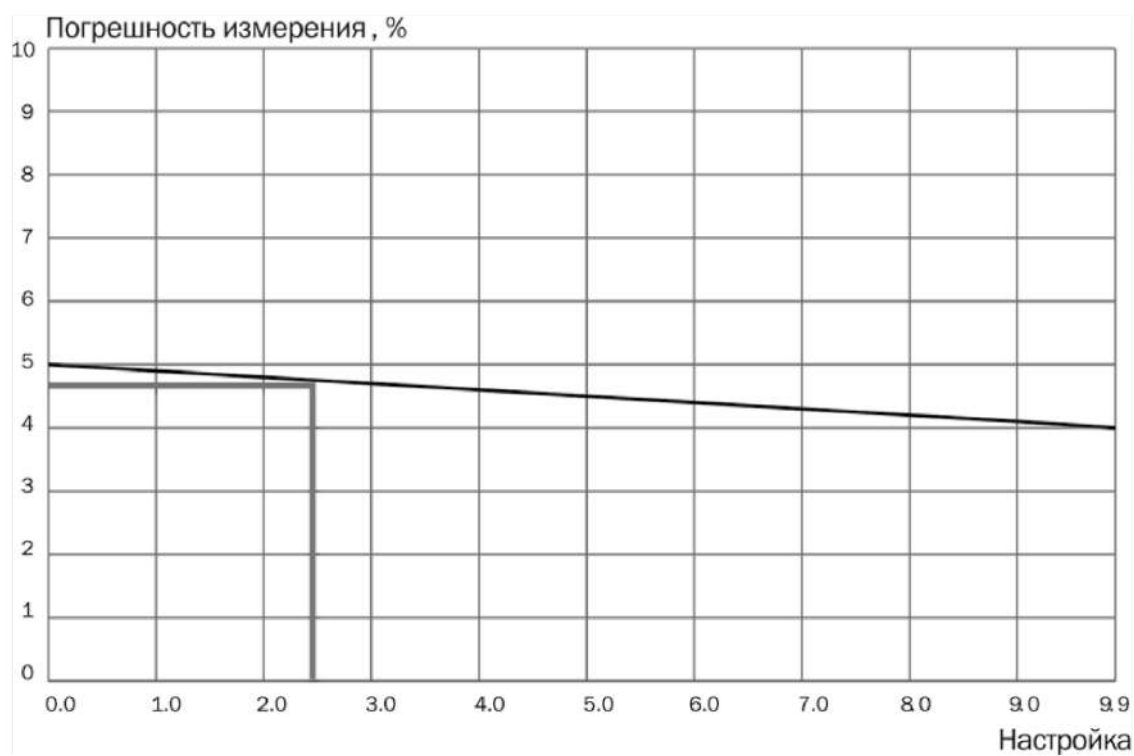
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



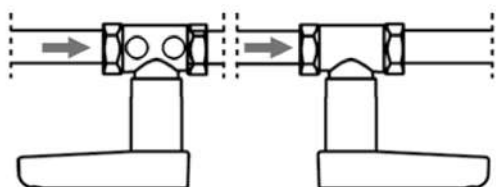
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN50



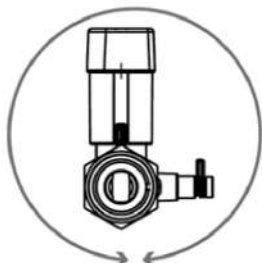
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



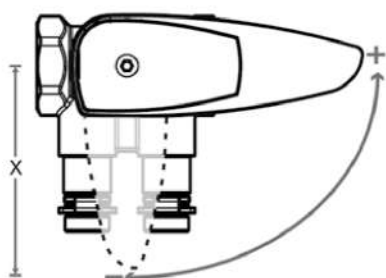
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



HEIZEN Stream может быть установлен в любом положении независимо от направления потока.



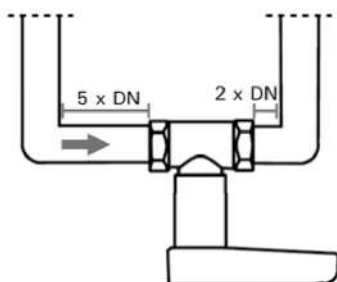
HEIZEN Stream может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.



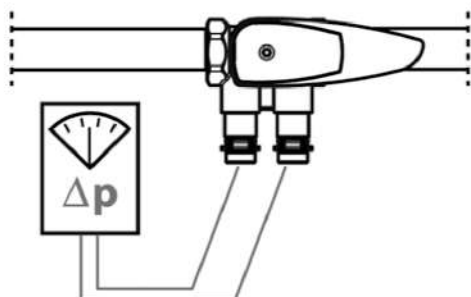
При установке необходимо предусмотреть расстояние сбоку для возможности перекрытия ручки.

Для DN15–25 : 75 мм.

Для DN32–50 : 122 мм.



При установке HEIZEN Stream необходимо соблюдать монтажные размеры: 5 диаметров после отвода и 2 диаметра до отвода

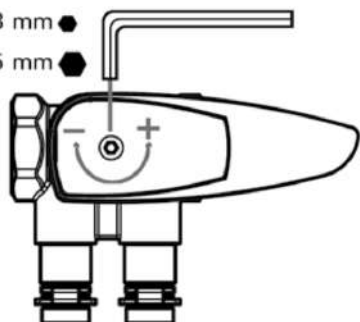


Определение расхода может быть проведено измерительным компьютером HEIZEN. При этом помимо модели и размера клапана, необходимо ввести значение настройки или указать Kvs соответствующей настройки клапана.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

DN 15 - 25:3 mm ●

DN 32 - 50:5 mm ●



Настройка клапана производится с помощью шестигранного ключа.

Значение настройки отображается в окне на ручке балансировочного клапана.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Расход через клапан HEIZEN Stream можно проверить с помощью измерительного прибора Heizen flowmeter BC2. Клапан HEIZEN Stream поставляется с двумя измерительными ниппелями игольчатого типа.

Последовательность действий при измерении расхода:

Подключаем расходомер, работающий по принципу дифференциального манометра.

1. Выбираем измерение расхода.
2. Выбираем марку клапана.
3. Выбираем тип и размер клапана.

4а. Если в базе данных измерительного компьютера нет данного клапана (в случае применения измерительного компьютера другого производителя), то указываем Kv компонента, который указан у Heizen Stream на рукоятке.

4. Вводим текущее значение настройки клапана.
5. Шестигранным ключом изменяем настройку на клапане, пока у нас не будет достигнут требуемый расход.



**Пункт 6 имеет смысл только при применении пропорционального метода балансировки системы при пусконаладке (применяется, когда не произведен гидравлический расчет системы).*

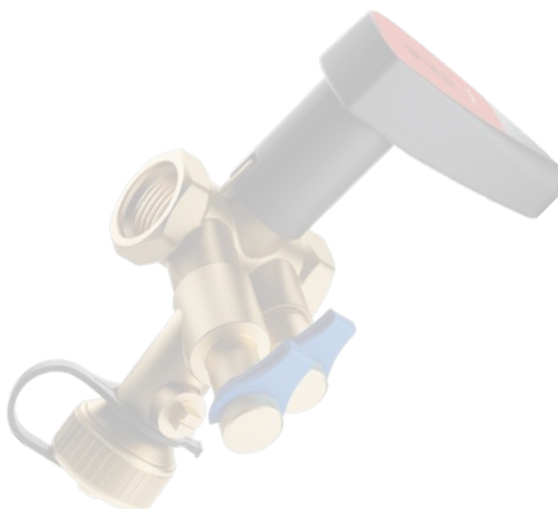
НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

HEIZEN STREAM клапан ручной балансировочный с измерит. ниппелями, без дренажа.

Ду	Артикул
15	STREAM M-00015
20	STREAM M-00020
25	STREAM M-00025
32	STREAM M-00032
40	STREAM M-00040
50	STREAM M-00050

HEIZEN STREAM клапан ручной балансировочный с измерит. ниппелями, с дренажом. Клапан-партнер для Heizen Auto.

Ду	Артикул
15	STREAM MD-00015
20	STREAM MD-00020
25	STREAM MD-00025
32	STREAM MD-00032
40	STREAM MD-00040
50	STREAM MD-00050



СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN SMART MDB



Клапаны балансировочные ручные HEIZEN SMART MDB, предназначены для создания местного сопротивления с целью дросселирования избыточного напора и расхода теплоносителя.

Клапаны устанавливаются на внутренних системах водяного отопления, тепло и холодоснабжения, систем водоснабжения, и служат для статической увязки системы по расходу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр Ду: 15–50 мм
- Номинальное давление Pn: 16 бар
- Погрешность измерения: +/- 3%
- Темп. рабочей среды*: -20 °C ... +120 °C
- Присоединение: муфтовое

Примечание:

- Температура ниже 0 °C только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °C только для воды с добавлением жидкостей против кипения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция клапанов обеспечивает следующие функции:

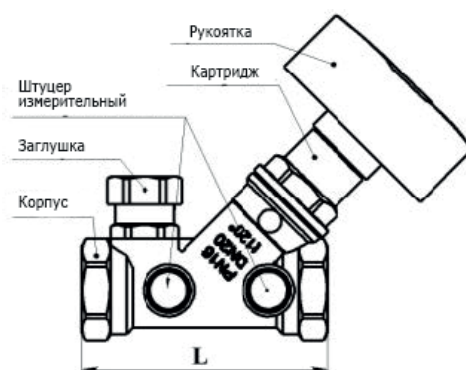
- балансировка;
- предварительная настройка;
- измерение перепада давления и расхода;
- закрытие клапана;
- дренаж и подключение импульсной трубки.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус клапана.
- Крышка.
- Золотник.
- Шпindelь.
- Толкатель.
- Уплотнители (материал EPDM).
- Поршень, с механической памятью.
- Пружина.
- Заглушка.
- Рукоятка.
- Измерительные штуцеры.

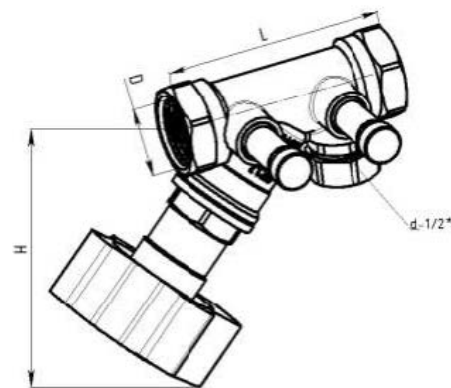
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус клапана, шпindelь, золотник, поршень, толкатель, заглушка, измерительные штуцеры, крышки – Латунь ЛС ГОСТ 1020-97.
- Кольца резиновые уплотнительные – материал EPDM.
- Шайба – фторопласт.
- Пружина – нержавеющая сталь.
- Рукоятка – полиамид стеклонаполненный.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	D	L	H
15	G 1/2	88	98
20	G 3/4	91	
25	G 1	99	
32	G 1 1/4	116	110
40	G 1 1/2	127	120
50	G 2	153	



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Эргономичная рукоятка выполнена из стеклонеполненного полиамида, что усиливает её механические характеристики и температурный режим до 120 °С. А так же имеет возможность считывания показаний, что обеспечивает точность и простоту балансировки. Клапан имеет запорную функцию и позволяет зафиксировать необходимую настройку при помощи шестигранного ключа через центр рукоятки, с целью защиты от разбалансировки системы потребителем.

Измерительные штуцера гарантируют простоту подключения измерительного балансировочного прибора (дифференциального манометра) и точность балансировки.

Измерительные штуцера выполнены самоуплотняющимися. Для проведения измерений открутить защитные колпачки и вставить зонды (иглы) измерительного прибора.

Таблица Kv для балансировочных клапанов HEIZEN SMART MDB (м³/ч)

Настройка (обороты рукоятки)	Значение клапана	
	Heizen SMART MDB 15	Heizen SMART MDB 20
	Пропускная способность kv, м³/ч	
0,5	0,19	0,37
0,6	0,23	0,45
0,7	0,26	0,54
0,8	0,28	0,64
0,9	0,30	0,72
1,0	0,31	0,81
1,1	0,33	0,88
1,2	0,34	0,98
1,3	0,36	1,08
1,4	0,39	1,16
1,5	0,42	1,25
1,6	0,46	1,35
1,7	0,53	1,46
1,8	0,61	1,58
1,9	0,69	1,74
2,0	0,78	1,90
2,1	0,88	2,10
2,2	0,98	2,30
2,3	1,12	2,56
2,4	1,22	2,76
2,5	1,35	2,95
2,6	1,46	3,15
2,7	1,58	3,33
2,8	1,69	3,56
2,9	1,78	3,73

3,0	1,88	3,89
3,1	1,96	4,06
3,2	2,06	4,21
3,3	2,17	4,42
3,4	2,24	4,58
3,5	2,34	4,78
3,6	2,42	4,88
3,7	2,50	5,05
3,8	2,60	5,24
3,9	2,68	5,35
4,0	2,75	5,52
4,1	2,83	5,62
4,2	2,89	5,76
4,3	2,93	5,86
4,4	2,96	5,96
4,5	2,97	6,00

Таблица Kv для балансировочных клапанов HEIZEN SMART MDB (м³/ч)

Настройка (обороты рукоятки)	Значение клапана	
	Heizen SMART MDB 25	Heizen SMART MDB 32
	Пропускная способность kv, м³/ч	
0,3	0,14	0,65
0,4	0,18	0,84
0,5	0,24	0,92
0,6	0,31	0,99
0,7	0,37	1,07
0,8	0,44	1,16
0,9	0,50	1,25
1,0	0,57	1,32
1,1	0,63	1,40
1,2	0,70	1,48
1,3	0,77	1,57
1,4	0,84	1,64
1,5	0,90	1,71
1,6	0,96	1,79
1,7	1,03	1,87
1,8	1,11	1,95
1,9	1,20	2,02
2,0	1,32	2,09
2,1	1,45	2,16
2,2	1,64	2,24
2,3	1,85	2,33
2,4	2,07	2,43
2,5	2,32	2,56
2,6	2,58	2,72
2,7	2,80	2,94
2,8	3,04	3,21
2,9	3,29	3,50
3,0	3,58	3,84
3,1	3,85	4,25
3,2	4,18	4,62
3,3	4,49	4,99

3,4	4,82	5,40
3,5	5,14	5,86
3,6	5,46	6,31
3,7	5,78	6,81
3,8	6,05	7,20
3,9	6,33	7,50
4,0	6,57	7,85
4,1	6,76	8,26
4,2	6,98	8,57
4,3	7,18	8,87
4,4	7,34	9,16
4,5	7,55	9,42
4,6	7,68	9,70
4,7	7,81	9,95
4,8	7,96	10,30
4,9	8,04	10,59
5,0	8,14	10,81
5,1	8,19	11,12
5,2	8,26	11,41
5,3	8,33	11,68
5,4	8,40	12,01
5,5	-	12,23
5,6	-	12,46
5,7	-	12,70
5,8	-	12,83

Таблица Kv для балансировочных клапанов HEIZEN SMART MDB (м³/ч)

Настройка (обороты рукоятки)	Значение клапана	
	HEIZEN SMART MDB 40	HEIZEN SMART MDB 50
	Пропускная способность kv, м³/ч	
0,2	0,87	1,29
0,3	1,24	2,18
0,4	1,50	3,03
0,5	1,73	3,74
0,6	1,97	4,39
0,7	2,19	5,17
0,8	2,40	5,88
0,9	2,60	6,54
1,0	2,79	7,19
1,1	2,99	8,10
1,2	3,21	8,94
1,3	3,59	9,77
1,4	3,93	10,73
1,5	4,18	11,45
1,6	4,46	12,36
1,7	4,75	13,11
1,8	4,98	13,80
1,9	5,21	14,06
2,0	5,54	14,25
2,1	5,89	14,42
2,2	6,38	15,09
2,3	7,03	16,00

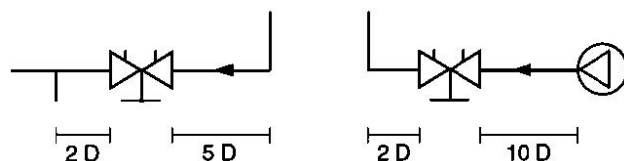
2,4	7,77	17,00
2,5	8,35	17,93
2,6	8,97	19,13
2,7	9,75	20,10
2,8	10,48	21,32
2,9	11,15	22,11
3,0	11,78	23,04
3,1	12,45	24,49
3,2	13,16	25,52
3,3	14,02	26,68
3,4	14,78	27,94
3,5	15,66	29,13
3,6	16,21	29,96
3,7	16,98	30,48
3,8	17,82	30,96
3,9	18,40	31,85
4,0	19,15	32,58
4,1	19,61	33,85
4,2	20,23	35,08
4,3	20,81	35,86

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж, регулировка, эксплуатация и ремонт клапанов должны выполняться специализированной организацией. Перед монтажом клапана специалисты, устанавливающие клапан, должны изучить и выполнять все требования настоящего РЭ.

Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении. Направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Расположение клапана должно позволять производить удобную настройку и присоединение измерительных приборов. Клапаны могут быть установлены как в одноструйной, так и в двухтрубной системе отопления.

Для корректных измерений перепада расхода на клапанах необходимо наличие прямых участков трубопровода без отводов и арматуры, длиной минимум 5 номинальных диаметров трубопровода $5 \times DN$ ($10DN$ в случае, если непосредственно перед клапаном расположен циркуляционный насос) и 2-х номинальных диаметров трубопровода $2 \times DN$ после клапана.



Перед установкой клапана следует промыть систему чистой водой, которая прошла соответствующую обработку, а также следует предусмотреть свободное пространство вокруг клапана, для обеспечения его установки на трубопровод.

Резьбовые соединения клапана и трубопровода уплотняются лентой ФУМ или другим известным способом. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительных материалов одновременно и попадания волокон пакли (в случае применения) в клапан или трубопровод.



Клапан закрыт

Клапан настроен.
Значение 2.8

Клапан открыть

В зависимости от диаметра клапана согласно таблице настроек указанное количество оборотов открывают клапан до max значения Kv.*

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ

Расчет системы с перепадом рабочего давления 1 бар.

Значения Kv

Обороты	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0,5	0,19	0,37	0,24	0,92	1,73	3,74
1	0,31	0,81	0,57	1,32	2,79	7,19
1,5	0,42	1,25	0,9	1,71	4,18	11,45
2	0,78	1,90	1,32	2,09	5,54	14,25
2,5	1,35	2,95	2,32	2,56	8,35	17,93
3	1,88	3,89	3,58	3,84	11,78	23,04
3,5	2,34	4,78	5,14	5,86	15,66	29,13
4	2,75	5,52	6,57	7,85	19,15	32,58
4,5	2,97	6,00	7,55	9,42	-	-
5	-	-	8,14	10,81	-	-
5,5	-	-	-	12,23	-	-

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Клапан	DN	Артикул
Ручной балансировочный клапан, с измерит нипп, дренажем Heizen SMART MDB	15	SMART MDB-00015
	20	SMART MDB-00020
	25	SMART MDB-00025
	32	SMART MDB-00032
	40	SMART MDB-00040
	50	SMART MDB-00050



СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STB



Ручной балансировочный клапан с предварительной настройкой Heizn STB предназначен для гидравлической балансировки в системах отопления. Рекомендуется для установки на отводах поэтажного коллектора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15–20
- Номинальное давление: PN16
- Макс. перепад давления: 150 кПа
- Темп. рабочей среды: -20... +120°C;
- Присоединение: муфтовое (трубная цилиндрическая резьба ISO 228/1 — по ГОСТ 6351-81)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

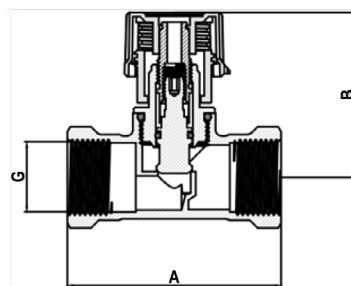
- Возможность полного закрытия клапана.
- Компактные размеры.
- Направление потока указано стрелкой на корпусе клапана.
- Клапан может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.
- Рекомендуется установка сетчатого фильтра перед клапаном STB с размером ячейки сетки не более 0,5 мм.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус клапана с внутренним резьбовым соединением, соответствующим ГОСТ 6357-81.
- Наклейка-индикатор заводской настройки.
- Корпус клапана выполнен из латуни марки CW617N.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Настроечная крышка и шкала выполнены из красного и черного пластика.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	A	B	G
15	65	45	1/2"
20	75	60	3/4"



НАСТРОЙКА КЛАПАНА

Предварительная настройка клапана осуществляется по следующему принципу:

Без фиксации настроек:

1. Полностью закройте клапан, это производится поворотом настроечной рукоятки по часовой стрелки, до упора.
2. Настройте клапан, вращая рукоятку против часовой стрелки, на необходимую величину оборотов.

С фиксацией настроек:

1. Полностью откройте клапан, это производится поворотом настроечной рукоятки против часовой стрелки, до упора.
2. Настройте клапан, вращая рукоятку по часовой стрелки, на необходимую величину оборотов.
3. Зафиксируйте настройку, для этого шестигранным ключом поверните шпindelь клапа-

на против часовой стрелки, до упора*, при этом рукоятку клапана необходимо удерживать на нужном значении настройки.

4. После фиксации настройки, клапан полностью закрыт, для установки фиксированной настройки поверните рукоятку против часовой стрелки до упора. В результате получаем клапан, настроенный на проектное значение оборотов.

Для сброса настроек поверните шпindel клапана шестигранным ключом, до упора*, по часовой стрелке, при этом удерживая настроечную рукоятку клапана.

**При фиксации настройки клапана не прилагать чрезмерного усилия.*

Значения K_v м³/ч при различных настройках клапана STB

Позиция регулировки (настройка)	Ду 15	Ду 20
3.2	1,6	2,5
3,1	1,57	2,46
3.0	1,55	2,42
2,9	1,53	2,4
2.8	1,51	2,38
2,7	1,49	2,35
2.6	1,47	2,33
2,5	1,45	2,27
2.4	1,41	2,21
2,3	1,37	2,15
2.2	1,33	2,1
2,1	1,29	2,04
2.0	1,25	1,97
1.9	1,19	1,94
1.8	1,13	1,89
1.7	1,07	1,82
1.6	1,01	1,73
1.5	0,95	1,66
1.4	0,89	1,59
1.3	0,83	1,52
1.2	0,77	1,44
1.1	0,72	1,36
1.0	0,67	1,27
0.9	0,6	1,14
0.8	0,52	1,01
0.7	0,44	0,88
0.6	0,36	0,75
0.5	0,28	0,63
0.4	0,24	0,5
0.3	0,21	0,37
0.2	0,18	0,24
0.1	0,065	0,11

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Клапан	DN	Артикул
STB	15	STB-00015
	20	STB-00020



РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STB-M



Ручной балансировочный клапан Heizen STB-M предназначен для гидравлической балансировки в системах отопления. Рекомендуется для установки на отводах поэтажного коллектора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15–25
- Номинальное давление: PN16
- Темп. рабочей среды: -20... +120°C;
- Присоединение: муфтовое (трубная цилиндрическая резьба ISO 228/1 — по ГОСТ 6351-81)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

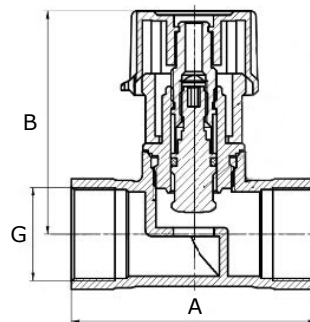
- Возможность полного закрытия клапана.
- Компактные размеры.
- Направление потока указано стрелкой на корпусе клапана.
- Клапан может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус клапана с внутренним резьбовым соединением, соответствующим ГОСТ 6357-81.
- Корпус клапана выполнен из латуни марки CW617N.
- Настроечная крышка и шкала выполнены из синего и черного пластика.
- Наличие двух измерительных ниппелей.
- Возможность подключения импульсной трубки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	A	B	G
15	65	45	1/2"
20	75	59,4	3/4"
25	85	77	1"



НАСТРОЙКА КЛАПАНА

Без фиксации настроек:

1. Полностью закройте клапан, это производится поворотом настроечной рукоятки по часовой стрелки, до упора.
2. Настройте клапан, вращая рукоятку против часовой стрелки, на необходимую величину оборотов.

С фиксацией настроек:

1. Полностью откройте клапан, это производится поворотом настроечной рукоятки против часовой стрелки, до упора.
2. Настройте клапан, вращая рукоятку по часовой стрелки, на необходимую величину оборотов.
3. Зафиксируйте настройку, для этого шестигранным ключом поверните шпindelь клапана против часовой стрелки, до упора*, при этом рукоятку клапана необходимо удерживать на нужном значении настройки.
4. После фиксации настройки, клапан полностью закрыт, для установки фиксированной настройки поверните рукоятку против часовой стрелки до упора. В результате получаем клапан, настроенный на проектное значение оборотов.

Для сброса настроек поверните шпиндель клапана шестигранным ключом, до упора*, по часовой стрелке, при этом удерживая настроечную рукоятку клапана.

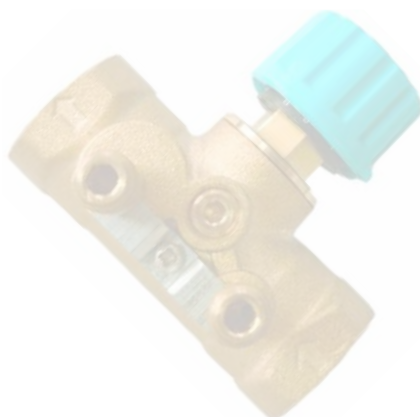
**При фиксации настройки клапана не прилагать чрезмерного усилия.*

Значения K_v м³/ч при различных настройках клапана STB-M

Позиция регулировки (настройка)	Ду 15	Ду 20	Ду 25
3.2	1,6	2,5	4
3,1	1,57	2,46	3,89
3.0	1,55	2,42	3,78
2,9	1,53	2,4	3,64
2.8	1,51	2,38	3,53
2,7	1,49	2,35	3,4
2.6	1,47	2,33	3,33
2,5	1,45	2,27	3,21
2.4	1,41	2,21	3,1
2,3	1,37	2,15	2,99
2.2	1,33	2,1	2,9
2,1	1,29	2,04	2,84
2.0	1,25	1,97	2,79
1.9	1,19	1,94	2,71
1.8	1,13	1,89	2,61
1.7	1,07	1,82	2,55
1.6	1,01	1,73	2,47
1.5	0,95	1,66	2,4
1.4	0,89	1,59	2,35
1.3	0,83	1,52	2,29
1.2	0,77	1,44	2,2
1.1	0,72	1,36	2,1
1.0	0,67	1,27	1,99
0.9	0,6	1,14	1,79
0.8	0,52	1,01	1,59
0.7	0,44	0,88	1,39
0.6	0,36	0,75	1,19
0.5	0,28	0,63	0,99
0.4	0,24	0,5	0,79
0.3	0,21	0,37	0,59
0.2	0,18	0,24	0,39
0.1	0,065	0,11	0,25

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Клапан	DN	Артикул
STB-M	15	STB-00015M
	20	STB-00020M
	25	STB-00025M



ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ ДРЕНАЖА HEIZEN LOCK



Запорные клапаны HEIZEN Lock применяются для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления, холодоснабжения и кондиционирования.

Клапаны также обладают функцией дренажа для опорожнения/заполнения системы. Может использоваться в системе как отдельно, так и в качестве клапана-партнера с HEIZEN Auto.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр Ду: 15-50 мм
- Номинальное давление Pn: 25 бар
- Темп. рабочей среды: -20 °C ... +120 °C
- Присоединение: муфтовое

Примечание:

- Температура ниже 0 °C только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °C только для воды с добавлением жидкостей против кипения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Возможность полного закрытия клапана.
- Эластичное уплотнение клапана из EPDM позволяет использовать клапан для полного перекрытия трубопровода.
- Возможность монтажа в любом положении.
- Малые потери давления.
- Наличие дренажного адаптера для опорожнения/заполнения системы.
- Опционально возможна установка измерительного ниппеля для подключения измерительного компьютера. В паре с клапаном Heizen Auto возможно измерение действительного перепада давления на регулируемом контуре с помощью измерительного компьютера.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпуса клапанов с внутренним резьбовым соединением, соответствующим стандарту DIN2999(ISO7).
- Корпуса клапанов с внешним резьбовым соединением, соответствующим стандарту ISO228.
- Головка клапана с циферблатом предварительной настройки.

МАТЕРИАЛЫ

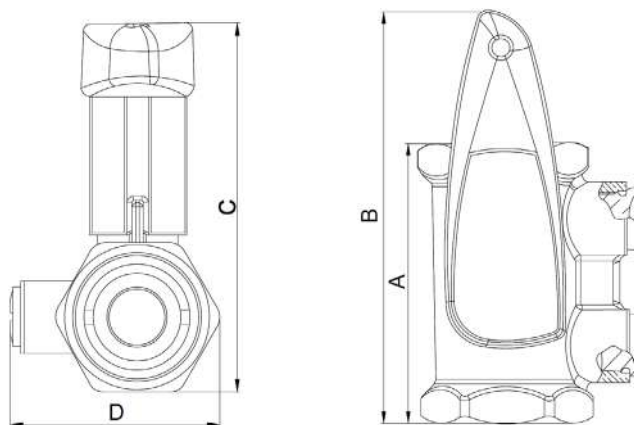
- Корпуса клапанов из DZR латуни.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Головка клапана из черного и красного пластика.

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА



№	Элемент клапана
1	Отсечной шар
2	Рукоятка
3	Дренажный кран
4	Измерительный порт (закрыт)
5	Корпус клапана

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	Rp	A	B	C	D
15	½	57,6	103,2	88,9	83,2
20	¾	63,2	106,0	94,2	89,2
25	1	75,6	112,2	102,4	95,2
32	1¼	89,0	165,0	137,0	103,0
40	1½	98,0	170,0	144,0	109,0
50	2	119,0	180,0	159,0	121,0

ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

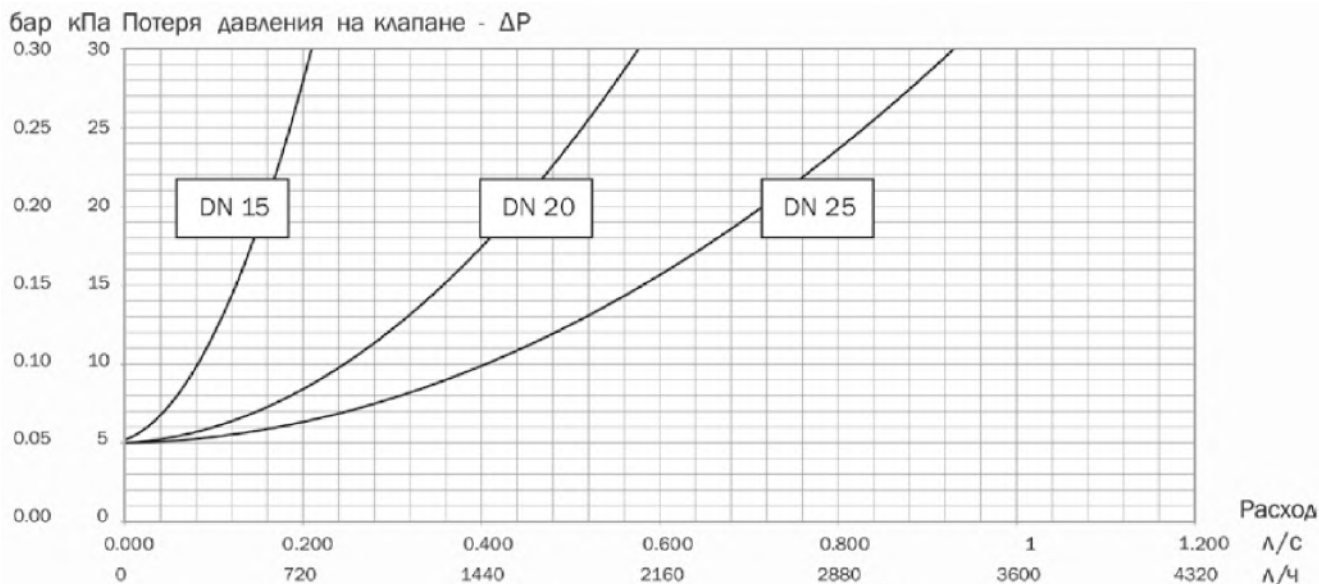
Если известен расход теплоносителя (Q) через клапан и падение давления (ΔP) на клапане, то величину Kv можно получить по формуле:

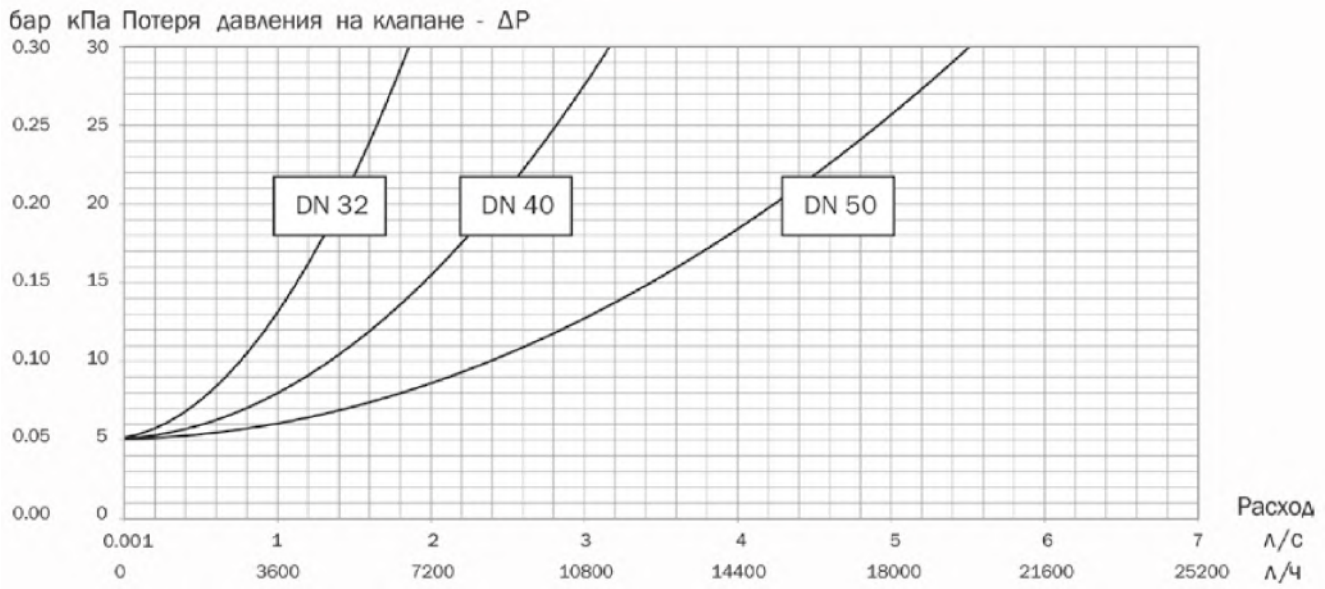
$$Kv = 36 \times \frac{Q [\text{л/с}]}{\sqrt{\Delta P [\text{кПа}]}} , \quad Kv = 36 \times \frac{Q [\text{м}^3/\text{ч}]}{\sqrt{\Delta P [\text{бар}]}} .$$

Таким образом, размер и настройка клапана могут быть вычислены с помощью таблицы 1 (Kv для балансировочных клапанов HEIZEN Lock). В качестве альтернативы можно использовать диаграмму 1 (Перепад давления для определения предварительной настройки клапана).

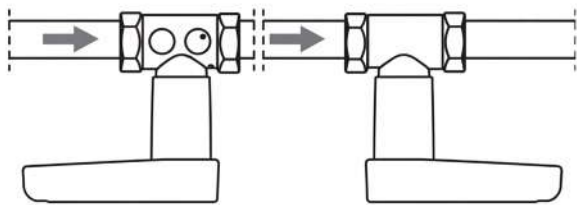
Таблица Kvs для балансировочных клапанов Heizen Lock, (м³/ч)

DN 15-25

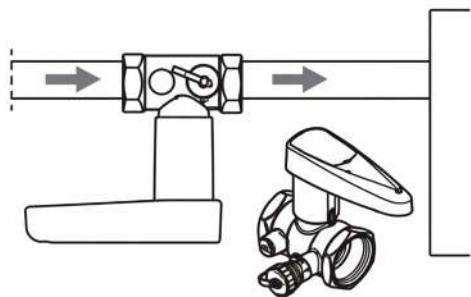




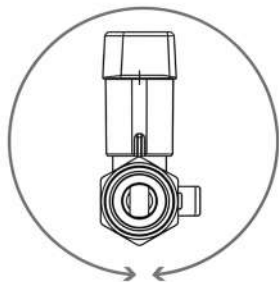
Размер	Kvs, м³ /ч
15	1,80
20	4,65
25	7,40
32	15,5
40	25,7
50	44,0



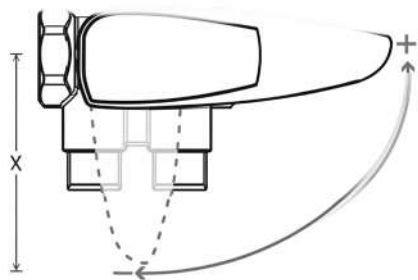
HEIZEN Lock может быть установлен в любом положении независимо от направления потока.



HEIZEN Lock может быть установлен так, чтобы дренажный кран располагался со стороны потребителя. Это позволяет при необходимости слить теплоноситель с потребителя/участка системы.



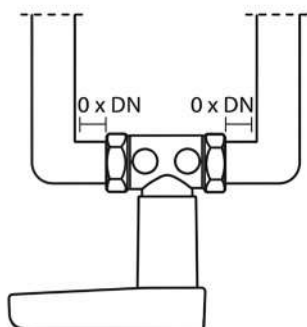
HEIZEN Lock может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.



При установке необходимо предусмотреть расстояние сбоку для возможности перекрытия ручки.

Для DN15–25 : 75 мм.

Для DN32–50 : 122 мм.



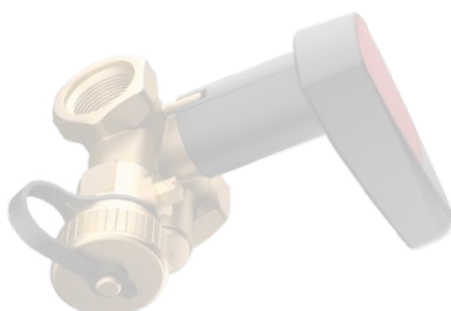
Установка HEIZEN Lock возможна непосредственно до и сразу после отвода, тройника и др.

- Для корректной работы клапана необходимо наличие прямолинейных участков трубопровода, без отводов, переходов и арматуры, длиной минимум 5 Ду перед клапаном (5 номинальных диаметров трубопровода), после клапана — 2 Ду;
- перед началом работы трубопровода (особенно после ремонта) система должна быть промыта и продута сжатым воздухом для удаления из трубопровода твердых частиц, которые могут повредить уплотнения клапана;
- трубопровод должен располагаться таким образом, чтобы корпус клапана не работал на изгиб, растяжение или сжатие;
- необходимо обеспечить защиту шкал клапана от закрасивания и изолирования;
- клапан можно монтировать в любом положении на подающем и обратном трубопроводах;
- клапан имеет симметричную конструкцию, что позволяет производить монтаж в любом положении, независимо от направления потока;
- клапан открывается против часовой стрелки с помощью вращающейся рукоятки;
- запрещается использовать дополнительный рычаг для вращения рукоятки.

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

HEIZEN LOCK клапан запорный без измерит. ниппелей, с дренажом. Клапан-партнер для Heizen Auto.

Размер	Артикул
15	LOCK D-00015
20	LOCK D-00020
25	LOCK D-00025
32	LOCK D-00032
40	LOCK D-00040
50	LOCK D-00050



ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБКИ HEIZEN LOCK S



Полнопроходной шаровый кран оснащен штуцером для подключения импульсной трубки. Применяется для перекрытия потока теплоносителя. Может использоваться в качестве клапана-партнера с Heizen Auto.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15-50 мм
- Номинальное давление: Pn 25 бар
- Присоединение: муфтовое (трубная цилиндрическая резьба ISO 228/1 — по ГОСТ 6351-81)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Наличие штуцера для присоединения импульсной трубки.
- Опционально наличие дренажного адаптера для опорожнения/заполнения системы.
- Опционально возможна установка измерительного ниппеля для подключения измерительного компьютера. В паре с клапаном Heizen Auto возможно измерение действительного перепада давления на регулируемом контуре с помощью измерительного компьютера.

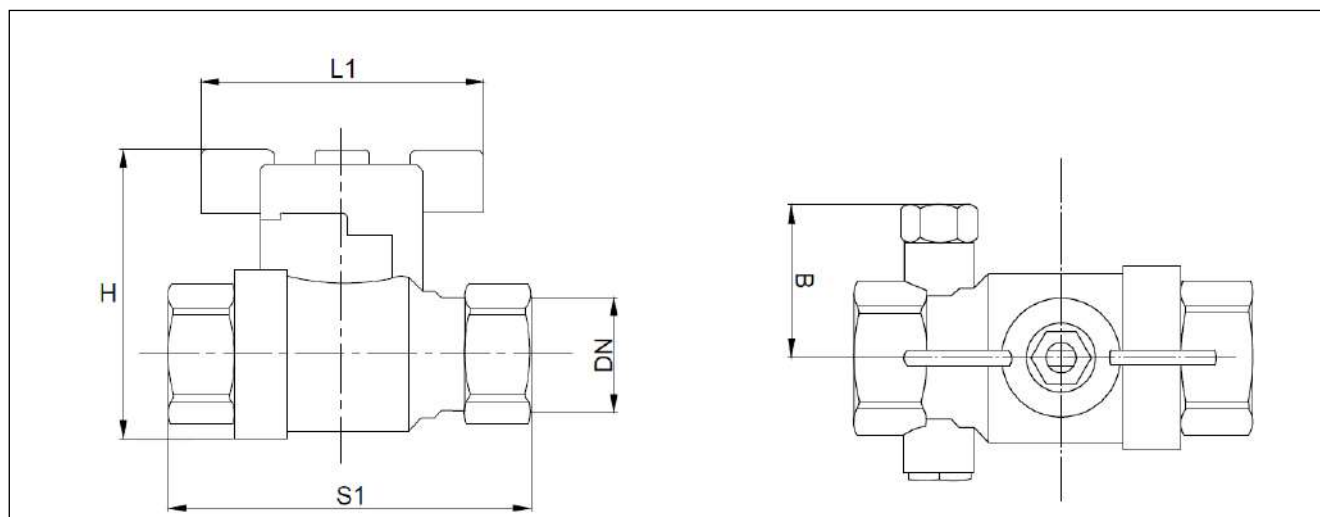
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпуса кранов с внутренним резьбовым соединением, соответствующим стандарту DIN2999(ISO7).

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус клапана из латуни.
- Сердечник крана из нержавеющей стали.
- Уплотнительные кольца из тефлона.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	B	L1	S1	H
15	45,5	57	71,5	50
20	51	52	66	46
25	54	62	78	60
32	58		88	64
40	61		98	74
50	67		114	82

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ КЛАПАНА LOCK S, (м³/ч)

Размер	Kvs, м³ /ч
15	20
20	45
25	60
32	100
40	170
50	265

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Размер	Артикул
15	LOCK S-00015
20	LOCK S-00020
25	LOCK S-00025
32	LOCK S-00032
40	LOCK S-00040
50	LOCK S-00050

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Заглушка для дренажного клапана.

ФЛАНЦЕВЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN FB



Статические запорно-балансирующие клапаны HEIZEN FB применяются для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления, холодоснабжения, кондиционирования, холодного и горячего водоснабжения. Клапаны обеспечивают энергосбережение, требуемый расход теплоносителя для обеспечения нужной температуры и комфортной работы системы. В целом увеличивается срок службы системы и существенно сокращается количество неисправностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

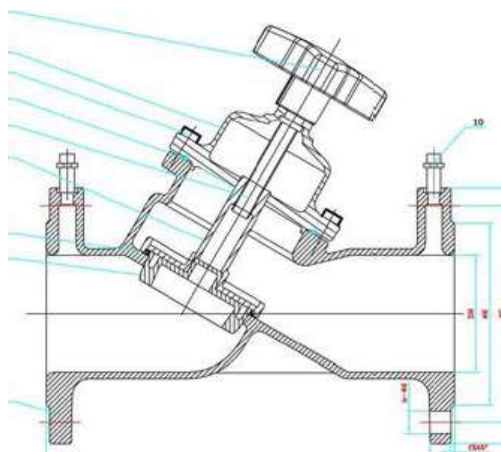
- Рабочая температура: от -10°C до 120°C (кратковременно до +130°C)
- Номинальное давление: PN 16
- Выбор возможных жидких сред: Вода, вода с антифризом
- Номинальный диаметр: 50-200
- Присоединение: фланцевое

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Тefлоновый контакт седло/клапан обеспечивает прекрасную герметичность.
- Показатель позиции находится на ручке.
- Двойное уплотнение верхней части клапана, традиционный сальник плюс внутреннее кольцо уплотнения.
- Наличие измерительных ниппелей.

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус клапана из серого чугуна GG-25 в соответствии с DIN P_y 1,6 МПа.
- Верхняя часть корпуса — чугун.
- Оболочка седла из нержавеющей стали X20Cr13.
- Седло клапана из чугуна, уплотнения для Ду 50–80 — EPDM, для Ду >80 — из чистого графита.
- Шток из нержавеющей стали X20Cr13.
- Прокладка из EPDM.
- Защитный колпак из полипропилена.
- Пластиковая рукоятка настройки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	L	H	D	D ₁	h
50	215	275	160	125	80
65	240	280	185	145	90
80	280	300	200	160	97,5
100	310	330	220	180	107,5
125	320	340	250	210	122,5
150	385	500	285	240	140
200	465	585	340	295	167,5

ТАБЛИЦА KV ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ HEIZEN

DN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	10	21,1	31,6	37,8	41,9	45,1	48,7	55,6				
65	15,48	32,52	48,74	58,12	64,38	69,28	74,92	83,14	92,74			
80	16,3	32,2	52,5	67,5	77,2	86,2	96,4	104,7	114,5			
100	26,0	45,0	59,0	69,0	95,0	127,0	144,5	166,5	187,5			
125	22,0	53,0	74,0	96,0	125,0	156,0	193,0	226,0	253,2	286,5		
150	27,9	54,9	76,8	97,6	117,2	143,2	186,5	225,2	265,9	321,5	362,6	395
200	67,0	127,0	191,0	278,0	388,7	474,3	558,7	638,1	719,5	758,0	795	820

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Ду	Артикул
50	FB-00050
65	FB-00065
80	FB-00080
100	FB-00100
125	FB-00125
150	FB-00150
200	FB-00200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА HEIZEN CONTROL-W



Клапаны HEIZEN Control-W представляют собой серийные регулирующие клапаны, которые не зависят от давления. Их можно комплектовать дополнительными приводами, которые позволяют дистанционно управлять клапанами с помощью цифровых или аналоговых сигналов. Приводы могут принимать входные сигналы 0(2)-10В, а также цифровые сигналы для двухпозиционного (ВКЛ/ВЫКЛ) или трехпозиционного управления. Каждый клапан имеет возможность настраивать максимальный расход, что позволяет ограничивать поток теплоносителя в диапазоне от 0 до 100% (от полностью открытого до полностью закрытого состояния). Это также способствует балансировке системы, контура или зоны, которые находятся под его контролем. Настройка клапана производится с использованием рожкового ключа SW8. Информация о модели клапана указана на его корпусе и упаковке.

Клапаны HEIZEN Control-W предназначены для балансировки систем отопления и охлаждения, таких как фанкойлы, VAV-системы, холодные балки и прочие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

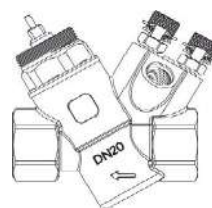
- Номинальный диаметр: Ду 15–32 мм
 - Номинальное давление: Pn 25 бар
 - Температура рабочей среды - 20 °С ... +120 °С
- Рабочая среда: вода санитарного качества

СПЕЦИФИКАЦИЯ

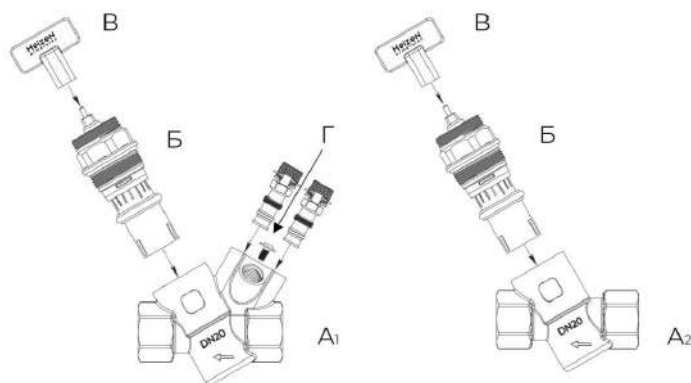
Исполнение L; M; H

Ø 15-32

С измерительными ниппелями
и дренажным отверстием

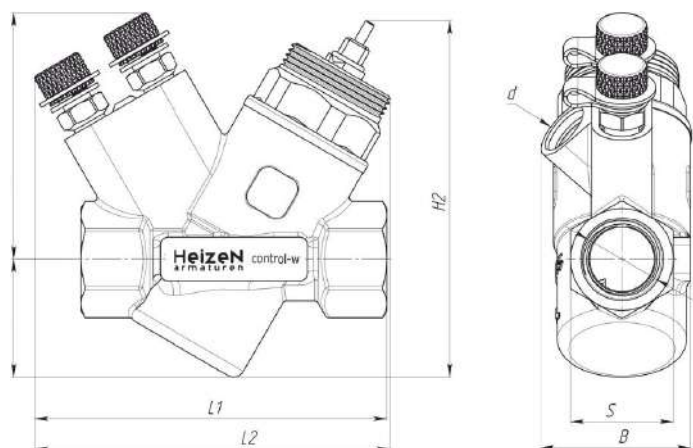


КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



Номер обозначения детали	Наименование детали	Материал	Комплектация
A1	Корпус с измерительными ниппелями и дренажным отверстием	Латунь ЛС 59-1	В комплекте
Б	Внутренний механизм с регулируемой настройкой	Полифенил-сульфид PPS; стекло-наполненный полиформальдегид POM	В комплекте
В	Ключ для регулировки настроек	Пластик АБС	Не входит в комплект
Г	Ограничитель хода ниппеля	Оцинкованная сталь	В комплекте

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	S, мм	Д Присоединительная резьба, дюйм	Дренаж, d, дюйм	Масса картриджа, кг	Масса корпуса, кг	Масса итого, кг
HEIZEN CONTROL-W 15	80,7	92,8	93,6	31	64,9	93,8	39,4	27	G 1/2"	G 1/4"	0,16	0,345	0,505
HEIZEN CONTROL-W 20	84,8	94,8	93,6	31	64,9	93,8	39,4	32	G 3/4"	G 1/4"	0,16	0,372	0,532
HEIZEN CONTROL-W 25	101,7	103,3	93,6	31	64,9	93,8	39,4	39	G 1"	G 1/4"	0,16	0,504	0,664
HEIZEN CONTROL-W 32	128,2	122,4	115,9	47	76,9	131,2	62,5	50	G 1 1/4"	G 1/4"	0,43	1,17	1,81

ПОДБОР КЛАПАНА ПО РАСХОДУ

16-600 кПа *			30-800 кПа **			35-800 кПа**			16-800 кПа (для настройки 2.6)			Настройка
Ø15-25			Ø15-25			Ø15-25			Ø32			
л/сек	л/час	галл/ мин	л/сек	л/час	галл/ мин	л/сек	л/час	галл/ мин	л/сек	л/час	галл/ мин	
-	-	-	0,0178	64	0,282	-	-	-	0,240	865	3,81	1,0
0,0103	37	0,163	0,0393	142	0,624	-	-	-	0,282	1010	4,46	1,1
0,0233	84	0,370	0,0580	209	0,920	-	-	-	0,322	1160	5,10	1,2
0,0322	116	0,510	0,0743	268	1,180	-	-	-	0,361	1300	5,72	1,3
0,0419	151	0,664	0,0887	319	1,41	-	-	-	0,399	1430	6,32	1,4
0,0500	180	0,792	0,102	366	1,61	0,172	620	2,73	0,435	1570	6,9	1,5
0,0569	205	0,902	0,113	408	1,80	0,200	720	3,17	0,471	1700	7,47	1,6
0,0650	234	1,03	0,124	446	1,96	0,228	820	3,61	0,506	1820	8,02	1,7
0,0719	259	1,14	0,134	482	2,12	0,258	930	4,10	0,540	1940	8,56	1,8
0,0781	281	1,24	0,143	516	2,27	0,294	1060	4,67	0,573	2060	9,08	1,9
0,0839	302	1,33	0,152	549	2,42	0,325	1170	5,15	0,605	2180	9,59	2,0
0,0889	320	1,41	0,161	580	2,56	0,350	1260	5,55	0,636	2290	10,1	2,1
0,0942	339	1,49	0,170	611	2,69	0,375	1350	5,95	0,667	2400	10,6	2,2
0,0981	353	1,55	0,178	641	2,82	0,396	1430	6,28	0,696	2510	11,0	2,3
0,103	371	1,63	0,186	671	2,95	0,417	1500	6,61	0,725	2610	11,5	2,4
0,106	381	1,68	0,194	700	3,08	0,439	1580	6,96	0,753	2710	11,9	2,5
0,109	394	1,73	0,202	728	3,21	0,458	1650	7,27	0,780	2810	12,4	2,6
0,113	406	1,79	0,210	756	3,33	0,481	1730	7,62	0,807	2900	12,8	2,7
0,115	414	1,82	0,218	783	3,45	0,500	1800	7,93	0,832	3000	13,2	2,8
0,119	428	1,88	0,225	810	3,56	0,522	1880	8,28	0,858	3090	13,6	2,9
0,122	439	1,93	0,232	835	3,68	0,542	1950	8,59	0,882	3180	14,0	3,0
0,125	449	1,98	0,239	860	3,79	0,550	1980	8,72	0,906	3260	14,4	3,1
0,127	458	2,02	0,245	883	3,89	0,558	2010	8,85	0,930	3350	14,7	3,2
0,130	468	2,06	0,252	906	3,99	0,567	2040	8,99	0,953	3430	15,1	3,3
0,133	477	2,10	0,257	927	4,08	0,575	2070	9,12	0,975	3510	15,5	3,4
0,135	486	2,14	0,263	946	4,17	0,583	2100	9,25	0,997	3590	15,8	3,5
0,137	494	2,17	0,268	965	4,25	0,597	2150	9,47	1,02	3670	16,1	3,6
0,140	503	2,21	0,273	982	4,32	0,611	2200	9,69	1,04	3740	16,5	3,7
0,142	511	2,25	0,277	998	4,39	0,625	2250	9,91	1,06	3820	16,8	3,8
0,144	518	2,28	0,281	1010	4,46	0,639	2300	10,1	1,08	3890	17,1	3,9
0,146	526	2,31	0,285	1020	4,51	0,653	2350	10,4	1,10	3960	17,4	4,0
0,148	532	2,34	0,288	1040	4,57	0,661	2380	10,5	1,12	4030	17,7	4,1
0,149	538	2,37	0,291	1050	4,61	0,669	2410	10,6	1,14	4100	18,1	4,2
0,151	544	2,39	0,294	1060	4,66	0,678	2400	10,7	1,16	4170	18,4	4,3
0,153	549	2,42	0,296	1070	4,70	0,686	2470	10,9	1,18	4240	18,7	4,4
0,154	553	2,43	0,299	1080	4,73	0,694	2500	11,0	1,20	4300	19,0	4,5
0,155	559	2,46	0,301	1080	4,77	0,703	2530	11,1	1,21	4370	19,2	4,6
0,156	563	2,48	0,303	1090	4,80	0,711	2560	11,3	1,23	4440	19,5	4,7
0,158	567	2,50	0,305	1100	4,83	0,719	2590	11,4	1,25	4500	19,8	4,8
0,159	571	2,51	0,307	1100	4,86	0,728	2620	11,5	1,27	4570	20,1	4,9
0,160	575	2,53	0,308	1110	4,89	0,736	2650	11,7	1,29	4630	20,4	5,0

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- К обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.
- Не допускается использование изделия при давлении и температуре среды, которые превышают указанные в технических характеристиках.
- Обслуживание изделия должно производиться с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечного элемента клапана.
- Для защиты изделия от засорения рекомендуется устанавливать на входе теплоносителя в систему сетчатый фильтр с размеров ячейки не более 0,5 мм.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Расход через клапан Heizen Control можно проверить с помощью измерительного прибора Heizen flowmeter BC2. Клапан Heizen Control поставляется с двумя измерительными ниппелями игольчатого типа.

Последовательность действий при измерении расхода:

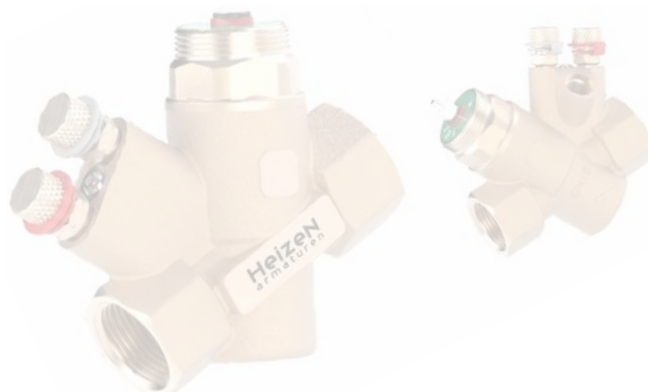
1. Подключите расходомер, работающий по принципу дифференциального манометра.
2. Выберите измерение расхода.
3. Выберите марку клапана.
4. Выберите тип и размер клапана.

4а. Если в базе данных измерительного компьютера нет данного клапана (в случае применения измерительного компьютера другого производителя), то указываем Kv компонента, который указан у Heizen Control на картридже (в том месте, где устанавливается привод).

5. На экране измерительного компьютера отображается расход через клапан.
6. С помощью пластикового колпачка настраиваем клапан, пока у нас не будет достигнут требуемый расход.



**Пункт 6 имеет смысл только при применении пропорционального метода балансировки системы при пусконаладке (применяется, когда не произведен гидравлический расчет системы).*



КЛАПАН КОМБИНИРОВАННЫЙ, НЕЗАВИСИМЫЙ ОТ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN CONTROL C



Допустимые среды: низкотемпературная и среднетемпературная горячая вода, охлажденная вода, вода с антифризом (при температуре ниже 0 °С – только с незамерзающими жидкостями).

Heizen Control C — это комбинированный независимый клапан. В одном корпусе объединены три функции: автоматический регулятор перепада давления, регулирующий клапан и устройство предварительной настройки максимального расхода.

Клапан предназначен для систем отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха. Он автоматически поддерживает гидравлический баланс у потребителей (фанкойлов, теплообменников, приточных установок), обеспечивая постоянный перепад давления на регулирующем элементе независимо от изменений работы насоса или закрытия других клапанов в системе.

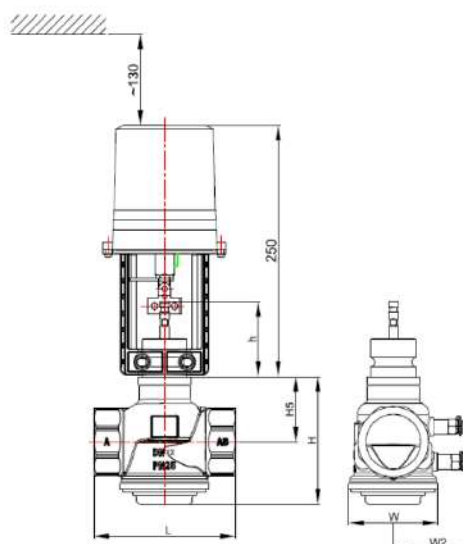
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 40–50 мм
- Номинальное давление: Pn 25 бар
- Максимальное рабочее давление: 40 бар
- Максимальный перепад давления: 400 кПа
- Темп. рабочей среды: +1 °С ... +110 °С
- Темп. окружающей среды: +2 ... +50 °С
- Класс плотности закрытия: IV по DIN EN 1349 (0...0,01% от Qmax)
- Отклонение объемного расхода: IV по DIN EN 1349
- Присоединение: внутренняя резьба BSP (G)
- Штуцеры для измерения (P/T): G 1/4"
- Направление действия: Шток втягивается – закрытие (push to close)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая балансировка – не требует ручной настройки.
- Стабильность работы при любых нагрузках.
- Плавное регулирование расхода для комфортной температуры и экономии энергии.
- Простая настройка максимального расхода с помощью регулировочного диска.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	PN 25						Вес, кг
	L, мм	W, мм	W2, мм	H5, мм	H, мм	h, мм	
40	140	89	121	60	121	75	2.7
50	140	89	121	65	126	75	3.0

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА

№	Элемент клапана	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь
2	Шток	Нержавеющая сталь
3	Внутренняя арматура	Латунь, нержавеющая сталь, PPS (полифениленсульфид)
4	Уплотнения	EPDM (О-кольца)
5	Пружина	Нержавеющая сталь

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА РАСХОДА

Пропускная способность при предварительно установленном значении, м³/ч:

Артикул	Предварительно установленное значение						
	1,0	1,5	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0
control C- 00040	–	1,20	1,27	3,15	4,71	6,05	7,50
control C- 00050	–	2,90	3,17	5,13	6,60	8,20	10,00

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КЛАПАНА

- Механизм предварительной настройки.
- Регулятор перепада давления.
- Модулирующий регулирующийся клапан.
- Штуцеры для измерения давления и температуры (P/T plugs).
- Актуатор (электропривод).



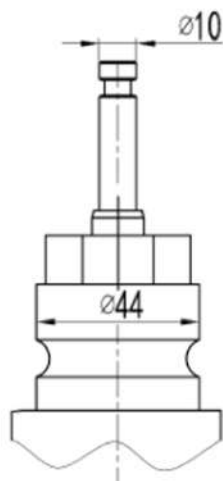
8 mm

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

DN	Артикул	Присоединение	PN	P/T ниппеля	$\Delta P_{min} \sim \Delta P_{max}$ (кПа)	Температура среды
40	control C- 00040	1½" BSP	25	Есть	30...400	1...110 °C
50	control C- 00050	2" BSP	25	Есть	30...400	1...110 °C

АКТУАТОР (ЭЛЕКТРОПРИВОД)

Для клапанов Heizen Control C применяется актуатор HZ C CNTR4050001.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усилие: 1000 Н
- Максимальный ход штока: 22 мм
- Питание: АС 24 В, 6,7 ВА
- Входной сигнал: 0(2)...10 В или 4(0)...20 мА
- Тип управления: Пропорциональное (модулирующее)
- Скорость перемещения: 3,9с/мм (при 50Гц)
- Темп. окружающей среды: -10 ... +50 °С
- Степень защиты: IP54
- Материал корпуса: ABS
- Срок службы: 80 000 циклов

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Предпочтительная установка – на обратном трубопроводе.
- Перед клапаном необходим грязевой фильтр.
- Перед монтажом удалить загрязнения из трубопроводов.
- Не изолировать кронштейн актуатора (необходимо охлаждение).
- Монтаж – в любом положении, строго по направлению потока на корпусе.
- Перед запуском систему промыть и продуть сжатым воздухом.
- Перепад давления на клапане не должен превышать 400 кПа.

Более полная информация содержится в техническом паспорте изделия.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN AUTO



Автоматические балансировочные клапаны-регуляторы перепада давления HEIZEN Auto обеспечивают гидравлическую балансировку путем поддержания перепада давления на постоянном уровне, вне зависимости от меняющихся характеристик расхода в системе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15–50 мм
- Номинальное давление: Pn 25 бар
- Максимальный перепад давления: 250 кПа
- Темп. рабочей среды: -20 °C ... +120 °C
- Диапазон настройки перепада давления: 5–25 кПа, 20–40 кПа, 35–75 кПа, 60–100 кПа
- Присоединение: муфтовое

В комплект входит импульсная трубка

Примечание:

- Температура ниже 0 °C только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °C только для воды с добавлением жидкостей против кипения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Возможность блокировки настроечной позиции клапана.
- Возможность закрытия клапана без необходимости в последующей перенастройке.
- Возможность монтажа в любом положении.
- Малые потери давления.
- Настройка может выполняться по диаграммам.
- В комплект входит шестигранный ключ для настройки и блокировки клапана.
- Наличие дренажного адаптера для опорожнения/заполнения системы.
- Широкий диапазон перепада давления.
- Возможно подключение штуцера от измерительного компьютера в дренажный порт с целью измерения перепада давления в регулируемом контуре при работе с клапанами Heizen Stream и Heizen Smart.

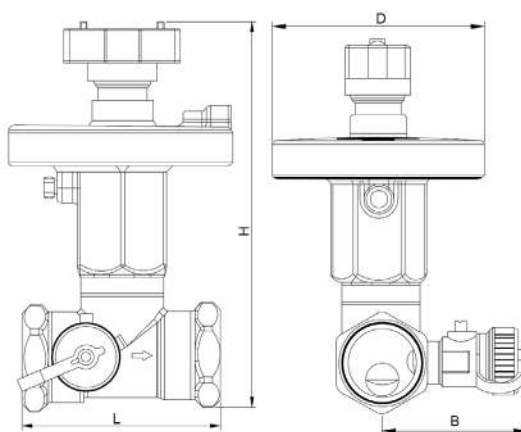
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпуса клапанов с внутренним резьбовым соединением, соответствующим стандарту DIN2999(ISO7).
- Корпуса клапанов с внешним резьбовым соединением, соответствующим стандарту ISO228.
- Головка клапана с циферблатом предварительной настройки.
- Импульсная трубка выполнена из меди, длиной 1 м.

МАТЕРИАЛЫ

- Корпуса клапанов из DZR-латуни.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Головка клапана из черного пластика.

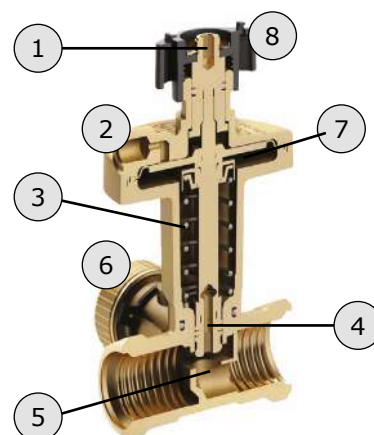
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	Rp	ΔP, кПа	L	H	B	D
15	½	5–25	61	101	60,5	62
20	¾		71	122	62	62
25	1		84	146	65	96
32	1¼		96	148	69	96
40	1½		99,5	194	73	138
50	2		135	206,5	76,5	138
15	½	20–40	61	101	60,5	62
20	¾		71	122	62	62
25	1		84	146	65	96
32	1¼		96	148	69	96
40	1½		99,5	220	73	138
50	2		135	232	76,5	138
40	1½	35–75	99,5	235	73	138
50	2		135	247,5	76,5	138
50	2	60–100	135	286	76,5	138

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА

№	Элемент клапана
1	Регулировочный шток
2	Присоединение для импульсной трубки
3	Пружина настройки перепада давления
4	Плунжер
5	Седло
6	Дренажный кран
7	Мембрана
8	Рукоятка для перекрытия потока



ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

Для подбора автоматического клапана перепада давления Heizen Auto необходимо знать следующие величины: расход теплоносителя (Q) через клапан, а также падение давления на регулируемом циркуляционном кольце ($\Delta P_{\text{цк}}$).

Расчетный расход теплоносителя через клапан должен соответствовать диапазону расходов клапана выбранного диаметра. Для более корректной работы клапана желательно, чтобы расчетный расход был близок к среднему значению диапазонов расхода клапана.

Подбор автоматического клапана перепада давления осуществляется следующим образом:

- выбираем регулятор Heizen Auto с диаметром, соответствующим диаметру трубопровода;
- по таблице определяем настройку (количество поворотов шестигранника) регулятора, которая соответствует заданному перепаду давления между подающим и обратным трубопроводами;
- по таблице определяем, соответствует ли заданный расход через трубопровод диапазону расходов при заданном перепаде давления;
- в случае несоответствия подбираем регулятор иного диаметра.

Для определения потерь давления на клапане регулятора перепада давления Heizen Auto необходимо использовать номограмму.

На горизонтальной оси показан диапазон расходов при соответствующем диаметре (л/с; л/час), на вертикальной — потери давления на клапане (кПа).

Ду	KVs
15	1,6
20	2,5
25	4
32	6,3
40	10
50	20

Характеристики расхода для Heizen Auto Ду 15

ΔP , кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
5	18	358
6	20	392
7	21	423
8	23	453
9	24	480
10	25	506
11	27	531
12	28	554
13	29	577
14	30	599
15	31	620
16	32	640
17	33	660
18	34	679
19	35	697
20	36	716
21	37	733

ΔP , кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
22	38	750
23	38	767
24	39	784
25	40	800
26	41	816
27	42	831
29	43	862
30	44	876
31	45	891
33	46	919
34	47	933
35	47	947
37	49	973
38	49	986
39	50	999
40	51	1 010

*Характеристики расхода
для Heizen Auto Ду 20*

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
5	28	559
6	31	612
7	33	661
8	35	707
9	38	750
10	40	791
11	41	829
12	43	866
13	45	901
14	47	935
15	48	968
16	50	1 000
17	52	1 030
18	53	1 060
19	54	1 090
20	56	1 120
21	57	1 150
22	59	1 170
23	60	1 200
24	61	1 230
25	63	1 250
26	64	1 280
27	65	1 300
29	67	1 350
30	68	1 370
31	70	1 390
33	72	1 440
34	73	1 460
35	74	1 480
37	76	1 520
38	77	1 540
39	78	1 560
40	79	1 580

*Характеристики расхода
для Heizen Auto Ду 25*

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
5	45	894
6	49	980
7	53	1 060
8	57	1 130
9	60	1 200
10	63	1 270
11	66	1 330
12	69	1 390
13	72	1 440
14	75	1 500
15	77	1 550
16	80	1 600
17	82	1 650
18	85	1 700
19	87	1 740
20	89	1 790
21	92	1 830
22	94	1 880
23	96	1 920
24	98	1 960
25	100	2 000
26	102	2040
28	106	2120
30	110	2190
32	113	2260
34	117	2330
36	120	2400
38	123	2470
40	126	2530

Характеристики расхода для Heizen Auto Ду 32

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
5	70	1 410
6	77	1 540
7	83	1 670
8	89	1 780
9	95	1 890
10	100	1 990
11	104	2 090
12	109	2 180
13	114	2 270
14	118	2 360
15	122	2 440
16	126	2 520
17	130	2 600
18	134	2 670
19	137	2 750

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
20	141	2 820
21	144	2 890
22	148	2 960
23	151	3 020
24	154	3 090
25	158	3 150
26	161	3210
28	167	3330
30	173	3450
32	178	3560
34	184	3670
36	189	3780
38	194	3880
40	199	3980

Характеристики расхода для Heizen Auto Ду 40

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
5	112	2 240
6	122	2 450
7	132	2 650
8	141	2 830
9	150	3 000
10	158	3 160
11	166	3 320
12	173	3 460
13	180	3 610
14	187	3 740
15	194	3 870
16	200	4 000
17	206	4 120
18	212	4 240
19	218	4 360
20	224	4 470
21	229	4 580
22	235	4 690
23	240	4 800
24	245	4 900
25	250	5 000
26	255	5 100
27	260	5 200
28	265	5 290
29	269	5 390
30	274	5 480
31	278	5 570

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
32	283	5 660
33	287	5 750
34	292	5 830
35	296	5 920
36	300	6 000
37	304	6 080
38	308	6 160
39	312	6 250
40	316	6 330
41	320	6 400
43	328	6 560
45	335	6 710
47	343	6 860
49	350	7 000
51	357	7 140
53	364	7 280
55	371	7 420
57	377	7 550
59	384	7 680
61	391	7 810
63	397	7 940
65	403	8 060
67	409	8 190
69	415	8 310
71	421	8 430
73	427	8 540
75	433	8 660

Характеристики расхода для Heizen Auto Ду 50

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
5	224	4 470
6	245	4 900
7	265	5 290
8	283	5 660
9	300	6 000
10	316	6 330
11	332	6 630
12	346	6 930
13	361	7 210
14	374	7 480
15	387	7 750
16	400	8 000
17	412	8 250
18	424	8 490
19	436	8 720
20	447	8 940
21	458	9 170
22	469	9 380

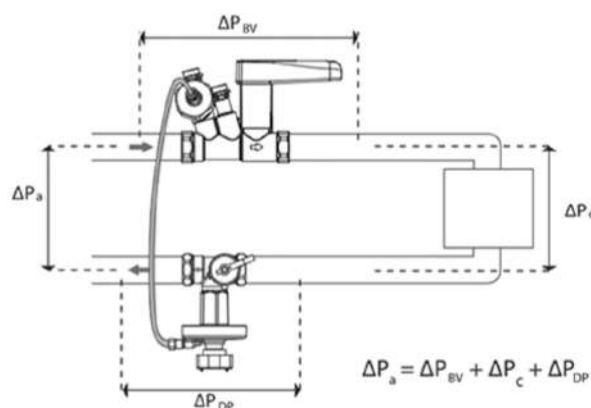
ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
23	480	9 590
24	490	9 800
25	500	10 000
26	510	10 200
27	520	10 390
28	529	10 580
29	539	10 770
30	548	10 950
31	557	11 140
32	566	11 310
33	574	11 490
34	583	11 660
35	592	11 830
36	600	12 000
37	608	12 170
38	616	12 330
39	624	12 490
40	632	12 650

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
41	640	12 810
43	656	13 120
45	671	13 420
47	686	13 710
49	700	14 000
51	714	14 280
53	728	14 560
55	742	14 830
57	755	15 100
59	768	15 360
60	775	15 490
61	781	15 620
62	787	15 750
63	794	15 880
65	806	16 130
67	819	16 370
69	831	16 610
71	843	16 850
73	854	17 090
75	866	17 320

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
64	800	16 000
66	812	16 250
68	825	16 500
70	837	16 730
72	849	16 970
74	860	17 210
76	872	17 440
78	883	17 660
80	894	17 890
82	906	18 110
84	917	18 330
86	927	18 550
88	938	18 760
90	949	18 970
92	959	19 180
94	970	19 390
96	980	19 600
98	990	19 800
100	1000	20 000

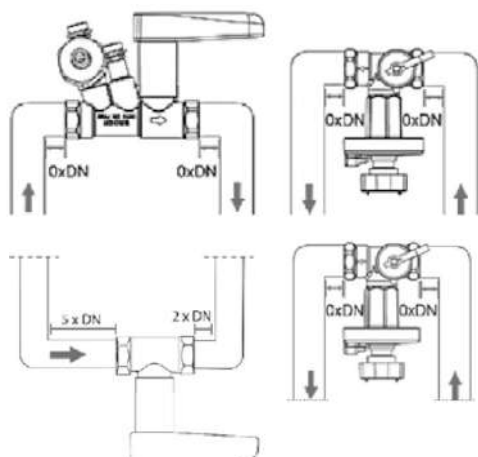
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НА HEIZEN AUTO

При подборе клапана мы имеем располагаемое давление системы ΔP_a и требуемый перепад давления на потребителе ΔP_c . Далее, зная постоянный расход и постоянное гидравлическое сопротивление клапана-партнера, определяется сопротивление $\Delta P_{BV} = (G/K_v)^2$. Сопротивление регулятора перепада давления Heizen Auto будет определено как $\Delta P_{DP} = \Delta P_a - \Delta P_c - \Delta P_{BV}$ (это то сопротивление, которое будет создавать регулятор перепада давления, но при этом оно напрямую не зависит от настройки данного клапана. Настройкой только задается располагаемый напор на потребителе ΔP_a).



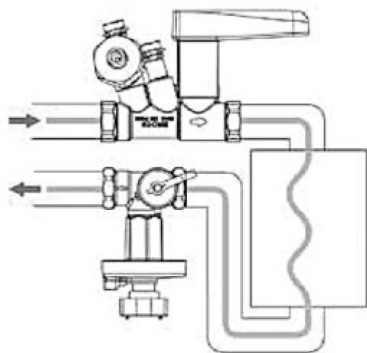
При этом стоит помнить, что при гидравлическом расчете рекомендуется, чтобы сопротивление на регуляторе перепада давления было не меньше 10 кПа. Соответственно, на самом нагруженном участке берется сопротивление регулятора перепада давления 10 кПа, и определяется минимальный напор для системы, а для всех остальных участков сопротивление определяется по приведенной выше методике.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

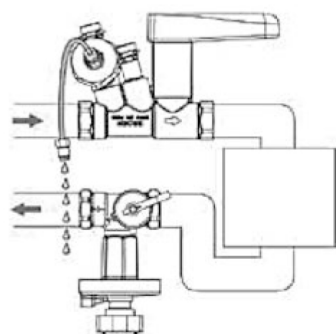


При установке Heizen Auto совместно с Heizen Smart можно не соблюдать монтажных размеров и устанавливать непосредственно после и до отводов.

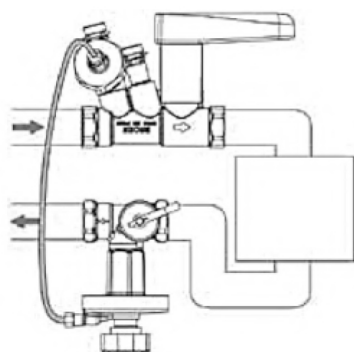
При установке в качестве клапана-партнера Heizen Stream или Heizen Lock необходимо соблюдать монтажные расстояния прямого участка трубы в 5 диаметров до клапана и 2 диаметра после по ходу течения теплоносителя.



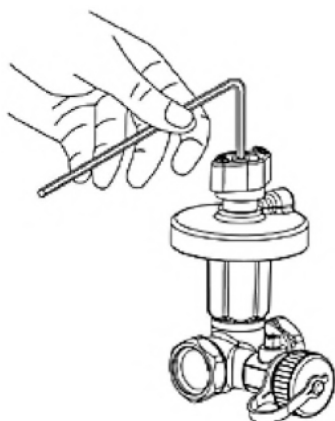
Система должна быть промыта до установки капиллярной трубки.



Перед установкой капиллярной трубки она должна быть промыта, чтобы в ней не оставалось воздуха.



Затем капиллярная трубка монтируется в Heizen Auto. После этого Heizen Auto начинает работать.

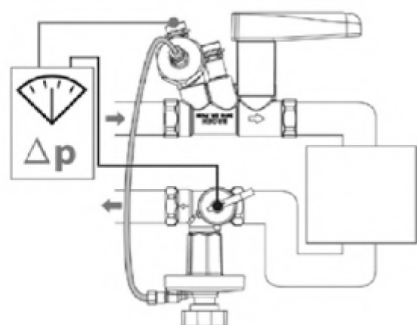


Для настройки Heizen Auto используется шестигранный ключ 4 мм. Сначала необходимо выкрутить до упора против часовой стрелки, это соответствует первой позиции:

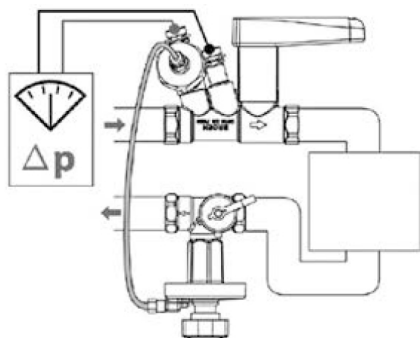
5 кПа для 5–25 кПа
20 кПа для 20–40 кПа
35 кПа для 35–75 кПа
60 кПа для 60–100 кПа

Настройка задается количеством оборотов по часовой стрелке (см. таблицу настройки Heizen Auto)

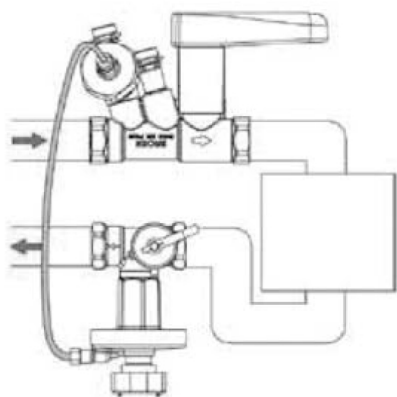
**Не допускается настройка клапана в максимально закрытом положении.*



При использовании в качестве клапана-партнера Heizen Smart или Stream можно с помощью измерительного компьютера проверить заданный перепад давления. Для этого порт высокого давления подключается в измерительный ниппель клапана-партнера, а порт низкого давления в дренажный кран клапана Heizen Auto.



При использовании в качестве-клапана партнера Heizen Smart с помощью измерительного компьютера можно определить расход теплоносителя в регулируемом контуре. Для этого необходимо подключить измерительный компьютер к Heizen Smart и выбрать его типоразмер.



При проведении гидравлических испытаний необходимо, чтобы капиллярная трубка была подключена и все клапаны после Heizen Auto были открыты. Это необходимо для поддержания одинакового давления с обеих сторон мембраны Heizen Auto, чтобы предотвратить возможность ее повреждения. В случае установки в качестве клапана-партнера Heizen Stream или Lock вне регулируемого контура необходимо, чтобы клапан-партнер был открыт. Максимальное испытательное давление 25 бар.



Перекрытие потока осуществляется поворотом черной ручки по часовой стрелке до упора. Чтобы избежать повреждения мембраны, потеря давления на клапане после отключения не должна превышать 250 кПа. В качестве альтернативы можно демонтировать капиллярную трубку с одной стороны перед перекрытием потока для защиты Heizen Auto. Когда клапаны перекрыты, можно слить теплоноситель с регулируемого участка с помощью дренажного крана 3/4" Heizen Auto.

- Для корректной работы клапана нет необходимости в наличии прямолинейных участков трубопровода, без отводов, переходов и арматуры, длиной минимум 5 Ду перед клапаном (5 номинальных диаметров трубопровода), после клапана — 2 Ду.
- Перед началом работы трубопровода (особенно после ремонта) система должна быть промыта и продута сжатым воздухом для удаления из трубопровода твердых частиц, которые могут повредить уплотнения клапана.
- Трубопровод должен располагаться таким образом, чтобы корпус клапана не работал на изгиб, растяжение или сжатие.
- Клапан можно монтировать в любом положении на подающем и обратном трубопроводах.
- При монтаже необходимо, чтобы направление потока совпадало со стрелкой на корпусе клапана.
- Клапан открывается против часовой стрелки с помощью вращающейся рукоятки.
- Запрещается использовать дополнительный рычаг для вращения рукоятки.

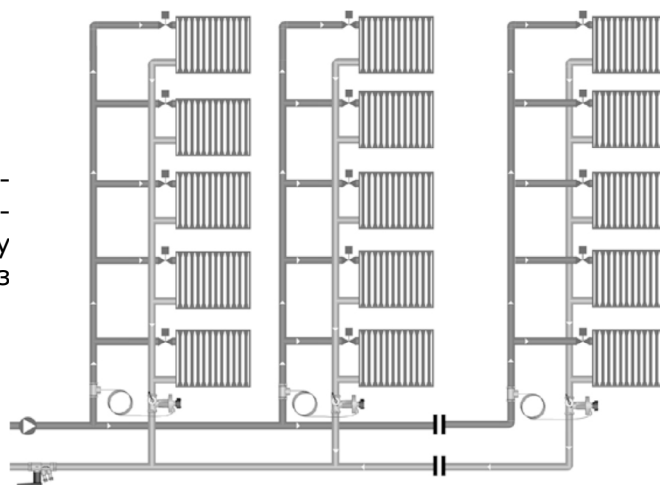
НАСТРОЙКА КЛАПАНА

Количество оборотов	Диапазон настройки 5-25 кПа	Диапазон настройки 20-40 кПа		
	DN15-50	DN15-20	DN25-32	DN40-50
0	5	20	20	20
1	6	21	22	21
2	7	22	24	22
3	8	24	26	23
4	9	25	28	24
5	10	26	30	25
6	11	27	32	26
7	12	29	34	27
8	13	30	36	28
9	14	31	38	29
10	15	33	40	30
11	16	34		31
12	17	35		32
13	18	37		33
14	19	38		34
15	20	39		35
16	21	40		36
17	22			37
18	23			38
19	24			39
20	25			40

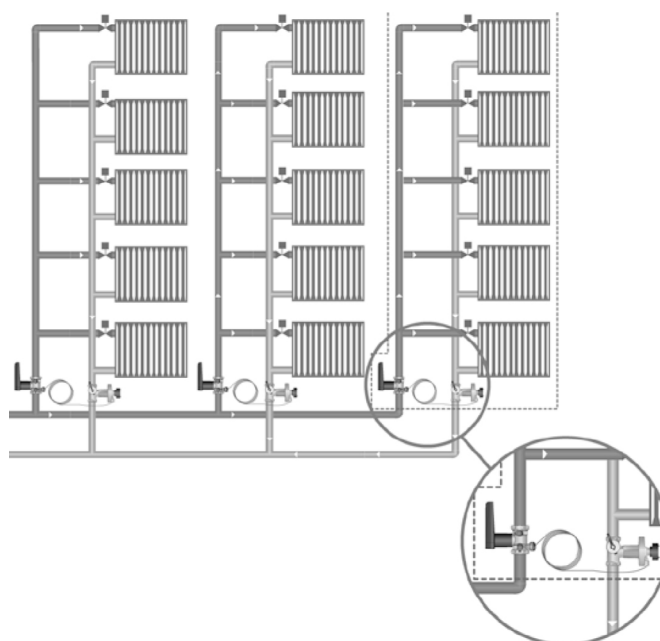
Количество оборотов	Диапазон настройки 35-75 кПа	Диапазон настройки 60-100 кПа
	DN40-50	DN50
0	35	60
1	37	62
2	39	64
3	41	66
4	43	68
5	45	70
6	47	72
7	49	74
8	51	76
9	53	78
10	55	80
11	57	82
12	59	84
13	61	86
14	63	88
15	65	90
16	67	92
17	69	94
18	71	96
19	73	98
20	75	100

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

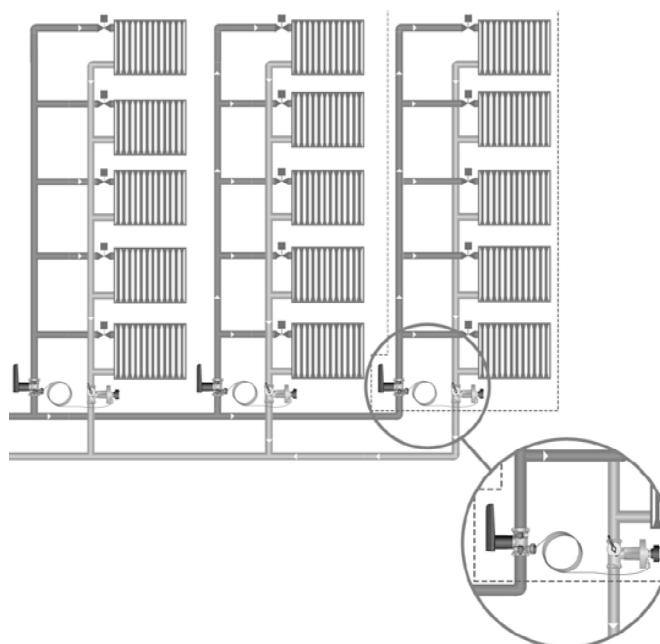
Пример 1. Балансировка стояков двухтрубной системы отопления. Клапан-партнер-шаровый кран, благодаря которому можно ограничить максимальный расход через стояк.



Пример 2. Балансировка стояков двухтрубной системы отопления. Клапан-партнер Heizen Lock внутри регулируемого контура.



Пример 3. Балансировка стояков двухтрубной системы отопления. Клапан-партнер Heizen Smart, благодаря которому можно ограничить максимальный расход через стояк.

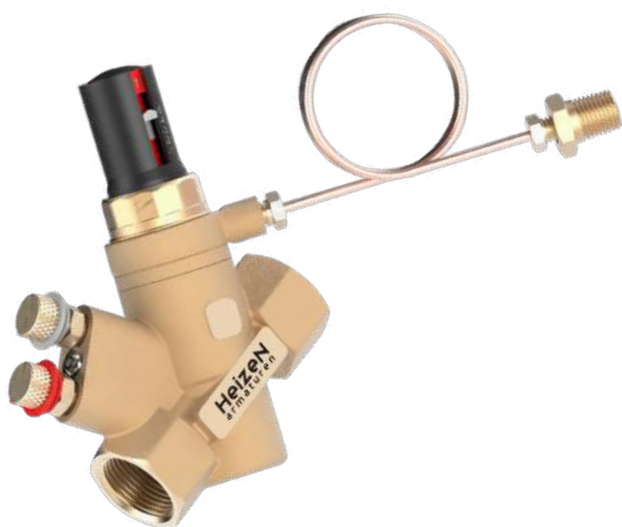


НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Ду	Артикул	Перепад давления
15	Auto D-2500015	5-25
	Auto D-4000015	20-40
20	Auto D-2500020	5-25
	Auto D-4000020	20-40
25	Auto D-2500025	5-25
	Auto D-4000025	20-40
32	Auto D-2500032	5-25
	Auto D-4000032	20-40
40	Auto D-2500040	5-25
	Auto D-4000040	20-40
	Auto D-7500040	35-75
50	Auto D-2500050	5-25
	Auto D-4000050	20-40
	Auto D-7500050	35-75
	Auto D-10000050	60-100



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN DPR



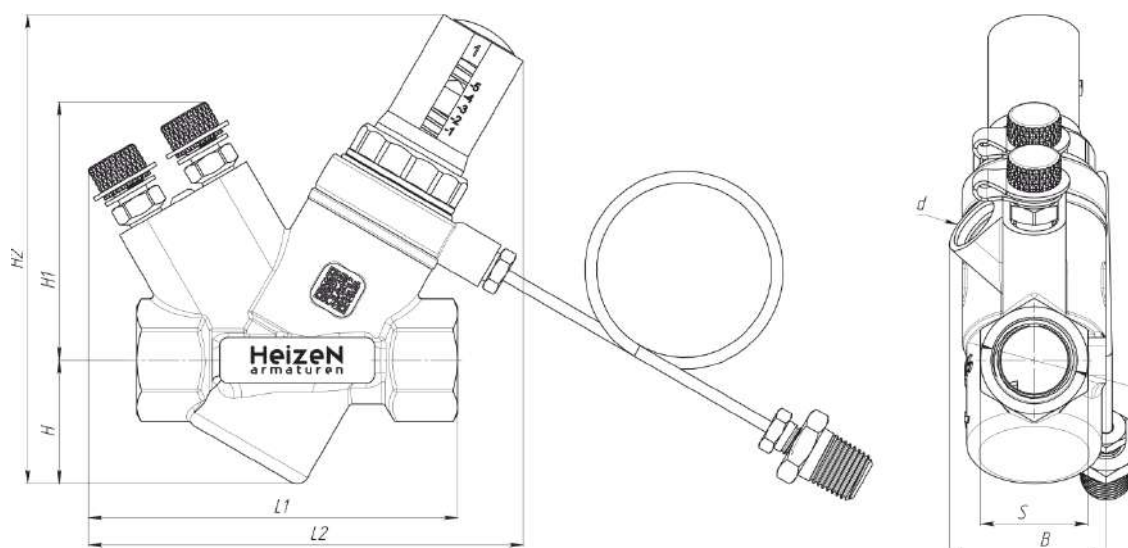
Автоматические регуляторы перепада давления Heizen DPR предназначены для поддержания в динамическом режиме заданного перепада давления (ΔP_n) в защищаемом контуре в широком диапазоне ΔP и расхода теплоносителя.

Регуляторы позволяют поддерживать требуемый перепад давления (ΔP_n) на участке между точкой до регулятора и точкой подключения импульсной трубки, тем самым строго обеспечивая контроль перепада давления в защищаемом контуре(системе) при учете заданных параметров расхода теплоносителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15–50 мм
- Номинальное давление: P_n 25 бар
- Темп. рабочей среды: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +120\text{ }^{\circ}\text{C}$

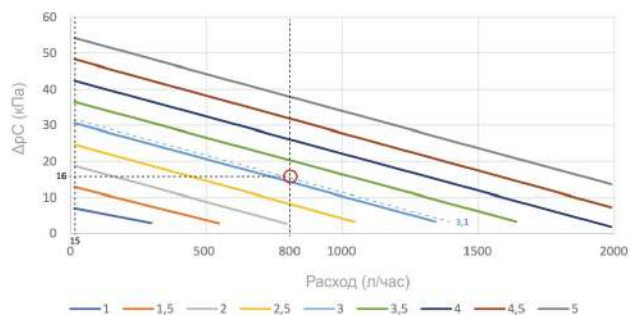
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



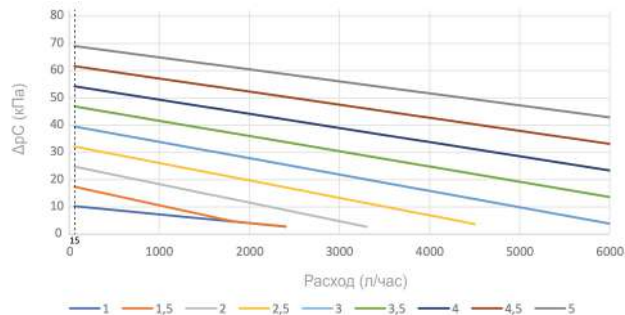
Наименование	L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	S, мм	D Присоединительная резьба, дюйм	Дренаж, d, дюйм	Масса итого, кг
DPR-15	80,7	92,8	109,3	31	52,8	117,9	39,4	27	G 1/2"	G 1/4"	0,523
DPR-20	84,8	94,8	109,3	31	52,8	117,9	39,4	32	G 3/4"	G 1/4"	0,550
DPR-25	101,7	103,3	109,3	31	52,8	117,9	39,4	39	G 1"	G 1/4"	0,682
DPR-25V	128,2	122,4	128,9	47	65,8	158,8	62,5	39	G 1"	G 1/4"	1,591
DPR-32	128,2	122,4	128,9	47	65,8	158,8	62,5	50	G 1 1/4"	G 1/4"	1,801

ГРАФИКИ РАСХОДА

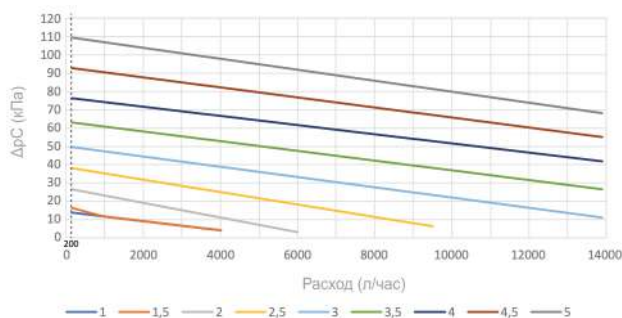
Регулятор Heizen DPR 15-25



Регулятор Heizen DPR 25-32



Регулятор Heizen DPR 40-50



Настройки Heizen DPR Ø 15 - 25

Настройки Heizen DPR Ø 15 - 25															
Расход (л/час)															
ΔPc (кПа)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4	4.5	5.0
3	330	430	520	620	710	810	920	1030	1150	1270	1390	1690	1970		
4	260	370	470	560	660	760	870	980	1100	1220	1340	1640	1920		
5	190	310	410	510	610	710	820	930	1050	1170	1290	1590	1870		
6	120	240	350	460	560	660	770	880	1000	1120	1240	1540	1820		
7	50	180	300	400	510	610	720	830	950	1070	1190	1490	1770		
8	15	120	240	350	460	560	670	780	900	1020	1140	1440	1720	1990	
9		60	190	300	410	510	620	740	850	970	1090	1390	1670	1940	
10		15	130	240	350	460	570	690	800	920	1040	1340	1620	1890	
11			70	190	300	410	520	640	750	870	990	1290	1570	1840	
12			15	140	250	360	470	590	700	820	940	1240	1520	1790	
13				90	200	310	420	540	650	770	890	1190	1470	1740	
14				30	150	260	370	490	600	720	840	1140	1420	1690	2000
15				15	100	210	320	440	550	670	790	1090	1370	1640	1950
16					50	160	280	390	500	620	740	1040	1320	1590	1900
17					15	110	230	340	450	570	690	990	1270	1540	1850
18						60	180	290	410	520	640	940	1220	1490	1800
19						15	130	240	360	470	590	890	1170	1440	1750
20							80	190	310	420	540	840	1120	1390	1700
21							30	140	260	370	490	780	1070	1340	1650
22							15	90	210	320	440	730	1020	1290	1600
23								40	160	270	390	680	970	1240	1550
24								15	110	220	340	630	920	1190	1500
25									60	170	290	580	870	1140	1450
26									15	120	240	530	820	1100	1400
27										70	190	480	770	1050	1350
28										20	140	430	720	1000	1300
29										15	90	380	670	950	1250

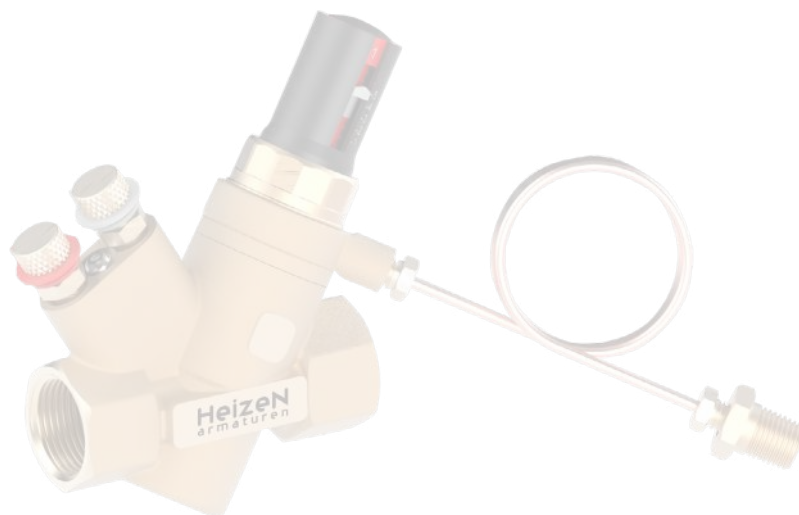
Настройки Heizen DPR Ø 15 - 25															
Расход (л/час)															
ΔpC (кПа)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4	4.5	5.0
30											40	330	620	900	1200
31											15	280	570	850	1150
32												230	520	800	1100
33												180	470	750	1050
34												130	420	700	1000
35												80	370	650	950
36												30	320	600	900
37												15	270	550	850
38													220	500	800
39													170	450	750
40													120	400	700
41													70	350	650
42													15	300	600
43														250	550
44														200	500
45														150	450
46														110	400
47														60	350
48														15	300
49															250
50															200
51															150
52															100
53															50
54															15

Настройки Heizen DPR Ø 25 - 32															
Расход (л/час)															
ΔpC (кПа)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4	4.5	5.0
5	1720	1720	1720	2010	2480	2970	3490	4030	4590	5190	5820				
6	1400	1400	1430	1870	2340	2830	3340	3870	4440	5030	5650				
7	1090	1090	1290	1730	2190	2680	3190	3720	4280	4870	5490				
8	780	780	1150	1590	2050	2530	3030	3560	4120	4700	5320				
9	470	600	1020	1450	1910	2380	2880	3410	3960	4540	5150				
10	150	460	880	1310	1760	2240	2730	3250	3800	4380	4990				
11	15	330	740	1170	1620	2090	2580	3100	3640	4220	4820				
12		190	600	1030	1480	1940	2430	2950	3490	4050	4650				
13		60	470	890	1330	1800	2280	2790	3330	3890	4490				
14		15	330	750	1190	1650	2130	2640	3170	3730	4320	5940			
15			190	610	1040	1500	1980	2480	3010	3570	4150	5760			
16			50	470	900	1350	1830	2330	2850	3400	3990	5580			
17			15	330	760	1210	1680	2170	2690	3240	3820	5400			
18				190	610	1060	1530	2020	2540	3080	3650	5230			
19				50	470	910	1380	1870	2380	2920	3490	5050			
20				15	330	770	1230	1710	2220	2750	3320	4870			
21					180	620	1080	1560	2060	2590	3150	4690			
22					40	470	930	1400	1900	2430	2990	4510			
23					15	330	780	1250	1750	2270	2820	4330			

Настройки Heizen DPR Ø 25 - 32															
Расход (л/час)															
ДрС (кПа)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4	4.5	5.0
24						180	630	1090	1590	2110	2650	4150	5890		
25						30	470	940	1430	1940	2490	3980	5690		
26						15	320	790	1270	1780	2320	3800	5550		
27							170	630	1110	1620	2150	3620	5310		
28							15	480	950	1460	1990	3440	5120		
29								320	800	1290	1820	3260	4930		
30								170	640	1130	1650	3080	4730		
31								15	480	970	1490	2900	4540		
32									320	810	1320	2720	4350		
33									160	640	1150	2550	4160		
34									15	480	980	2370	3960	5830	
35										320	820	2190	3770	5620	
36										160	650	2010	3580	5410	
37										15	480	1830	3390	5200	
38											320	1650	3190	4990	
39											150	1470	3000	4780	
40											15	1300	2810	4580	
41												1120	2620	4370	
42												940	2420	4160	
43												760	2230	3950	5980
44												580	2040	3740	5750
45												400	1850	3530	5530
46												220	1660	3330	5300
47												50	1460	3120	5070
48												15	1270	2910	4840
49													1080	2700	4620
50													890	2490	4390
51													690	2280	4160
52													500	2080	3930
53													310	1870	3710
54													120	1660	3480
55													15	1450	3250
56														1240	3030
57														1030	2800
58														830	2570
59														620	2340
60														410	2120
61														200	1890
62														15	1660
63															1430
64															1210
65															980
66															750
67															530
68															300
69															70
70															15

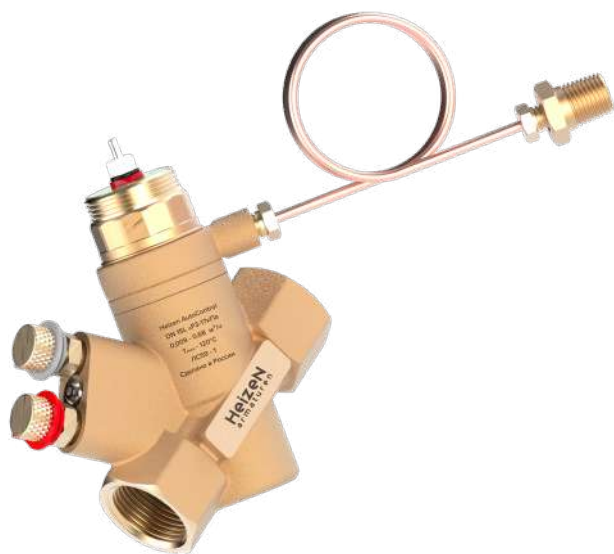
Настройки Heizen DPR Ø 40 - 50															
Расход (л/час)															
ΔpC (кПа)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4	4.5	5.0
5	3670	3670	3670	3670	3900	5550	7130	8920	11000						
10	1670	1670	1670	1720	2830	4300	5800	7490	9400	11700					
12	870	900	920	1350	2400	3800	5270	6930	8800	11000	13600				
14	200	370	520	980	1970	3300	4730	6360	8200	10400	12900				
16			200	610	1550	2800	4200	5790	7610	9700	12200				
18				230	1120	2300	3670	5220	7000	9100	11500				
20					690	1800	3140	4650	6390	8400	10800				
22					260	1300	2610	4090	5780	7740	10000				
24						800	2070	3520	5170	7090	9300				
26						300	1540	2950	4560	6430	8600				
28							1010	2380	3950	5770	7900	13400			
30							480	1810	3340	5110	7190	12600			
32								1240	2730	4460	6470	11900			
34								680	2120	3800	5760	11100			
36								200	1510	3140	5050	10300			
38									900	2480	4330	9600			
40									290	1820	3620	8800			
42										1170	2900	8100	13900		
44										510	2190	7320	13100		
46											1470	6570	12300		
48											760	5810	11500		
50											200	5060	10700		
52												4300	9870		
54												3550	9070		
56												2790	8270	13600	
58												2040	7470	12800	
60												1280	6670	12100	
62												530	5870	11400	
64													5070	10700	
66													4270	9900	
68													3470	9200	14000
70													2670	8500	13300
72													1870	7740	12600
74													1070	7020	12000
76													270	6290	11300
78														5560	10600
80														4830	10000
82														4110	9300
84														3380	8600
86														2650	7970
88														1930	7300
90														1200	6640
92														470	5970
94															5300
96															4640
98															3970
100															3300

Настройки Heizen DPR Ø 40 - 50															
Расход (л/час)															
ΔpC (кПа)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4	4.5	5.0
102															2640
104															1970
106															1300
108															640



КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN ADP

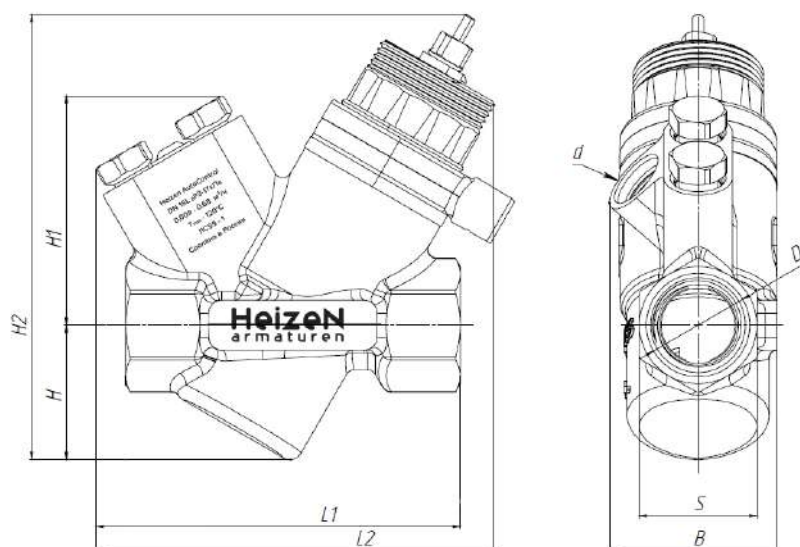
Комбинированный динамический балансировочный клапан Heizen ADP — комбинированный независимый от давления регулирующий клапан расхода и регулятор перепада давления в одном устройстве. Клапан Heizen ADP обеспечивает стабильный перепад давления в контролируемом контуре и одновременно гарантирует, что максимальный расход не превысит расчетное значение. Комбинация регулятора перепада давления и расхода в одном клапане обеспечивает полную функциональность клапана при минимальном перепаде давления. Каждый клапан имеет регулируемую настройку максимального расхода, тем самым ограничивает поток теплоносителя от 0 до 100% (полностью открыто/полностью закрыто), а также обеспечивает балансировку контура, зоны или системы, которой он управляет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15–25 мм
- Номинальное давление: P_n 25 бар
- Допустимая рабочая температура: 120 °C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	S, мм	D Присоединительная резьба, дюйм	Дренаж, d, дюйм	Масса корпуса, кг	Масса итого, кг
PFC-15L-ST	77,1	83,9	96,7	31	52,8	93,8	39,4	27	G 1/2"	G 1/4"	0,345	0,505
PFC-20L-ST	81,2	86	96,7	31	52,8	93,8	39,4	32	G 3/4"	G 1/4"	0,372	0,532
PFC-25L-ST	101,7	96,2	96,7	31	52,8	93,8	39,4	39	G 1"	G 1/4"	0,504	0,664

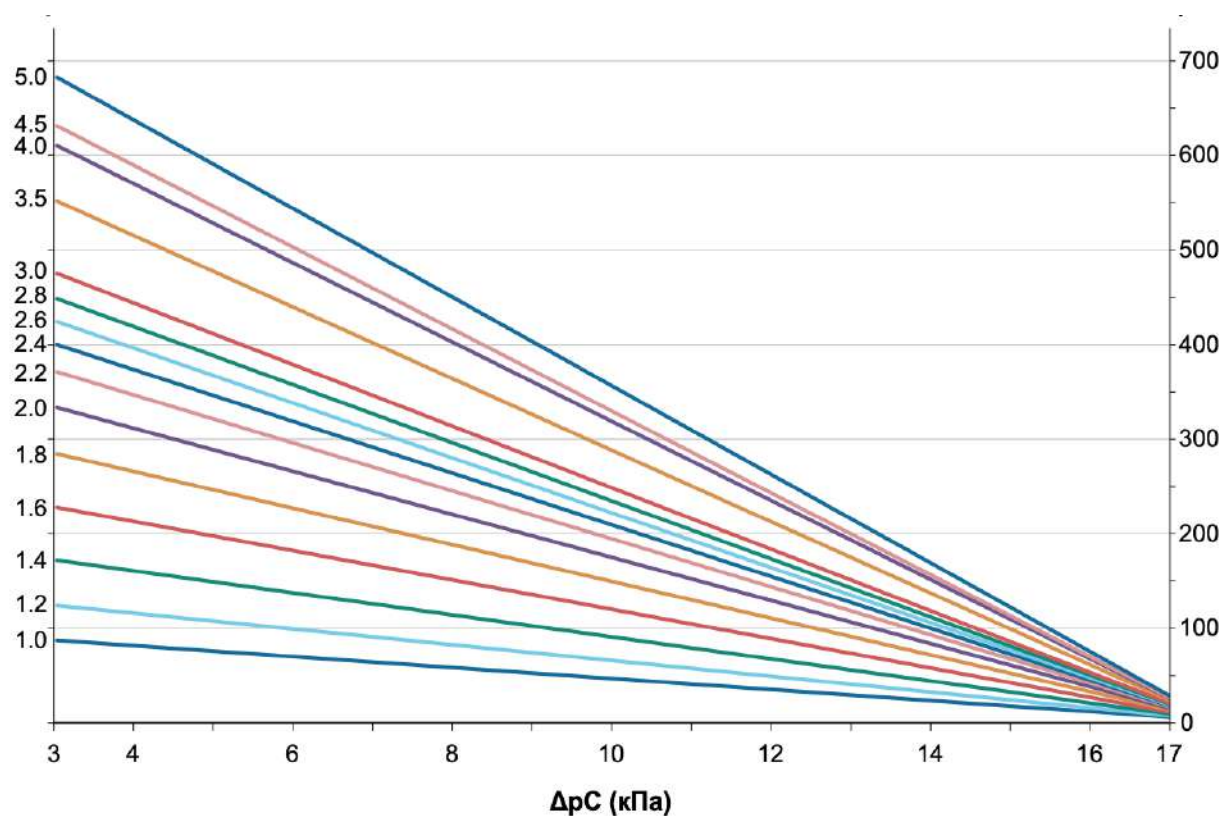
ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

Артикул	Номинальный диаметр, мм	Расход, м³/ч	Диапазон перепада давления ΔP/показатели, Бар
ADP -15L	15	0.009-0.68	3-17
ADP -15M	15	0.026-1.1	3-35
ADP -20L	20	0.009-0.68	3-17
ADP -20M	20	0.026-1.1	3-35
ADP -25L	25	0.009-0.68	3-17
ADP -25M	25	0.026-1.1	3-35

ГРАФИКИ РАСХОДА АДР Ø15-25 М

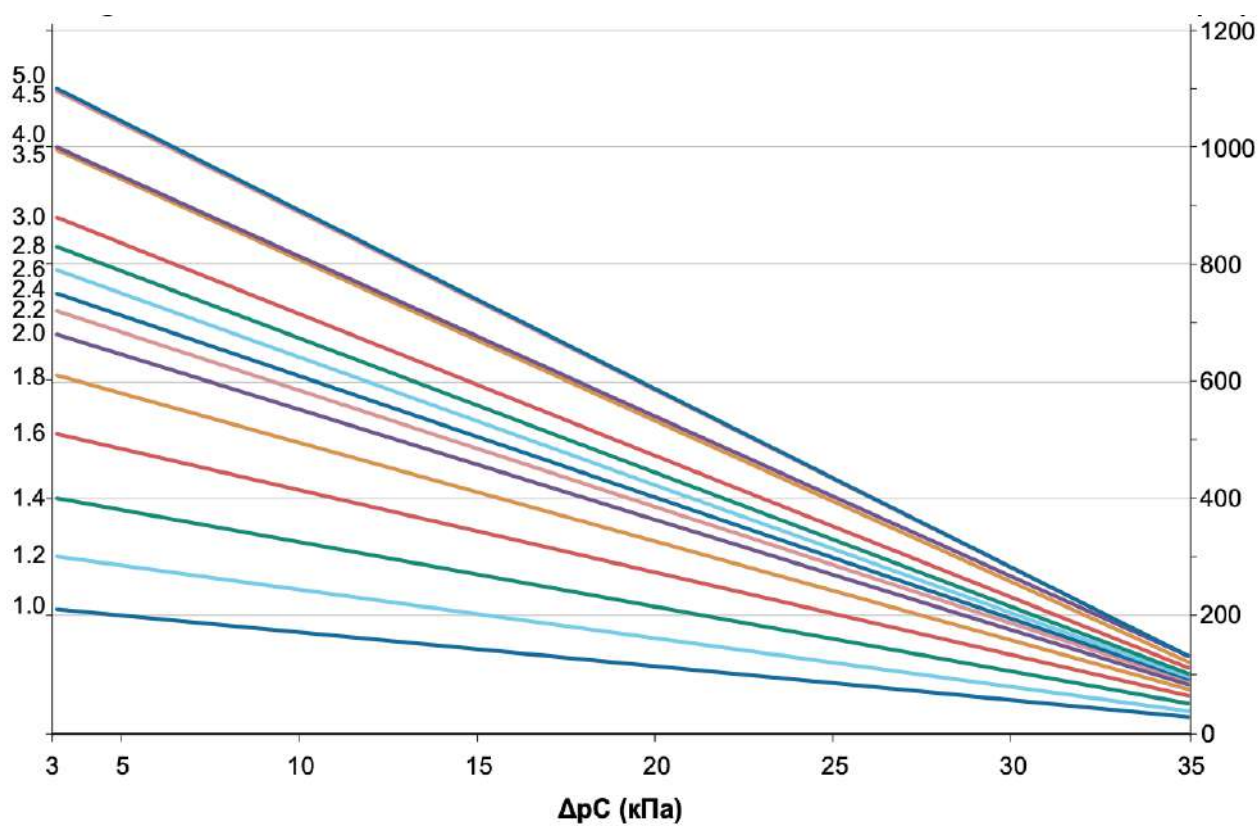
Настройки

Расход



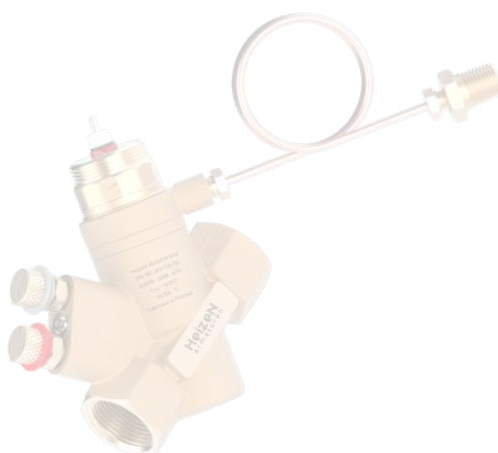
Настройки

Расход



НАСТРОЙКА КЛАПАНА*ADP (Ø 15-25) L (светло-серое уплотнительное кольцо)*

Расход (л/час)															
ΔpC (кПа)	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	4	4,5	5,0
3	84	120	170	230	280	330	370	400	420	450	470	550	610	630	680
4	79	110	160	210	260	310	340	370	390	420	440	510	570	590	630
5	73	100	150	190	240	290	320	340	360	380	410	470	520	540	590
6	67	96	130	180	220	260	290	320	330	350	380	440	480	500	540
7	61	88	120	160	200	240	270	290	310	320	340	400	440	460	490
8	55	79	110	150	190	220	240	260	280	290	310	360	400	410	450
9	50	71	99	130	170	190	220	230	250	260	280	320	360	370	400
10	44	63	88	120	150	170	190	210	220	230	250	280	320	330	350
11	38	54	76	100	130	150	170	180	190	200	210	250	270	280	310
12	32	46	64	86	110	130	140	150	160	170	180	210	230	240	260
13	26	38	53	70	88	100	120	120	130	140	150	170	190	200	210
14	21	30	41	55	69	81	90	97	100	110	120	130	150	150	170
15	15	21	30	39	49	58	65	70	74	78	83	96	110	110	120
16	12	17	24	32	40	47	52	56	59	63	66	77	86	88	96
17	9	13	18	24	30	35	39	42	45	47	50	58	65	67	72



НАСТРОЙКА КЛАПАНА*ADP (Ø 15-25) M (черное уплотнительное кольцо)*

Расход (л/час)															
ΔpC (кПа)	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	4	4,5	5,0
3	210	300	400	510	610	680	720	750	790	830	880	1000	1000	1100	1100
4	210	290	390	500	590	660	700	730	770	810	860	990	1000	1000	1000
5	200	280	380	480	570	640	680	710	740	780	830	960	990	990	1000
6	190	270	370	470	560	620	660	690	720	760	810	930	960	960	970
7	190	260	360	460	540	600	640	670	700	740	780	900	930	930	940
8	180	260	350	440	520	580	620	650	680	710	760	880	900	910	910
9	180	250	340	430	510	560	600	630	660	690	730	850	870	880	880
10	170	240	330	410	490	550	580	610	640	670	710	820	840	850	850
11	170	230	310	400	470	530	560	590	610	650	690	790	810	820	830
12	160	220	300	390	460	510	540	570	590	620	660	760	780	790	800
13	150	220	290	370	440	490	520	550	570	600	640	740	760	760	770
14	150	210	280	360	420	470	500	530	550	580	610	710	730	730	740
15	140	200	270	340	410	450	480	510	530	560	590	680	700	700	710
16	140	190	260	330	390	430	460	480	510	530	570	650	670	680	680
17	130	180	250	320	370	420	440	460	480	510	540	620	640	650	650
18	120	180	240	300	360	400	420	440	460	490	520	600	610	620	620
19	120	170	230	290	340	380	400	420	440	460	490	570	580	590	590
20	110	160	210	270	320	360	380	400	420	440	470	540	560	560	560
21	110	150	200	260	310	340	360	380	400	420	440	510	530	530	530
22	100	140	190	240	290	320	340	360	380	400	420	490	500	500	510
23	95	130	180	230	270	300	320	340	350	370	400	460	470	470	480
24	90	130	170	220	260	290	300	320	330	350	370	430	440	440	450
25	84	120	160	200	240	270	290	300	310	330	350	400	410	420	420
26	78	110	150	190	220	250	270	280	290	300	320	370	380	390	390
27	72	100	140	170	210	230	250	260	270	280	300	350	360	360	360
28	66	93	130	160	190	210	230	240	250	260	280	320	330	330	330
29	61	85	120	150	170	190	210	220	230	240	250	290	300	300	300
30	55	77	100	130	160	170	190	190	200	210	230	260	270	270	270
31	49	69	93	120	140	160	170	170	180	190	200	230	240	240	240
32	43	61	82	100	120	140	150	150	160	170	180	210	210	210	210
33	37	52	71	90	110	120	130	130	140	150	150	180	180	180	190
34	32	44	60	76	90	100	110	110	120	120	130	150	150	160	160
35	26	36	49	62	73	81	87	91	95	100	110	120	130	130	130

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HEIZEN VALMIX C



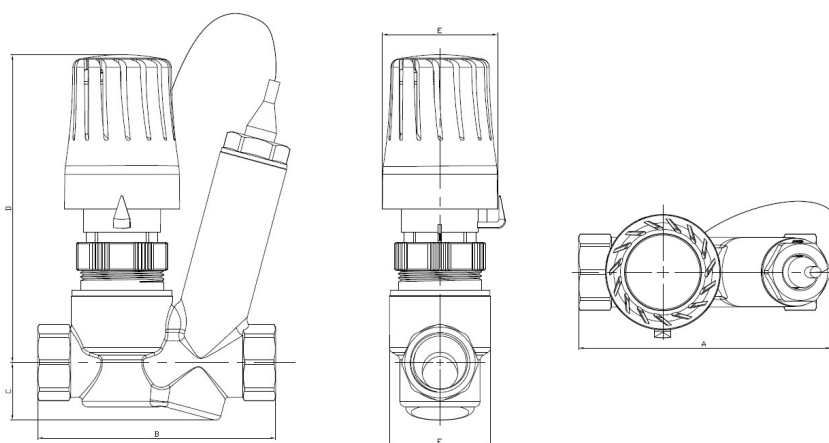
Циркуляционный вентиль из латуни предназначен для установки на циркуляционных трубопроводах систем водоснабжения и позволяет осуществить гидравлическую увязку за счет постановки определенной преднастройки. Применение циркуляционного клапана обеспечивает температурный баланс в системе горячего водоснабжения путем поддержания постоянной температуры на заданном уровне за счет ограничения расхода в циркуляционном трубопроводе. Детали, соприкасающиеся со средой, коррозионно стойкие из латуни. Диапазон поддерживаемых температур +20-60 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 15–25 мм
- Номинальное давление: Pn 10 бар
- Максимальный перепад давления, кПа ΔP_{max} : 100
- Допустимая рабочая температура: 90 °С
- Рабочая среда: вода санитарного качества
- Точность регулировки: ± 2 К
- Термическая дезинфекция: $T > 65$ °С
- Диапазон установки: 50–60 / 30–50 °С
- Заводская настройка: 57 °С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Детали, соприкасающиеся со средой, коррозионно стойкие из латуни.
- Регулирование температуры в диапазоне 20-60 °С.
- Термодатчик фиксируется в теле вентильного шестигранного ключа на 2 мм (входит в комплект).
- Капиллярная трубка длиной 2 метра.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Диаметр	Подключение			D	E	F
	A	B	C			
DN 15 1/2"	91	86	21	111	41,6	36,5
DN 20 3/4"	91,5	88	21	111	41,6	36,5

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*Характеристика DN15*

Температура (°C)	Производительность (м3/час) при настройке термостата				
	20	30	40	50	60
10	1,461	1,689	1,761	1,777	1,78
15	1,126	1,613	1,742	1,774	1,78
20	0	1,483	1,708	1,768	1,777
25		1,176	1,622	1,698	1,777
30		0	1,486	1,61	1,771
35			1,138	1,477	1,746
40			0	1,116	1,708
45				0	1,619
50					1,464
55					1,012
60					0
65					0

Характеристика DN20

Температура (°C)	Производительность (м3/час) при настройке термостата				
	20	30	40	50	60
10	1,603	1,787	1,866	1,897	1,901
15	1,344	1,714	1,844	1,901	1,904
20	0,104	1,594	1,79	1,869	1,901
25	0	1,322	1,72	1,834	1,901
30		0,139	1,613	1,796	1,878
35		0	1,36	1,711	1,834
40			0,076	1,584	1,777
45			0	1,309	1,701
50				0	1,565
55					1,208
60					0
65					0



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HEIZEN VALMIX



Циркуляционный вентиль HEIZEN VALMIX из нержавеющей стали AISI 316 предназначен для установки на циркуляционных трубопроводах систем водоснабжения и позволяет осуществить гидравлическую увязку за счет постановки определенной преднастройки. Применение циркуляционного клапана обеспечивает температурный баланс в системе горячего водоснабжения путем поддержания постоянной температуры на заданном уровне за счет ограничения расхода в циркуляционном трубопроводе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

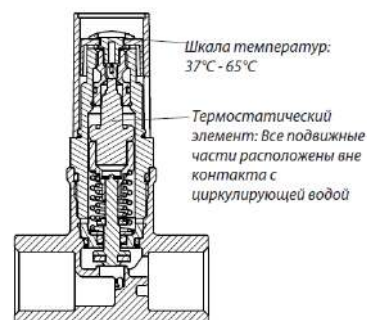
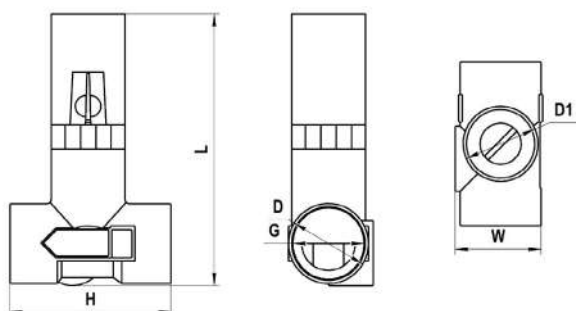
- Номинальный диаметр: Ду 15–20 мм
- Номинальное давление: Pn 10 бар
- Допустимая температура рабочей среды: 85°C
- Максимальное испытательное давление: 15 бар
- Рабочая среда: вода санитарного качества
- Диапазон уставновки: 37-65°C +/- 2
- Заводская настройка: 52,5°C
- Рекомендованный перепад давления: 3-10 кПа
- Максимальный перепад давления: 100 кПа
- Срок службы: >50 лет

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Детали, соприкасающиеся со средой, коррозионностойкие из нержавеющей стали AISI 316.
- Регулирование температуры в диапазоне 37-65°C с точностью $\pm 2^\circ\text{C}$.
- Уплотнительные материалы из EPDM/PTFE.
- Защитная крышка изготовлена из черного ABS пластика.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Диаметр	Подключение		L, мм	H, мм	W, мм
	G	D			
DN 15	1/2"	19,4	106	63,1	33
DN 20	3/4"	24,7			



МОНТАЖ

- Рекомендуется устанавливать клапан так, чтобы направление стрелки на корпусе клапана соответствовало направлению потока рабочей среды.
- Клапан может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.

НАСТРОЙКА КЛАПАНА

- С клапана снимается защитная крышка.
- Поворотом отвертки устанавливается заданная температура (рис. 1)
- Устанавливается защитная крышка



Значение Kv открытия зависит от разницы между температурой настройки и температурой воды

Разница температур между температурой предварительной регулировки и температурой циркулирующей воды ΔT	Значение Kv (м³/ч)
0°C	0
1°C	0,11
2°C	0,22
3°C	0,33
4°C	0,44
5°C	0,55
6°C	0,66
7°C	0,77
8°C	0,88
9°C	0,99
10°C	1,1

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ 304С

Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения. Редуктор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроечное, вне зависимости от скачков давления в сети.

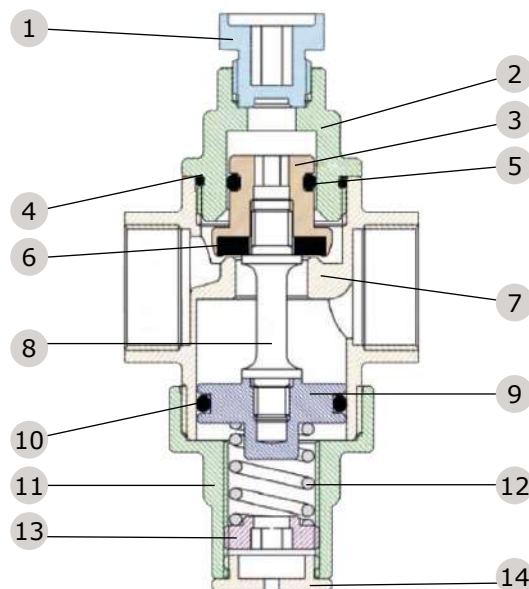
В статическом режиме давление после редуктора также не превышает настроечное. Регулирование происходит по схеме «после себя».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

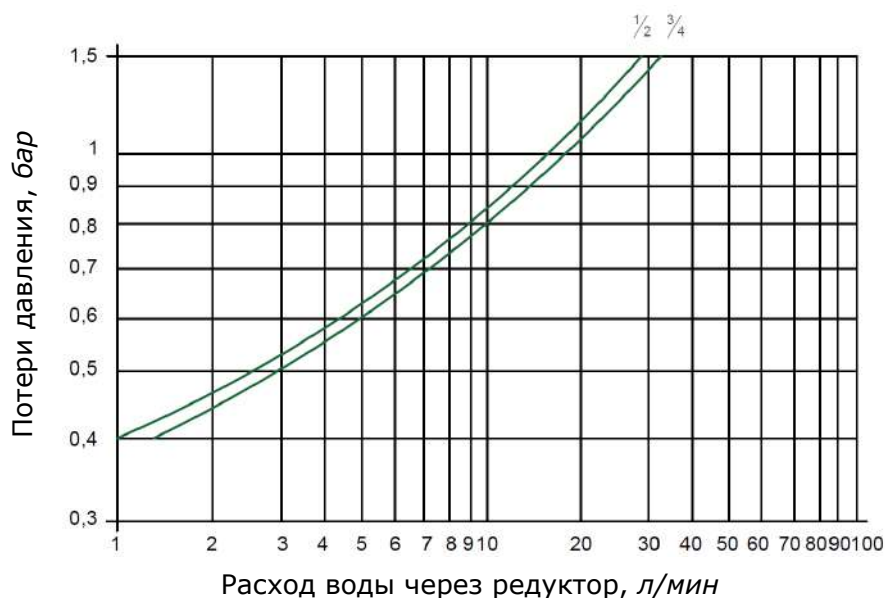
№	Характеристика	Единицы измерения	Значение	
			1/2"	3/4"
1	Максимальная температура рабочей среды	°C	+80	
2	Диапазон регулирования	Бар	1–6	
3	Заводская настройка выходного давления		3	
4	Максимальное давление на входе		16	
5	Пропускная способность	л/мин	10–14	12–16
		м³/час	0,6–0,8	0,7–0,9
6	Резьба муфт	-	UNI ISO 228/1	
7	Резьба под манометр	RP 1/4 – EN 10226 (ISO 7/1)		
8	Полный средний срок службы	лет	15	
9	Максимальный коэффициент редукции	-	1:8	
10	Допустимые отклонения от настроечного давления при резких изменениях входного давления	%	+/- 10	

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	Защитный колпачок	Полиамид (пластмасса)
2	Крышка корпуса	Латунь (CW 617N UNI EN 12165)
3	Клапан	
4	Уплотнительное кольцо	
5	Уплотнительное кольцо	Каучук (NBR 70)
6	Прокладка	
7	Тело редуктора	
8	Стержень	Латунь (CW 617N UNI EN 12165)
9	Золотник	
10	Уплотнительное кольцо	
11	Крышка корпуса	Латунь (CW 617N UNI EN 12165)
12	Пружина	Сталь (AISI 302)
13	Гайка настройки	Латунь (CW 617N UNI EN 12164)
14	Нижняя заглушка	

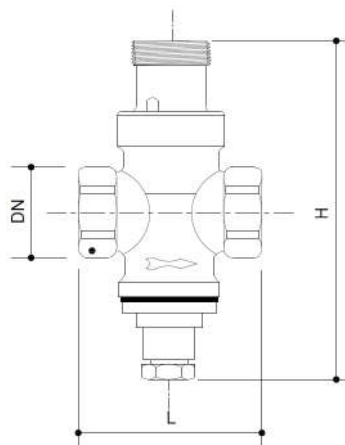


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	1/2"	3/4"
H	105	
L	60	



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Редуктор можно монтировать в любом положении, кроме положения защитным пластмассовым колпачком вниз.
- Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе редуктора.
- При использовании подмоточного материала (ФУМ, пакля, лен) следует следить за тем, чтобы излишки этого материала не попадали во входную камеру редуктора. Это может привести к их попаданию на седло золотника и утрате редуктором работоспособности.
- Перед редуктором требуется установить фильтр механической очистки с фильтрующей способностью не более 200 мкм.
- Редуктор с патрубком для манометра следует устанавливать так, чтобы была возможность для установки манометра.
- Расположение редуктора должно позволять легко производить его настройку и техническое обслуживание.



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЙ 224С



Редуктор давления предназначен для понижения давления в системах бытового холодного и горячего водоснабжения.

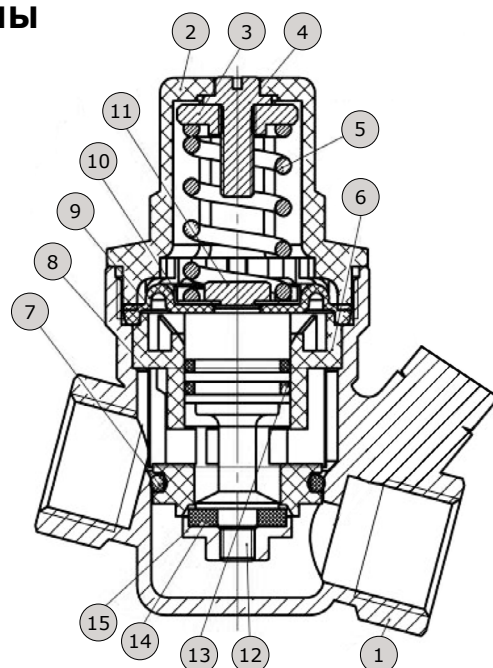
Редуктор поддерживает постоянное заданное давление на выходе (с возможностью регулировки) в динамическом и статическом режимах независимо от изменения давления на входе. В корпусе клапана имеется резьбовое отверстие 1/4" с установленной заглушкой, которое связано с выходной полостью корпуса для присоединения манометра (манометр в комплект поставки не входит).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	224С				
Ду, mm	15	20	25	32	40
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Максимальное рабочее давление на входе, бар	16				
Диапазон настройки выходного давления, бар	1–6				
Минимальная температура рабочей среды, °С	0				
Максимальная температура рабочей среды, °С	80				
Размер резьбы для присоединения манометра, дюймы	1/4"				
Заводское давление, бар	3				

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование	Марка материалов
1	Корпус	CW602N
2	Крышка	РА
3	Регулировочная гайка	Hpb57-3
4	Регулировочный винт	
5	Пружина	SUS304
6	Центральный суппорт	POM
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Фильтр-сетка	SUS304
9	Уплотнитель	EPDM

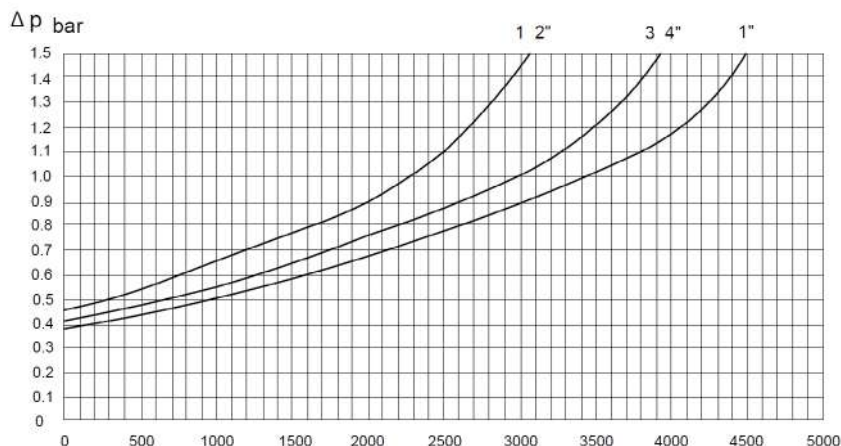


10	Тарелка поршня	SUS304
11	Прижимной болт	
12	Шток	CW617N
13	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Уплотнитель	EPDM
15	Клапан	CW617N

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Высота, мм	93	93	93	109	120
Длина, мм	71	80	80	92	97
Ширина, мм	46	46	46	59	60

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



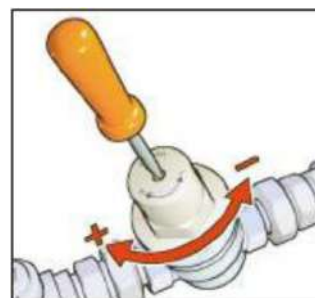
Входное давление: 8 бар.
Выходное давление: 3 бар.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом монтажа открыть все сливные краны, чтобы очистить систему от загрязнений, отходов и выпустить воздух.
- Установить клапаны-отсекатели на входе и на выходе для возможного техобслуживания.
- Для определения правильного направления потока руководствоваться стрелкой на корпусе.
- Редуктор давления может устанавливаться как на вертикально расположенных трубах, так и на горизонтальных, в любых положениях.
- Все редукторы давления испытаны и откалиброваны на выходное давление 3 бар. Тем не менее можно изменить выходное давление, воздействуя на регулирующее устройство.
- Финальная калибровка редуктора давления должна производиться при полностью заполненном гидравлическом контуре и перекрытыми выходами. Входное давление должно быть как минимум на 1 бар выше давления калибровки.
- Место установки клапана должно обеспечивать свободный доступ к нему для проведения работ по монтажу и настройке.
- Если клапан устанавливается перед системой, включающей в себя бойлер или водонагреватель, то после клапана целесообразно установить обратный клапан, а также расширительный бак, предотвращающий рост давления в системе из-за увеличения объема воды при нагреве.

Покрутить прижимную гайку пружины с помощью шестигранного ключа на 10 мм или отвертки с плоским жалом:

- Закрыть клапан-отсекатель на выходе.
- Покрутить прижимную гайку пружины с помощью шестигранного ключа на 10 мм или отвертки с плоским жалом.
- При повороте по часовой стрелке выходное давление увеличивается, против часовой стрелки — выходное давление уменьшается.
- Выпустить несколько раз воду для проверки стабильности калибровки.
- Произвести возможные корректировки на выключенной системе при температуре окружающей среды.



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЙ 224М

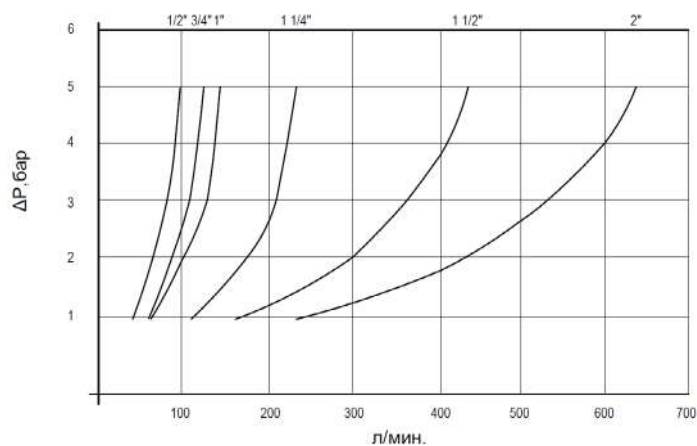


Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения. Редуктор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроенное, вне зависимости от скачков давления в сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

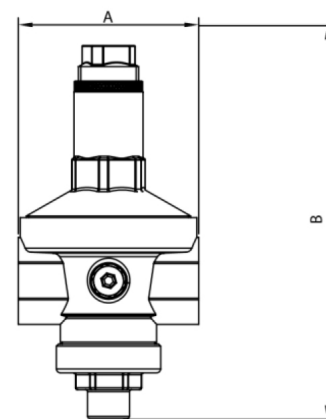
Технические данные	Ед. изм.	Значение
Номинальный диаметр	Дюйм	1/2–2
Номинальное давление, (PN)	Бар	25
Максимальная рабочая температура	°C	80
Диапазон регулирования	Бар	1–7
Заводская настройка		3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



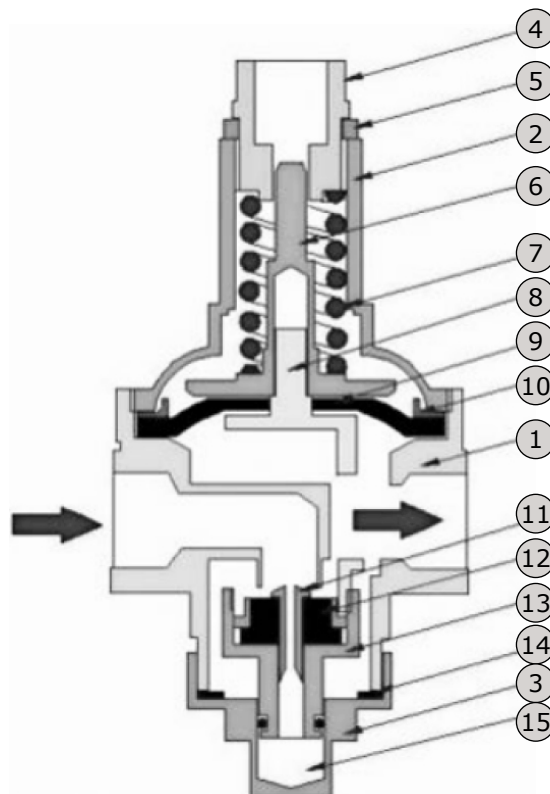
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	67,2	77	90	106	137	170
B	127,7	157	188,5	201,5	235	266



КОНСТРУКЦИЯ

№	Наименование
1	Корпус
2	Крышка корпуса
3	Пробка корпуса
4	Настроечная втулка
5	Фиксирующая гайка
6	Верхняя часть штока
7	Пружина
8	Цилиндрическая часть штока
9	Мембрана
10	Распределительное кольцо
11	Винт золотника с каналом
12	Золотниковая прокладка
13	Нижняя часть штока
14	Уплотнительное кольцо
15	Демпферная камера

**НАСТРОЙКА РЕДУКТОРА**

- Все редукторы имеют заводскую настройку на выходное давление 3,0 бара.
- Настройка редуктора может производиться без его демонтажа.
- Перед настройкой редуктора, установленного в системе, рекомендуется открыть максимально возможное количество водоразборной арматуры для удаления воздуха из редуктора.
- Настройка редуктора производится при расходе, близком к нулевому, но не нулевом. Это значит, что все водоразборные краны системы должны быть закрыты, а на одном из приборов оставлен минимально возможный струйный расход (расход, при котором выходящая из излива струя не разделяется на отдельные капли).
- Для контроля настройки к редуктору необходимо подсоединить поверенный манометр, который будет показывать давление воды после прибора.
- Для изменения настройки следует: ослабить фиксирующую гайку; вращая с помощью ключа настроечную втулку, установить требуемое давление по показаниям манометра. Вращение гайки по часовой стрелке приводит к увеличению настроечного давления, против часовой стрелки — к его уменьшению; после настройки затянуть фиксирующую гайку.

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ 305

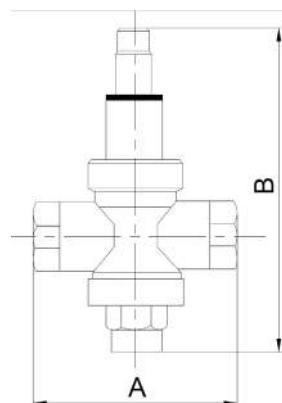
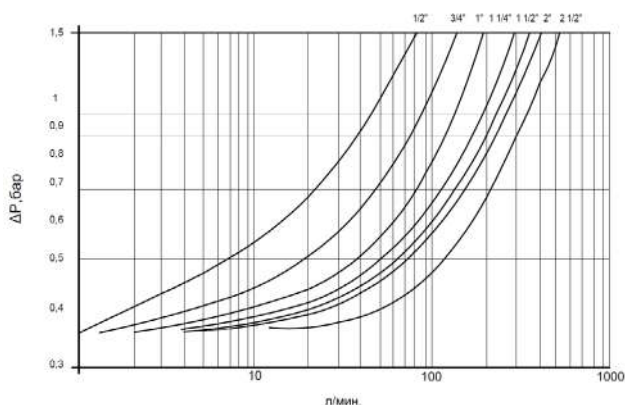
Редуктор давления Heizen 305 применяется для стабилизации и уменьшения давления в системах ХВС и ГВС. Имеет большой диапазон диаметров и регулирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: Ду 2 1/2"
- Номинальное давление: Pn 25 бар
- Максимальная рабочая темп.: 80 °C
- Присоединение: в/в, с соединением для манометра 1/4, без накидных гаек
- Диапазон регулирования: 0,5–6 бар
- Заводская настройка: 3 бара
- Материалы корпуса: латунь, никелированное покрытие, внутреннее «седло» и др. внутренние элементы редуктора — из нержавеющей стали

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
A	75	85	89	125	130	138	145
B	120	150	160	220		250	260

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА**

Артикул	Размер
305-00015	1/2"
305-00020	3/4"
305-00025	1"
305-00032	1" 1/4
305-00040	1" 1/2
305-00050	2"
305-00063	2" 1/2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**РАСХОДОМЕР HEIZEN FLOWMETER BC2**

Наименование	Артикул
Расходомер Heizen Flowmeter BC2	HZ COMP00500
Набор импульсных трубок (красная и синяя) для расходомера Heizen Flowmeter BC2	HZ COMP00510
Зонд Heizen Flowmeter BC2	HZ COMP00520

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ HEIZEN STREAM И LOCK

Наименование	Артикул
15	HZ IS00115
20	HZ IS00120
25	HZ IS00125
32	HZ IS00132
40	HZ IS00140
50	HZ IS00150

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ HEIZEN SMART БЕЗ ДРЕНАЖА И С ДРЕНАЖОМ

Наименование	Артикул
15	HZ IS00215
20	HZ IS00220
25	HZ IS00225
32	HZ IS00232
40	HZ IS00240
50	HZ IS00250

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВЕНТИЛЯ HEIZEN VALMIX

Наименование	Артикул
15	HZ IS00315
20	HZ IS00320
25	HZ IS00325
32	HZ IS00332
40	HZ IS00340
50	HZ IS00350

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК HEIZEN

Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

Наименование	Артикул
1/2"	HAV 15

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HEIZEN CONTROL

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HEIZEN CONTROL ДУ 15-32



Наименование	Артикул
Аналоговый привод с управляющим сигналом 0-10 В. Питание 24 В	HZ CNTR1532001
2-позиционный привод. Питание 230 В	HZ CNTR1532002
2-позиционный привод. Питание 24 В	HZ CNTR1532003

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HEIZEN CONTROL ДУ 40-50



Наименование	Артикул
Аналоговый привод с управляющим сигналом 0-10 В. Питание 24 В	HZ CNTR4050001
2-позиционный привод. Питание 230 В	HZ CNTR4050002
2-позиционный привод. Питание 24 В	HZ CNTR4050003

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВЕНТИЛЯ HEIZEN VALMIX

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР



Наименование	Артикул
DN 15/20/25	HZ VLM0011

МАНОМЕТР HEIZEN 359



Размер	Артикул
1/4"	HZ 35900R50-63

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР



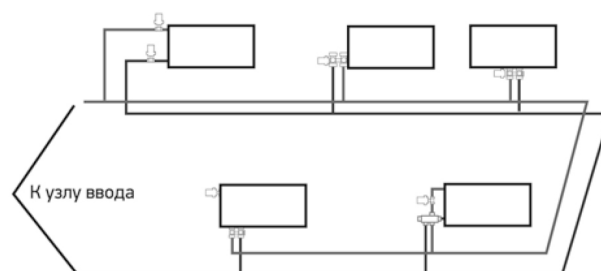
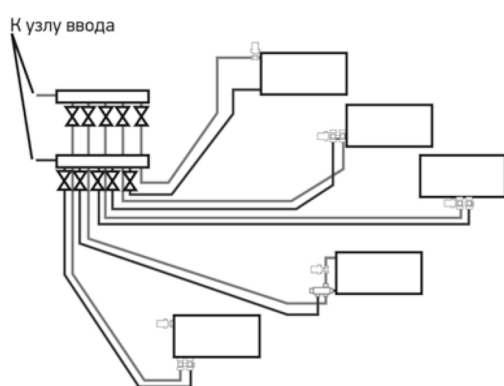
Наименование	Артикул
DN 15/20/25	HZ VLM0011

КОЛЛЕКТОРЫ

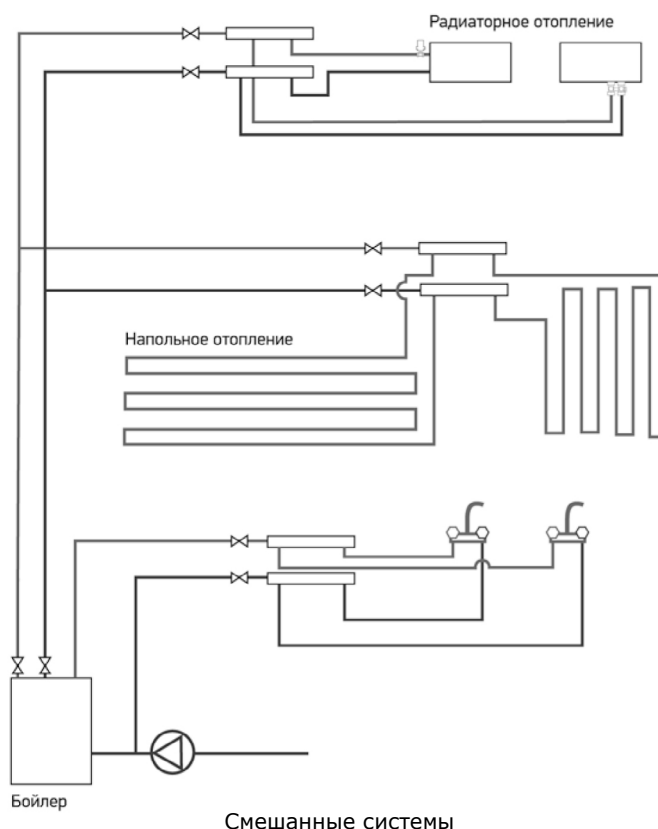
КОЛЛЕКТОРЫ

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторы и коллекторные группы предназначены для равномерного распределения воды или теплоносителя от основного трубопровода к потребителям (радиаторы, унитаз, смесители, стиральная машина и так далее). Коллектор обеспечивает равномерный напор воды на все потребители и позволяет легко перекрыть доступ воды для ремонта одного потребителя, не отключая всей системы, в случае необходимости. Коллекторы Heizen изготовлены из высококачественной латуни и нержавеющей стали, что исключает риск протечек. Наши коллекторы могут быть оснащены различными видами арматуры: ручными балансировочными клапанами, ручными запорными клапанами, термостатическими клапанами, расходомерами, воздухоотводчиками и дренажными кранами.



Коллекторно-лучевая, периметральная схема систем отопления



КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 801



Коллекторная группа из нержавеющей стали AISI 304 Heizent 801.

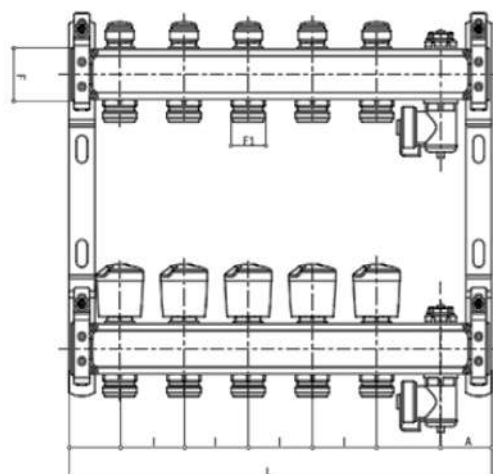
Состоит из подающего коллектора со встроенными ручными запорно-балансирующими клапанами и обратного коллектора с ручными вентилями с регулирующими рукоятками. Применяется для высокотемпературного радиаторного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

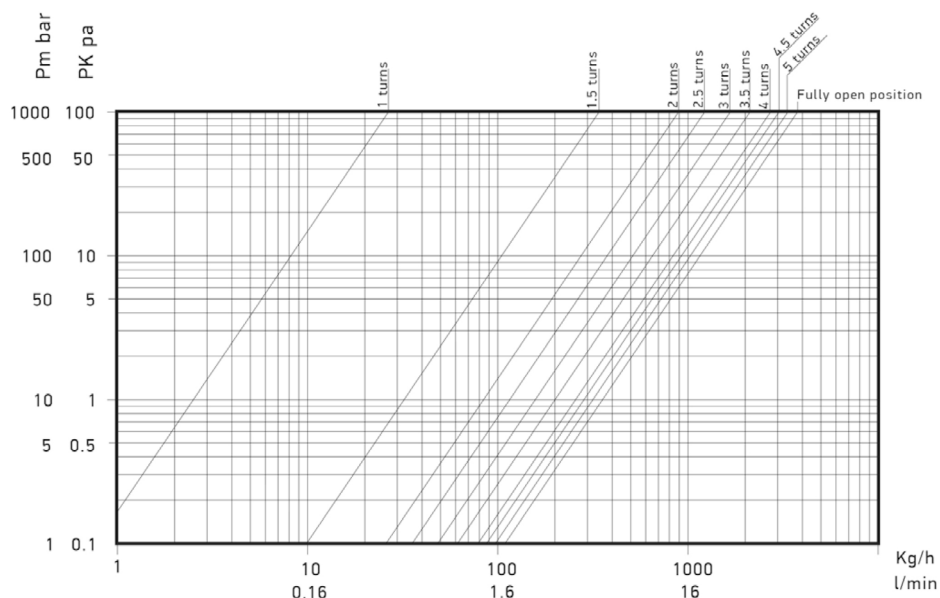
- Обратный коллектор с ручными вентилями с регулирующими рукоятками
- Подающий коллектор с запорно-балансирующими клапанами
- Выходы под евроконус: 3/4"
- Диаметр присоединительной резьбы: 1"ВР, и 1 1/4" ВР
- Монтажные антивибрационные кронштейны
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Воздухоотводчик
- Наклейки и инструкции
- Дренажный кран

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер		Кол-во выходов	Межосевое расстояние, мм
801-22-05-02	ДУ 32	1 "	2	50
801-22-05-03			3	
801-22-05-04			4	
801-22-05-05			5	
801-22-05-06			6	
801-22-05-07			7	
801-22-05-08			8	
801-22-05-09			9	
801-22-05-10			10	
801-22-05-11			11	
801-22-05-12			12	
801-32-05-06	ДУ 40	1 1/4 "	6	50
801-32-05-07			7	
801-32-05-08			8	
801-32-05-09			9	
801-32-05-10			10	
801-32-05-11			11	
801-32-05-12			12	



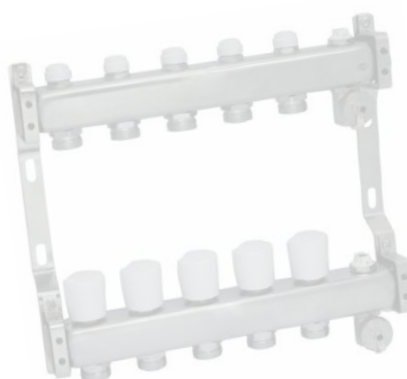
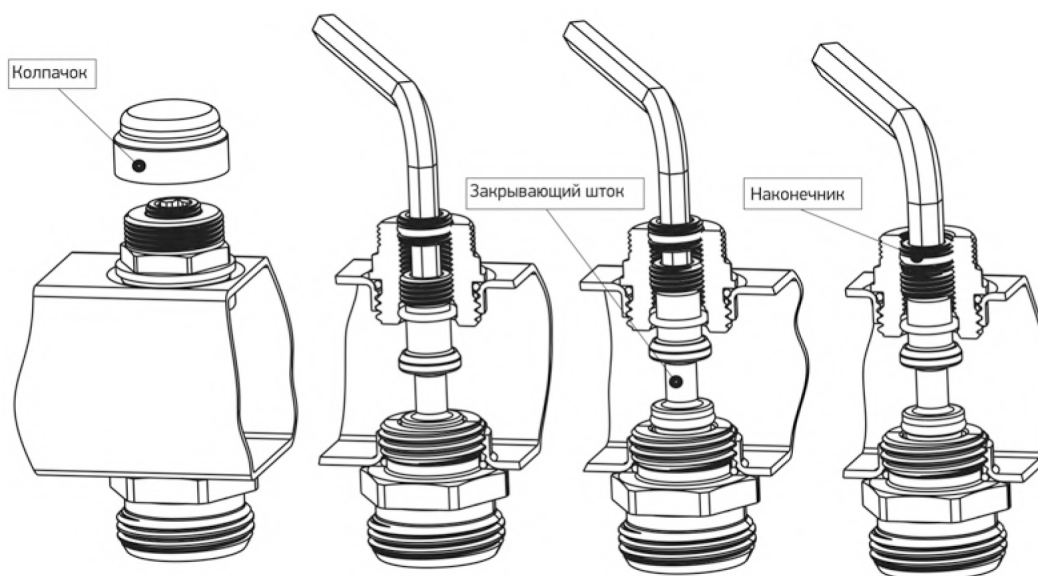
A	F	F1	H	I	L 2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
39,5	1"	3/4"	200	50	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629	679



Настройка клапана	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	Полностью открыт
Значение Kv м³/ч	0,03	0,3	0,8	1,1	1,5	2	2,5	2,8	3,1	3,8

НАСТРОЙКА КЛАПАНА

- Открутите защитный колпачок.
- Используя шестигранный ключ 5 мм, полностью закройте вентиль.
- Настройте клапан на необходимый расход с помощью диаграммы и таблицы.
- Закрутите защитный колпачок.



КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 802



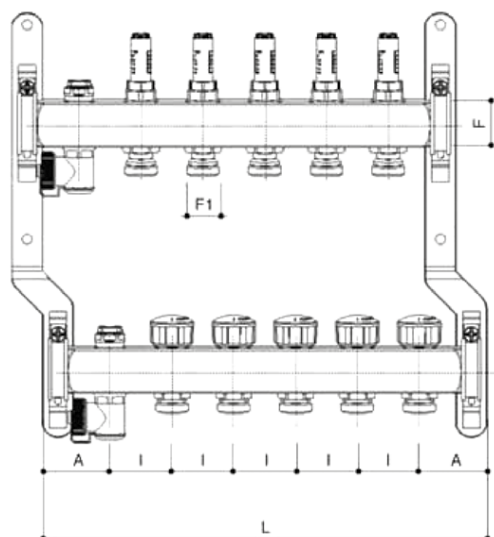
Коллекторная группа из нержавеющей стали AISI 304 Heizen 802. Состоит из подающего коллектора с расходомерами и обратного коллектора с термостатическими клапанами. Поставляется в комплекте с монтажными антивибрационными кронштейнами. Применяется для систем напольного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обратный коллектор с термостатическими клапанами
- Подводящий коллектор с расходомерами
- Выходы под евроконус: 3/4"
- Диаметр присоединительной резьбы: 1" ВР, и 1 1/4" ВР
- Монтажные антивибрационные кронштейны
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Воздухоотводчик
- Дренажный кран
- Наклейки и инструкции

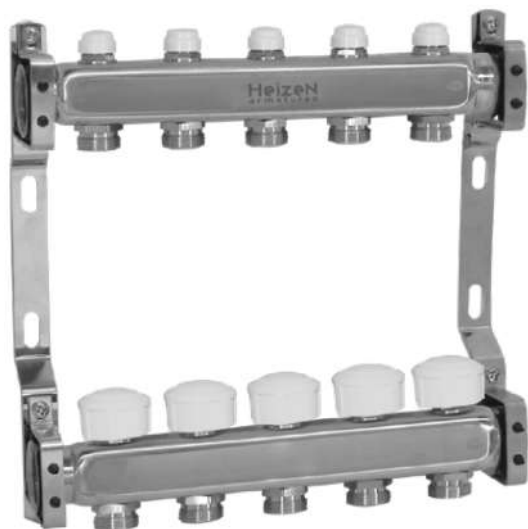
НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер		Кол-во выходов	Межосевое расстояние, мм
802-22-05-02	ДУ 32	1"	2	50
802-22-05-03			3	
802-22-05-04			4	
802-22-05-05			5	
802-22-05-06			6	
802-22-05-07			7	
802-22-05-08			8	
802-22-05-09			9	
802-22-05-10			10	
802-22-05-11			11	
802-22-05-12			12	
802-32-05-06	ДУ 40	1 1/4"	6	
802-32-05-07			7	
802-32-05-08			8	
802-32-05-09			9	
802-32-05-10			10	
802-32-05-11			11	
802-32-05-12			12	



A	F	F1	H	I	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
39,5	1"	3/4"	200	50	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629	679

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 805



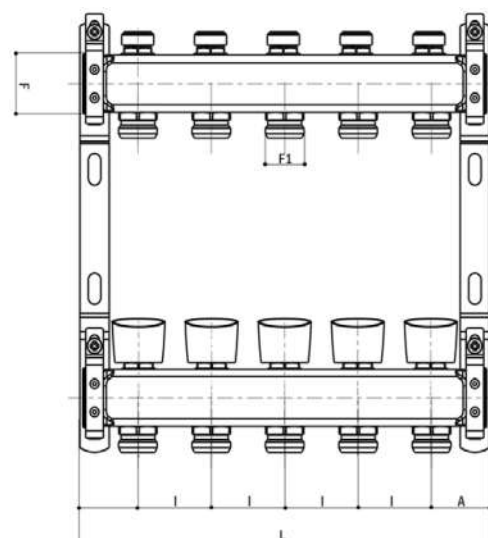
Коллекторная группа из нержавеющей стали AISI 304 Heizен 805. Состоит из подводящего коллектора с запорными вентилями и обратного коллектора с термостатическими клапанами. Поставляется в комплекте с монтажными антивибрационными кронштейнами. Межосевое расстояние 50мм. Применяется для систем высокотемпературного радиаторного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подводящий коллектор с встроенными ручными запорно-балансировочными клапанами
- Обратный коллектор со встроенными термостатическими клапанами с регулирующими колпачками - max 3000 kg/h
- Диаметр присоединительной резьбы - 1" ВР, и 1 1/4" ВР
- Выходы 3/4" НР
- Монтажные антивибрационные кронштейны
- Межосевое расстояние 50 мм

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер		Кол-во выходов	Межосевое расстояние, мм
805-22-05-02	ДУ 32	1"	2	50
805-22-05-03			3	
805-22-05-04			4	
805-22-05-05			5	
805-22-05-06			6	
805-22-05-07			7	
805-22-05-08			8	
805-22-05-09			9	
805-22-05-10			10	
805-22-05-11			11	
805-22-05-12			12	
805-32-05-06	ДУ 40	1 1/4"	6	
805-32-05-07			7	
805-32-05-08			8	
805-32-05-09			9	
805-32-05-10			10	
805-32-05-11			11	
805-32-05-12			12	



A	F	F1	H	I	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
39,5	1"	3/4"	200	50	129	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629

КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 462

Коллектор-распределитель из нержавеющей стали AISI 304 Heizen 462. Применяется как поэтажный коллектор-распределитель для разводки по квартирам, для систем высокотемпературного радиаторного отопления, систем горячего и холодного водоснабжения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Диаметр коллектора: ДУ 15–50 мм
- Диаметр присоединительной резьбы: 1/2" - 2" НР
- Выходы: 1/2" - 1 1/2" НР
- Межосевое расстояние: 50–100 мм
- Количество выходов коллектора: 2–14
- Выход под воздухоотводчик: 1/2" ВН
- Возможно изготовление по индивидуальным размерам

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер	Кол-во выходов	Межосевое расстояние
462-25-10-02	ДУ 25	2	100 мм
462-25-10-03		3	
462-25-10-04		4	
462-25-10-05		5	
462-25-10-06		6	
462-25-10-07		7	
462-25-10-08		8	
462-25-10-09		9	
462-25-10-10		10	
462-32-10-02	ДУ 32	2	
462-32-10-03		3	
462-32-10-04		4	
462-32-10-05		5	
462-32-10-06		6	
462-32-10-07		7	
462-32-10-08		8	
462-32-10-09		9	
462-32-10-10		10	
462-40-10-02	ДУ 40	2	
462-40-10-03		3	
462-40-10-04		4	
462-40-10-05		5	
462-40-10-06		6	
462-40-10-07		7	
462-40-10-08		8	
462-40-10-09		9	
462-40-10-10		10	

Артикул	Размер	Кол-во выходов	Межосевое расстояние
462-50-10-02	ДУ 50	2	100 мм
462-50-10-03		3	
462-50-10-04		4	
462-50-10-05		5	
462-50-10-06		6	
462-50-10-07		7	
462-50-10-08		8	
462-50-10-09		9	
462-50-10-10		10	

КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 867

Коллектор-распределитель сварной из углеродистой стали (Ст 20) Heizen 867. Применяется как поэтажный коллектор-распределитель для разводки по квартирам, для систем высокотемпературного радиаторного отопления, холодного и горячего водоснабжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр коллектора: ДУ 15–50 мм
- Диаметр присоединительной резьбы: 1/2" - 2" НР
- Выходы 1/2"- 1 1/2" НР
- Межосевое расстояние: 50–100 мм
- Количество выходов коллектора: 2–14
- Выход под воздухоотводчик: 1/2 " ВН
- Возможно изготовление по индивидуальным размерам

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер	Кол-во выходов	Межосевое расстояние
867-25-10-02	ДУ 25	2	100 мм
867-25-10-03		3	
867-25-10-04		4	
867-25-10-05		5	
867-25-10-06		6	
867-25-10-07		7	
867-25-10-08		8	
867-25-10-09		9	
867-25-10-10		10	

Артикул	Размер	Кол-во выходов	Межосевое расстояние
867-32-10-02	ДУ 32	2	100 мм
867-32-10-03		3	
867-32-10-04		4	
867-32-10-05		5	
867-32-10-06		6	
867-32-10-07		7	
867-32-10-08		8	
867-32-10-09		9	
867-32-10-10		10	
867-40-10-02	ДУ 40	2	
867-40-10-03		3	
867-40-10-04		4	
867-40-10-05		5	
867-40-10-06		6	
867-40-10-07		7	
867-40-10-08		8	
867-40-10-09		9	
867-40-10-10		10	
867-50-10-02	ДУ 50	2	
867-50-10-03		3	
867-50-10-04		4	
867-50-10-05		5	
867-50-10-06		6	
867-50-10-07		7	
867-50-10-08		8	
867-50-10-09		9	
867-50-10-10		10	

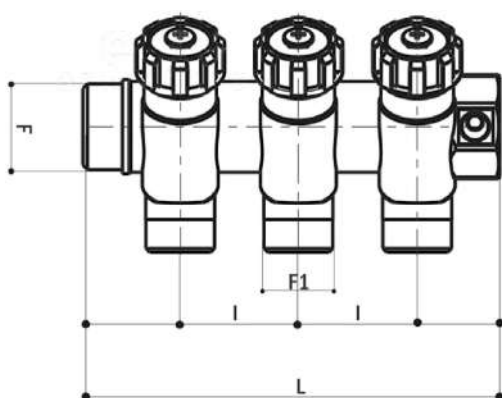
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 858



Коллектор-распределитель из латуни Heizen 858. Применяется как внутриквартирный коллектор-распределитель для разводки по квартирам, для систем горячего и холодного водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный запорный клапан
- Межосевое расстояние: 36 мм
- Резьба подключения: 3/4" НР-ВР
- Выходы: 1/2" НР
- Никелированное покрытие

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер	Кол-во выходов	Межосевое расстояние
858-12-36-02	3/4"x 1/2"	2	36 мм
858-12-36-03		3	
858-12-36-04		4	
858-22-36-02	1"x 1/2"	2	
858-22-36-03		3	
858-22-36-04		4	

F	F1	I	L2	L3	L4
3/4"	1/2"	36	98	138	178
1"					

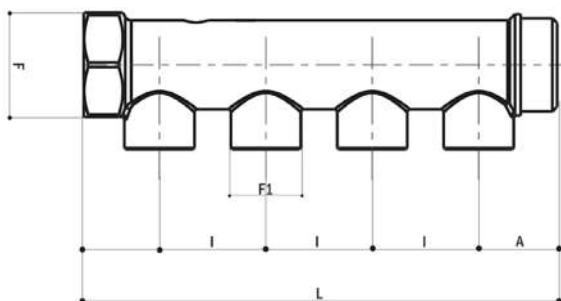
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 872



Коллектор-распределитель из латуни Heizen 872. Применяется как коллектор-распределитель для разводки по квартирам, для систем горячего и холодного водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние: 38 мм,
- Резьба подключения: 3/4" НР-ВР
- Выходы: 1/2" НР
- Никелированное покрытие

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Размер	Кол-во выходов	Межосевое расстояние
872-13-38-02	3/4"х 1/2"	2	38 мм
872-13-38-03		3	
872-13-38-04		4	
872-23-38-02	1"х 1/2"	2	
872-23-38-03		3	
872-23-38-04		4	

F	F1	I	L2	L3	L4
3/4"	1/2"	40	90	128	166
1"			96	131	169



УМНЫЙ ДОМ

УМНЫЙ ДОМ

Компоненты системы умный дом обеспечивают автоматическое регулирование температуры в помещении. Настенные комнатные термостаты в паре с термоэлектрическими сервоприводами могут эффективно работать как с конвекторными дорожками, так и с распределительными коллекторами теплого пола. Простой интуитивный интерфейс позволяет программировать температуру в помещении по дням недели и времени суток.

ЗОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР HEIZEN PT8001



Проводной коммутационный блок (контрольный центр) PT8001 предназначен для управления исполнительными механизмами (котел, циркуляционный насос, подмешивающий клапан, сервоприводы контуров отопления) в зависимости от построенного алгоритма работы. Обеспечивает оптимальное расходование энергии, комфортный климат каждого отдельного помещения, правильную работу всех элементов схемы. Осуществляет одновременный контроль температуры 8 помещений (зон).

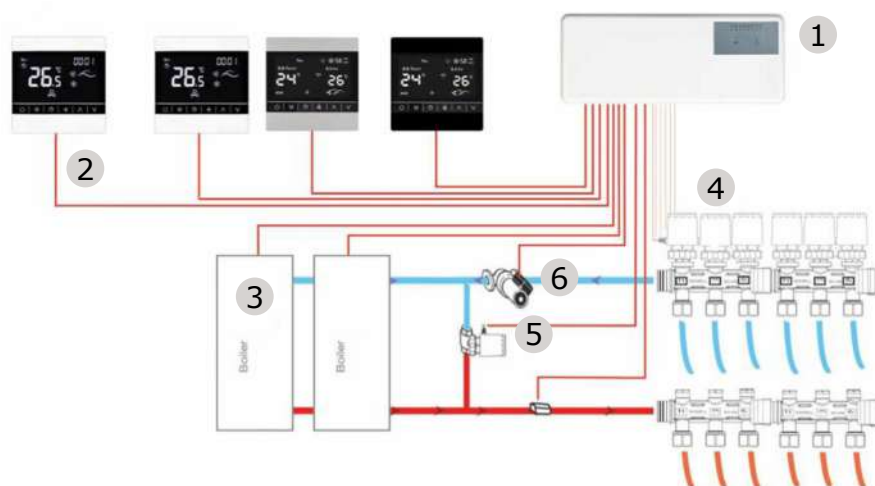
Зональный коммуникатор имеет дополнительный релейный выход для управления циркуляционным насосом системы отопления, котлом и подмешивающим клапаном. При отсутствии запроса на отопление (все термостатические клапаны закрыты) насос автоматически отключается, тем самым экономя электроэнергию и продлевая срок службы насоса. Благодаря PT8001 насос, котел и подмешивающий клапан работают эффективно.

Зональный коммуникатор может управлять как нормально открытыми, так и нормально закрытыми сервоприводами. К планке можно подключить до 8 терморегуляторов, а также до 8 сервоприводов. Световая индикация статуса выхода.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Термостат(ы) измеряет(ют) температуру в помещении, сравнивает(ют) значение с установленным и отправляет(ют) соответственный сигнал (вкл. нагрев / откл. нагрев) на контрольный центр. Контрольный центр отправляет соответственные сигналы на исполнительные механизмы. С данным контрольным центром могут использоваться любые проводные термостаты.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



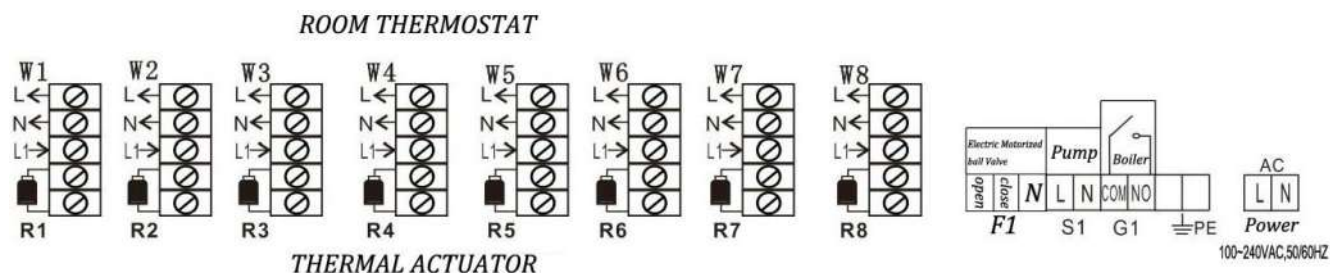
1. Контрольный центр.
2. Комнатный термостат(ы).
3. Котел отопительный.
4. Сервоприводы контуров отопления.
5. Подмешивающий клапан.
6. Циркуляционный насос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение для модели
Количество подключаемых каналов	шт.	8
Напряжение питания	V AC	100~240
Частота тока питания	Гц	50/60
Максимальная нагрузка (насосы и сервоприводы)	A	5
Минимальное сечение соединительных кабелей по каналам	мм ²	0.5 (GBstandard)
Тип управляемых сервоприводов	-	НО и НЗ
Ток плавкого предохранителя	A	10
Диапазон допустимых температур окружающей среды	°C	-20...+50
Максимальная влажность окружающей среды	°C	-20...+70
Габариты корпуса	мм	280 X 110 X 40

ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЙ И ИНДИКАЦИЯ

- Для выполнения электроподключений необходимо снять переднюю панель коммуникатора, отжав две боковые защелки.
- Сечения проводов и кабелей для подключения должны соответствовать значениям, указанным в таблице технических характеристик.
- Электроподключения выполняются в соответствии с приведенной ниже схемой.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

W1 - W8	Комнатные термостаты (до 8 единиц)
L	Фаза
N	Ноль
L1	Нагрузки
R1 - R8	Сервоприводы контуров отопления (до 8 единиц)
S1	Подключение циркуляционного насоса
G1	Пассивные выходные контакты для котла отопления P
E	Заземление
F1	Подмешивающий клапан (3-wired two control)
AC	Питание контроллера 100~240 в (50/60 гц)

СЕРВОПРИВОД НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ (NO) И НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ (NC) HEIZEN



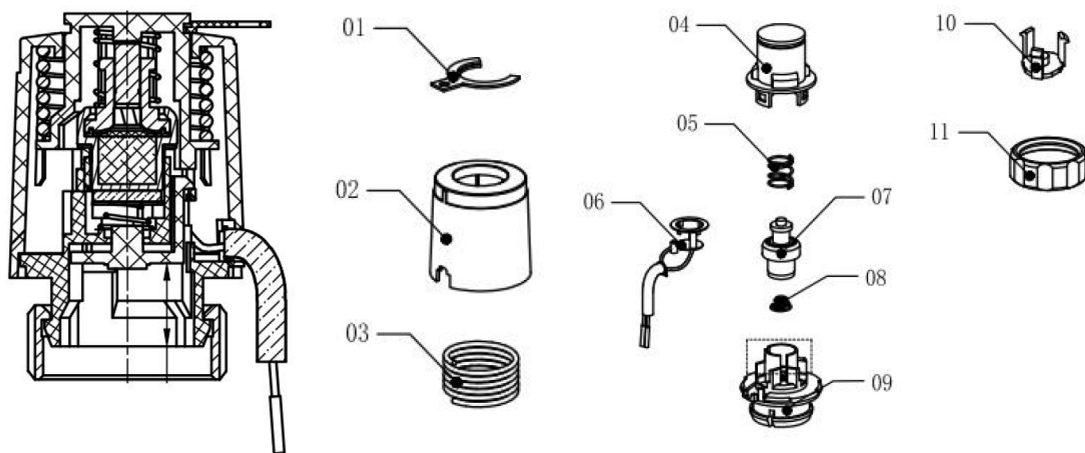
Термоэлектрические приводы предназначены для двухпозиционного регулирования в системах отопления и холодоснабжения. Чаще всего используются для зонального регулирования в системах радиаторного и напольного отопления.

Термоэлектрические приводы могут устанавливаться на запорно-регулирующие клапаны коллекторных групп, термостатические клапаны радиаторов, клапаны для фанкойлов и зональные клапаны. Приводятся в действие от комнатного термостата или специализированного контроллера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип по функциональности	Нормально закры- тый (NC)		Нормально откры- тый (NO)	
Возможность диагностики	Да		Да	
Рабочее напряжение, В	220	24	220	24
Потребляемая мощность, Вт	3			
Присоединительная резьба	M30x1,5			
Рабочий ход, мм	3,5			
Время полного открытия/закрытия, мин.	3~5			
Развиваемое усилие, Н	110			
Степень защиты	IP54 -CLASSII			
Длина кабеля, см	70			
Сечение присоединительного привода, м ²	0,5			
Температура рабочей среды, °C	До 100 °C			
Температура окружающей среды, °C	от -5 °C до 50 °C			

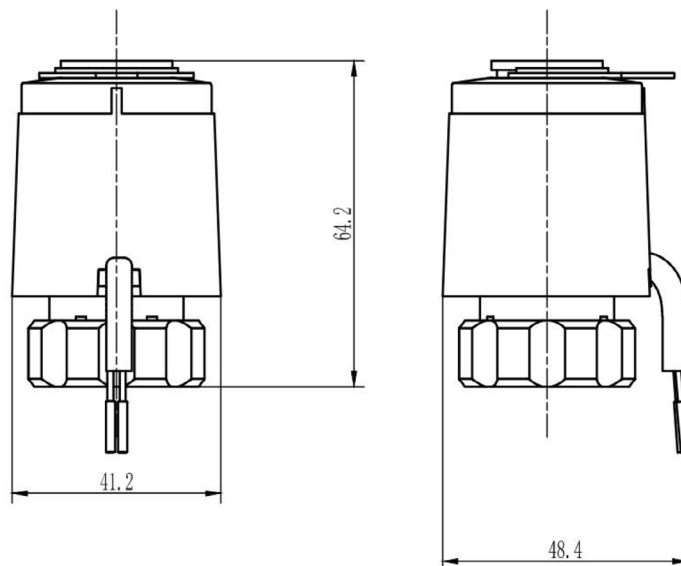
КОНСТРУКЦИЯ



1. Пластиковая фиксирующая подкова.
2. Корпус.
3. Большая пружина.
4. Колпачок.
5. Малая пружина.
6. Компоненты кабеля.

7. Термочувствительный элемент.
8. Пружина прижимная.
9. Патрон.
10. Держатель.
11. Накидная гайка.

КОНСТРУКЦИЯ

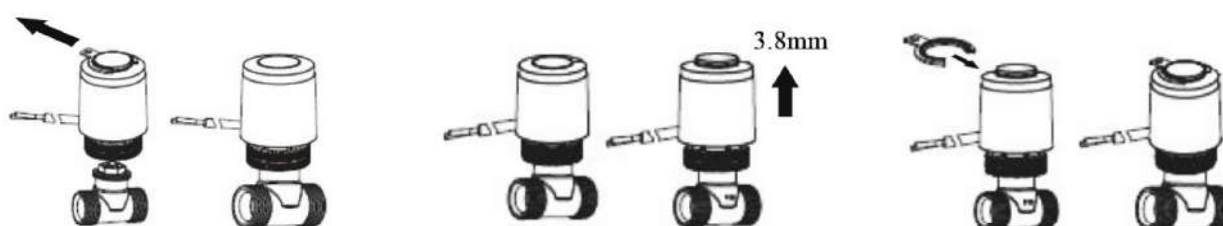


В конструкции приводов предусмотрена возможность диагностики работы привода

Термоэлектрический привод поставляется с пластиковой фиксирующей подковой, которая служит для удобства монтажа привода на клапан и для принудительного поддержания актуатора в открытом состоянии. После монтажа привода на клапан и перед подачей напряжения фиксирующую подкову необходимо выдернуть.

Возможность диагностики работы актуатора дает специальная конструкция корпуса с круглым отверстием сверху. При подаче напряжения колпак выезжает вверх из корпуса примерно на 3,8 мм.

Для принудительного поддержания привода в открытом положении вставьте фиксирующую подкову обратно в паз колпака.



НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Модель	Размер
823-10	NC 220B	M30x1,5
823-15	NO 220B	
824-10	NC 24B	
824-15	NO 24B	

ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN PT8508

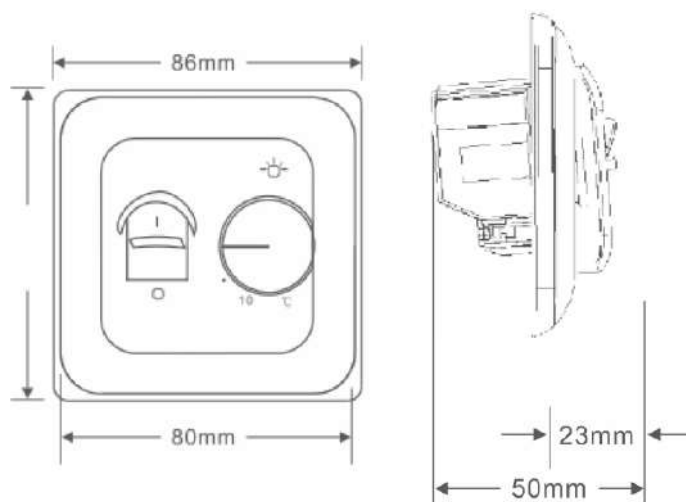


Терморегулятор предназначен для монтажа в стандартную монтажную коробку. Пределы регулирования терморегулятора от +5 °C до +40 °C. Светодиод отображает, когда нагрев включен.

Данный терморегулятор предназначен для электрических теплых полов и других электрических нагревательных элементов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Пределы регулирования	5 °C ~ 40 °C
Дифференциальная переменная температура	0,5 °C
Рабочая температура	-5 °C ~ 50 °C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий ПВХ
Датчик пола	NTC датчик, длина провода 3 м

РАЗМЕРЫ**УСТАНОВКА ДАТЧИКА ПОЛА**

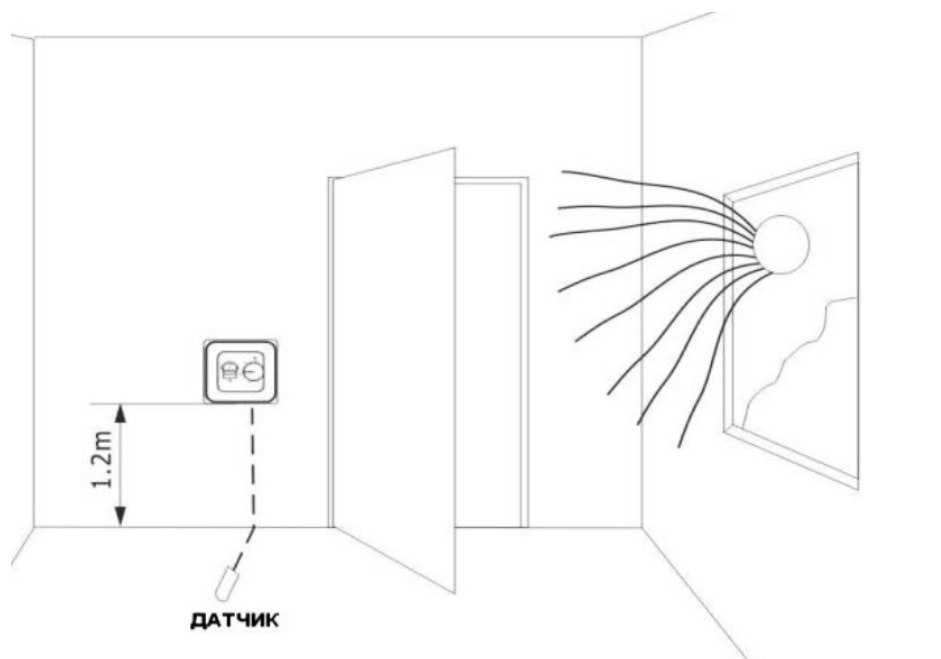
Датчик пола должен быть помещен в монтажную трубку, которая укладывается в пол; трубку необходимо разместить как можно ближе к поверхности пола. Кабель датчика может быть удлинен до 50 м с помощью силового кабеля с сечением жилы не менее 0,5 мм.

ТЕМПЕРАТУРА И ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАТЧИКА ПОЛА

Температура (°C)	Сопротивление (Ω)
5	22 070
10	17 960
20	12 091
30	8 312
40	5 827

РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Термостат должен быть установлен на стене со свободным воздушным обращением вокруг него. Также на терморегулятор не должны влиять никакие другие источники нагрева (например, солнце), сквозняк от дверей или окон или температура внешней стены.



ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ HEIZEN PT8507



Комнатный электронный термостат PT8507 предназначен для автоматического управления высоко/низкотемпературными системами отопления.

Основная сфера применения электронного термостата — система низкотемпературного отопления (водяной теплый пол). Термостат также может использоваться для управления прочими системами и оборудованием в пределах паспортных настроек (котлы, сервоприводы, насосы, вентиляторы и пр.).

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРА

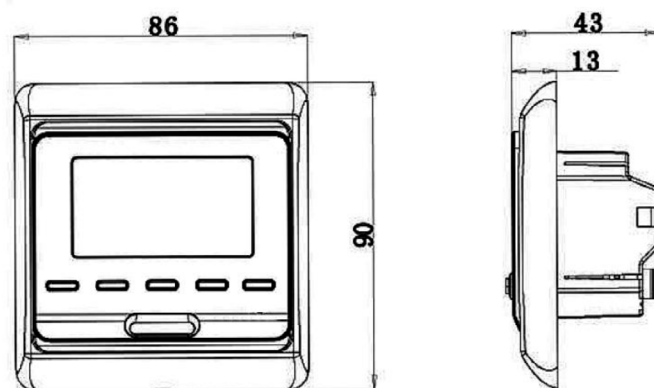
- Поддержание температуры на основании показаний встроенного датчика.
- Поддержание температуры по показаниям выносного датчика.
- Поддержание температуры по показаниям встроенного датчика с использованием выносного датчика для защиты от перегрева конструкции или теплоносителя.
- Суточное программирование температурных режимов.
- Недельное программирование температурных режимов.
- Режим защиты от замерзания по показаниям встроенного датчика.
- Ручное и программное управление режимами.
- Калибровка показаний встроенного датчика по данным поверочного термометра.
- Компенсация погрешности показаний встроенного датчика, учитывающая место расположения прибора в помещении.
- Экранная индикация режимов работы, времени и температуры.
- Подсветка дисплея.
- Блокировка настроек для исключения несанкционированного вмешательства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	PT8507	
Напряжение сети питания	220 v AC	24 v AC
Частота сети питания	50 Гц	
Максимальный ток коммутации	3 А	
Максимальная коммутируемая мощность	660 Вт	70 Вт
Максимальная потребляемая мощность	2 Вт	2 Вт
Диапазон регулировки температуры воздуха (встроенный датчик)	5~35 °C	
Диапазон регулировки температуры выносного датчика	5~70 °C	
Погрешность регулирования температуры	±1 °C	
Диапазон допустимых температур окружающей среды	-5~50 °C	
Степень защиты корпуса	IP20	
Тип выносного датчика	NTC	
Период программирования	7 суток / неделя	
Материал корпуса	PC	
Тип прибора по способу установки	Встраиваемый	
Длина кабеля выносного датчика	3 м	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество (шт.)
1	Термостат	1
2	Выносной датчик температуры с кабелем (3 м)	1
3	Паспорт	1
4	Винты крепления к монтажной коробке	2
5	Упаковка	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN 825C



Электромеханические комнатные термостаты 825C предназначены для автоматического (ВКЛ/ВЫКЛ) управления газовыми котлами, циркуляционными насосами и зональными клапанами в системах отопления, охлаждения или отопления/охлаждения, в которых требуется однополюсное или двухполюсное переключение до 10 А (резистивная нагрузка) или 3 А (индуктивная нагрузка).

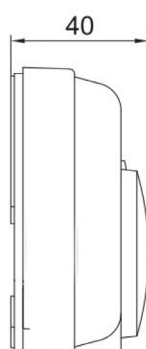
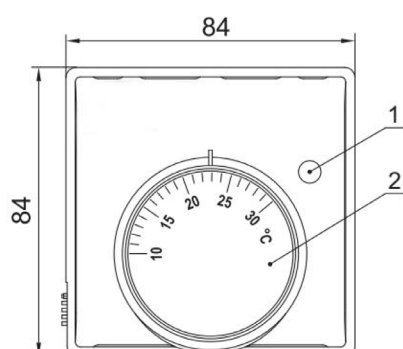
Термостаты 825C не предназначены для установки в помещениях с повышенной влажностью и агрессивных средах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	825C	
Рабочее напряжение	230 v AC	24 v AC
Диапазон устанавливаемой температуры	от +10 °C до +30 °C	
Ток включения	10 (3) A	
Температурный дефференциал	1,5 °C	
Класс безопасности	II	
Степень защиты корпуса	IP20	
Снабжен световым индикатором срабатывания	Да	Нет

КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Термочувствительным элементом является электрически сваренная герметичная мембранная камера из нержавеющей стали, заполненная газом. Корпус термостата из невоспламеняющегося пластика.



1 — световой индикатор
(только для модели 825-05, 230V);
2 — ручка настройки.

НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Модель
825-05	230V
825-10	24V

ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ HEIZEN 825DC



Электронные комнатные термостаты Heizen 825DC предназначены для автоматического (ВКЛ/ВЫКЛ) управления газовыми котлами, циркуляционными насосами и зональными клапанами в системах отопления, охлаждения или отопления/охлаждения, в которых требуется однополюсное или двухполюсное переключение до 10 А (резистивная нагрузка) или 3 А (индуктивная нагрузка).

Термостаты 825C не предназначены для установки в помещениях с повышенной влажностью и агрессивных средах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	825DC	
Напряжение сети питания	230 v AC	24 v AC
Частота сети питания	50 Гц	
Максимальный ток коммутации	3А	
Максимальная коммутируемая мощность	660 Вт	70 Вт
Максимальная потребляемая мощность	2 Вт	
Диапазон регулировки температуры воздуха (встроенный датчик)	5–35 °C	
Погрешность регулирования температуры	±1 °C	
Диапазон допустимых температур окружающей среды	-5 ~ 50 °C	
Степень защиты корпуса	IP20	
Тип выносного датчика	NTC	
Период программирования	7 суток	
Материал корпуса	PC	
Тип прибора по способу установки	Встраиваемый	

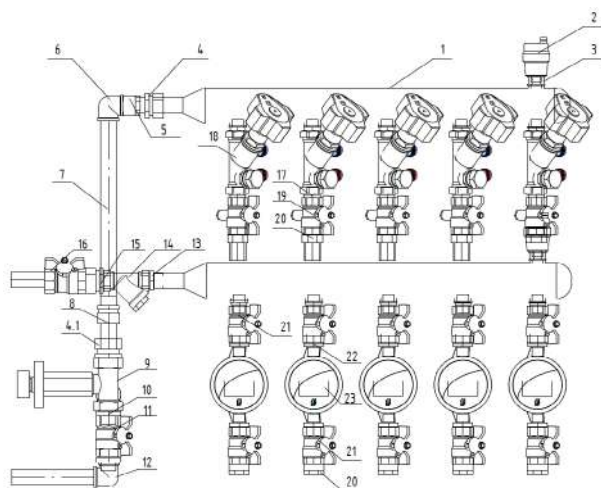
НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Модель
825-15	230V
825-20	24V

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(90)-25.20AUTO SS-25LOCK S-SMART S 11111/OUT-A-O



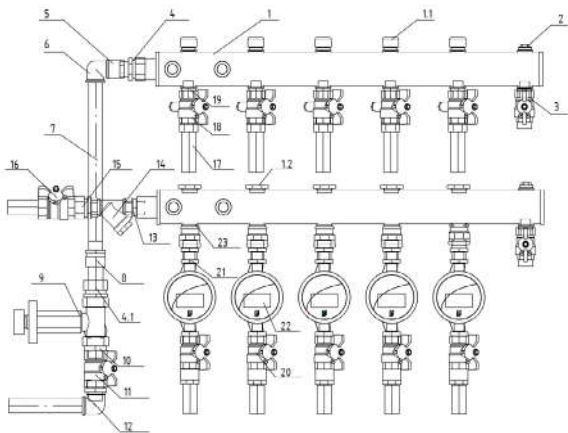
Коллекторная группа выполнена из высококачественной нержавеющей стали AISI304. Балансировочная арматура выполнена из DZR-латуни, стойкой к вымыванию цинка.

Коллекторные модули комплектуются коллекторными группами от 3 до 8 выходов со следующими размерами:

- 3 выхода — 336 мм;
- 4 выхода — 436 мм;
- 5 выходов — 536 мм;
- 6 выходов — 636 мм;
- 7 выходов — 736 мм;
- 8 выходов — 836 мм.

Спецификация			
	Обозначение	Размер	Производитель
1	Коллекторная группа Heizen 462	Ду 40	Heizen
2	Воздухоотводчик автоматический	Ду 1/2"	Heizen
3	Дренажный клапан	Ду 1/2"	Heizen
4	Американка прямая латунная	1"1/2	
4.1	Американка прямая латунная	3/4"	
5	Футорка латунная	НР-ВР 1"1/2x1"	
6	Уголок латунный НР-ВР	1"	
7	Труба стальная	Ду 25	
8	Муфта латунная ВР-НР	1" 3/4"	
9	Регулятор перепада давления Heizen Auto	Ду 20	Heizen
10	Ниппель переходной латунный НР	1" 3/4"	
11	Шаровый кран с накидной гайкой	1"	
12	Уголок латунный ВР	1"	
13	Ниппель переходной латунный НР	1"1/2-1"	
14	Фильтр косой	Ду 25	
15	Ниппель латунный НР	1"	
16	Запорный клапан Heizen Lock S	Ду 25	Heizen
17	Ниппель латунный НР	1/2"	
18	Ручной балансировочный клапан Heizen Smart	Ду 15	Heizen
19	Шаровый кран с ниппелем для подключения датчика температур ВР-НР	1/2"	
20	Переход с накидной гайкой	16-1/2"	
21	Шаровый кран ВР-НР	1/2"	
22	Комплект накидных гаек для счетчика	3/4"1/2"	
23	Теплосчетчик	Ду 15	
24	Шкаф коллекторный (В*Ш*Г)	650*850*180	

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(100)-25.20AUTO SS-25LOCK S-11111/OUT-M-D



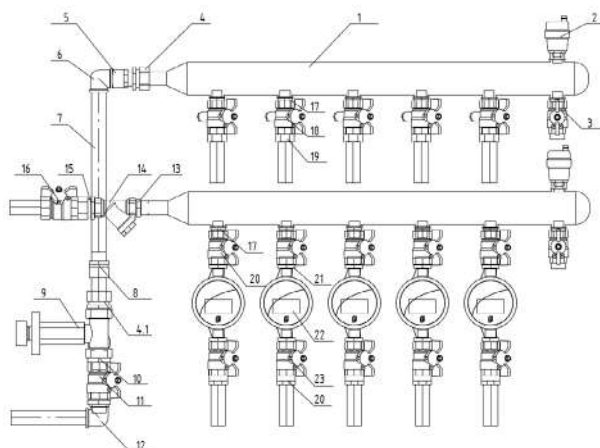
Коллекторная группа выполнена из высококачественной нержавеющей стали AISI 304. Балансировочная арматура выполнена из DZR-латуни, стойкой к вымыванию цинка.

Коллекторные модули комплектуются коллекторными группами от 3 до 8 выходов со следующими размерами:

- 3 выхода — 336 мм;
- 4 выхода — 436 мм;
- 5 выходов — 536 мм;
- 6 выходов — 636 мм;
- 7 выходов — 736 мм;
- 8 выходов — 836 мм.

Спецификация			
	Обозначение	Размер	Производитель
1	Коллекторная группа Heizen 801-100	Ду 40	Heizen
1.1	Встроенный ручной балансировочный клапан	Ду 1/2"	Heizen
1.2	Запорный вентиль	Ду 1/2"	Heizen
2	Воздухоотводчик ручной	Ду 3/8"	Heizen
3	Дренажный клапан	Ду 1/2"	Heizen
4	Американка прямая латунная	1 1/4"	
4.1	Американка прямая латунная	3/4"	
5	Футорка латунная	НР-ВР 1 1/4x1"	
6	Уголок латунный НР-ВР	1"	
7	Труба стальная	Ду 25	
8	Муфта латунная ВР-НР	1" 3/4"	
9	Регулятор перепада давления Heizen Auto	Ду 20	Heizen
10	Ниппель переходной латунный НР	1" 3/4"	
11	Шаровый кран с накидной гайкой	1"	
12	Уголок латунный ВР	1"	
13	Ниппель переходной латунный НР	1 1/4x1"	
14	Фильтр косой	Ду 25	
15	Ниппель латунный НР	1"	
16	Запорный клапан Heizen Lock S	Ду 25	Heizen
17	Труба рех-б	16x2.2	
18	Шаровый кран с ниппелем для подключения датчика температур ВР-НР	1/2"	
19	Переход с накидной гайкой	16-1/2"	
20	Шаровый кран ВР-НР	1/2"	
21	Комплект накидных гаек для счетчика	3/4 1/2"	
22	Теплосчетчик	Ду 15	
23	Муфта латунная ВР	1/2"	
24	Шкаф коллекторный (В*Ш*Г)	650*850*180	

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(90)-25.20AUTO SS-25LOCK S-11111/OUT-A-D



Коллекторная группа выполнена из высококачественной нержавеющей стали AISI 304. Балансировочная арматура выполнена из DZR-латуни, стойкой к вымыванию цинка.

Коллекторные модули комплектуются коллекторными группами от 3 до 8 выходов со следующими размерами:

- 3 выхода — 336 мм;
- 4 выхода — 436 мм;
- 5 выходов — 536 мм;
- 6 выходов — 636 мм;
- 7 выходов — 736 мм;
- 8 выходов — 836 мм.

Спецификация			
	Обозначение	Размер	Производитель
1	Коллекторная группа Heizen 462	Ду 40	Heizen
2	Воздухоотводчик автоматический	Ду 3/8"	Heizen
3	Дренажный клапан	Ду 1/2"	Heizen
4	Американка прямая латунная	1"1/4	
4.1	Американка прямая латунная	1"1/4	
5	Футорка латунная	НР-ВР 1"1/4x1"	
6	Уголок латунный НР-ВР	1"	
7	Труба стальная	Ду 25	
8	Муфта латунная ВР-НР	1" - 3/4"	
9	Регулятор перепада давления Heizen Auto	Ду 20	Heizen
10	Ниппель переходной латунный НР	1" - 3/4"	
11	Шаровый кран с накидной гайкой	1"	
12	Уголок латунный ВР	1"	
13	Ниппель переходной латунный НР	1"1/4 - 1"	
14	Фильтр косой	Ду 25	
15	Ниппель латунный НР	1"	
16	Запорный клапан Heizen Lock S	Ду 25	Heizen
17	Ниппель латунный НР	1"1/2	
18	Шаровый кран с ниппелем для подключения датчика температур ВР-НР	1/2"	
19	Переход с накидной гайкой	16-1/2"	
20	Шаровый кран ВР-НР	1/2"	
21	Комплект накидных гаек для счетчика	3/4"1/2"	
22	Теплосчетчик	Ду 15	
23	Шкаф коллекторный (В*Ш*Г)	650*850*180	

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
1	ЖК «Полар Южный», г. Всеволожск	«МеликонПолар»	2014
2	Бизнес-центр «Есо-Статус», Лиговский пр., 140, г. Санкт-Петербург	«Проминвестгрупп»	2014
3	Общежитие РАН, ул. Академика Павлова 12А, г. Санкт-Петербург	Российская академия наук	2014
4	Детская городская больница № 5, Бухарестская ул., 134, г. Санкт-Петербург	Строительный комитет	2014
5	ЖК «Сандэй», г. Санкт-Петербург	«СПб Реновация»	2014–2015
6	ЖК «Дом на Выборской», г. Санкт-Петербург	СК «Эльба»	2014–2015
7	ЖК «София», г. Санкт-Петербург	ООО «ЛСР. Недвижимость Северо-Запад»	2014–2017
8	ЖК Green City, г. Санкт-Петербург	RBI / «Северный город»	2015
9	ЖК «Оптимист» Ленинский пр., 72, г. Санкт-Петербург	YIT	2015
10	ЖК «Дом в Кировске», г. Кировск	«Балтстройкомплект»	2015
11	ЖК «Ньютон», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2015
12	ЖК «Лофт Рассвет», г. Москва	KR PROPERTIES	2015
13	ЖК «Академический», г. Екатеринбург	АО «РСГ-Академическое»	2015
14	ЖК «Донской Олимп», г. Москва	ЗАО «ЛСР.Недвижимость – М»	2015
15	ЖК «Видное», г. Москва	«ИнвестЛенСтрой»	2015
16	ЖК «Десяткино», пос. Мурино, Ленинградская область	ИСГ «Норманн»	2015
17	ЖК «Ижора парк» 4-я очередь, пос. Металло-строй, г. Санкт-Петербург		2015
18	ЖК «Новая охта», г. Санкт-Петербург	ООО «ЛСР. Недвижимость Северо-Запад»	2015
19	Детский сад г. Приозерск		2015
20	Детский сад пос. Первомайское, Ленинградская область		2015
21	Жилой дом с подземной автостоянкой, Смольная ул., д. 8, г. Москва	«СУ-10 Фундамент-строй»	2015
22	ЖК «Видный Берег», г. Москва	«Тройка РЭД»	2015
23	ЖК «Европейский», г. Санкт-Петербург	«Инвестторг»	2015–2016
24	ЖК «Звездный», г. Санкт-Петербург	«Л1»	2015–2016
25	ЖК «Александрит», г. Санкт-Петербург	«РР-сити»	2015–2016

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
26	ЖК «Московский квартал», г. Санкт-Петербург	«Силовые машины» / «Лидер Групп»	2015–2016
27	ЖК «Три Апельсина», г. Санкт-Петербург	ИСГ «Норманн»	2015–2016
28	ЖК «Квартет» уч. 1, уч. 2, уч. 4, уч. 7, г. Санкт-Петербург	ООО «ЛСР. Недвижимость Северо-Запад»	2015–2016
29	ЖК «Эланд» корп. 9 и 10, г. Санкт-Петербург	NCC	2016
30	ЖК Gröna Lund, г. Санкт-Петербург		2016
31	ЖК «Новый Петергоф», г. Санкт-Петербург	«АБСОЛЮТ СТРОЙ СЕРВИС»	2016
32	ЖК «Граф Орлов», г. Санкт-Петербург	«Л1»	2016
33	ЖК «Юттери», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2016
34	ЖК «Ривер Парк», г. Москва	«Речников – Инвест»	2016
35	ЖК «Каменка», г. Санкт-Петербург	«СУ-155»	2016
36	ЖК «Две Столицы», г. Москва	АО «Аскон»	2016
37	Лицей № 201 им. Зои и Александра Космодемьянских, г. Москва	ДКР г. Москвы	2016
38	Офисное здание, Лубянский проезд, д. 3/6, г. Москва		2016
39	ЖК «Новое Домодедово», г. Домодедово, Московская область	ЗАО «ЛСР. Недвижимость – М»	2016
40	Комплекс жилых домов «Северный», г. Москва		2016
41	ЖК «Звёздный», г. Екатеринбург	ЗАО «МонтажСпец-Строй»	2016
42	ЖК «Влюбберцы», г. Люберцы, Московская область	ООО «СИК «САС»	2016
43	ЖК «Центральный парк», г. Иркутск	ООО «СК «Центральный парк»	2016
44	ЖК «Янила Кантри», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2016–2017
45	ЖК «Балтийская волна», г. Санкт-Петербург	ЗАО «РАНТ»	2016–2017
46	ЖК «Новый Петергоф» 2-я очередь, г. Санкт-Петербург	«АБСОЛЮТ СТРОЙ СЕРВИС»	2017
47	ЖК «Маленькая Швейцария», г. Санкт-Петербург	«АСД-групп»	2017
48	ЖК «Ландыши», г. Санкт-Петербург	«ЛенСпецСму»	2017
49	ЖК «Чудеса Света», Ленинградская область	«Унистопетросталь»	2017
50	ЖК «Мещерский Лес», г. Москва	ГК «ПИК»	2017
51	ЖК «Столичный», г. Железнодорожный г. Москва	«Главстрой Саввино»	2017
52	ЖК «Лучи», г. Москва	ЗАО «ЛСР. Недвижимость»	2017
53	ЖК «Цивилизация», г. Санкт-Петербург	ООО «ЛСР. Строительство Северо-Запад»	2017

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
54	ЖК «Правый берег 2», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2017–2018
55	ЖК «Три Кита» 2-я очередь, г. Санкт-Петербург	«Лидер Групп»	2017–2018
56	ЖК «Дом с Фонтаном», г. Санкт-Петербург	ГК «Академия»	2017–2018
57	ЖК «Новокосино», г. Реутов	ГК «Эксперт»	2017–2018
58	ЖК «Ассорти», г. Санкт-Петербург	СК «Таймс»	2017–2018
59	Школа на 550 мест, Металлострой уч. 10, г. Санкт-Петербург	Строительный комитет СПб	2017–2018
60	ЖК «Алфавит», г. Санкт-Петербург	СК «Петрострой»	2017-2018
61	ЖК «Ломоносовъ», г. Санкт-Петербург		2017-2018
62	ЖК «Чистый ручей», г. Санкт-Петербург		2017-2018
63	ЖК «Ривер Парк», г. Москва	Корпорация AEON	2017-2021
64	ЖК «Полководец», г. Санкт-Петербург	«47 Трест»	2018
65	ЖК «Премьер Палас», г. Санкт-Петербург	«Л1»	2018
66	ЖК MonoDom, г. Санкт-Петербург	Sun Construction	2018
67	ЖК «Северный вальс», г. Санкт-Петербург	СК «Петрострой»	2018
68	Жилой дом, ул.Молостовых, д. 17 к 1, г. Москва	Фонд Капитального Ремонта г.Москвы	2018
69	ЖК «Полководец», г. Санкт-Петербург	«47 Трест»	2018
70	ЖК «Премьер Палас», г. Санкт-Петербург	«Л1»	2018
71	ЖК «Северный вальс», г. Санкт-Петербург	СК «Петрострой»	2018
72	ЖК «Новый Петергоф», очередь 4 и 5, г.Санкт-Петербург	«АБСОЛЮТ СТРОЙ СЕРВИС»	2019
73	ЖК «Витамин» 3-й корпус, г.Санкт-Петербург	«Лидер Групп»	2019
74	ЖК «Триумф Парк» 4-й корпус, г.Санкт-Петербург	«Петра 8»	2019
75	ЖК «Триумф Башня», г. Санкт-Петербург		2019
76	ЖК «Трилогия», г. Санкт-Петербург	«Петрополь»	2019
77	ЖК «Клёны», г. Санкт-Петербург		2019
78	ЖК «Дворянское Сословие», Захаржевская ул., 14, г. Санкт-Петербург	«УК Захаржевская, 14»	2019
79	ЖК «Грин Парк», г. Москва	ГК «ПИК»	2019
80	Пансионат воспитанниц МО РФ на Бычьем острове, г .Санкт-Петербург	Министерство обороны РФ	2019
81	Строительство нового здания для завода «Полисан», ул. Салова 72, г.Санкт-Петербург	ООО «НТФФ Полисан»	2019
82	Храм Св. апостолов Петра и Павла, Пискаревский пр-т 47, г.Санкт-Петербург,	РПЦ	2019

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
83	Детский сад на Суздальском шоссе, уч. 14, г. Санкт-Петербург	Строительный комитет СПб	2019
84	Детский сад на ВО, квартал 3, г. Санкт-Петербург		2019
85	Школа пос. Горелово, г. Санкт-Петербург	«ЛенРусСтрой»	2020
86	ЖК «Галактика 4.7», Ленинградская область	«ЛенСпецСму»	2020
87	ЖК «Ботаника», г. Санкт-Петербург		2020
88	ЖК IQ, 2-я очередь, г. Гатчина	«ЛенСтройТрест»	2020
89	Школа в пос. Янино, г. Санкт-Петербург		2020
90	ЖК «Богатырь», г. Санкт-Петербург	«Лидер Групп»	2020
91	«Максидом БЦ», Уральская ул., 1Л, г. Санкт-Петербург	«Максидом»	2020
92	ЖК FoRest, г. Москва	АО «Центр-Инвест»	2020
93	ЖК «Скандинавия», г. Москва	ГК «А101»	2020
94	ЖК «Дмитровский Парк», г. Москва	ГК «ПИК»	2020
95	ЖК «Лефортово», г. Москва		2020
96	ЖК «Тринити», г. Москва	ГК «Гранель»	2020
97	ЖК «Императорские Мытищи», г. Мытищи, Московская область		2020
98	ЖК «Новая Рига», Московская область	ГК «Гранель»	2020
99	ЖК «Пехра», Московская область		2020
100	ЖК «Государев Дом», Московская область		2020
101	ЖК «Тринити-2», г. Москва		2020
102	ЖК «Малина», Московская область		2020
103	ЖК «Символ», г. Москва	«Донстрой»	2020
104	Детский профилакторий, пос. Ушково, Ленинградская область	Строительный комитет СПб	2020
105	ДОУ, ул. Ижорского батальона д.6, г. Санкт-Петербург		2020
106	Школа, Шуваловский уч. 144, г. Санкт-Петербург		2020
107	ЖК «Новокрасково», Московская область	«Тройка Ред»	2020
108	ЖК «Летний Сад», г. Москва	«Эталон»	2020
109	ЖК «Вариант», г. Санкт-Петербург	ГК «ПИК»	2020-2021
110	ЖК «Янила Кантри», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2021
111	ЖК «Цветочные поляны», г. Москва	ГК «МИЦ 2021»	2021
112	ЖК «Парасат», г. Алматы	Казахстан	2021

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
113	ЖК «Ожет», г. Алматы	Казахстан	2021
114	Третьяковская Галерея, г. Москва	«Ланит-Интеграция»	2021
115	ЖК «Легенда Московского», г. Санкт-Петербург	LEGENDA	2021-2022
116	ЖК «Московские Ворота 2», г. Санкт-Петербург	Группа ЭТАЛОН»	2021-2022
117	БЦ DM TOWER, г. Москва	KR Properties	2022
118	ЖК «Терлецкий Парк», г. Москва	NBM	2022
119	ЖК A-Residence, г. Москва	O1-Properties	2022
120	ЖК «Светлана парк», г. Санкт-Петербург	SETL GROUP	2022
121	ЖК Lucky, г. Москва	Vesper	2022
122	ЖК «Испанские Кварталы», г. Москва	«A101»	2022
123	ЖК «Белые Ночи», г. Москва	«A101»	2022
124	ЖК «Скандинавия», г.Москва		2022
125	ЖК DOM SMILE, Московская область	«Арт Класс Девелопмент»	2022
126	ЖК «Середнево», г. Москва	ГК «МИЦ»	2022
127	ЖК «Перец», Московская область		2022
128	ЖК «Мята», г. Москва		2022
129	ЖК «Амарант», г. Москва		2022
130	ЖК «Новоград Павлино», Московская область		2022
131	ЖК «Митинский Лес», г.Москва	ГК «ПИК»	2022
132	ЖК «Тропарево Парк», Московская область	ГК «Самолет»	2022
133	ЖК «Новое Внуково», Московская область		2022
134	ЖК «Новоданиловская 8», г. Москва		2022
135	ЖК «Остафьево», Московская область		2022
136	ЖК «Люберцы», Московская область		2022
137	ЖК «Пригород Лесное», Московская область		2022
138	ЖК «Большое Путилково», Московская область		2022
139	ЖК «Алхимово», Московская область		2022
140	Школа № 123, ул. Кантемировская, д. 11, лит А, г. Санкт-Петербург	ГК «ПИК»	2022
141	ЖК «Заречный Парк», Ленинградская область		2022
142	ЖК «Галактика», г. Санкт-Петербург	Группа «ЭТАЛОН»	2022
143	ЖК «Домино», г. Санкт-Петербург		2022

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
144	ЖК «Квартал Че», г. Санкт-Петербург	Группа «ЭТАЛОН»	2022
145	ЖК «Валдай», г. Санкт-Петербург	«Дальпитерстрой»	2022
146	ЖК «Врубеля 4», г. Москва	«Интеко»	2022
147	ЖК «Вестердам», г. Москва		2022
148	ЖК iLove, г. Москва	«Кортрос»	2022
149	ЖК «На Клинской», ул. Клинская, вл. 2, г. Москва	КП «УГС»	2022
150	ЖК «Кит», Московская область	«Красный Кит»	2022
151	ЖК «ОКЛА», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2022
152	ЖК «Колумб», г. Санкт-Петербург	«Лидер Групп»	2022
153	ЖК «Клубный дом Тургенев», г. Москва	«Нео Строй»	2022
154	ЖК «Новый Лесснер», г. Санкт-Петербург	«Отделстрой»	2022
155	ЖК «Лампо», Ленинградская область	«Петрострой»	2022
156	ЖК Pilot 9-18, г.Москва	«Регион Девелопмент»	2022
157	Жилой дом, Волоколамское ш. 71/7, г. Москва	«Спартак»	2022
158	ЖК «Невские панорамы», г.Санкт-Петербург	«Стоун»	2022
159	Новый корпус Александровской Больницы, г. Санкт-Петербург	Строительный Комитет СПб	2022
160	ЖК «Энитео», г.Москва	«Текта Групп»	2022
161	ЖК NOW, г. Москва	«Текта Групп»	2022
162	Третьяковская галерея новый корпус, г. Москва	Третьяковская галерея	2022
163	ЖК «Новотомилино», Московская область	«Тройка Ред»	2022
164	ТЦ «Останкино», г. Москва	ТЦ «Останкино»	2022
165	ЖК «Щегловская усадьба», Ленинградская область	Фонд развития территории	2022
166	Жилой дом, ул. Речников д. 18-20, 22, г. Москва	Фонд Реновации	2022
167	Жилой дом, Севастопольский проспект, д. 7, г. Москва		2022
168	Жилой дом, ул. Шушенская, д. 5, г. Москва		2022
169	Жилой дом, ул. Парковая, д. 45, г. Москва		2022
170	Жилой дом, ул. 2-я Владимирская, д. 13, г. Москва		2022
171	Жилой дом, ул. Онежская, д. 35, г. Москва		2022
172	Жилой дом, ул. Бакунинская, д. 60, г. Москва		2022

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
173	Жилой дом, Бескудниковский бульвар, д. 8-9, г. Москва	Фонд Реновации	2022
174	Жилой дом, ул. Академика Скрябина, д. 3/1, г. Москва		2022
175	Жилой дом, Пересветов переулок, д. 5, г. Москва		2022
176	ЖК «Царицыно 2», г. Москва		2022
177	Жилой дом, район Коньково, д. 4с4 г. Москва		2022
178	Жилой дом, ул. Михалковская, д. 48, г. Москва		2022
179	Жилой дом, Открытое шоссе, д. 30, г. Москва		2022
180	Жилой дом, ул. Петра Алексеева, д. 12, г. Москва		2022
181	Спортивный «Комплекс Академия Единоборств», г. Сочи	Фонд Социальной Поддержки Инициатив Газпрома	2022
182	ЖК «Зеленая Вертикаль», г. Москва	«Э.К.Девелопмент»	2022
183	ЖК «Изумрудные Холмы», Московская область	Группа «ЭТАЛОН»	2022
184	ЖК «Нагатино Айленд», г. Москва		2022
185	ЖК «Шагал», г. Москва		2022
186	ЖК «Дефанс», г. Санкт-Петербург	«Лидер Групп»	2023
187	ЖК «Цветной город», г. Санкт-Петербург	«ЛСР»	2023
188	ЖК «Морская Миля», г. Санкт-Петербург		2023
189	ЖК «Наука», г. Санкт-Петербург	«Строительный трест»	2023
190	ЖК «ВРУБЕЛЯ 4», г. Москва	«Sminex»	2023
191	ЖК «iLOVE», г. Москва	«Кортрос»	2023
192	ЖК «НОВОДАНИЛОВСКАЯ, 8», г. Москва	ГК «Самолет»	2023
193	ЖК «НОВЫЙ ЛЕССНЕР», г. Санкт-Петербург	«Отделстрой»	2023
194	ЖК «ОКЛА», г. Санкт-Петербург	«ЛенСтройТрест»	2023
195	ЖК «SVETLANA PARK», г. Санкт-Петербург	SETL GROUP	2023
196	ЖК «КОЛУМБ / ГАВАНЬ КАПИТАНОВ», г. Санкт-Петербург	ГК «Лидер Групп»	2023
197	ЖК «СОБЫТИЕ», г. Москва	«Донстрой»	2024
198	ЖК «LIFE TIME», г. Москва	«Sminex»	2024
199	КОЛЛЕКЦИЯ КЛУБНЫХ ОСОБНЯКОВ «ИЛЬИНКА 3/8»		
200	ЖК «КЛУБНЫЙ ГОРОД НА РЕКЕ PRIMAVERA», г. Москва	СЗ «Стадион Спартак»	2024
201	ЖК «LEVEL МИЧУРИНСКИЙ», г. Москва	«Level Group»	2024

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
202	ЖК «VOXHALL», г. Москва	Группа «Эталон»	2024
203	ЖК «STORIES НА МОСФИЛЬМОВСКОЙ», г. Москва	«OCTOBER Group»	2024
204	ЖК «MYPRIORITY DUBROVKA», г. Москва	ГК «Гранель»	2024
205	ЖК «WILL TOWERS», г. Москва	«Минские Холмы»	2024
206	КВАРТАЛ «БУБЛИК», ИЦ «СКОЛКОВО»	ООО «Сбербанк Капитал»	2024
207	ЖК «LUCKY», г. Москва	«Vesper»	2024
208	ЖК «GOLDEN CITY», г. Санкт-Петербург	«Glorax»	2024
209	ЖК «АКВИЛОН LEAVES», г. Санкт-Петербург	Группа «Аквилон»	2024
210	ЖК «СЕВЕРНАЯ ДОЛИНА», г. Санкт-Петербург	«Главстрой»	2024
211	ЖК «ПАНОРАМА ПАРК СОСНОВКА», г. Санкт-Петербург	SETL GROUP	2024
212	ЖК «ЗАРЕЧНЫЙ ПАРК», г. Санкт-Петербург	ГК «ПИК»	2024
213	ЖК «КУБ», г. Санкт-Петербург	РСТИ	2024
214	ЖК «Наука», г. Санкт-Петербург	ТРЕСТ	2024-2026
215	ЖК «NEWПИТЕР», г. Санкт-Петербург	ТРЕСТ	2024-2026
216	ЖК «на Мичуринской», г. Москва	LEVEL	2024
217	ЖК «Golden City», г. Санкт-Петербург	GLORAX	2024
218	ЖК «Графика на воде», г. Москва	Пантеон	2024
219	ЖК «Янила Кантри», г. Санкт-Петербург	ЛенСтройТрест	2024
220	ЖК «Plus Пулковский», г. Санкт-Петербург	ПСК	2024
221	ЖК «Южный Парк», г. Казань	СУВАРСТРОИТ	2024-2025
222	ЖК «Суомен Ранта», г. Екатеринбург	ЭТАЛОН	2024
223	ЖК «Пулковский дом», г. Санкт-Петербург	ЭТАЛОН	2024
224	ЖК «Лермонтовский 54», г. Санкт-Петербург	ПИК	2024-2025
225	Glorax «Белорусская», г. Москва	GLORAX	2024
226	ЖК «Лайнеръ», г. Санкт-Петербург	РСТИ	2024
227	ЖК «Савин Сити 2», г. Казань	Садовое кольцо	2024
228	ЖК «Раута», г. Екатеринбург	ЭТАЛОН	2024
229	ЖК «Счастье в Казани», г. Казань	ЭТАЛОН	2024-2025
230	ЖК «Лаголово», г. Санкт-Петербург	A101	2024
231	ЖК «Терлецкий Парк», г. Москва	Мосотделстрой	2024
232	ЖК «Шагал», г. Москва	ЭТАЛОН	2024-2026
233	ЖК «GREEN», г. Казань	ЭТАЛОН	2024

№	Объект	Заказчик	Дата постав. оборуд.
234	ЖК «IQ Гатчина», г. Санкт-Петербург	ЛенСтройТрест	2024
235	ЖК «Ривер парк Кутузовский», г. Москва	ФОДД	2024
236	ЖК «Солнечный», г. Екатеринбург	ЭТАЛОН	2024-2026
237	ЖК «Счастье в Тюмени», г. Тюмень	ЭТАЛОН	2024-2025
238	ЖК «в Парголово», г. Санкт-Петербург	GLORAX	2024-2025
239	ЖК «Стороны света», г. Санкт-Петербург	ПРОК	2025
240	ЖК «Белевский Клуб», г. Санкт-Петербург	Трест 36	2025
241	ЖК «во Всеволожске», г. Санкт-Петербург	A101	2025
242	ЖК «Багрицкого 28», г. Москва	МФР	2025
243	ЖК «Экография», г. Санкт-Петербург	Охта групп	2025
244	ЖК «СОУЛ», г. Москва	FORMA	2025
245	ЖК «Зеленая река», г. Омск	ЭТАЛОН	2025
246	ЖК «Лисино», г. Санкт-Петербург	УНИСТРОЙ	2025
247	ЖК «Парусная», г. Санкт-Петербург	ТРЕСТ	2025
248	ЖК «Милашенкова 6», г. Москва	Монарх	2025
249	Клубный дом «Три Грации», г. Санкт-Петербург	Еврстрой	2025
250	ЖК «на Кантемировской», г. Санкт-Петербург	ПИК	2025
251	ЖК «на Юбилейной», г. Казань	СУВАРСТРОИТ	2025
252	ЖК «Дом на Пушкинской», г. Санкт-Петербург	ГК Атлант	2025
253	ЖК «Инноватор», г. Москва	МосИнжСтрой	2025
254	ЖК «Счастье в Кольцово», г. Новосибирск	ЭТАЛОН	2025
255	«AVENUE-APART ПУЛКОВО», г. Санкт-Петербург	ЭТАЛОН	2025
256	ЖК «на Панфиловцев 39», г. Москва	КРОСТ	2025
257	ЖК «Окла», г. Санкт-Петербург	ЛенСтройТрест	2025
258	ЖК «на Кременчугской», г. Москва	МосРенСтрой	2025-2026
259	ЖК «Фрунзенская наб.», г. Москва	SMINEX	2025-2026
260	Ривер Парк «Кутузовский», г. Москва	АЕОН	2025-2026
261	Панфиловцев 39 к.1, г. Москва	КРОСТ	2025
262	Пивченкова 1, г. Москва	МФР	2025-2026
263	Пивченкова 14, г. Москва	МФР	2025-2026
264	Метрогородок, г. Москва	МСУ-1	2025-2026
265	Анненская 9, г. Москва	МФР	2026
266	Очаково корпус 20.1, г. Москва	МФР	2026

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

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.

Контактные данные



г. Санкт-Петербург,
Волхонское шоссе, д. 112



 + 7 (812) 425 39 30



✉ info@rosterm.ru