



Heizen armaturen

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМОСТАТИКА

ЧТО ТАКОЕ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ?

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ РАДИАТОРНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, УСТАНОВКА, ТЕМПЕРАТУРНАЯ НАСТРОЙКА 6

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN 4-Й СЕРИИ 9

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN 3-Й СЕРИИ
ДЛЯ КЛАПАНОВ С КЛИПСОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ 10

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TL СЕРИИ 12

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TW СЕРИИ 13

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ HEIZEN TC-9 СЕРИИ 15

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 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 24

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАРНИТУРЫ

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ 26

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Н-ОБРАЗНЫЙ КЛАПАН 27

БАЛАНСИРОВКА

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ. ВВЕДЕНИЕ

БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, РУЧНАЯ БАЛАНСИРОВКА, АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА, ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ HEIZEN, ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ 30

СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN SMART 36

СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STREAM 54

СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN STB 65

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ ДРЕНАЖА HEIZEN LOCK 66

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ФУНКЦИЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБКИ HEIZEN LOCK S	70
ФЛАНЦЕВЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН HEIZEN FB	72
АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН–РЕГУЛЯТОР РАСХОДА HEIZEN CONTROL	76
АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН–РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ HEIZEN AUTO	88
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HEIZEN VALMIX	99
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ 304С	101
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЙ 224С	103
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЙ 224М	105
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ HEIZEN 305	106

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

РАСХОДОМЕР HEIZEN FLOWMETER BC2, ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК HEIZEN	107
--	-----

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HEIZEN CONTROL

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HEIZEN CONTROL ДУ 15-50	109
---	-----

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВЕНТИЛЯ HEIZEN VALMIX

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР, МАНОМЕТР HEIZEN 359	109
--	-----

КОЛЛЕКТОРЫ

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 801	111
КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 802	112
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 802	114
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 462	115
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 867	116
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 858	118
КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 872	119

УМНЫЙ ДОМ

ЗОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР HEIZEN PT8001	121
СЕРВОПРИВОД НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ (NO) И НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ (NC) HEIZEN	123
ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN PT8508	124
ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ HEIZEN PT8507	126
ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN 825С	128
ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ HEIZEN 825DC	129

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(90)-25.20AUTO SS-25LOCK S-SMART S 11111/OUT-A-O	131
КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(100)-25.20AUTO SS-25LOCK S-11111/OUT-M-D	132
КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ HZN-40-R-5(90)-25.20AUTO SS-25LOCK S-11111/OUT-A-D	133
<hr/>	
РЕФЕРЕНС-ЛИСТ	134



Редакция от мая 2023 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.

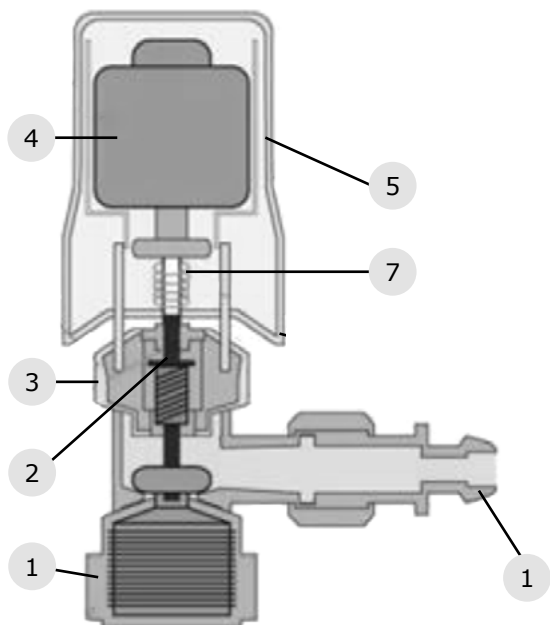
Терморегулятор состоит из нескольких частей: термостатического элемента и специального запорно-регулирующего клапана.

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 шестибальной 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 4-Й 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: М30х1,5

Время реакции: 20 мин.

Тип элемента: жидкость

Цвет: белый

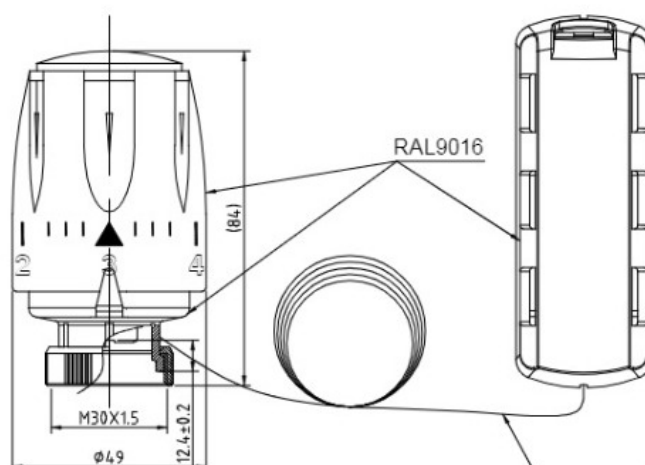
Материал: антиаллергенный пластик

Доп. функции: защита системы от замерзания

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	A	B	C	D	Длина капиллярной трубки
Heizen TDS-4	77,3 мм	84 мм	49 мм	M30x1,5	2 м

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

Термостатическая головка перекрывает полностью термостатический клапан при превышении установленной температуры на 6°C. Все указанные значения температур °C 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



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

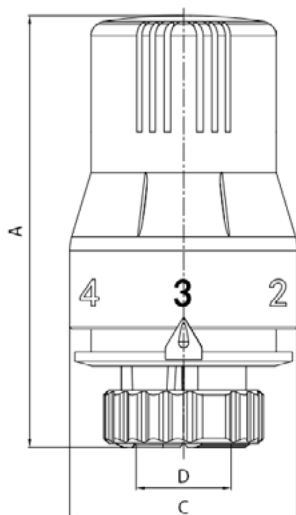
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 TD-3	Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

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

*	1	2	3	4	5
6,5°	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: М30х1,5

Время реакции: 22 мин.

Тип элемента: жидкость

Цвет: белый

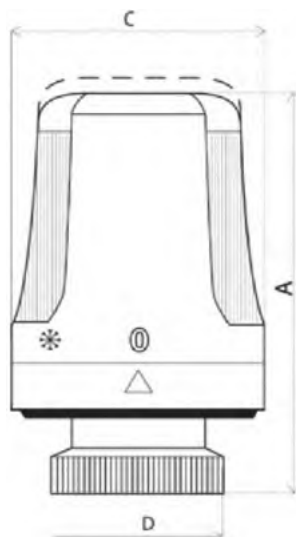
Материал: антиаллергенный пластик

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	C	D	Длина капиллярной трубки
Heizen TL-5	77 мм	50 мм	М30х1,5	-

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

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

*	1	2	3	4	5
6,5°	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 Heizel на подающих трубопроводах, коллекторных группах и отопительных приборах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер подключения: М30х1,5

Время реакции: 22 мин.

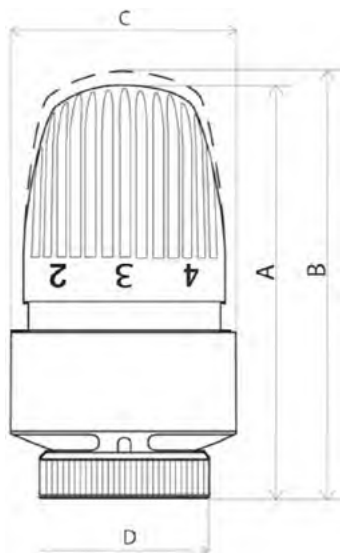
Тип элемента: жидкость

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°C. Все указанные значения температур °C являются приблизительными. Термостатические элементы совместимы со всеми термостатическими клапанами других производителей с посадочной резьбой M30x1,5.

*	1	2	3	4	5
6,5°	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: М30х1,5

Время реакции: 22 мин.

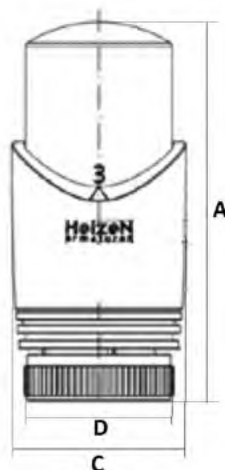
Тип элемента: жидкость

Цвет: белый, черный и серебристый

Материал: антиаллергенный пластик

Доп. функции: защита системы от замерзания

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

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

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЕЧНОЙ ШКАЛЫ

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

*	1	2	3	4	5
6,5°	12°	16°	20°	24°	28°

A

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

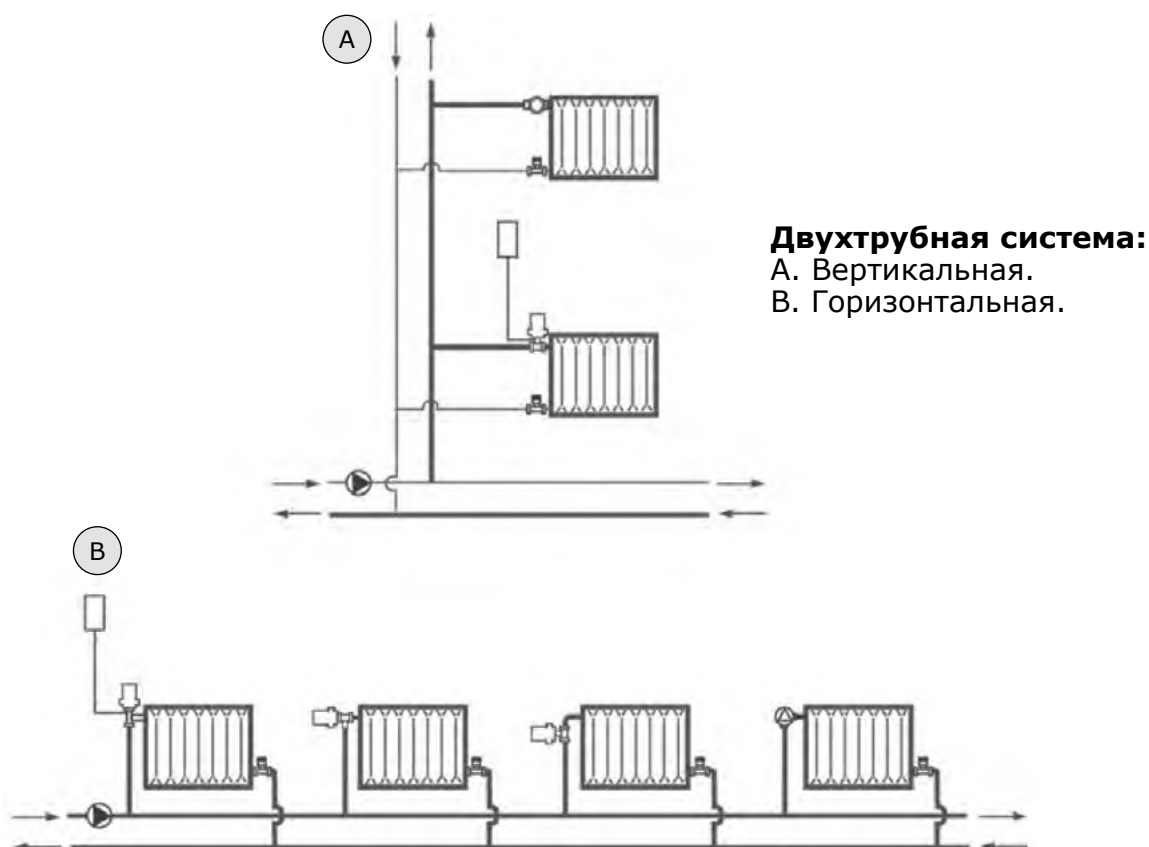
Полностью соответствует техническому регламенту и стандарту EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостатические и запорные радиаторные клапаны Heizen применяются в двухтрубных и однотрубных 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

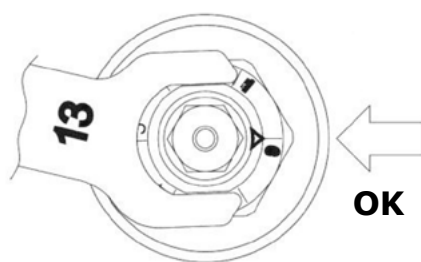
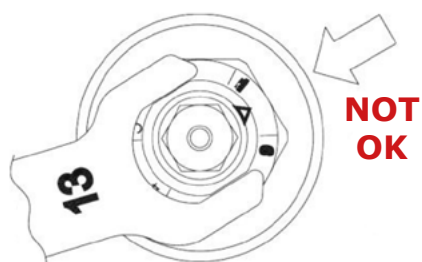
Артикул	Размер	Корпус
TVD 2101-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Прямой
TVS 2102-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Угловой
TVD 2101-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Прямой
TVS 2102-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Угловой

НАСТРОЙКА КЛАПАНА (KV)

Размер	Настройка	1	2	3	4	5	6
DN 15, 20 с термоголовкой	прямой / угловой	0,049	0,9	0,15	0,265	0,33	0,47
DN 15, 20 без термоголовки	прямой / угловой		0,102	0,185	0,331	0,42	0,565

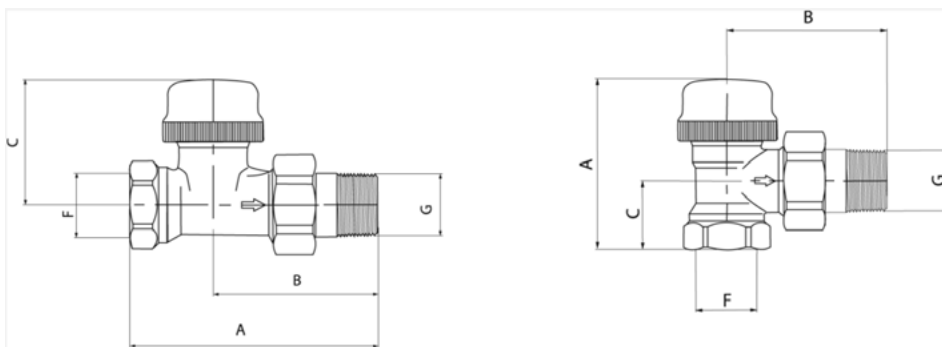
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА KV

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.

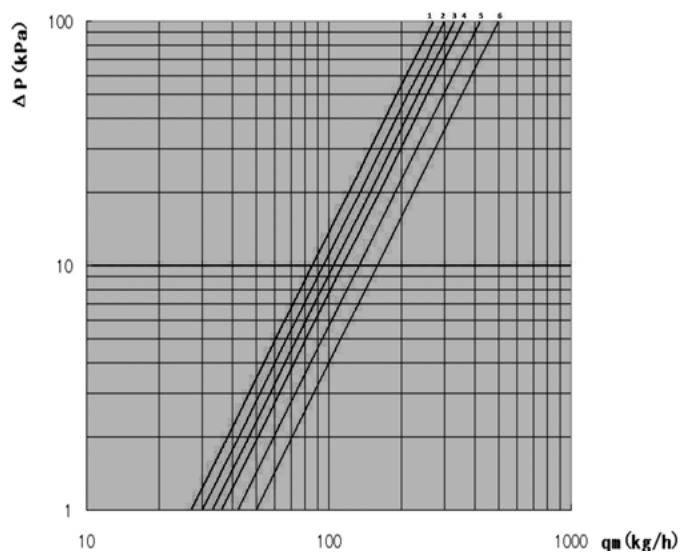
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

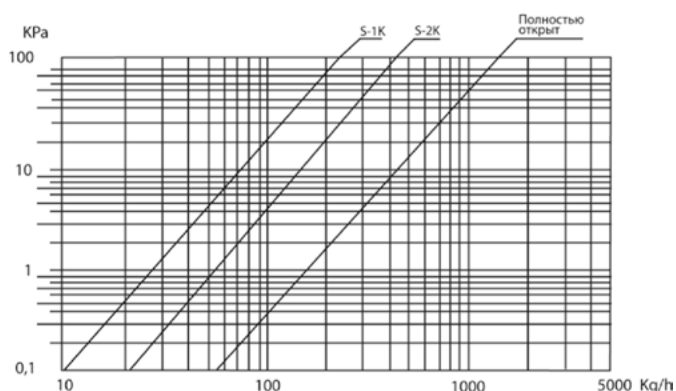
Материал: латунь
 Настройка пропускной способности: нет
 Подключение термостата: М30х1,5
 Номинальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая темп.: 120°C
 Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

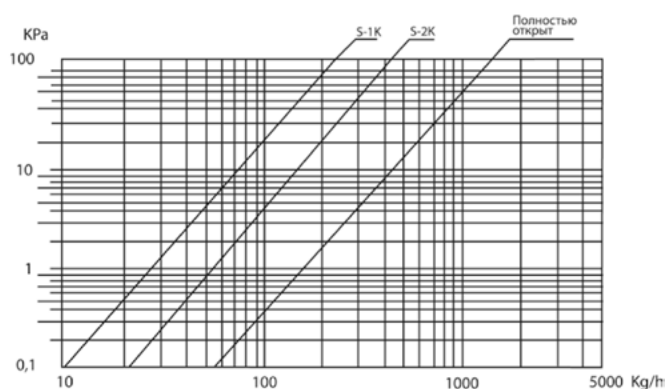
Артикул	Размер	Корпус	Пропускная способность Kv	
			с термoeлементом	без термoeлемента
TVD 566-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Прямой	0,47	1,4
TVS 567-15	1/2" ВР - 1/2" НР	Угловой		
TVD 566-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Прямой		
TVS 567-20	3/4" ВР - 3/4" НР	Угловой		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

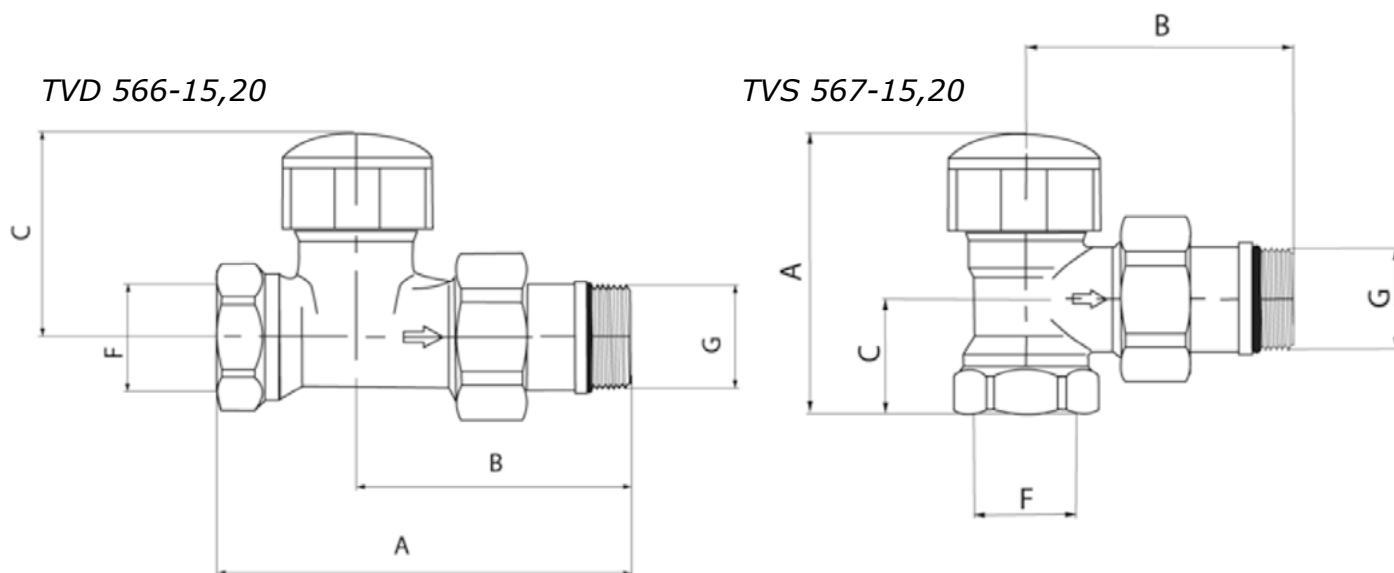
TVD 566-15,20



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 ТМ 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 однострунных 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.

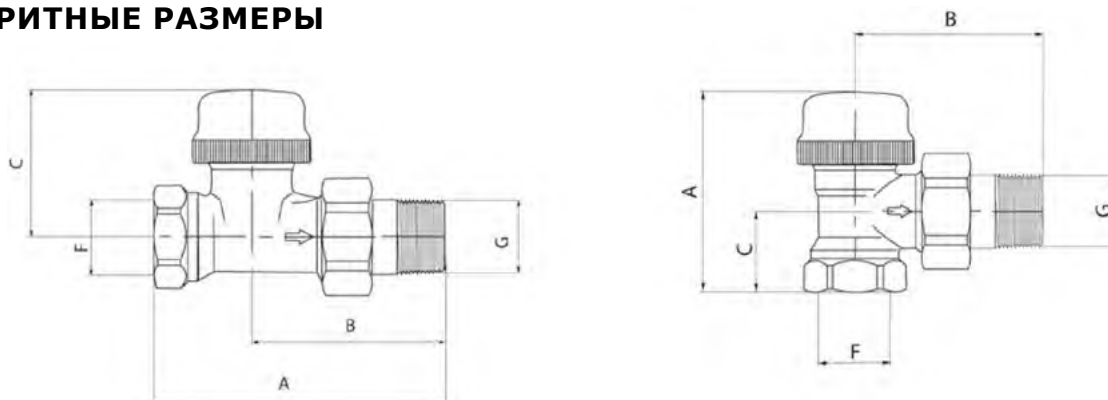
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

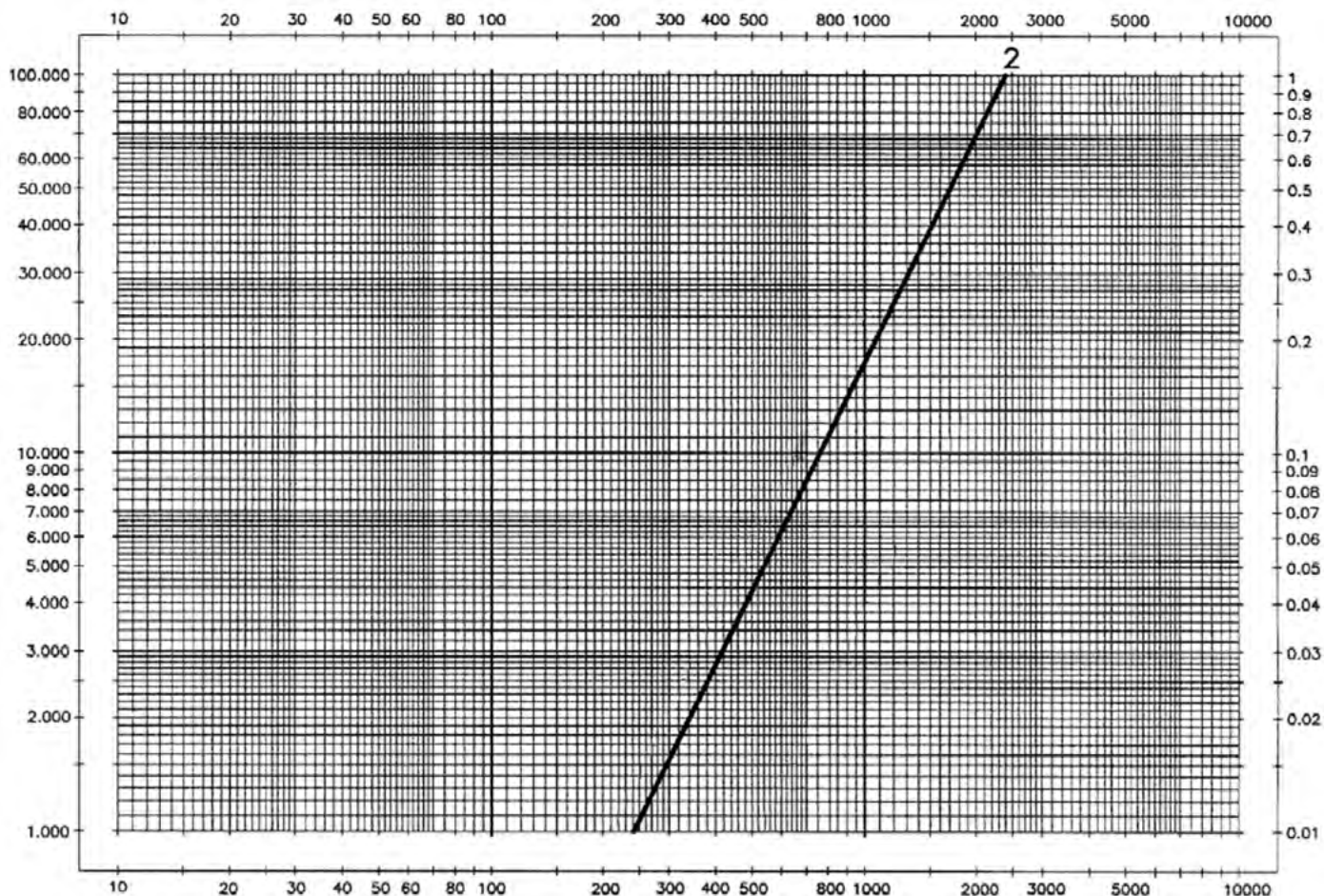
Артикул	Размер	Корпус	Пропускная способность Kv	
			с термoeлементом	без термoeлемента
TGD 1101-15	1/2"BP - 1/2"HP	Прямой	1,66	2,35
TGS 1102-15		Угловой	2,1	4,39
TGD 1101-20	3/4"BP - 3/4"HP	Прямой	2,1	3,89
TGS 1102-20		Угловой	2,24	5,11

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер	F	A	B	C	G
1/2" Прямой	1/2"	95	58	22	1/2"
1/2" Угловой		49,5		27,5	
3/4" Прямой	3/4"	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 за-
пираия 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

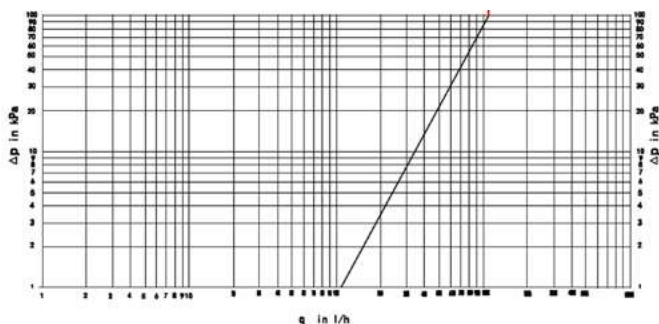
Материал: латунь
 Настройка пропускной способности: да
 Номинальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая темп.: 120°C
 Максимальный перепад давления: 1 бар

НОМЕНКЛАТУРА И АРТИКУЛЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

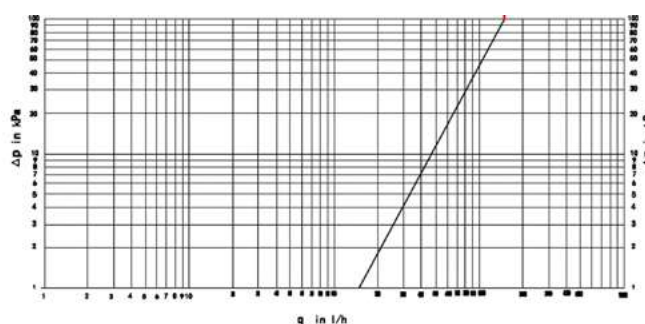
Артикул	Размер	Корпус	Спецификация
TVD 560-01	1/2"BP-1/2"HP	Осевой	С преднастройкой
TVD 560-02			Без преднастройки
TVD 560-03	3/4"BP-3/4"HP		С преднастройкой
TVD 560-04			Без преднастройки

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

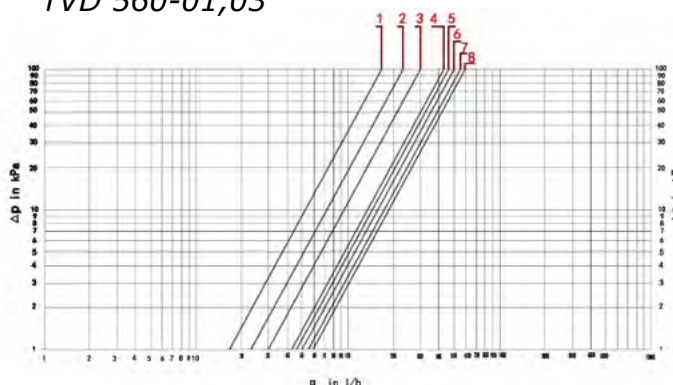
TVD 560-02



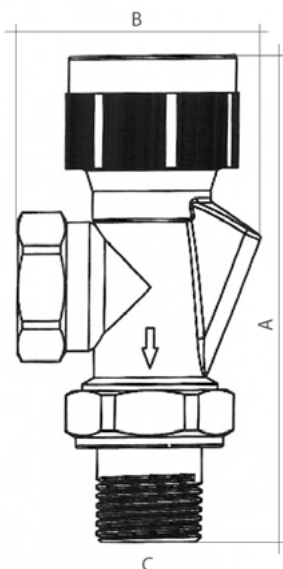
TVD 560-04



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 однотрубных и двухтрубных систем отопления. Возможно исполнение в прямом и угловом вариантах.

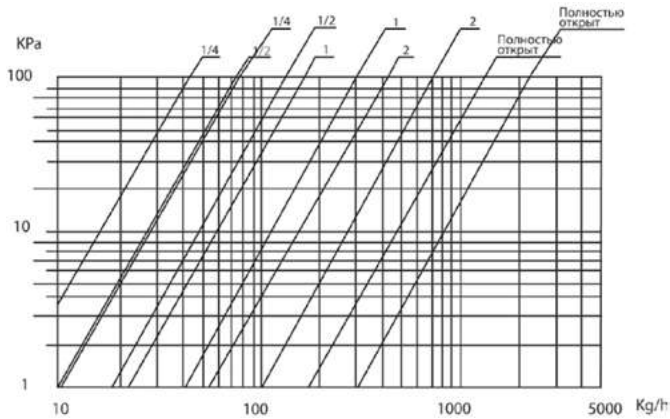
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

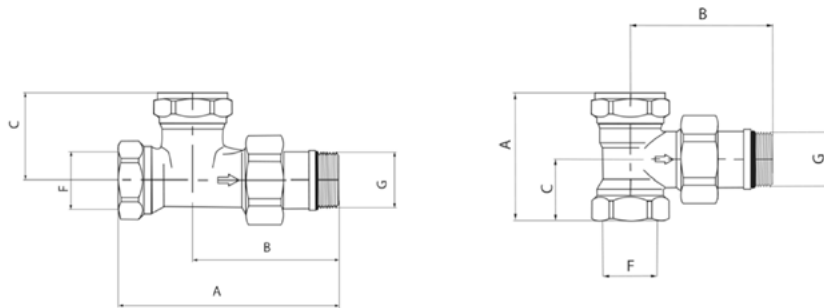
Артикул	Размер	Корпус	Резьба штуцеров	Пропускная способность Kv, м ³
SVD 547-15	DN 15	Прямой	1/2"	1,30
SVS 549-15		Угловой		2,00
SVD 547-20	DN 20	Прямой	3/4"	2,30
SVS 549-20		Угловой		2,80

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		

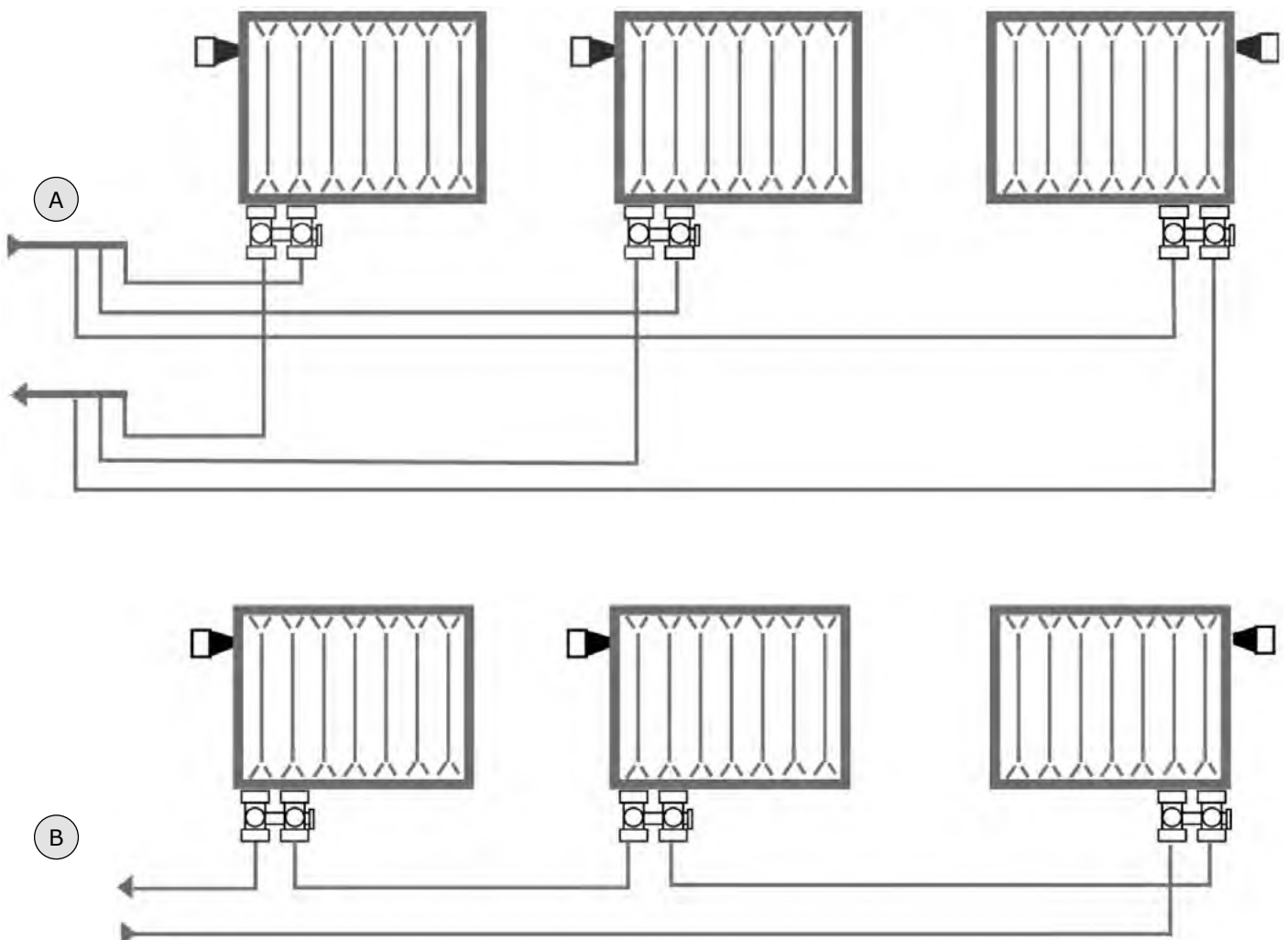


ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

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. Могут применяться в двухтрубных горизонтальных системах отопления. Клапан с функцией запирания для отключения радиатора, для его замены или технического обслуживания. Поставляется в двух вариантах: прямом и угловом.

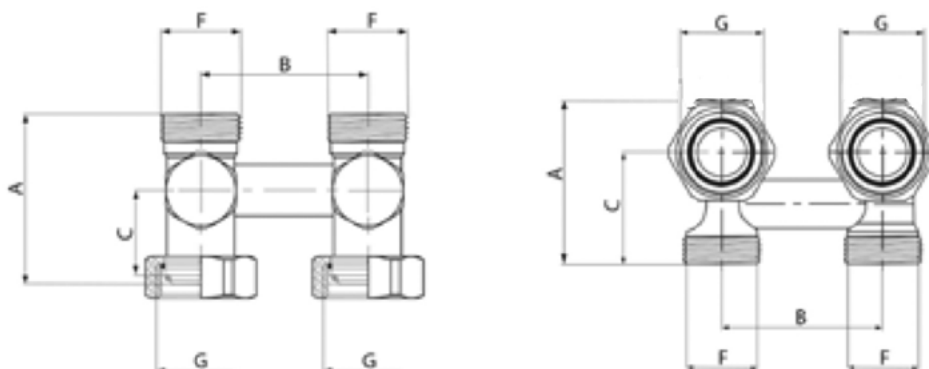
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

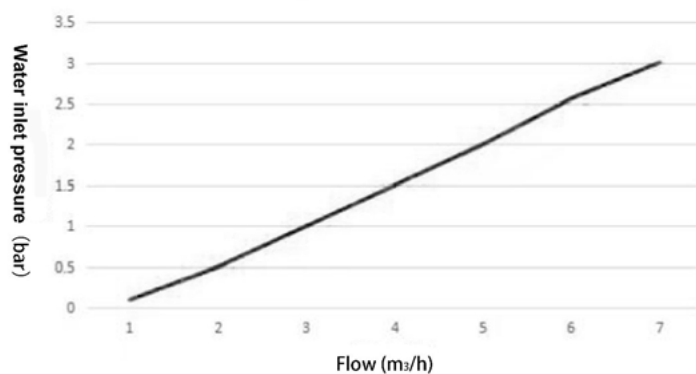
Артикул	Корпус	Резьба штуцеров		Пропускная способность Kv, м ³
		к радиатору	к трубопроводу	
HDD 345-15	Прямой	1/2"	3/4"	2,6
HDS 346-15	Угловой			
HDD 345-20	Прямой	3/4"		
HDS 346-20	Угловой			

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.



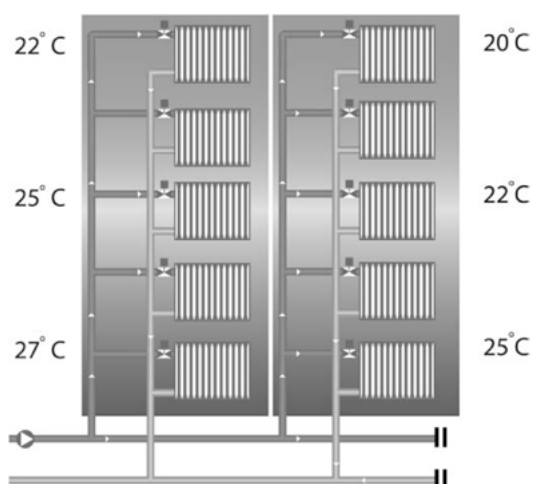
БАЛАНСИРОВКА

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ. ВВЕДЕНИЕ

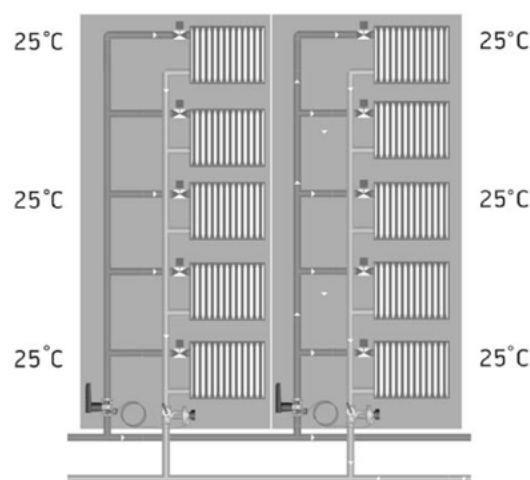
БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

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

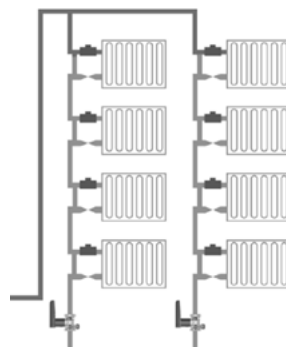


*Сбалансированная система отопления
(Heizen Auto + Heizen Srteam)*

Балансировка системы отопления является гидравлической регулировкой. Без такой регулировки невозможна эффективная и долгая работа 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).

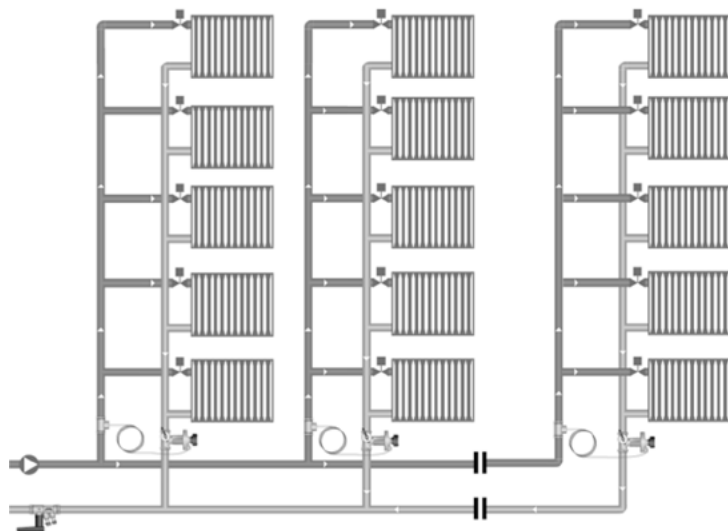
В двухтрубных системах, в которых применяются автоматические терморегуляторы, рекомендуется устанавливать балансировочные клапаны с автоматикой. Клапаны для автоматической балансировки функционально различаются в зависимости от типа гидравлической системы:

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

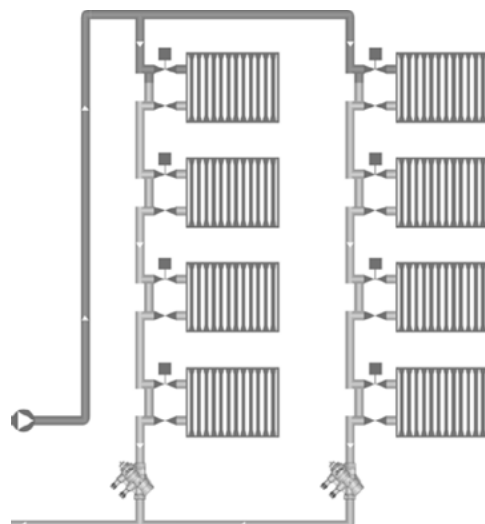
АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА

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 однетрубных 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 однетрубной системе отопления (Heizen Control)

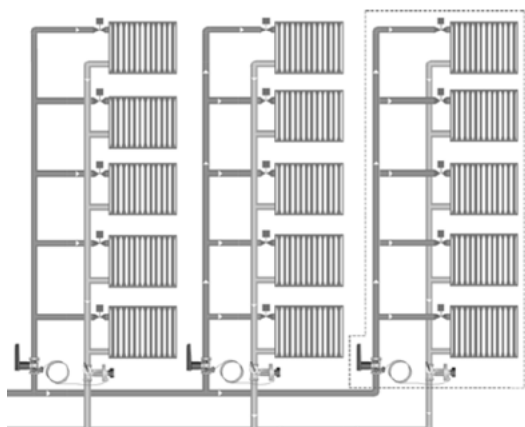
Клапаны монтируют так, чтобы длина прямой трубы до и перед клапаном составляла как минимум 5 диаметров трубопровода.

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.

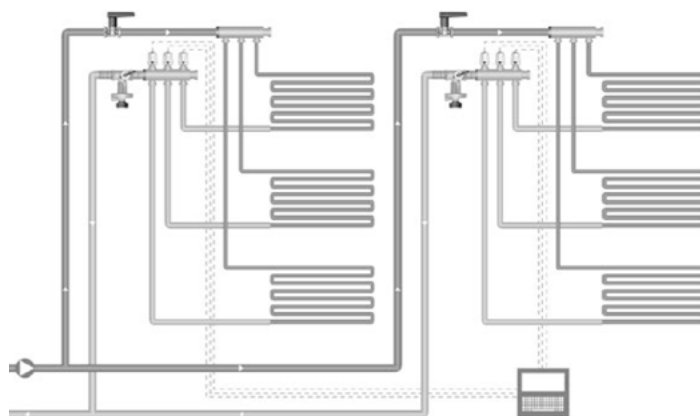
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

- 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.

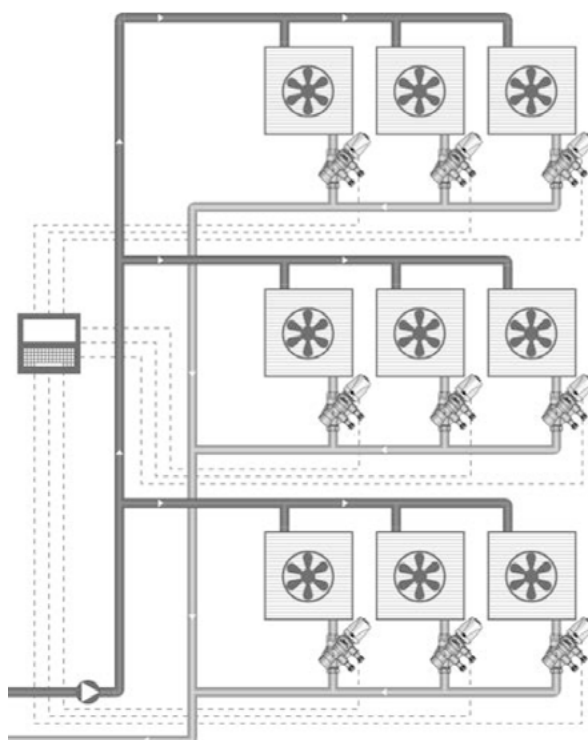
Балансировка гидравлики системы отопления гарантирует долговечную работу труб, арматуры, отопительного котла и всего комплекса приборов в системе. Область применения балансировочных клапанов довольно широка, это:



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

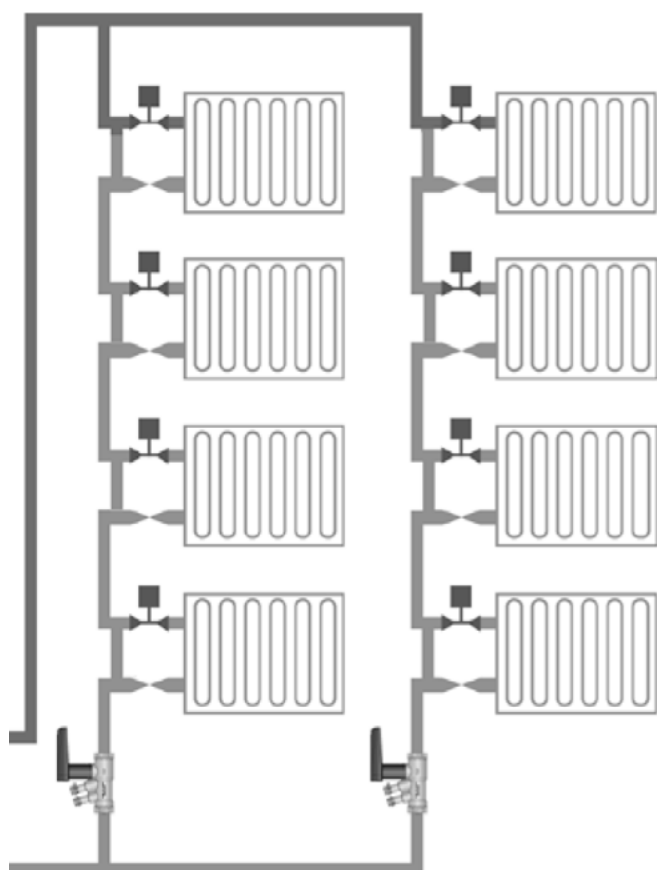


Балансировка перед коллектором системы внутрипольного отопления (Heizen Auto + Heizen Lock)

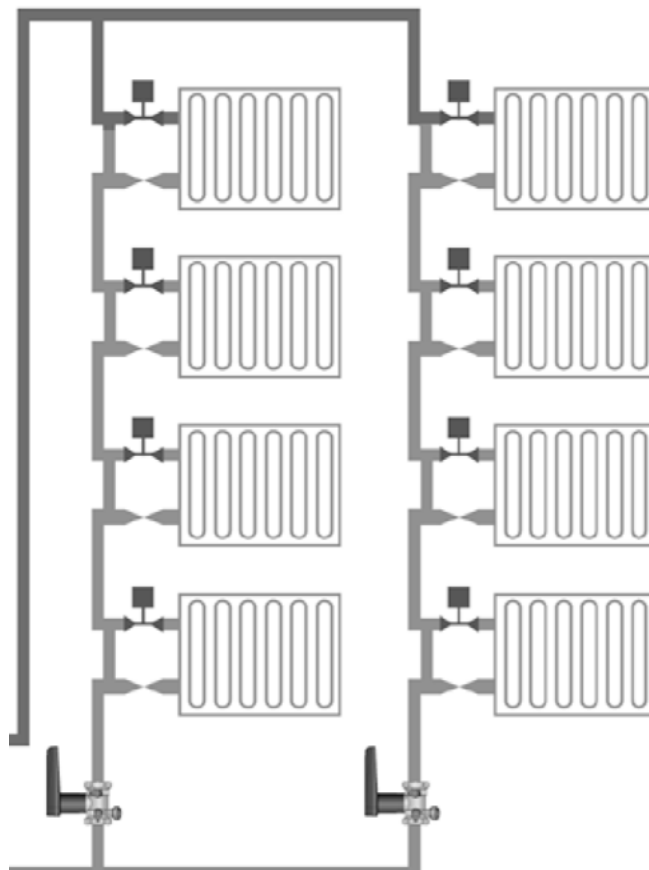


Балансировка на ветви фанкойлов (Heizen Control)

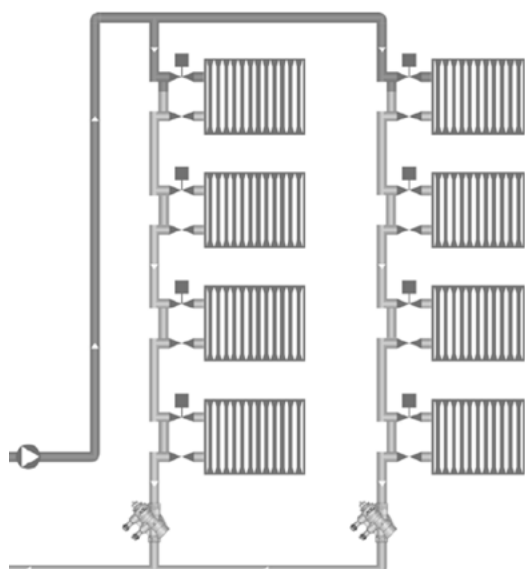
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ HEIZEN В ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:



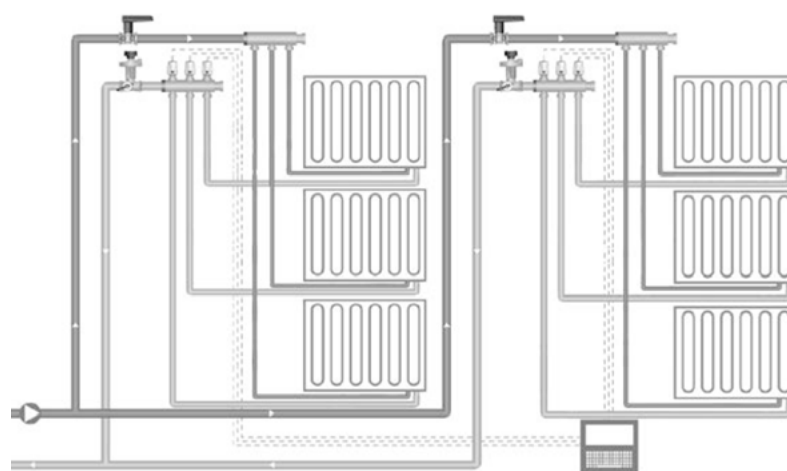
*Однотрубная система отопления
(Heizen Smart)*



*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 ($\Delta P_{цк}$).

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 SMART



Примечание:

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

Статические запорно-балансирующие клапаны HEIZEN Smart 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 Pn: 25 бар

Погрешность измерения: +/- 3%

Темп. рабочей среды*: -20 °С ... +120 °С

Присоединение: муфтовое

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.
- Наличие двух шкал (грубо/точно) упрощает настройку.
- Настройка может выполняться по диаграммам, приведенным ниже.
- В комплект входит шестигранный ключ для настройки и блокировки клапана.
- Опционально наличие ниппелей для подключения измерительного компьютера, с помощью которого возможно измерение действительного расхода через клапан. Благодаря встроенному соплу Venturi погрешность измерений расхода через клапан составляет +/- 3%. 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.
- Опционально наличие порта для датчика температуры.

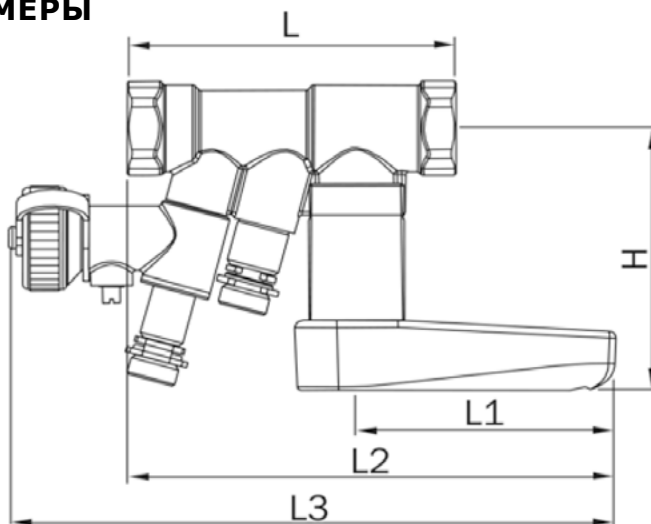
КОНСТРУКЦИЯ

- 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.
- HEIZEN Smart M/MD имеют в конструкции сопло Venturi.

МАТЕРИАЛЫ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	Rp	L	H	L1	L2	L3
15	1/2	94	76	75	140	174
20	3/4	100	79		144	
25	1	112	83		150	
32	1 1/4	130	109	122	208	228
40	1 1/2	140	113		213	234
50	2	156	120		221	238

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА

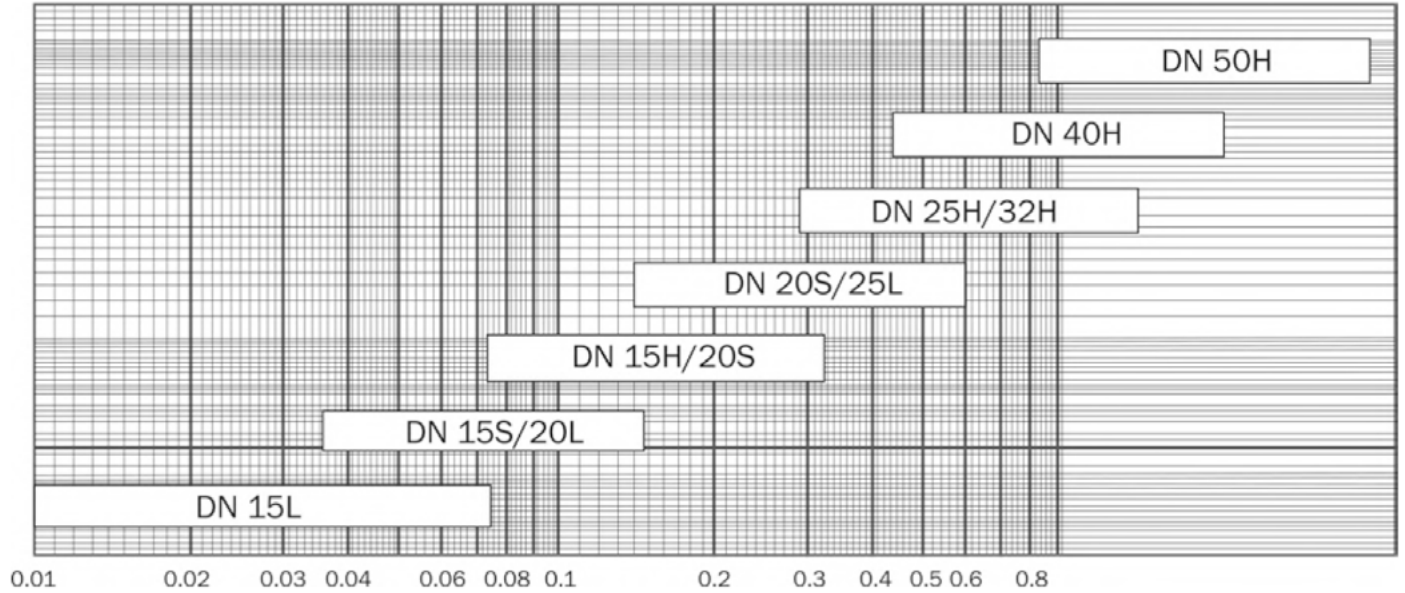


№	Элемент клапана
1	Сопло Вентури
2	Отсечной шар
3	Регулировочный шток
4	Рукоятка
5	Регулировочное отверстие
6	Измерительные ниппели

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:

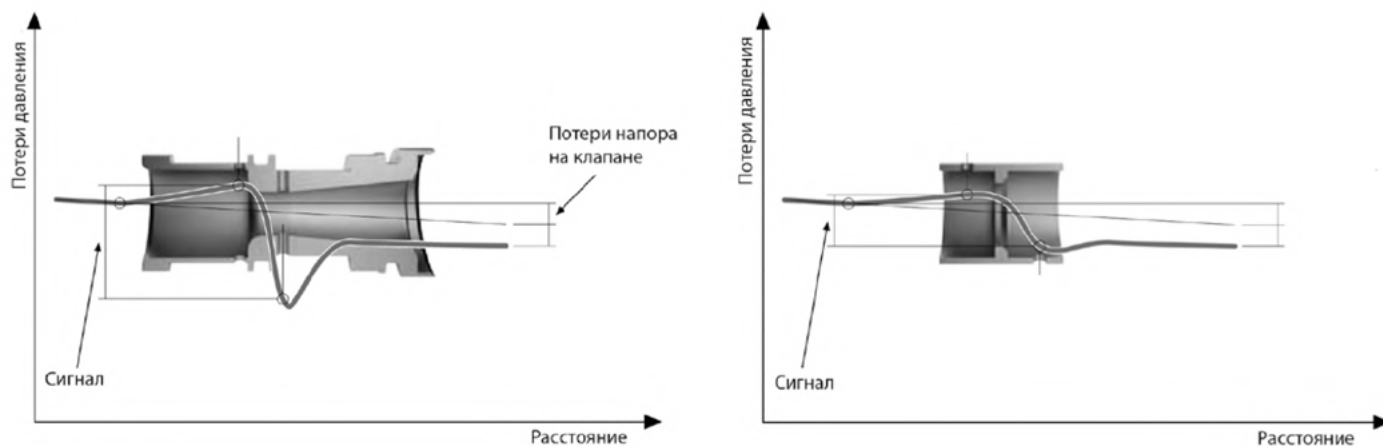
$$Kv = 36 \times \frac{Q \text{ [л/с]}}{\sqrt{\Delta P \text{ [кПа]}}}, \quad Kv = 36 \times \frac{Q \text{ [м}^3\text{/ч]}}{\sqrt{\Delta P \text{ [бар]}}}.$$



По таблице выбираем настройку клапана:

Значение настройки	Размер клапана							
	15 L	15 S	20 L	20 S	25 S	32 S	40 S	50 S
0	0,08	0,26	0,09	0,32	0,92	1,95	2,6	5,37
0,5	0,08	0,26	0,14	0,39	1,05	2,07	2,95	5,98
1	0,1	0,27	0,25	0,49	1,26	2,32	3,48	6,95
1,5	0,12	0,29	0,39	0,63	1,54	2,66	4,13	8,07
2	0,16	0,33	0,54	0,78	1,86	3,05	4,86	9,24
2,5	0,2	0,39	0,7	0,94	2,21	3,49	5,66	10,41
3	0,25	0,45	0,87	1,12	2,58	3,97	6,5	11,58
3,5	0,3	0,52	1,04	1,3	2,97	4,47	7,39	12,77
4	0,37	0,6	1,22	1,5	3,38	5	8,31	14,02
4,5	0,44	0,69	1,4	1,71	3,8	5,55	9,27	15,35
5	0,52	0,78	1,6	1,93	4,24	6,12	10,27	16,78
5,5	0,61	0,89	1,81	2,16	4,71	6,73	11,31	18,32
6	0,71	1	2,03	2,41	5,21	7,36	12,38	19,95
6,5	0,82	1,13	2,27	2,66	5,73	8,02	13,49	21,65
7	0,93	1,26	2,53	2,93	6,29	8,7	14,63	23,39
7,5	1,05	1,4	2,79	3,2	6,88	9,41	15,83	25,13
8	1,16	1,55	3,07	3,48	7,49	10,14	17,09	26,89
8,5	1,28	1,7	3,37	3,78	8,13	10,9	18,45	28,7
9	1,4	1,86	3,67	4,1	8,78	11,7	19,96	30,66
9,5	1,52	2	3,99	4,47	9,43	12,55	21,69	32,98
9,9	1,62	2,11	4,26	4,81	9,94	13,28	23,31	35,29

ПРЕИМУЩЕСТВА СОПЛА VENTURI



Клапаны Heizen Smart оснащены новой измерительной системой на основе сопла Venturi, позволяющего достичь высокого уровня контрольного перепада между портом низкого и высокого давления.

Это позволяет достичь высокого уровня контрольного сигнала в диапазоне 10–100 кПа и обеспечить погрешность измерений расхода рабочей жидкости в пределах +/- 3%, что выгодно отличает клапан от клапанов конкурентов, имеющих измерительные системы с погрешностью от +/-5% до +/-15%.

Другая особенность клапанов с соплом Venturi заключается в том, что процесс измерения расхода может быть выполнен на клапане с любой регулировочной настройкой, что позволяет регулировать пропускную способность клапана согласно показаниям штатного расходомера.

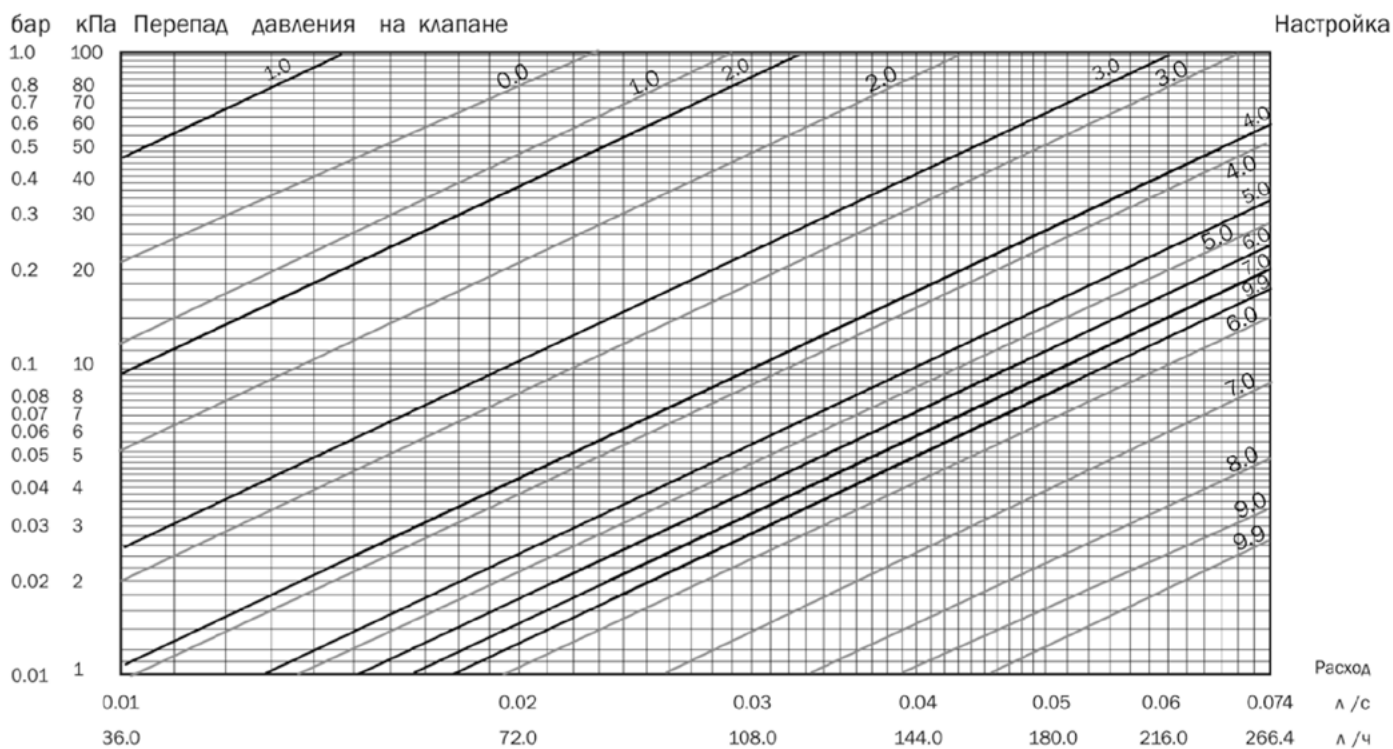
Таблица Kv для балансировочных клапанов HEIZEN Smart M/MD, (м³/ч)

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

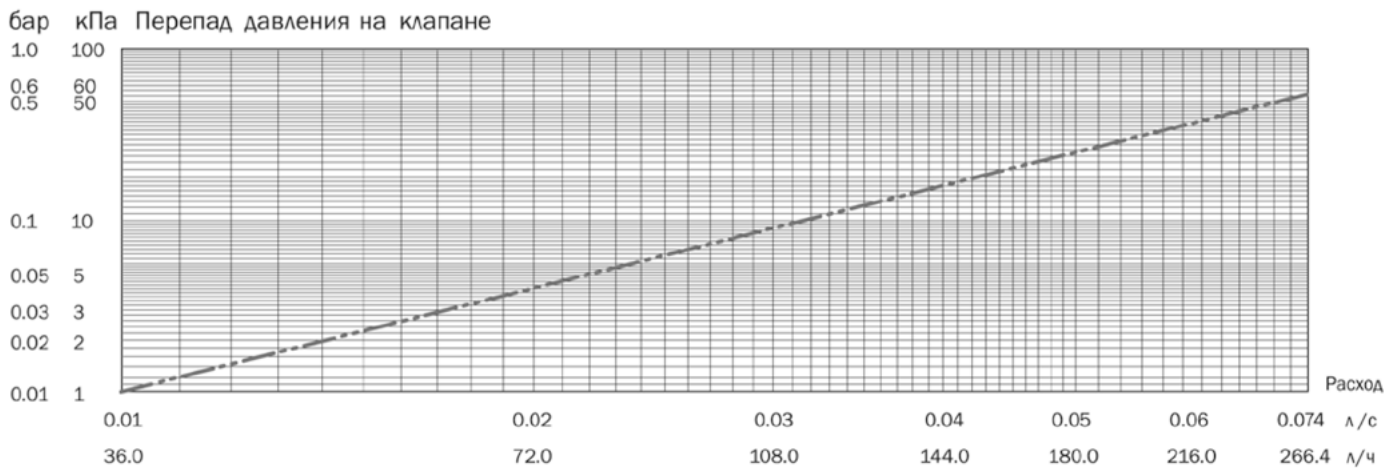
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 15L

■ Smart M/MD 15L

■ Smart 15L



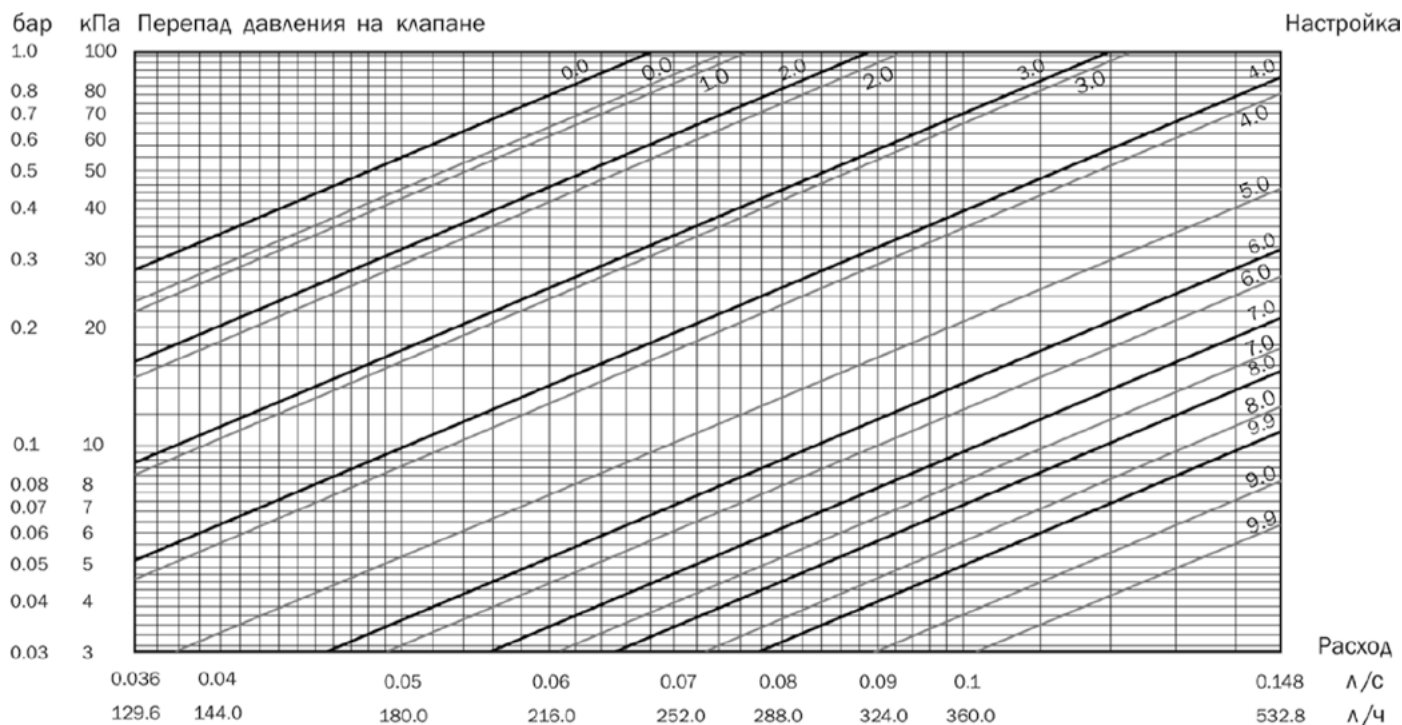
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



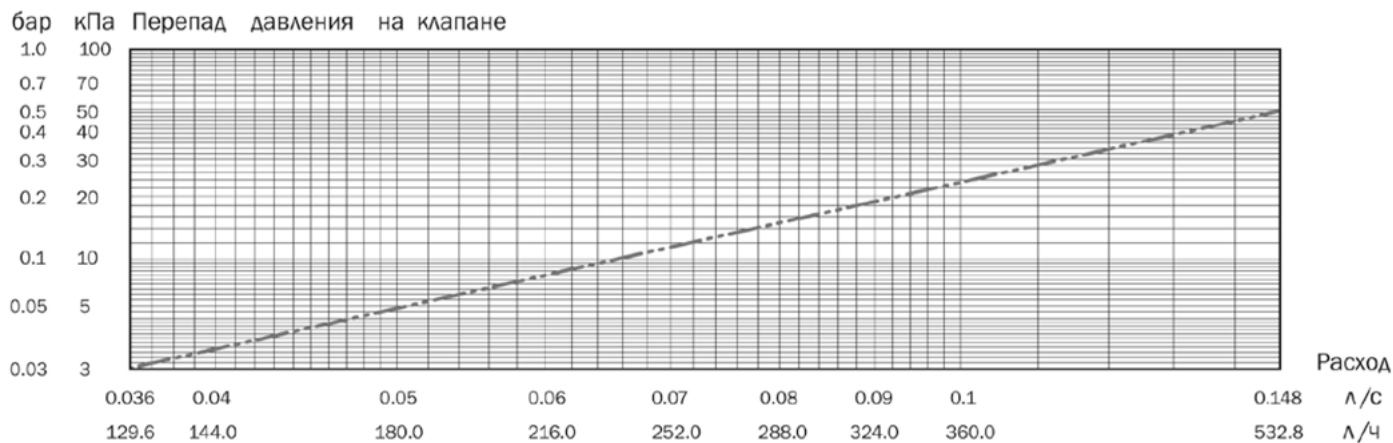
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 15S

■ Smart M/MD 15S

■ Smart 15S

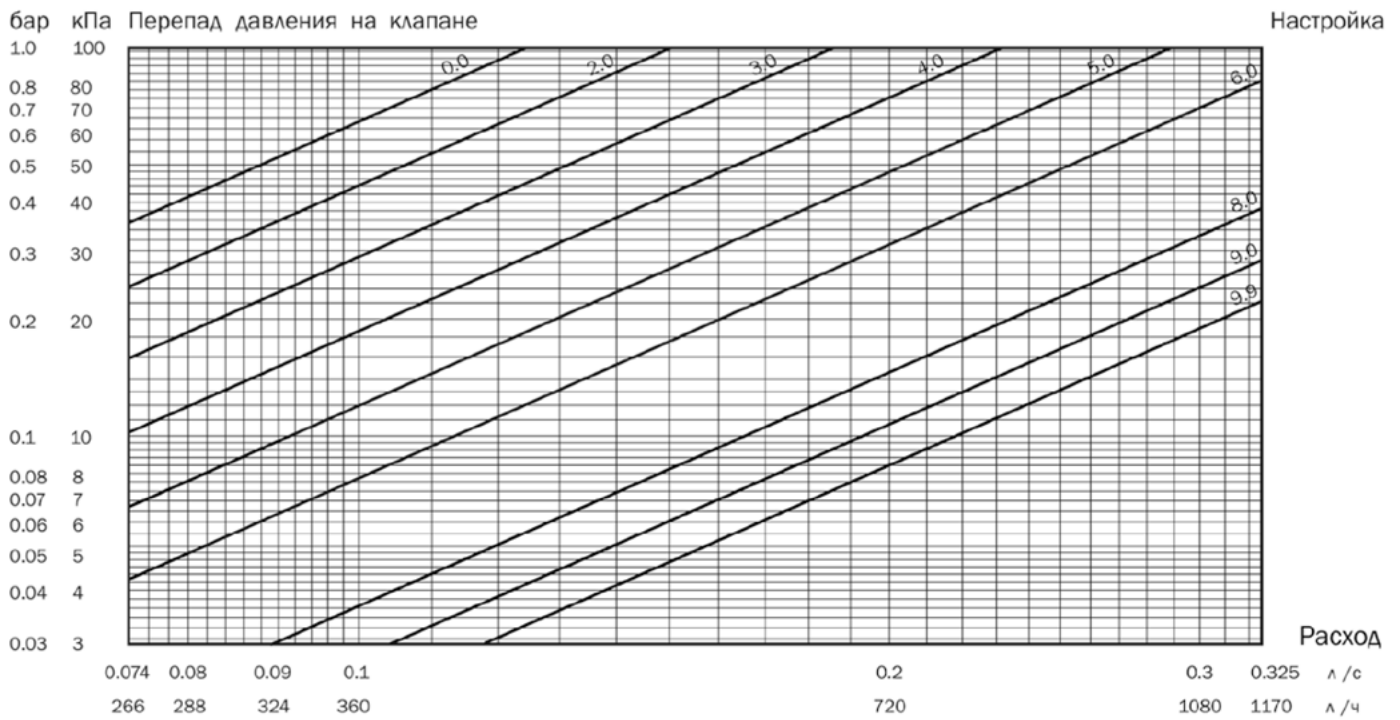


Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

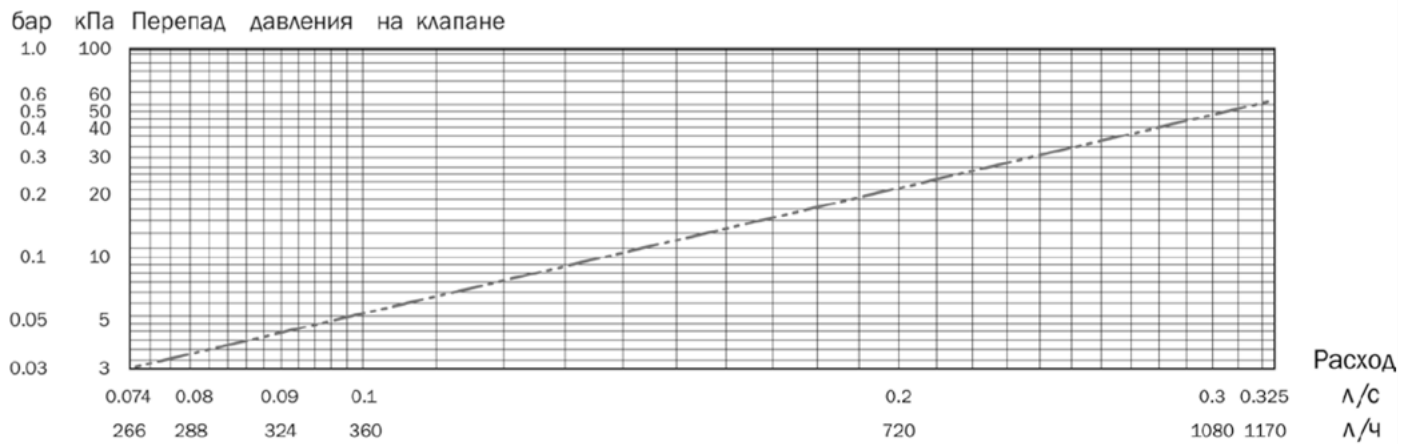


ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 15H

Smart M/MD 15S



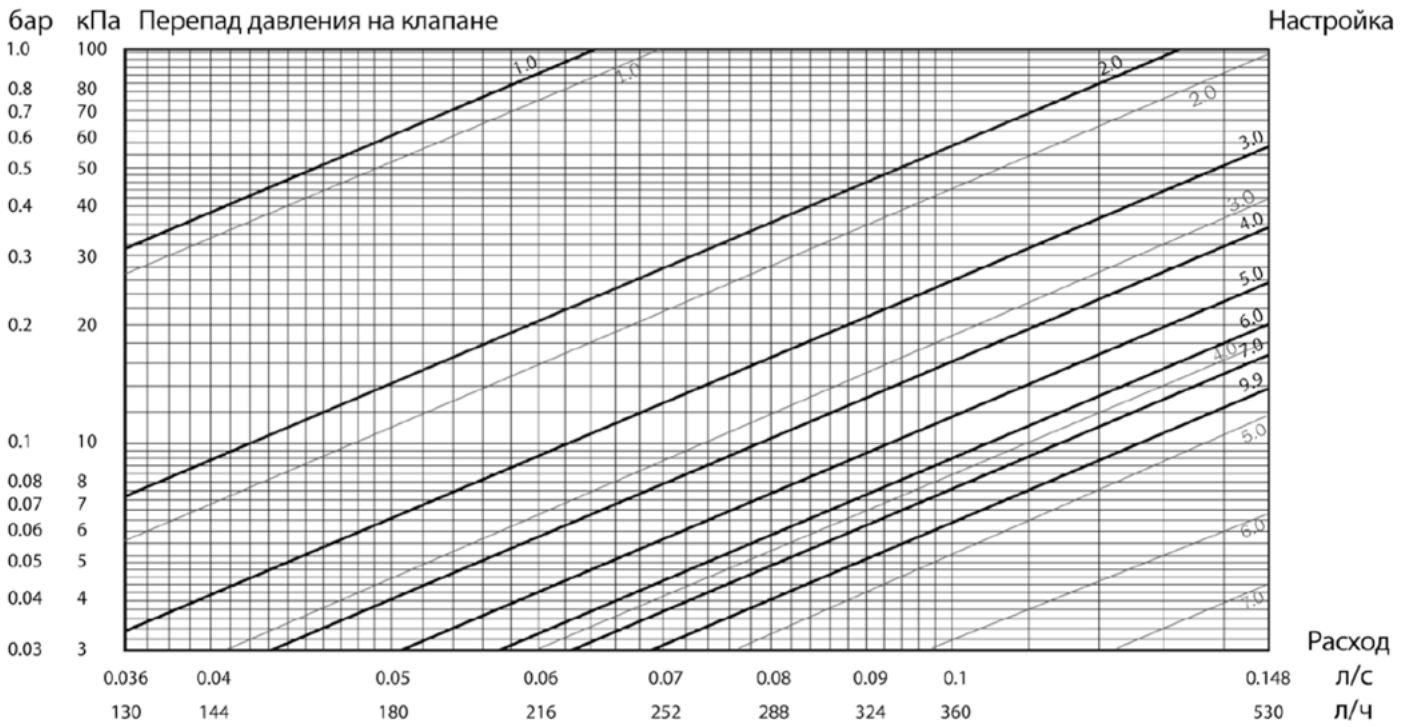
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



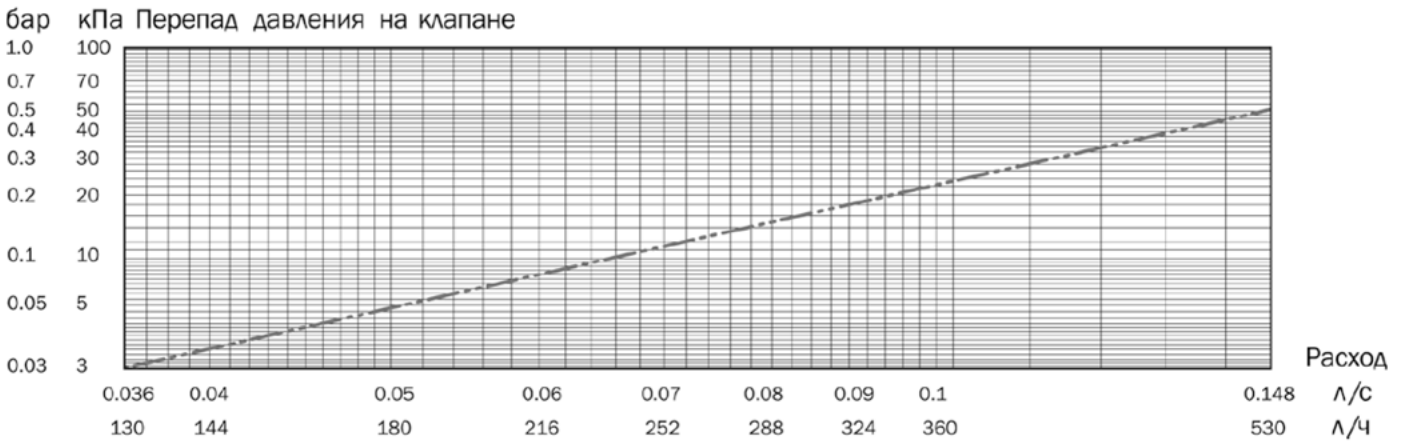
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 20L

Smart M/MD 20L

Smart 20L



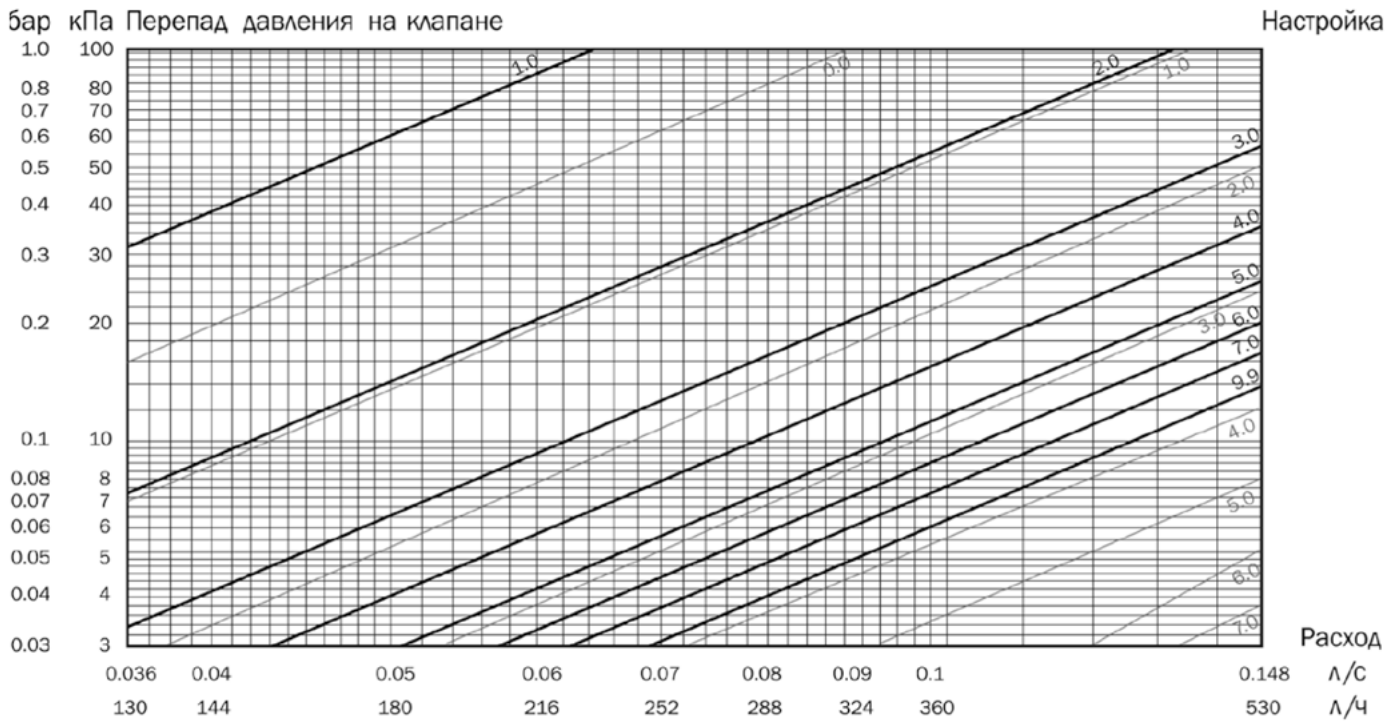
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



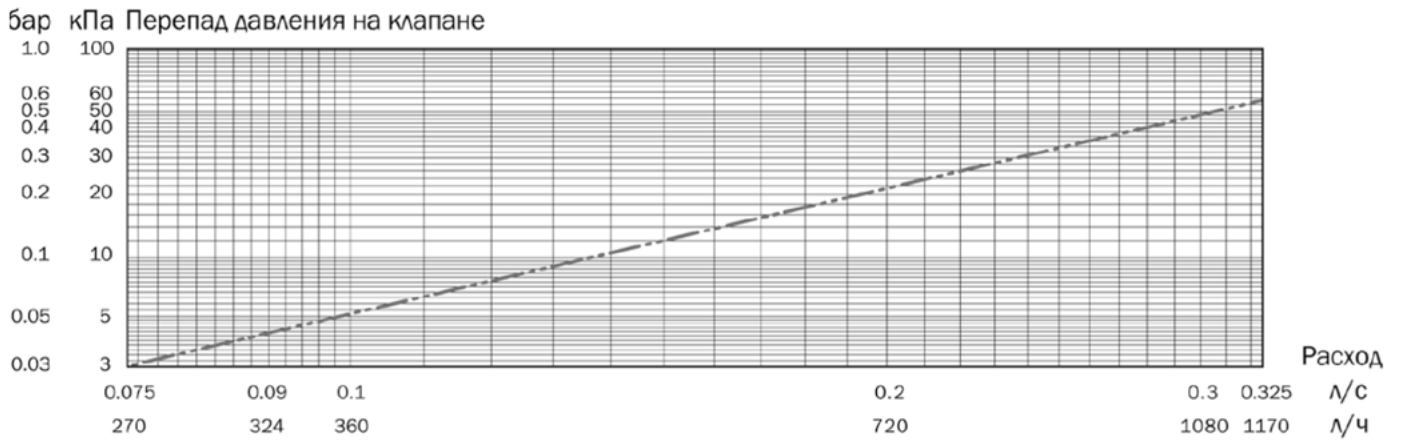
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 20S

Smart M/MD 20S

Smart 20S

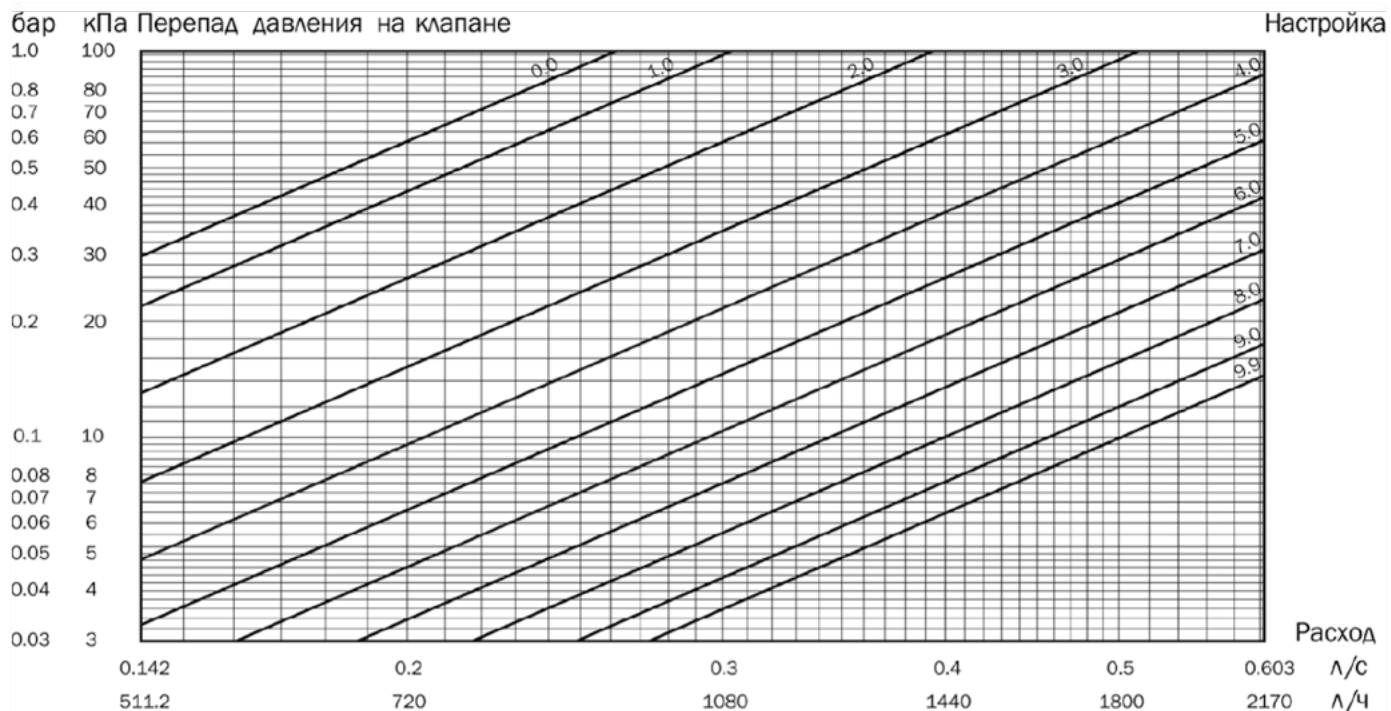


Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

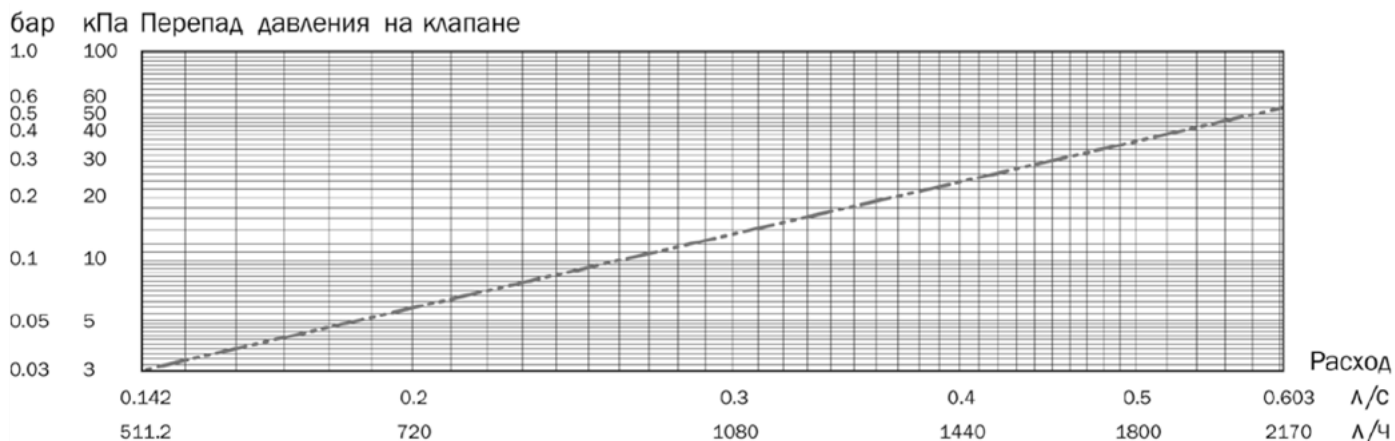


ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 20H

Smart M/MD 20H



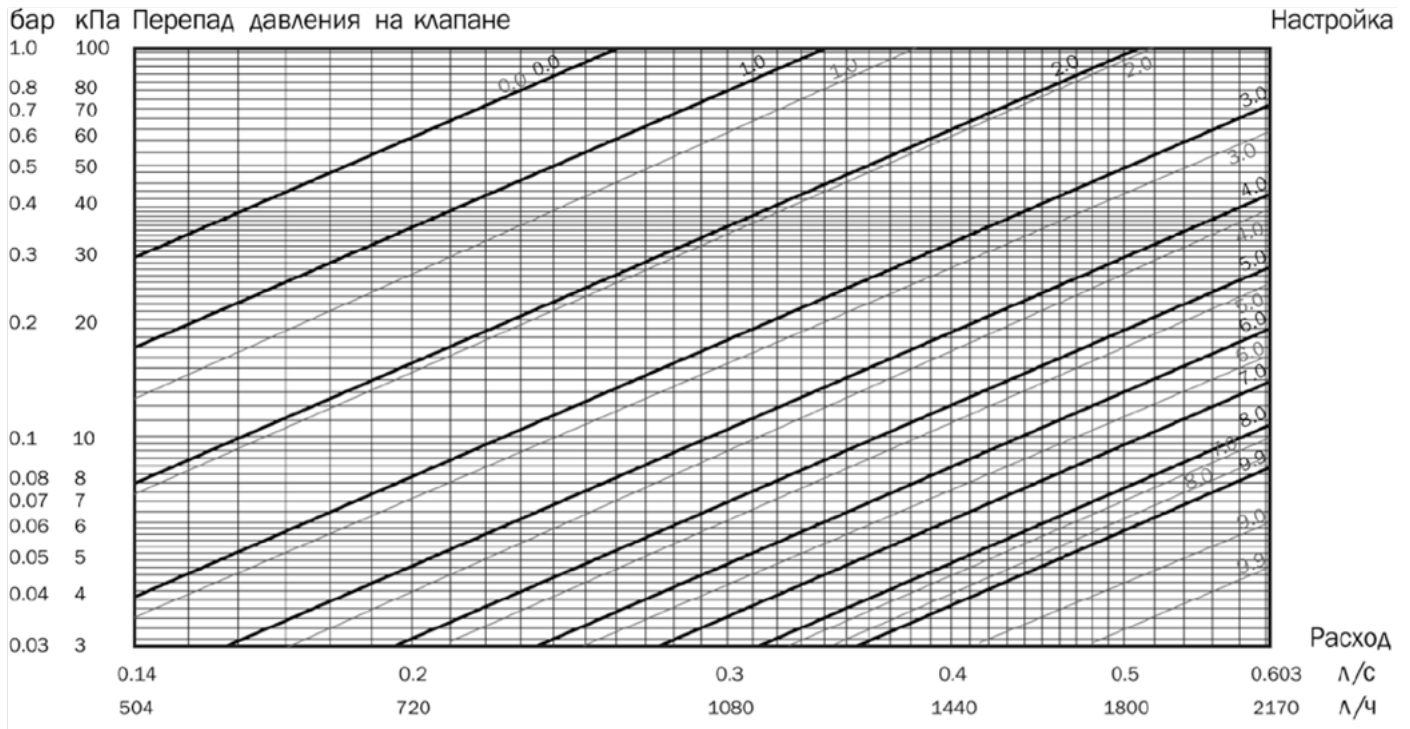
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



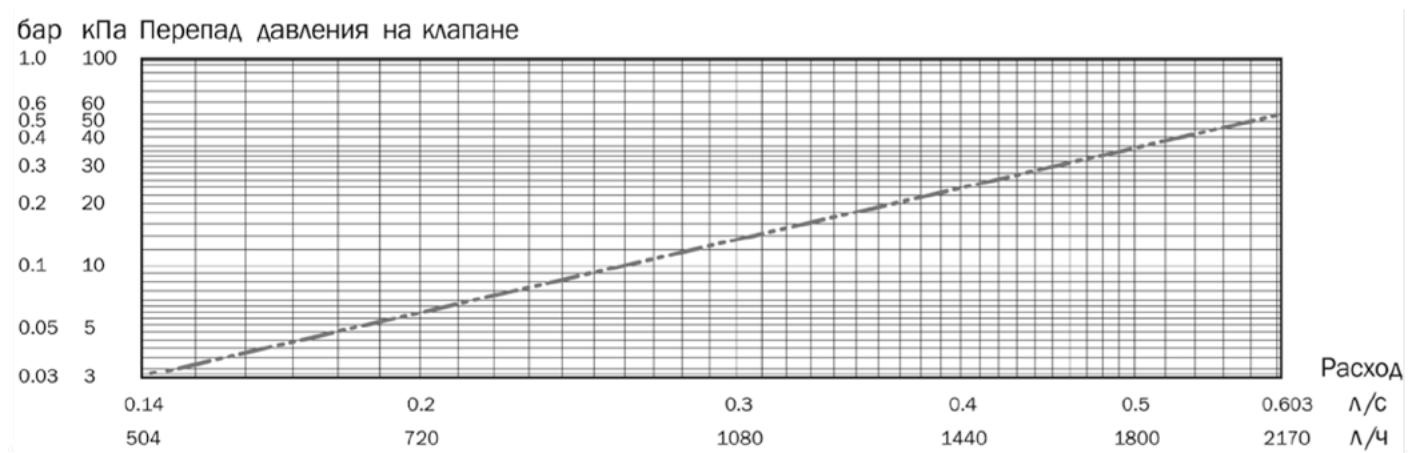
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 25S

Smart M/MD 25S

Smart 25S

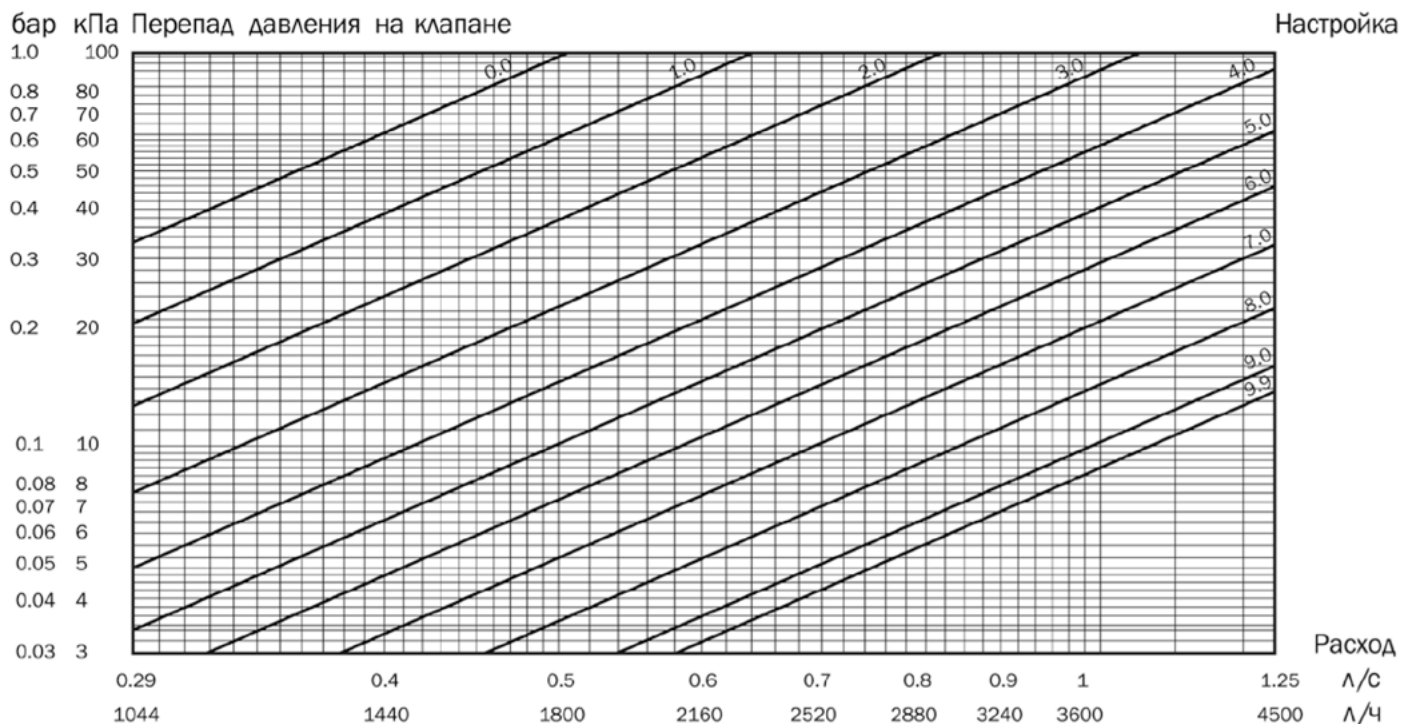


Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

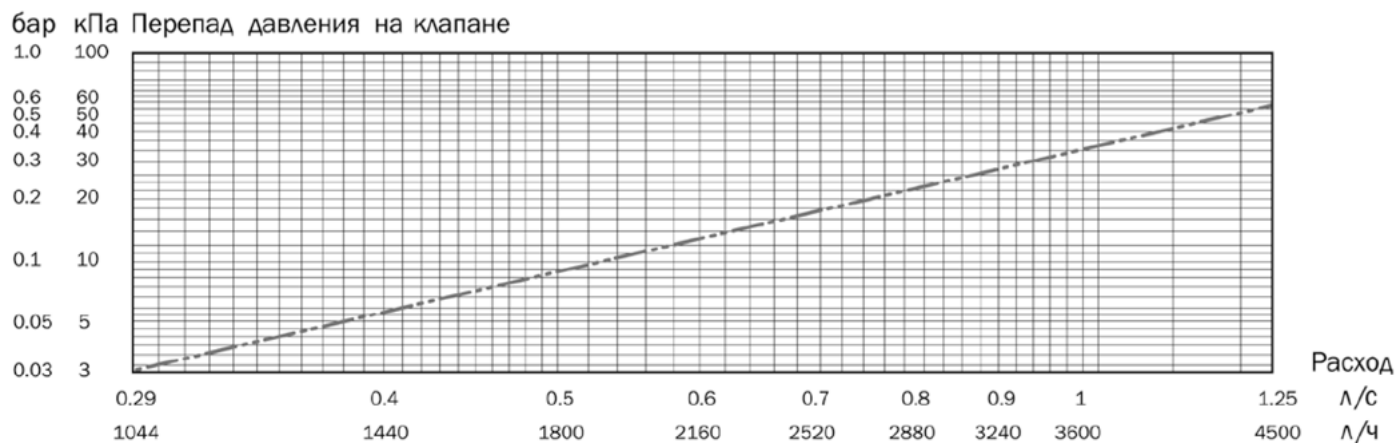


ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 25H

Smart M/MD 25H



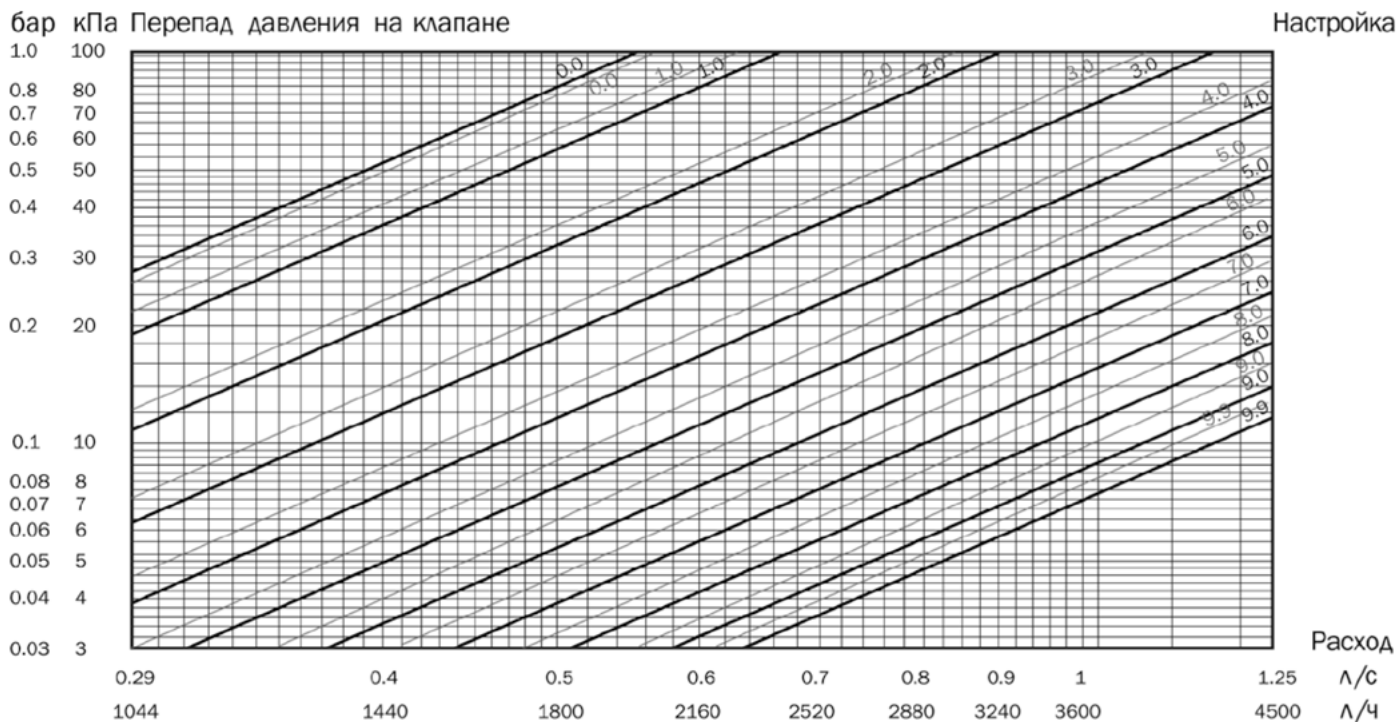
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



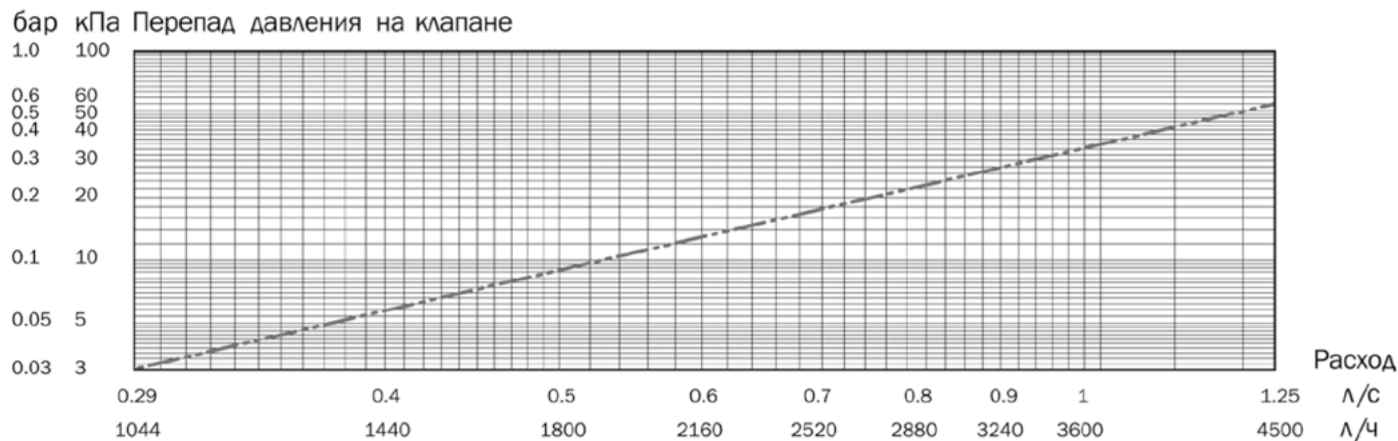
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 32H И 32S

Smart M/MD 32H

Smart 32S



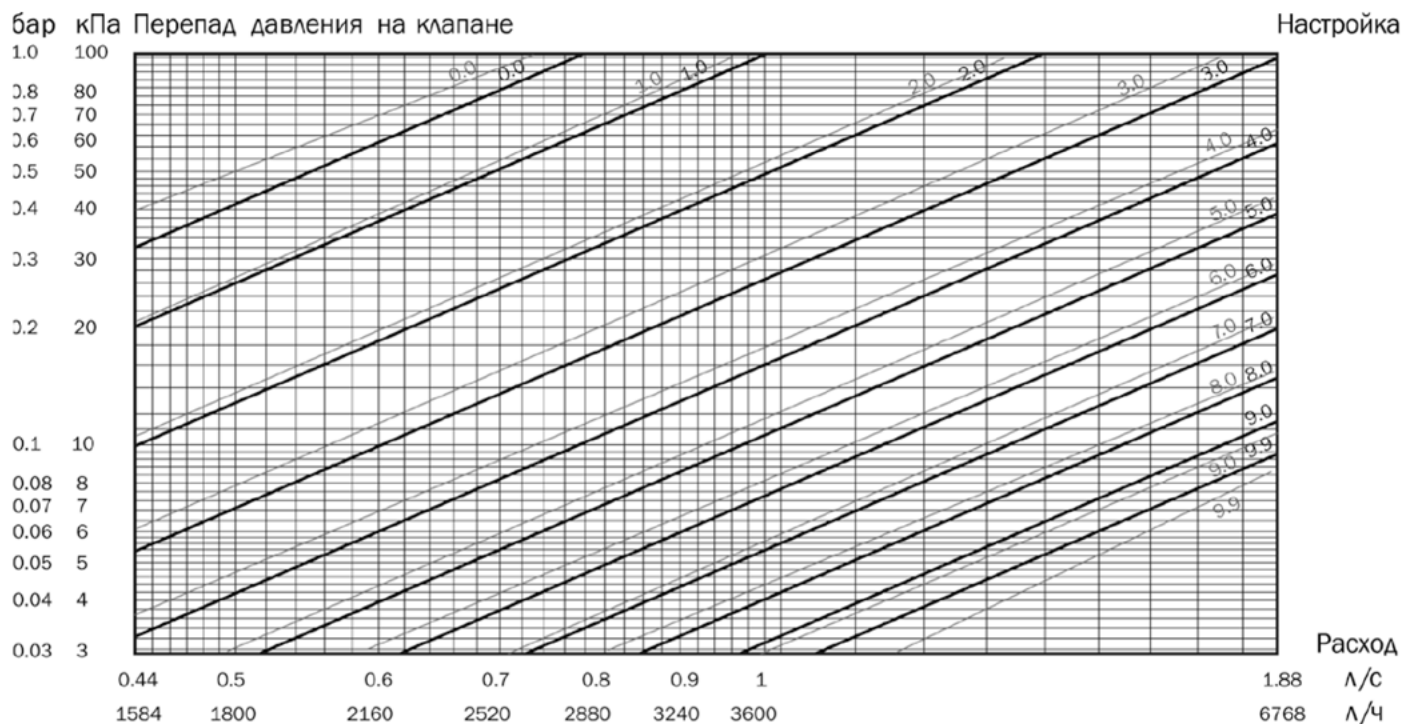
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



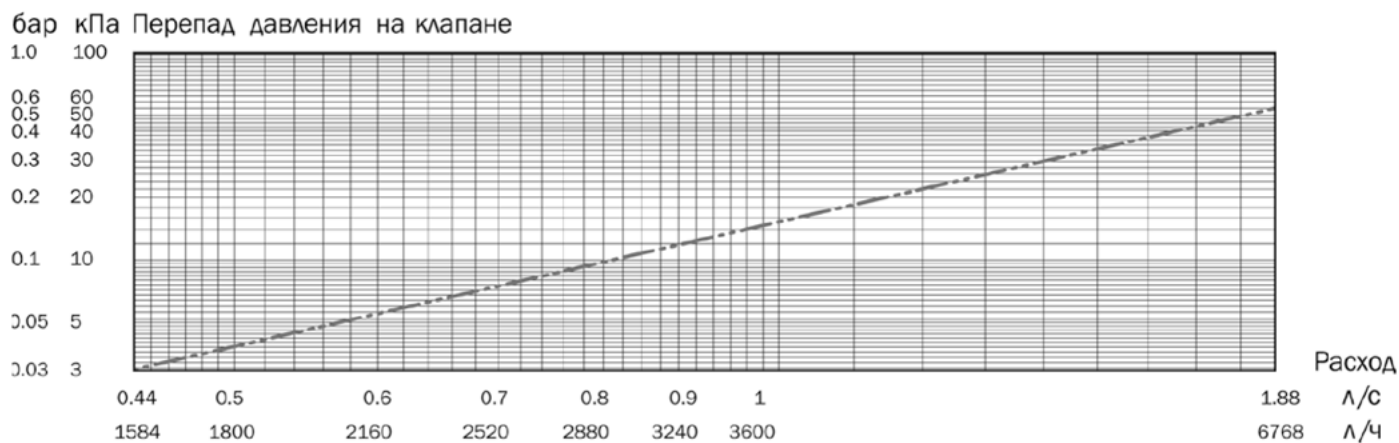
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 40H И 40S

■ Smart M/MD 40H

■ Smart 40S



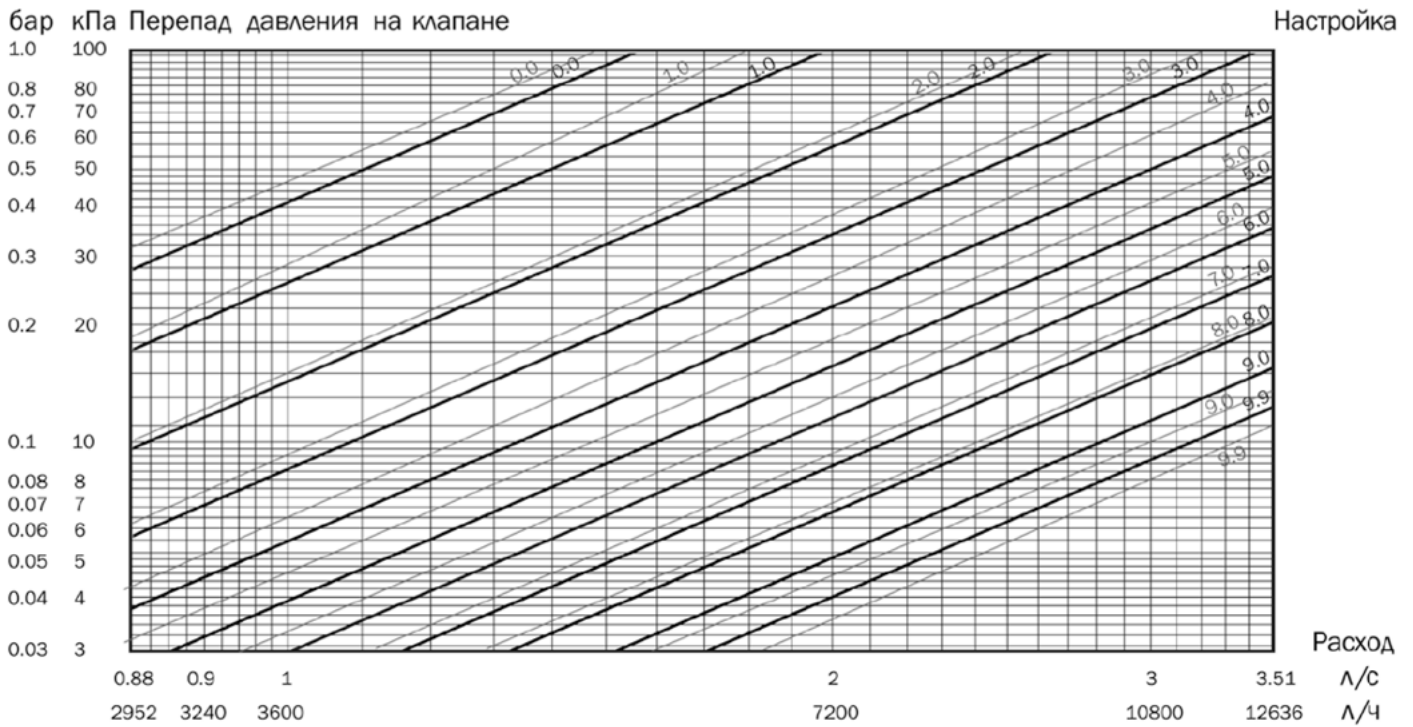
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



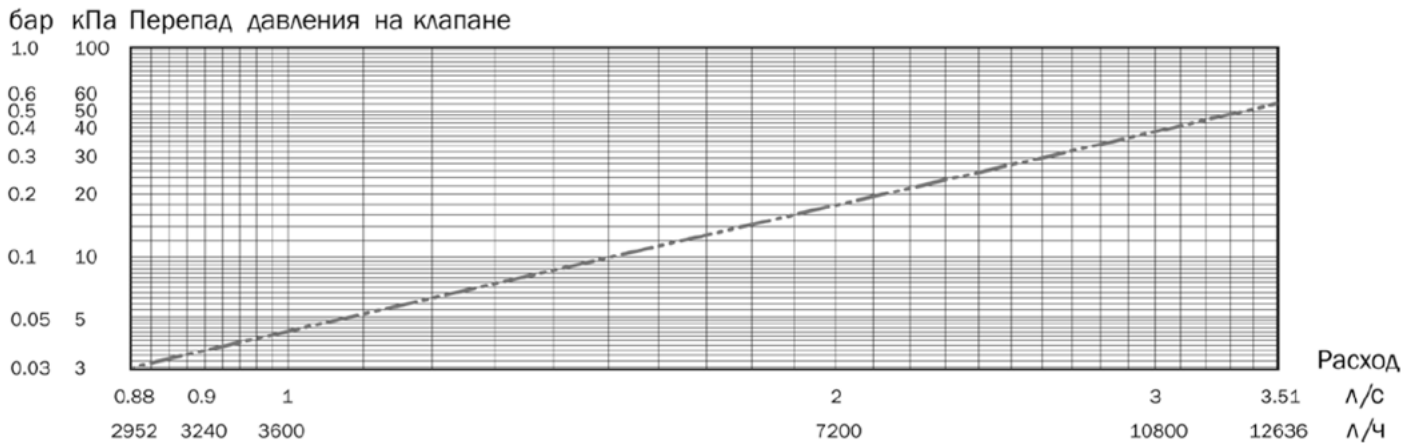
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN SMART 50H И 50S

Smart M/MD 50H

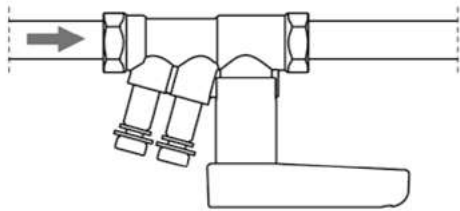
Smart 50S



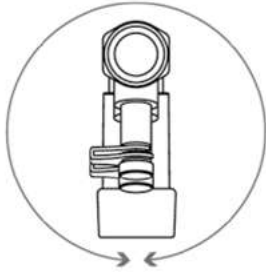
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



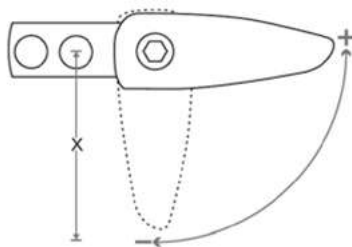
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Направление потока указано стрелкой на корпусе клапана.

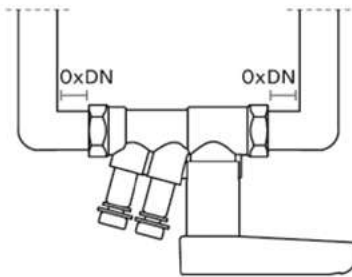


HEIZEN Smart может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.

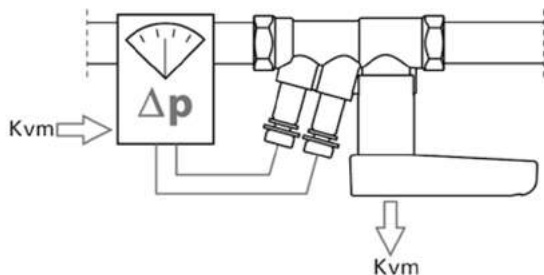


При установке необходимо предусмотреть расстояние сбоку для возможности перекрытия ручки.

Для DN15–25 : 75 мм.
Для DN32–50 : 122 мм.



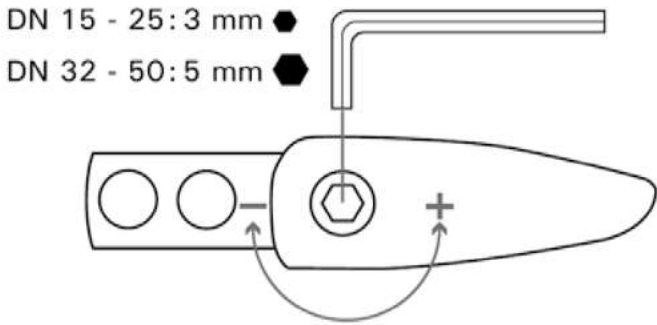
HEIZEN Smart может быть установлен непосредственно до и после отвода, тройника и т. д.



Определение расхода может быть проведено измерительным компьютером HEIZEN. В случае применения другого измерительного компьютера требуется единственный раз ввести значение Kvm, которое указано на ручке балансировочного клапана.

- 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.
- Необходимо обеспечить защиту шкал клапана от закрашивания и изолирования.
- 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.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Настройка клапана производится с помощью шестигранного ключа. Значение настройки отображается в окне на ручке балансировочного клапана

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

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

Последовательность действий при измерении расхода:

1. Подключаем расходомер, работающий по принципу дифференциального манометра.
2. Выбираем измерение расхода.
3. Выбираем марку клапана.
4. 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 (измерительного сопла), который указан у HEIZEN Smart на рукоятке.

5. На экране измерительного компьютера отображается расход через клапан.
6. 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 SMART M клапан ручной балансировочный с измерит. ниппелями, без дренажа.

Ду	Артикул	Примечание
15	smart M-L00015	малый расход
	smart M-S00015	средний расход
	smart M-H00015	высокий расход
20	smart M-L00020	малый расход
	smart M-S00020	средний расход
	smart M-H00020	высокий расход
25	smart M-S00025	средний расход
	smart M-H00025	высокий расход
32	smart M-H00032	высокий расход
40	smart M-H00040	высокий расход
50	smart M-H00050	высокий расход

*HEIZEN SMART MD клапан ручной балансировочный с измерит. ниппелями, с дренажом.
(Клапан партнер для Heizen Auto)*

Ду	Артикул	Примечание
15	smart MD-L00015	малый расход
	smart MD-S00015	средний расход
	smart MD-H00015	высокий расход
20	smart MD-L00020	малый расход
	smart MD-S00020	средний расход
	smart MD-H00020	высокий расход
25	smart MD-S00025	средний расход
	smart MD-H00025	высокий расход
32	smart MD-H00032	высокий расход
40	smart MD-H00040	высокий расход
50	smart MD-H00050	высокий расход

HEIZEN SMART T клапан ручной балансировочный с портом для датчика температуры, без измерит. ниппелей, без дренажа.

Ду	Артикул	Примечание
15	smart MD-L00015	малый расход
	smart MD-S00015	средний расход
	smart MD-H00015	высокий расход
20	smart MD-L00020	малый расход
	smart MD-S00020	средний расход
	smart MD-H00020	высокий расход
25	smart MD-S00025	средний расход
	smart MD-H00025	высокий расход
32	smart MD-H00032	высокий расход
40	smart MD-H00040	высокий расход
50	smart MD-H00050	высокий расход

HEIZEN SMART клапан ручной балансировочный без измерит. ниппелей, без дренажа.

Ду	Артикул	Примечание
15	smart-L00015	малый расход
	smart-S00015	средний расход
20	smart-L00020	малый расход
	smart-S00020	средний расход
25	smart-S00025	средний расход
32	smart-H00032	высокий расход
40	smart-H00040	высокий расход
50	smart-H00050	высокий расход



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 Pn: 25 бар
Темп. рабочей среды*: -20 °С ... +120 °С
Присоединение: муфтовое

Примечание:

- Температура ниже 0 °С только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °С 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

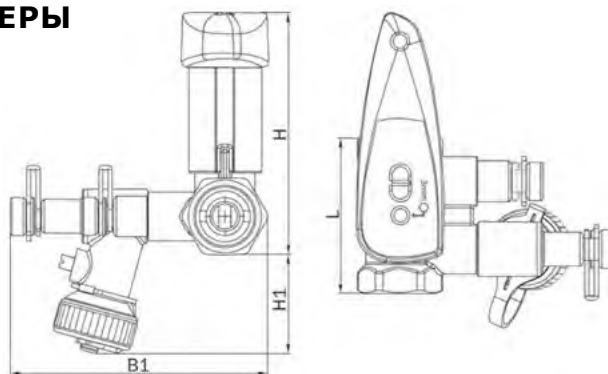
- Корпуса клапанов из DZR латуни.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Головка клапана и циферблат предварительной настройки из красного и синего пластика.

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

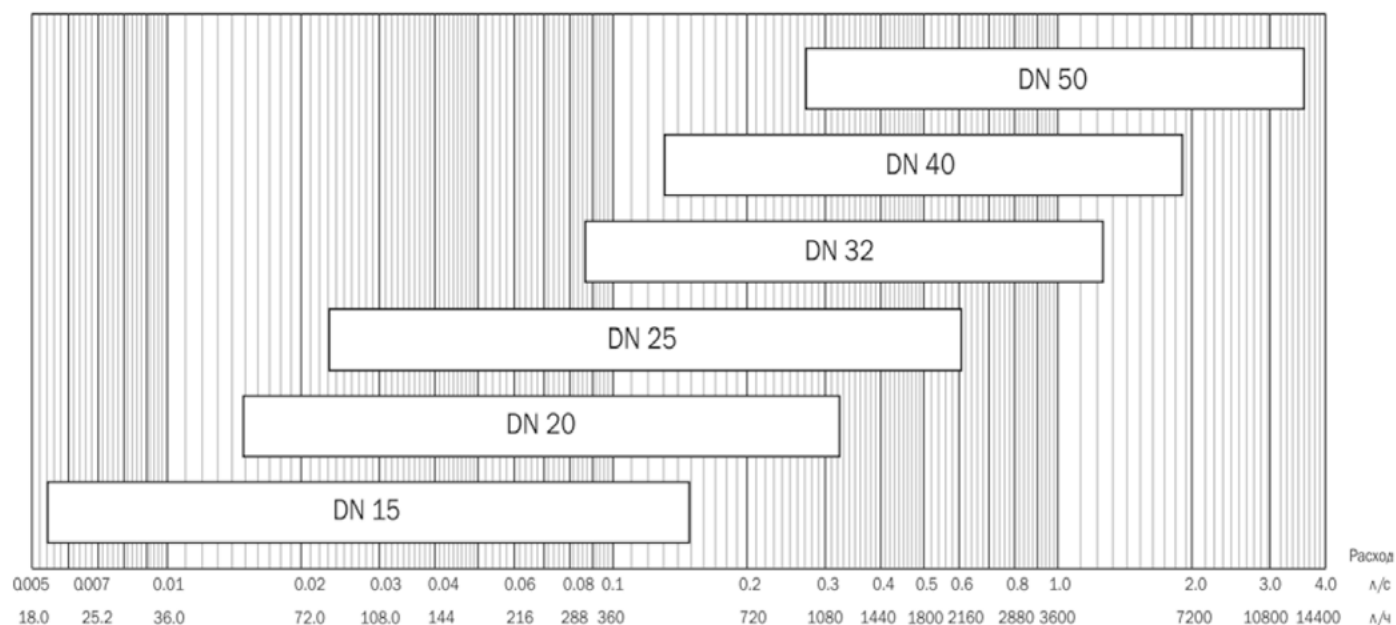


DN	Rp	L	H	B	B1	H1
15	1/2	57,6	88,9	68,2	95	36
20	3/4	63,2	94,2	74,2	101	33
25	1	75,6	102,4	80,2	107	30
32	1 1/4	89	137	88	114	22
40	1 1/2	98	144	94	120	18
50	2	119	159	106	133	10

ПОДБОР КЛАПАНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

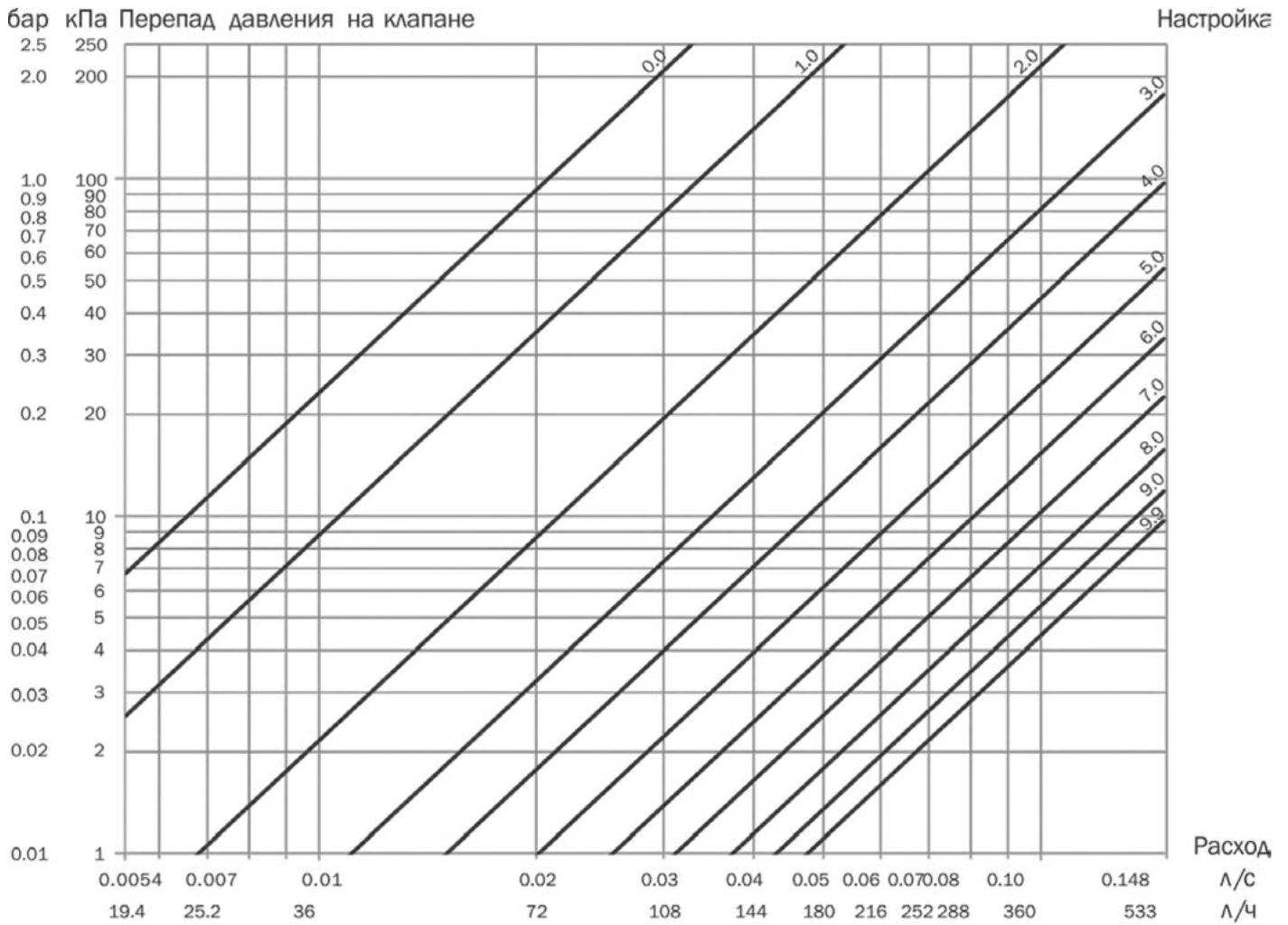
Если известен расход теплоносителя (Q) через клапан и падение давления (ΔP) на клапане, то величину Kv можно получить по формуле:

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

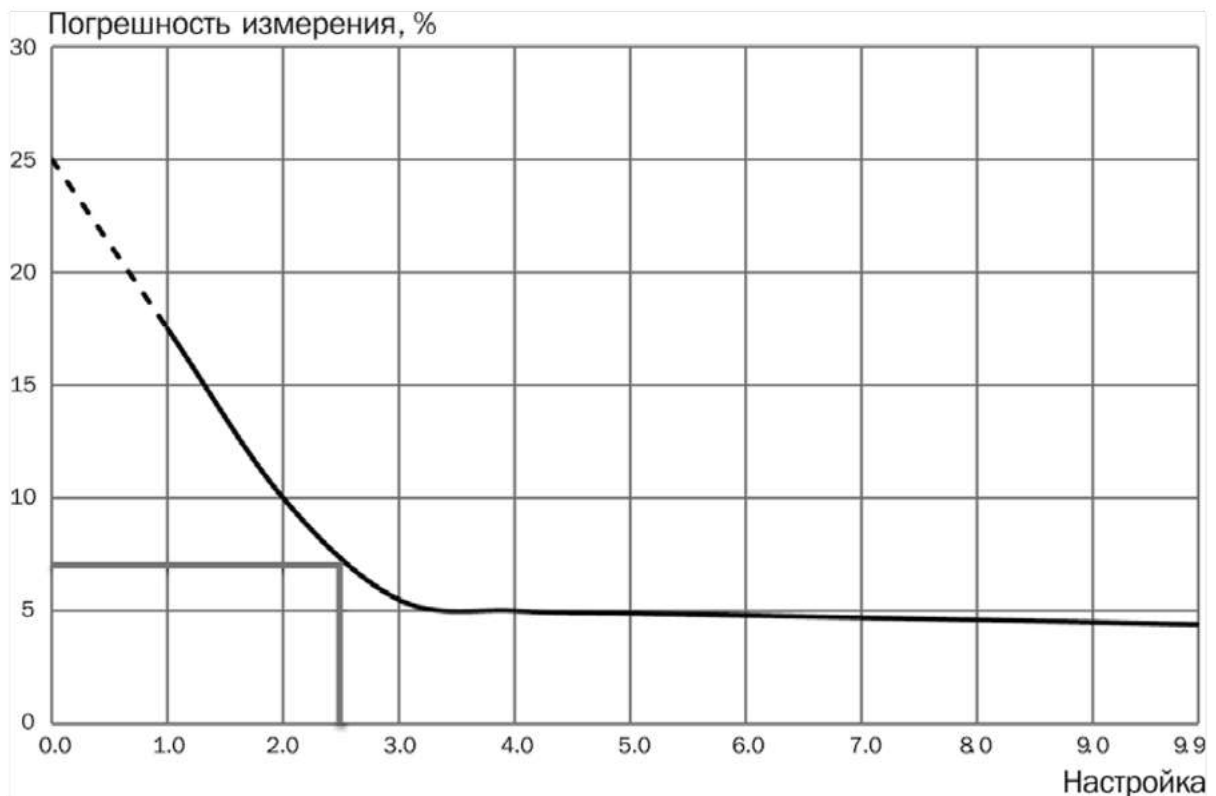


Значение настройки	Размер клапана					
	15	20	25	32	40	50
0	0,07	0,12	0,34	1,85	2,70	5,71
0,5	0,08	0,19	0,37	2,11	3,05	6,15
1	0,11	0,31	0,48	2,45	3,57	7,03
1,5	0,17	0,47	0,67	2,85	4,22	8,10
2	0,25	0,64	0,93	3,28	4,96	9,22
2,5	0,32	0,81	1,23	3,73	5,78	10,35
3	0,40	0,98	1,55	4,20	6,64	11,48
3,5	0,47	1,16	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

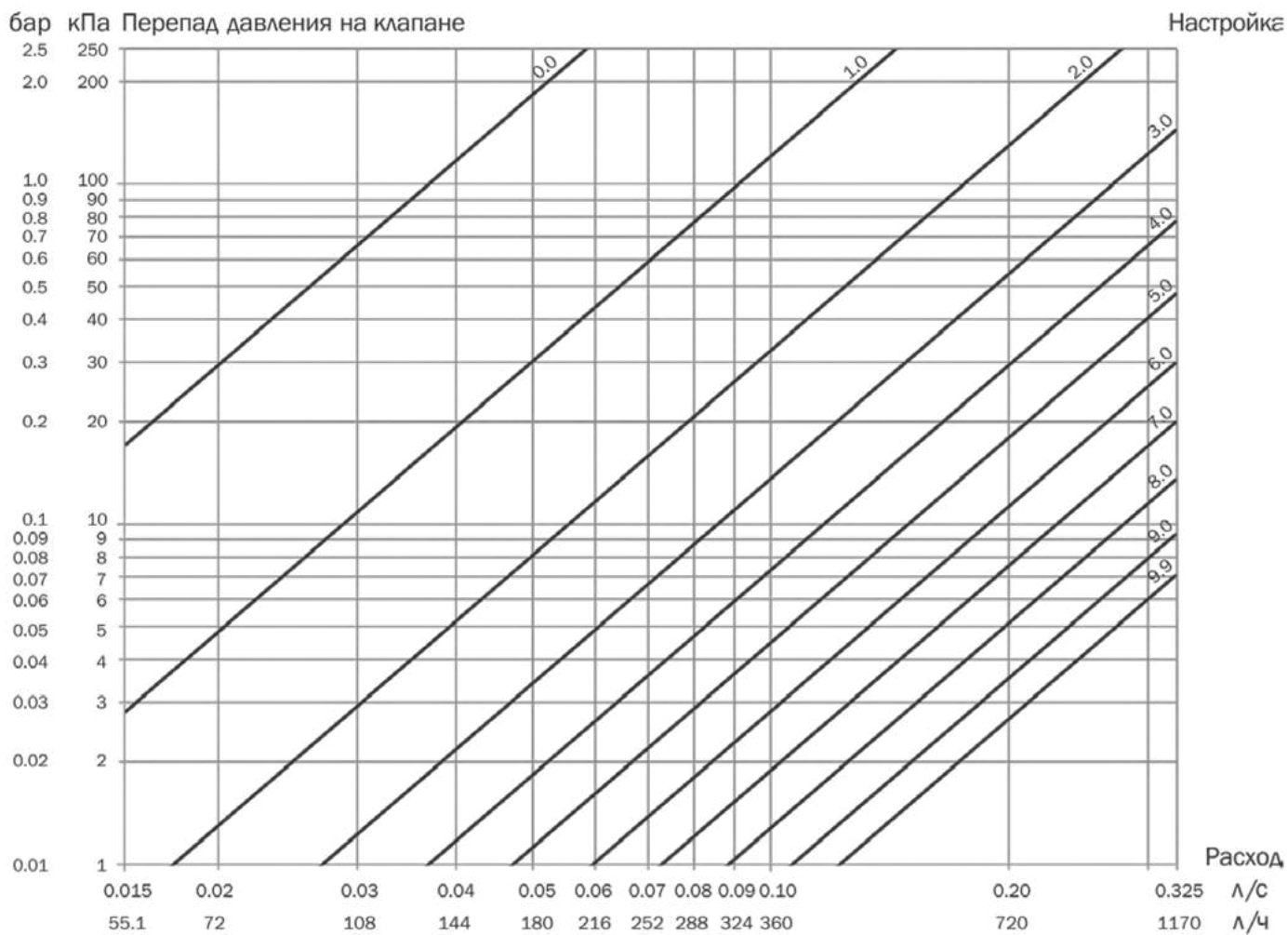
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN15



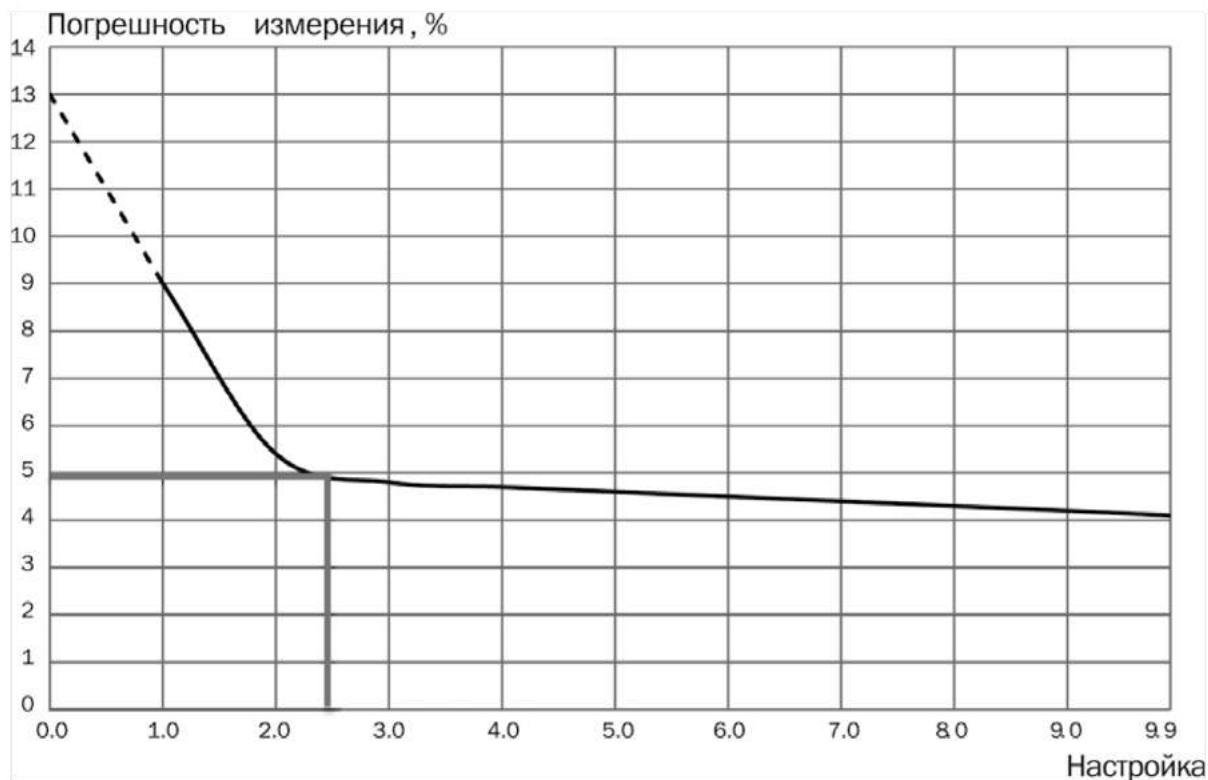
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



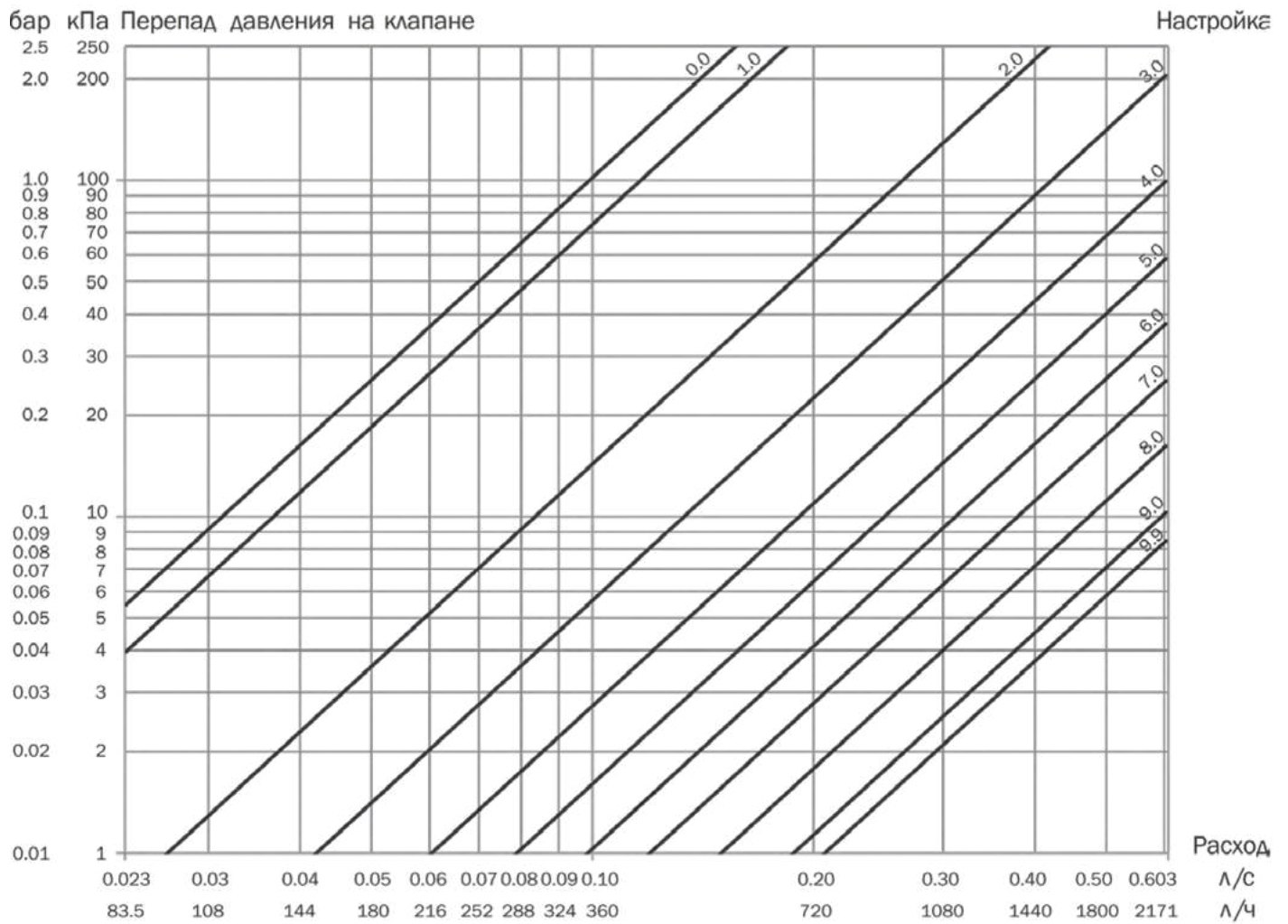
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN20



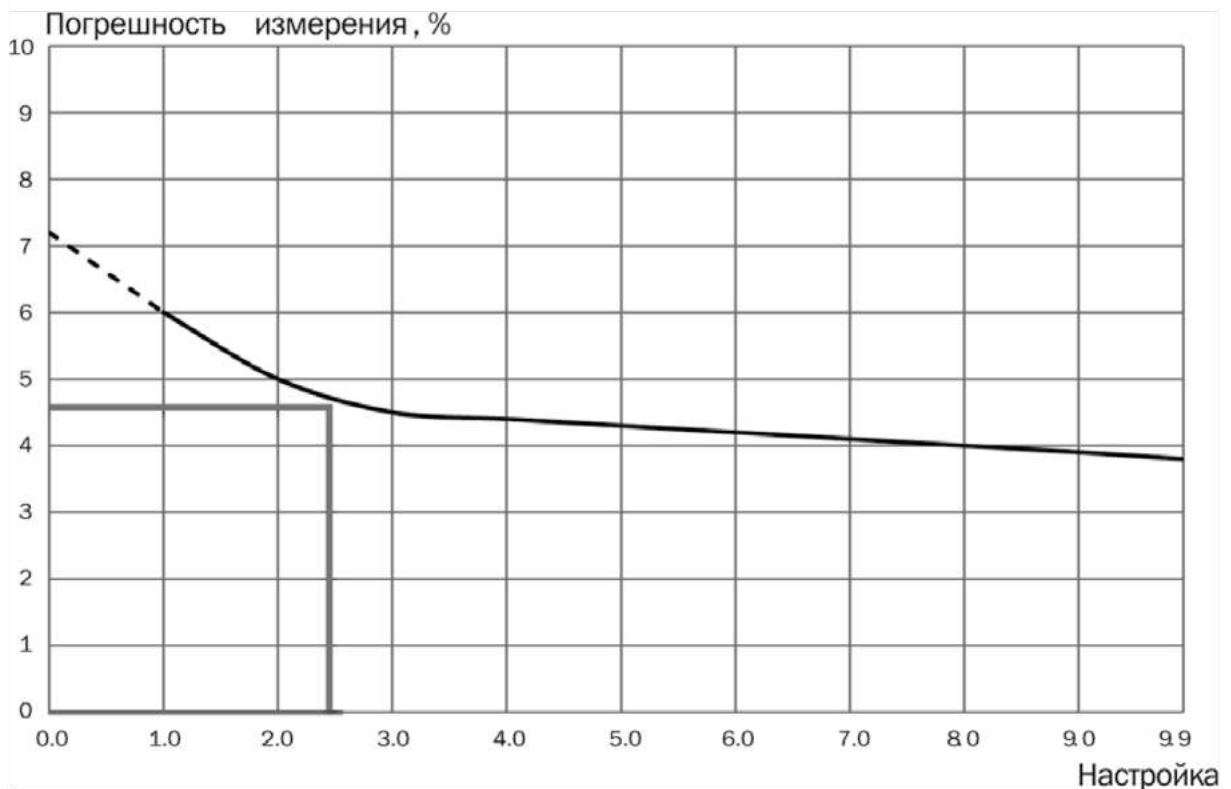
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



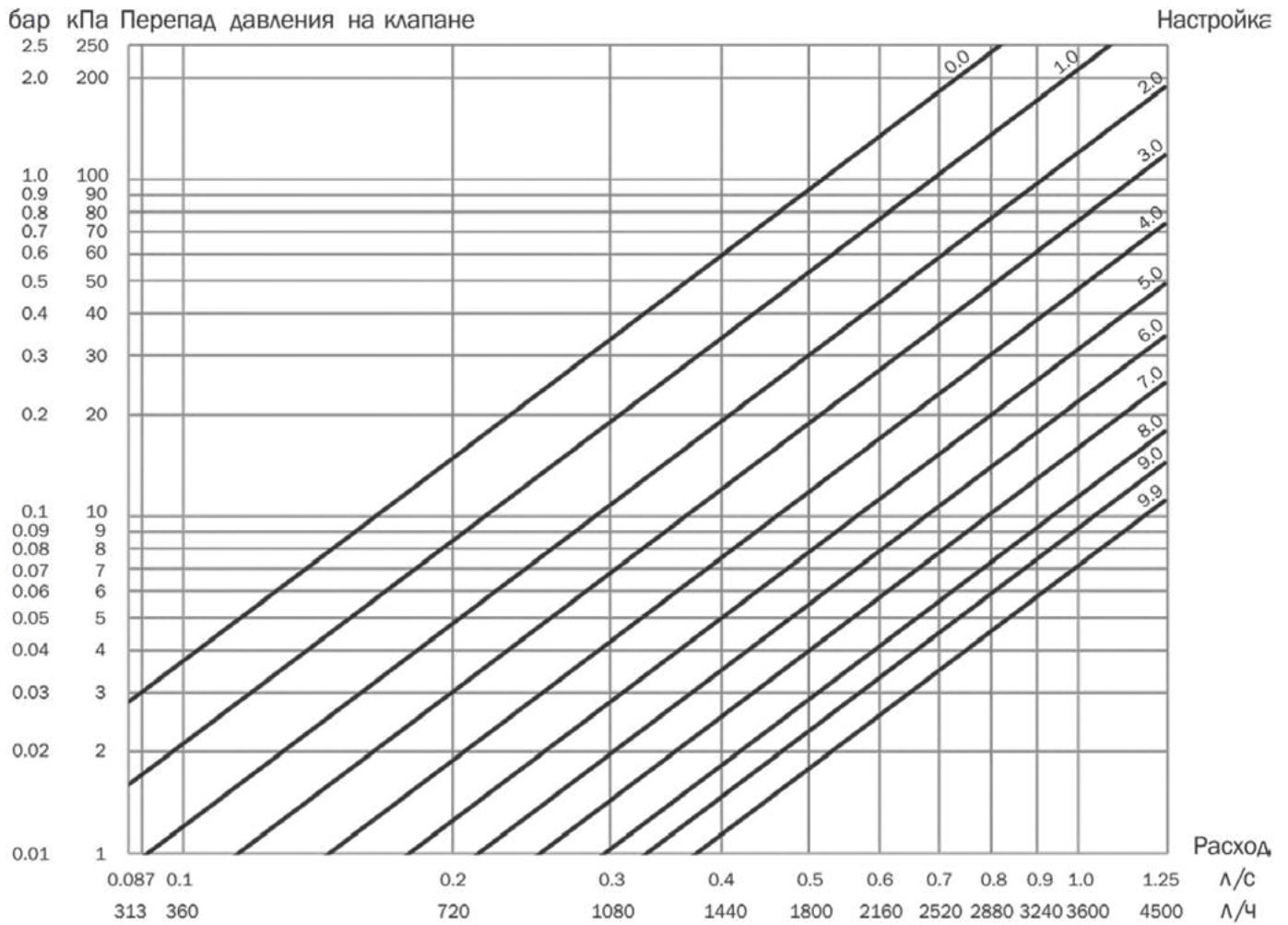
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN25



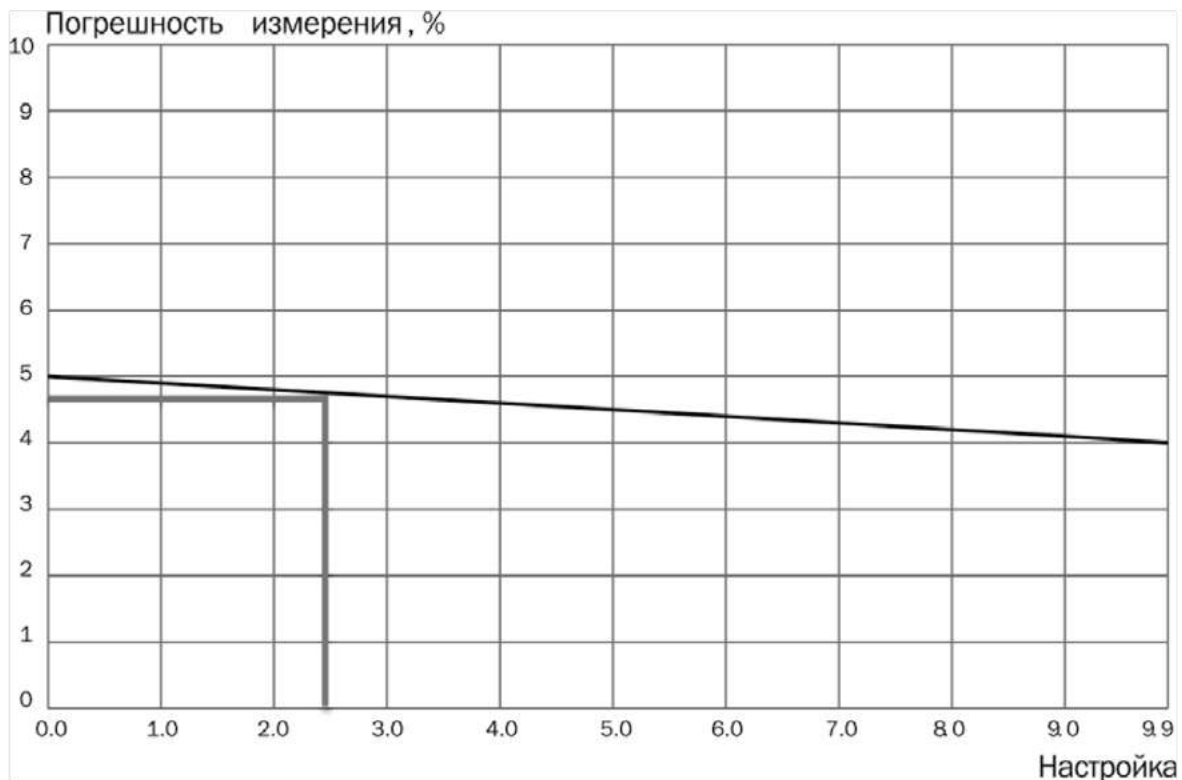
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



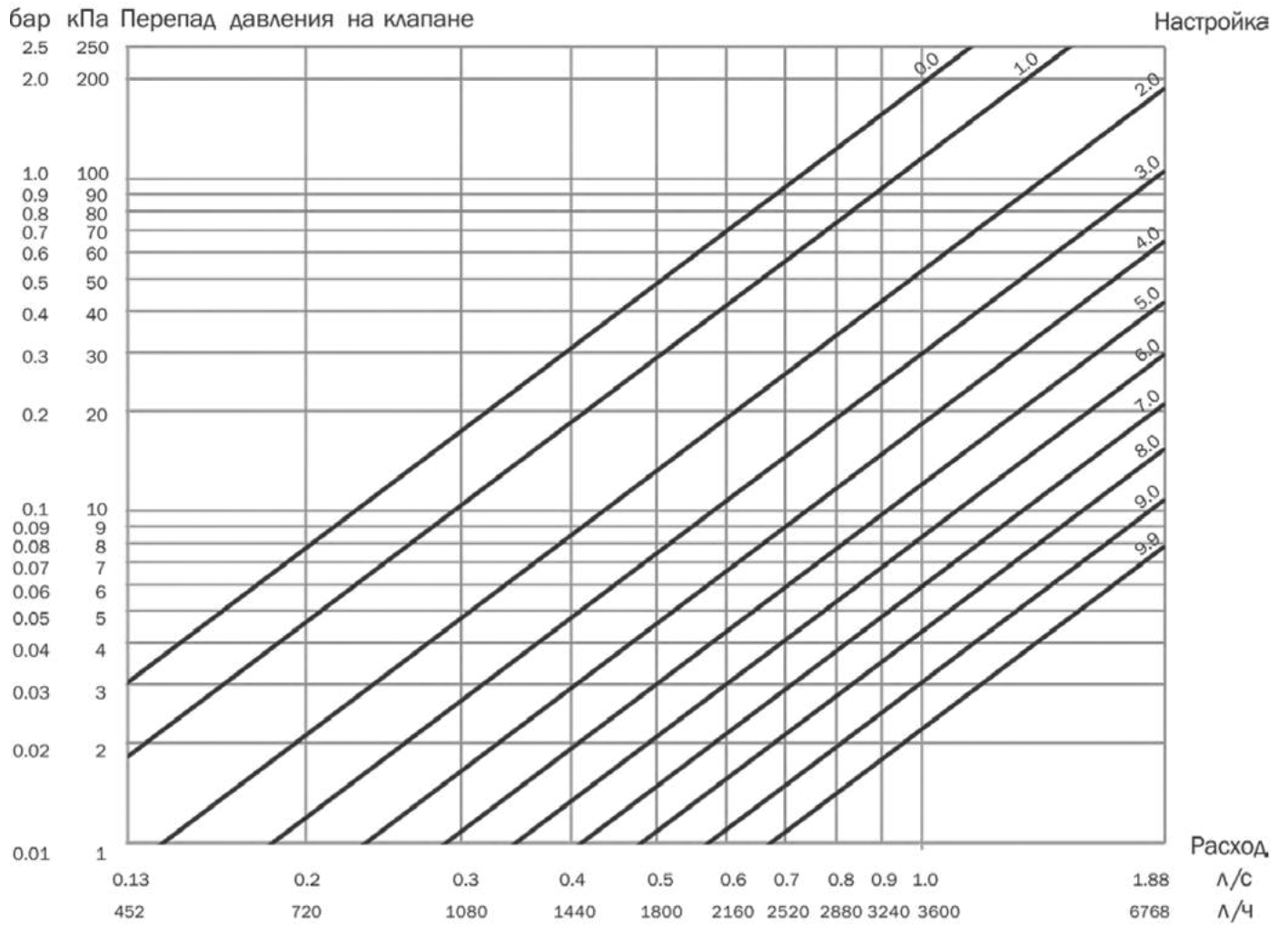
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN32



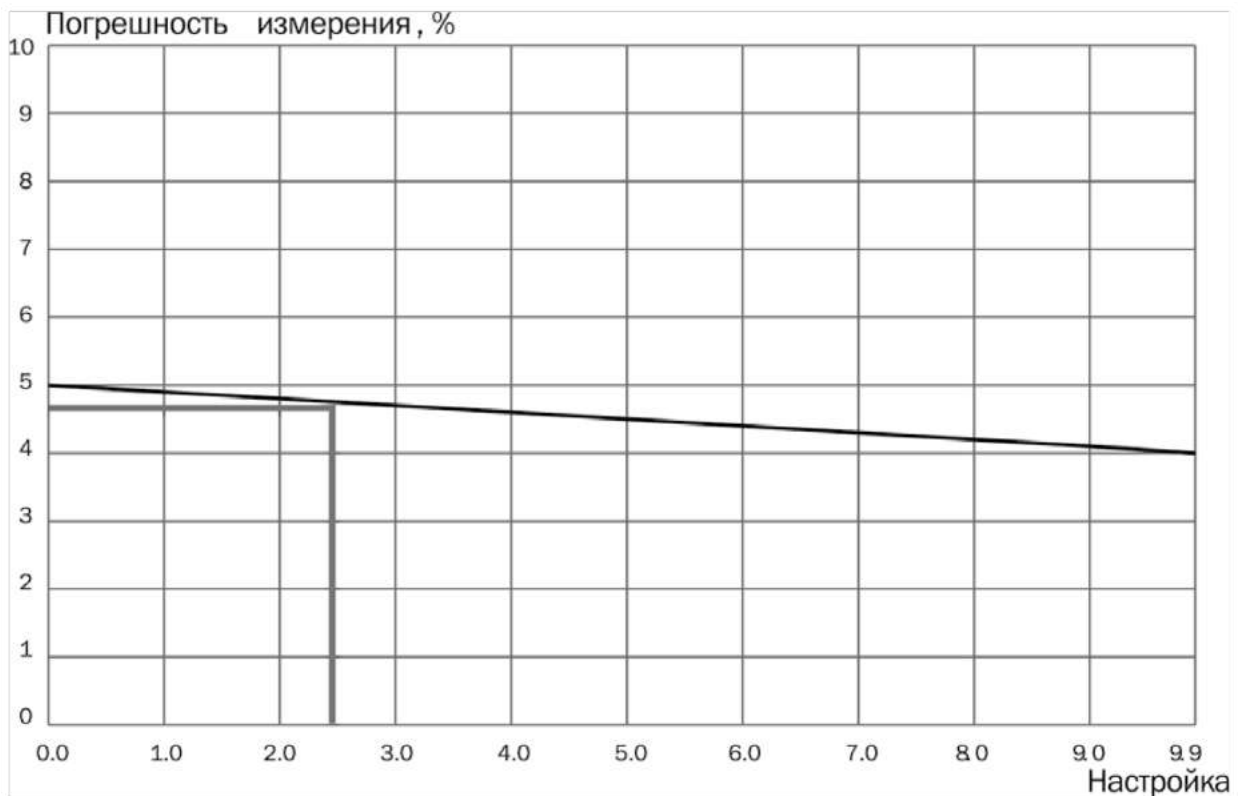
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



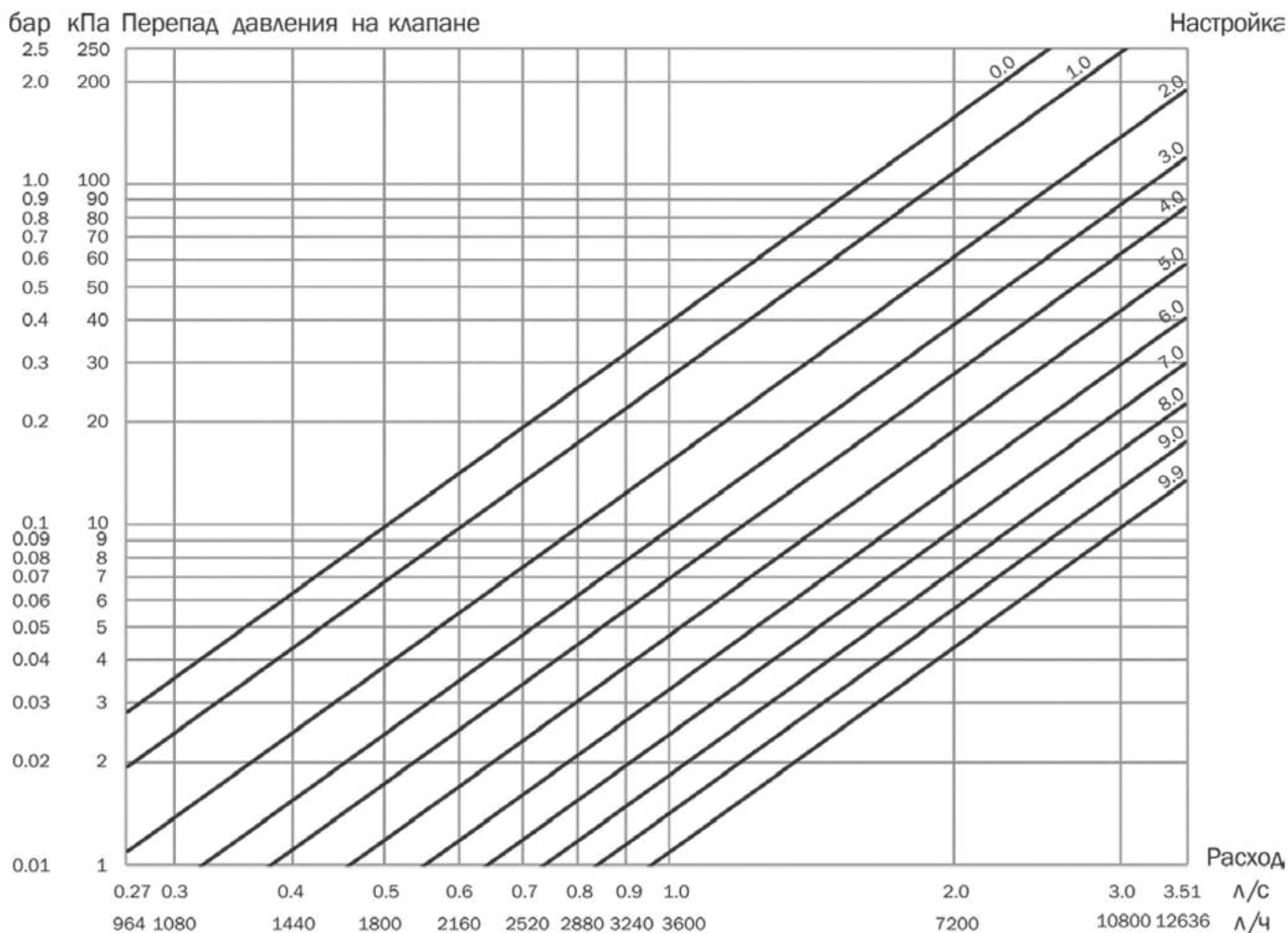
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN40



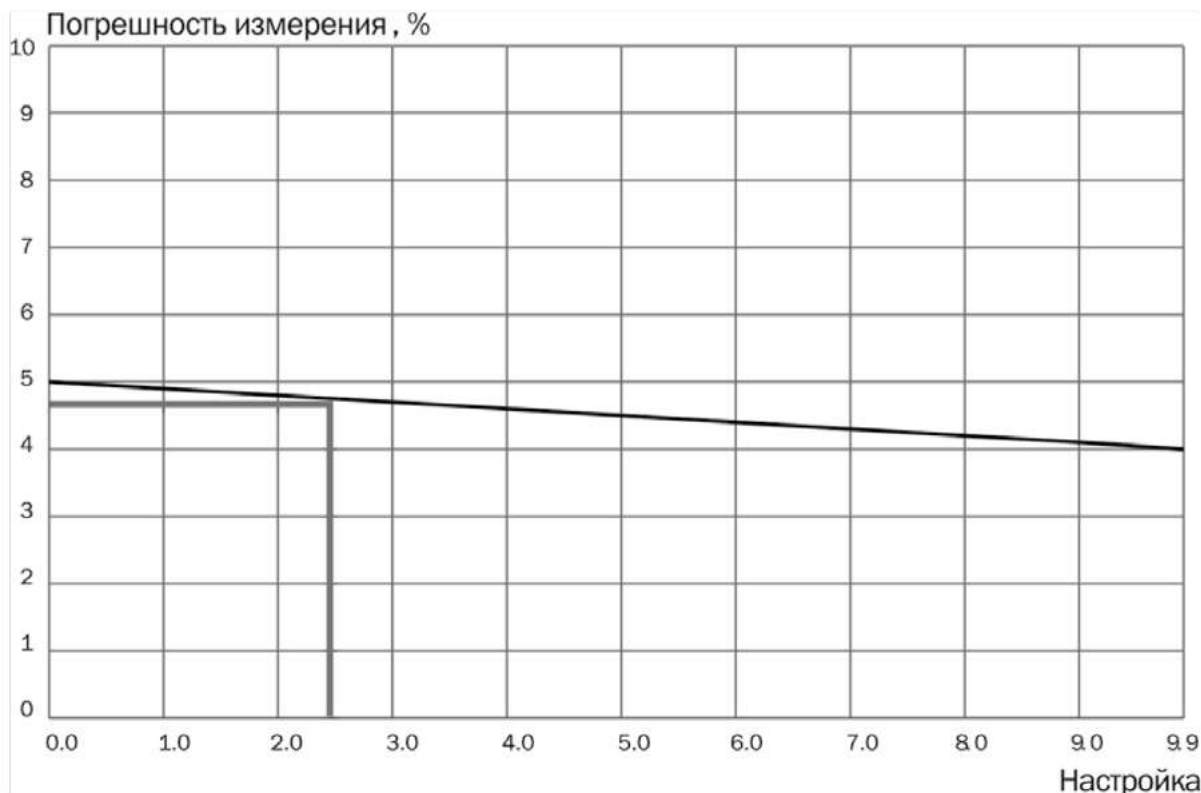
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



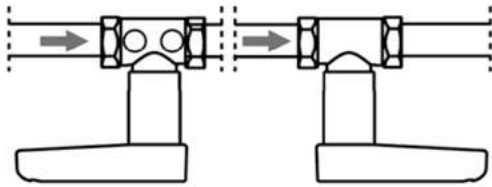
ДИАГРАММЫ ПОДБОРА НАСТРОЙКИ HEIZEN STREAM DN50



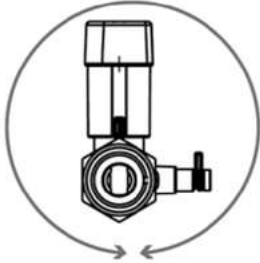
Зависимость погрешности измерения от настройки клапана



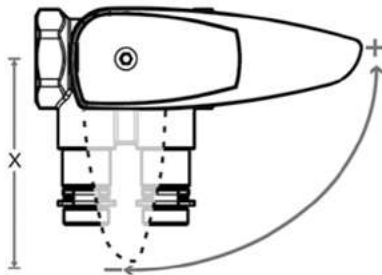
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



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

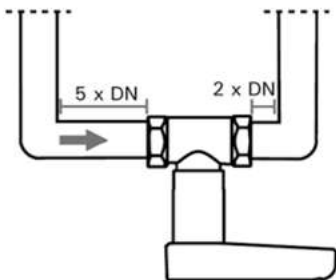


HEIZEN Stream может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.

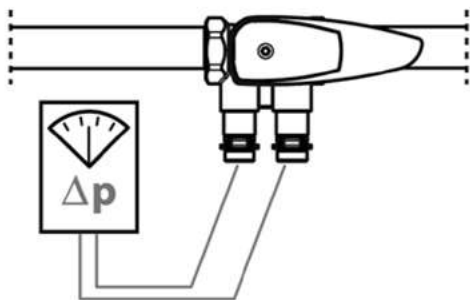


При установке необходимо предусмотреть расстояние сбоку для возможности перекрытия ручки.

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

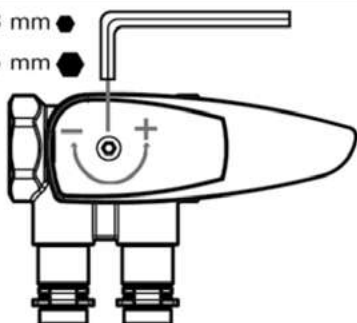


Определение расхода может быть проведено измерительным компьютером HEIZEN. При этом помимо модели и размера клапана, необходимо ввести значение настройки или указать Kvs соответствующей настройки клапана.

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:

1. Подключаем расходомер, работающий по принципу дифференциального манометра.
2. Выбираем измерение расхода.
3. Выбираем марку клапана.
4. 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.

5. Вводим текущее значение настройки клапана.
6. 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).*

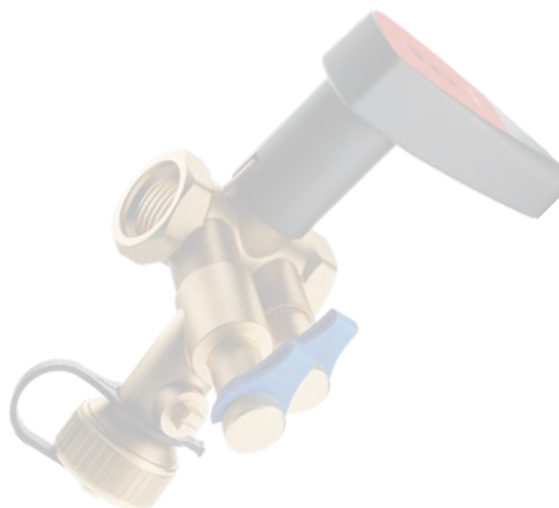
НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

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 STB



Ручной балансировочный клапан с предварительной настройкой Heizen 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

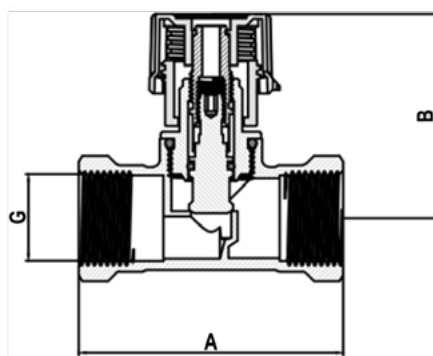
- Возможность полного закрытия клапана.
- Компактные размеры.
- Направление потока указано стрелкой на корпусе клапана.
- Клапан может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.
- Рекомендуется установка сетчатого фильтра перед клапаном STB с размером ячейки сетки не более 0,5 мм.

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

Настройка пропускной способности клапана осуществляется в следующей последовательности:

- убедитесь, что клапан находится в закрытом положении, шток максимально прижат внутри клапана;
- в соответствии с пропускной способностью поверните рукоятку клапана на необходимое значение Kv (см. таблицу значений Kv м³/ч при различных настройках клапана STB);
- например: для настройки клапана на значение "1,6" следует повернуть рукоятку на один полный оборот против часовой стрелки и сделать еще пол-оборота,

- при этом визуально контролируя настроечную шкалу;
- фиксация настройки: удерживая рукоятку с требуемой настройкой, удалить наклейку-индикатор с крышки клапана, в появившееся отверстие вставить шестигранный ключ и повернуть его до упора против часовой стрелки*;
- отвернуть рукоятку клапана против часовой стрелки до упора, при этом клапан окажется в настроенном положении.

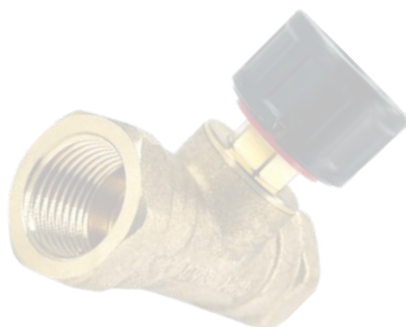
*При фиксации настройки клапана не прилагать чрезмерного усилия.

Значения K_v м³/ч при различных настройках клапана STB

Значение настройки	0,2	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,2
Ду	15	0,18	0,28	0,67	0,95	1,25	1,45	1,6 (KVS)
	20	0,2	0,68	1,27	1,65	1,97	2,28	2,5 (KVS)

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

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



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 °С ... +120 °С
 Присоединение: муфтовое

Примечание:

- Температура ниже 0 °С только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °С 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

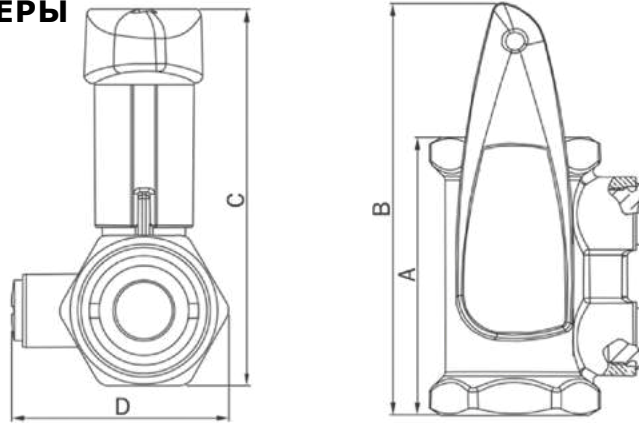
- Корпуса клапанов из DZR латуни.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Головка клапана из черного и красного пластика.

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

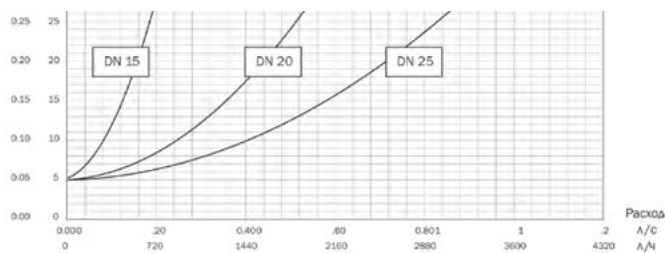
Если известен расход теплоносителя (Q) через клапан и падение давления (ΔP) на клапане, то величину Kv можно получить по формуле:

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

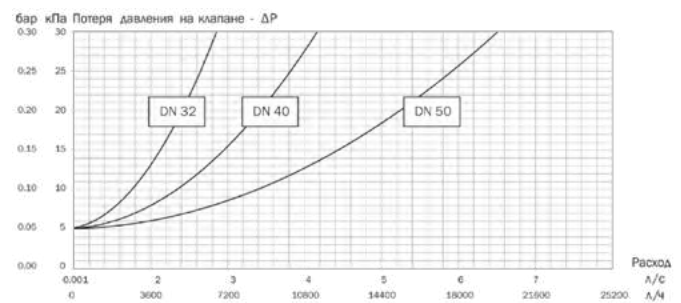
Таким образом, размер и настройка клапана могут быть вычислены с помощью таблицы 1 (Kv для балансировочных клапанов HEIZEN Lock). В качестве альтернативы можно использовать диаграмму 1 (Перепад давления для определения предварительной настройки клапана).

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

DN 15-25

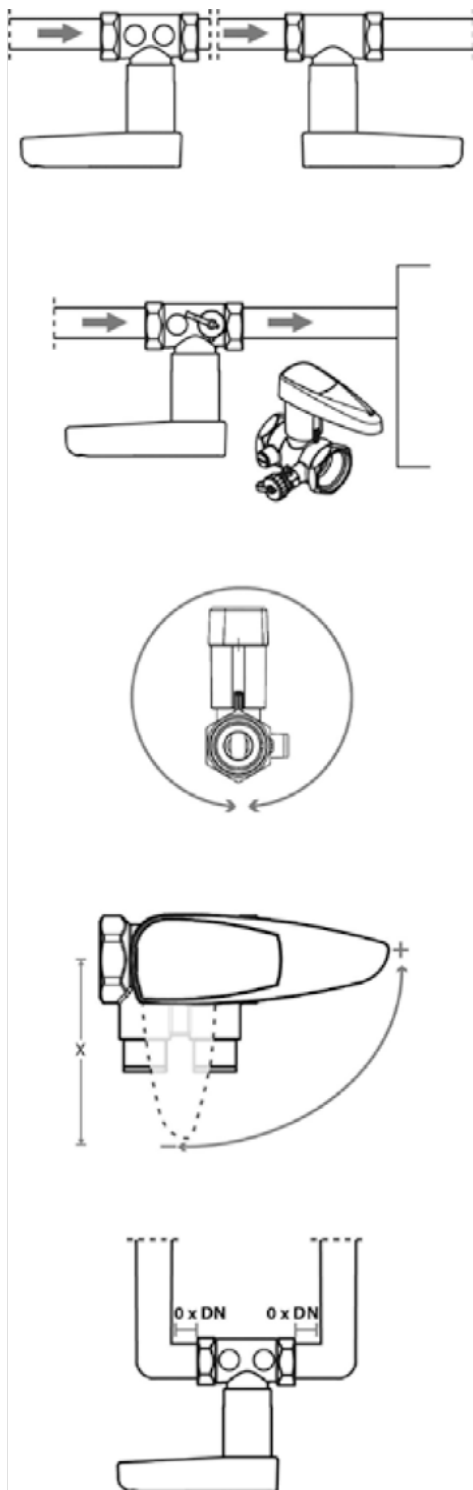


DN 32-50



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

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



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-00032
50	Lock D-00032



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.

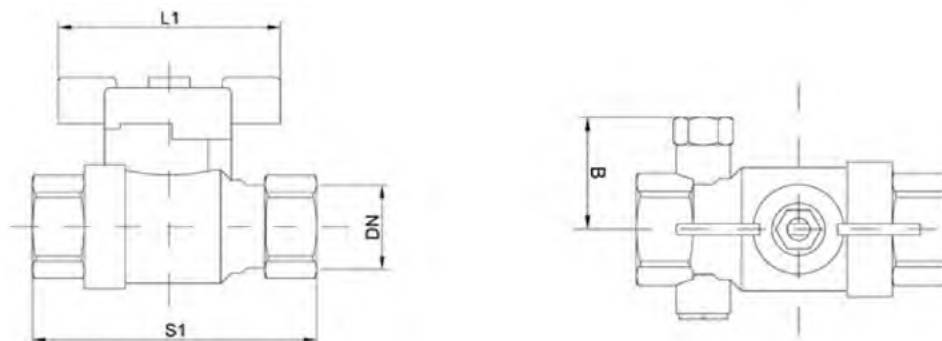
КОНСТРУКЦИЯ

- 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)

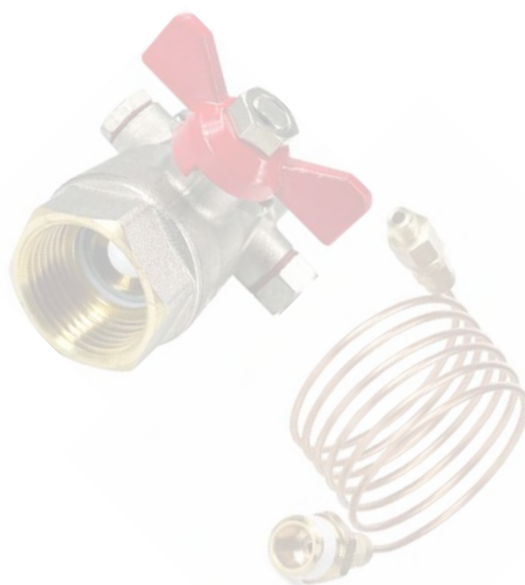
Размер	Kvs, м ³ /ч
15	20
20	45
25	60
32	100
40	170
50	265

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



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)

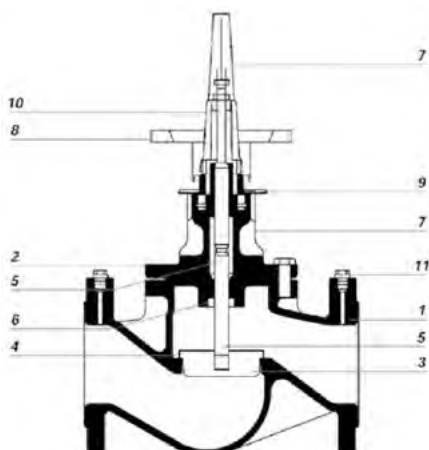
СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Тефлоновый контакт седло/клапан обеспечивает прекрасную герметичность.
- Показатель позиции находится под рулем.
- Фиксированный шток из нержавеющей стали обеспечивает контакт клапана, исключая риск переворота.
- Система управления винт/гайка, находится в верхней части клапана. Она защищена от любого внешнего риска коррозии, а также обеспечивает управление без усилий открытия и закрытия.
- Ограничитель хода и механизм возможной блокировки верхней части клапана, если он используется для регулирования.
- Двойное уплотнение верхней части клапана, традиционный сальник плюс внутреннее кольцо уплотнения.

МАТЕРИАЛЫ

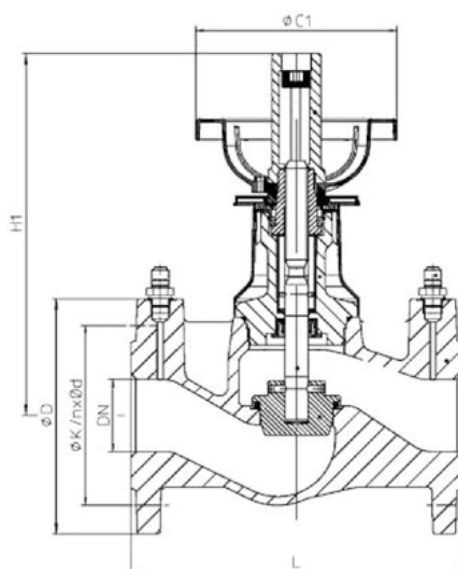
- Корпус клапана из серого чугуна GG-25 в соответствии с DIN P_y 1,6 МПа.
- Верхняя часть корпуса — чугун.
- Оболочка седла из нержавеющей стали X20Cr13.
- Седло клапана из чугуна, уплотнения для Ду 50–80 — EPDM, для Ду >80 — из чистого графита.
- Шток из нержавеющей стали X20Cr13.
- Прокладка из EPDM.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

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА



№	Элемент клапана
1	Корпус клапана
2	Верхняя часть корпуса
3	Оболочка седла
4	Седло
5	Шток
6	Резиновая прокладка
7	Защитный колпак
8	Руль
9	Указатель позиций настройки
10	Красный колпачок
11	Пробка отв. ¼"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	50	65	80	100	125	150	200
L	230	290	310	350	400	480	600
H1	255	315	355	370	400	4 50	540
C1	140	180		110		210	

ТАБЛИЦА КВ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ HEIZEN

Повороты/DN	50	65	80	100	125	150	200
0,5	1,07	2,98	3,65				
0,6	1,29	3,52	4,30				
0,7	1,51	4,02	4,94				
0,8	1,74	4,49	5,54				
0,9	1,97	4,92	6,10				
1	2,20	5,30	6,60				
1,1	2,44	5,63	7,06				
1,2	2,68	5,92	7,47				
1,3	2,93	6,18	7,85				
1,4	3,18	6,42	8,21				
1,5	3,46	6,64	8,52	3,77	8,30	16,2	32,5
1,6	3,75	6,86	8,83	4,19	8,80	17,1	34,5
1,7	4,06	7,07	9,13	4,65	10,1	18,8	36,3
1,8	4,38	7,29	9,41	5,14	9,1	16,2	38,8
1,9	4,73	7,53	9,70	5,66	10,7	19,6	39,8
2	5,10	7,80	10,0	6,22	11,3	20,4	41,3
2,1	5,50	8,09	10,3	6,81	11,9	21,1	43,0
2,2	5,92	8,42	10,6	7,46	12,5	21,8	44,5
2,3	6,38	8,79	11,0	8,15	13,1	22,5	46,0
2,4	6,86	9,18	11,3	8,84	13,8	23,1	47,5
2,5	7,36	9,60	11,7	9,56	14,4	23,8	48,9
2,6	7,89	10,0	12,1	10,3	15,1	24,4	50,3
2,7	8,46	10,5	12,4	11,1	15,7	25,0	51,6
2,8	9,04	11,0	12,8	11,8	16,4	25,6	52,9
2,9	9,66	11,6	13,3	12,6	17,0	26,2	54,2
3	10,3	12,1	13,7	13,4	17,7	26,7	55,5
3,1	11,0	12,7	14,2	14,2	18,4	27,3	56,8
3,2	11,7	13,3	14,6	14,9	19,0	27,9	58,1
3,3	12,4	13,9	15,1	15,7	19,7	28,5	59,4
3,4	13,1	14,5	15,6	16,5	20,4	29,0	60,7
3,5	13,9	15,2	16,1	17,3	21,1	29,5	62,1
3,6	14,7	15,9	16,7	18,1	21,8	30,2	63,4
3,7	15,5	16,6	17,3	19,0	22,5	30,9	64,8
3,8	16,3	17,4	17,9	19,9	23,2	31,5	66,3
3,9	17,1	18,2	18,5	20,8	23,8	32,3	67,8
4	18,1	19,0	19,2	21,8	24,6	33,0	69,3
4,1	18,9	19,9	19,9	22,8	25,3	33,8	70,9
4,2	19,8	20,8	20,7	23,9	26,0	34,6	72,5
4,3	20,8	21,7	21,5	25,1	26,7	35,4	74,2
4,4	21,7	22,7	22,3	26,3	27,4	36,3	76,0
4,5	22,7	23,6	23,2	27,6	28,2	37,6	77,8
4,6	23,7	24,7	24,1	29,0	28,9	38,2	79,8
4,7	24,7	25,7	25,1	30,5	29,7	39,1	81,8
4,8	25,8	26,8	26,0	32,1	30,5	40,2	83,8
4,9	26,9	28,0	27,1	33,8	31,3	41,2	86,0
5	28,0	29,1	28,1	35,7	32,3	42,3	88,1
5,1	29,2	30,3	29,2	37,7	33,2	43,4	90,5
5,2	30,4	31,5	30,3	39,8	34,1	44,5	92,8
5,3	31,6	32,7	31,5	42,1	35,2	45,7	95,3
5,4	32,9	33,9	32,6	44,6	36,3	46,9	97,9
5,5	34,1	35,2	33,9	47,2	37,4	48	101
5,6	35,2	36,4	35,1	50,0	38,7	49,3	103
5,7	36,4	37,5	36,4	52,9	40,0	50,6	106
5,8	37,4	38,9	37,7	55,9	41,5	51,9	109
5,9	38,4	40,1	39,1	59,1	43,1	53,1	112
6	39,3	41,3	40,4	62,4	44,9	54,5	115
6,1	40,1	42,5	41,8	65,8	46,7	55,8	119
6,2	40,9	43,6	43,3	69,2	48,8	57,2	122

Повороты/DN	50	65	80	100	125	150	200
6,3	41,6	44,8	44,7	72,8	51,0	58,6	126
6,4	42,2	45,9	46,2	76,3	53,4	60,1	129
6,5	42,8	47,0	47,7	79,3	56,1	61,5	133
6,6	43,4	48,0	49,2	83,4	58,9	63,1	137
6,7	43,9	49,1	50,8	86,9	61,9	64,6	141
6,8	44,5	50,1	52,3	90,2	65,2	66,2	145
6,9	45,0	51,1	53,9	93,5	68,7	67,9	150
7	45,6	52,1	55,4	96,6	72,5	69,6	154
7,1	46,2	53,1	57,0	99,5	76,3	71,5	159
7,2	46,7	54,0	58,6	102	80,4	73,4	164
7,3	47,3	54,9	60,1	105	84,8	75,4	169
7,4	47,9	55,8	61,7	108	89,4	77,5	174
7,5	48,5	56,6	63,2	110	93,2	80,0	179
7,6		57,5	64,8	112	99,1	82,0	185
7,7		58,3	66,3	115	104	84,5	190
7,8		59,1	67,8	117	109	87,1	196
7,9		59,9	69,4	119	114	89,9	202
8		60,7	70,9	121	120	92,9	208
8,1		61,5	72,4	123	124	96,1	215
8,2		62,2	73,8	125	129	99,5	222
8,3		62,9	75,3	126	134	103	229
8,4		63,7	76,7	128	138	107	236
8,5		64,4	78,1	130	142	111	244
8,6		65,1	79,5	131	146	116	252
8,7		65,8	80,9	133	151	120	259
8,8		66,5	82,2	134	155	125	267
8,9		67,2	83,5	136	159	130	275
9		67,9	84,8	137	162	136	284
9,1		68,5	86,1	138	166	141	292
9,2		69,2	87,3	140	169	147	300
9,3		69,9	88,5	141	172	153	309
9,4		70,5	89,7	142	176	158	317
9,5		71,2	90,8	143	179	164	325
9,6		71,8	91,9	144	181	170	333
9,7		72,5	93,0	145	184	176	342
9,8		73,1	94,1	146	187	182	350
9,9		73,8	95,1	147	189	187	358
10		74,4	96,1	148	192	193	364
10,1			97,0	149	194	198	373
10,2			97,9	150	196	203	380
10,3			98,8	151	198	208	388
10,4			99,7	152	200	213	395
10,5			100,5	153	202	218	402
10,6			101	154	204	223	409
10,7			102	155	206	227	415
10,8			103	155,5	207	231	422
10,9			104	156	209	235	428
11			104,3	157	211	240	435
11,1			105	158	212	244	441
11,2			106	159	214	247	447
11,3			106,4	159,5	215	251	453
11,4			107	160	217	255	458
11,5			108	161	218	258	464
11,6			108,4	162	220	262	470
11,7			109	163	221	265	475
11,8			110	163,4	222	268	480
11,9			110,4	164	223	271	486
12			111	165	225	274	489

Повороты/DN	50	65	80	100	125	150	200
12,1					226	277	496
12,2					227	280	501
12,3					228	282	506
12,4					229	285	510
12,5					231	288	515
12,6					232	290	520
12,7					233	293	524
12,8					234	295	529
12,8					235	297	533
13					236	300	537
13,1					237	302	542
13,2					238	304	546
13,3					239	306	550
13,4					240	308	554
13,5					242	310	558
13,6						312	562
13,7						314	566
13,8						316	570
13,9						318	573
14						320	575
14,1						322	581
14,2						324	585
14,3						325	588
14,4						327	592
14,5						329	595
14,6						330	599
14,7						332	602
14,8						334	606
14,9						335	609
15						337	613

Повороты/DN	50	65	80	100	125	150	200
15,1						338	616
15,2						340	620
15,3						342	623
15,4						343	626
15,5						345	630
15,6						346	633
15,7						348	636
15,8						349	639
15,9						350	642
16						352	646
16,1						353	649
16,2						355	652
16,3						356	655
16,4						357	658
16,5						359	661
16,6						360	664
16,7						361	667
16,8						363	670
16,9						364	674
17						365	677
17,1						367	680
17,2						368	683
17,3						369	686
17,4						371	689
17,5						372	692
17,6							695
17,7							698
17,8							701
17,9							703
18							704

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



Примечание:

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

Клапаны HEIZEN Control служат для ограничения и стабилизации расхода в системах с постоянными гидравлическими характеристиками: в однотрубных стояках систем отопления, в системах холодоснабжения и установках кондиционирования воздуха. При установке на HEIZEN Control электрического привода к функции автоматического ограничителя расхода добавляется функция регулирующего клапана. Основные области применения: автоматическое регулирование температуры в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

За счет встроенного регулятора перепада давлений, который поддерживает постоянный перепад на регулирующем клапане вне зависимости от колебаний давления в трубопроводной сети, достигается стабильность регулирования во всем диапазоне нагрузок системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр: Ду 15–50 мм
Номинальное давление: Pn 25 бар
Темп. рабочей среды: -20 °С ... +120 °С
Рабочий перепад давления на клапане:
max 400 кПа
Присоединение: муфтовое

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Возможность блокировки настроечной позиции клапана.
- Возможность монтажа в любом положении.
- Малые потери давления.
- Настройка может выполняться по диаграммам.
- В комплект входит ключ для настройки и блокировки клапана.
- Благодаря встроенным измерительным ниппелям, а также встроенному соплу Venturi возможно измерение фактического расхода на клапане с помощью измерительного компьютера. Погрешность измерений расхода через клапан составляет +/-7%.
- Широкий диапазон перепада давления.
- Точное измерение фактического расхода благодаря применению встроенного сопла Venturi.
- Разные по цвету картриджи для легкой идентификации.

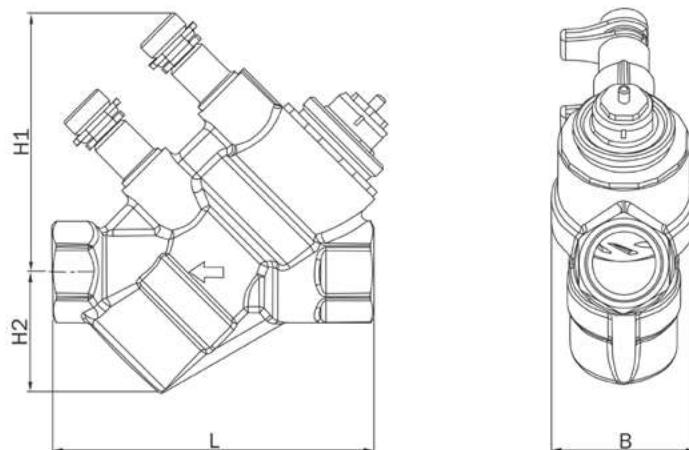
КОНСТРУКЦИЯ

- 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.
- Картридж клапана имеет сменную конструкцию.

МАТЕРИАЛЫ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



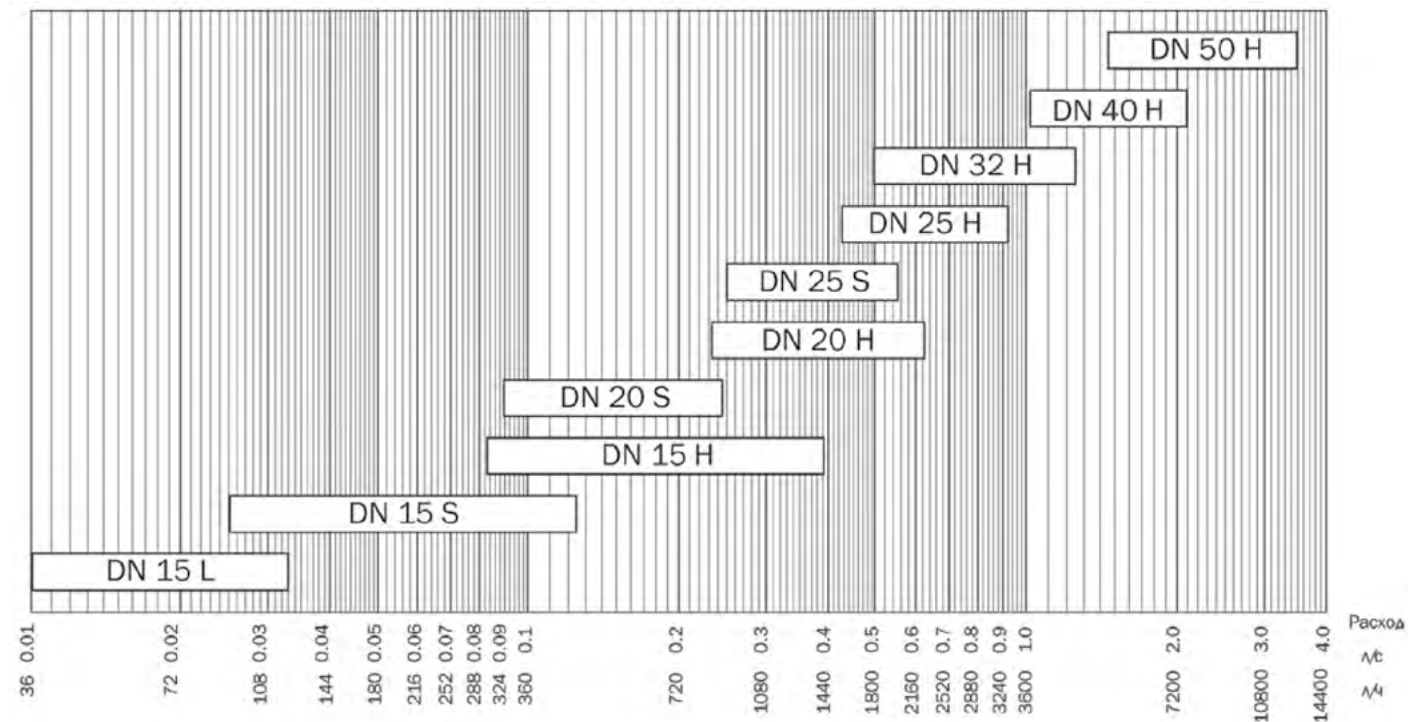
DN	Rp	L	H1	H2	B
15	1/2	95	76	35	44
20	3/4	120	83	49	55
25	1	127	81	56	71
32	1 1/4	157	87	72	82

УСТРОЙСТВО КЛАПАНА



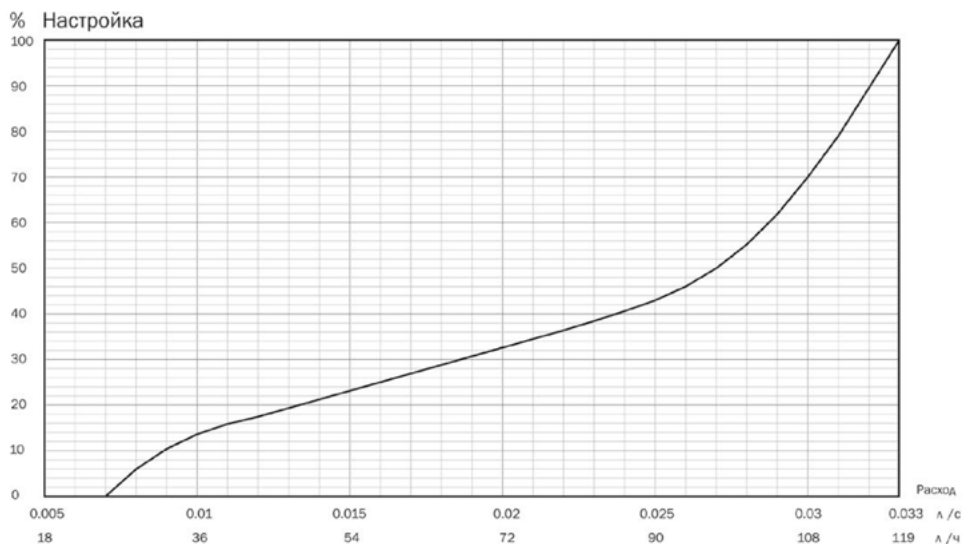
№	Элемент клапана
1	Привод (опционально)
2	Регулирующий клапан осевого перемещения
3	Отверстие, регулируемое блоком 2
4	Сопло Вентури для определения расхода
5	Регулятор перепада давления
6	Корпус клапана
7	Отверстие, регулируемое блоком 5
8	Измерительные ниппели

ПОДБОР КЛАПАНА



Диапазон расхода		Размер	Цвет картриджа
л/с	л/ч		
0,010-0,033	36-118	DN 15L	Белый
0,025-0,125	90-450	DN 15S	Красный
0,083-0,390	300-1 400	DN 15H	Черный
0,089-0,245	320-882	DN 20S	Белый
0,232-0,617	835-2 221	DN 20H	Черный
0,240-0,650	865-2 340	DN 25S	Белый
0,485-0,925	1 750-3 330	DN 25H	Черный
0,530-1,220	1 910-4 400	DN 32H	Черный

ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 15L



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

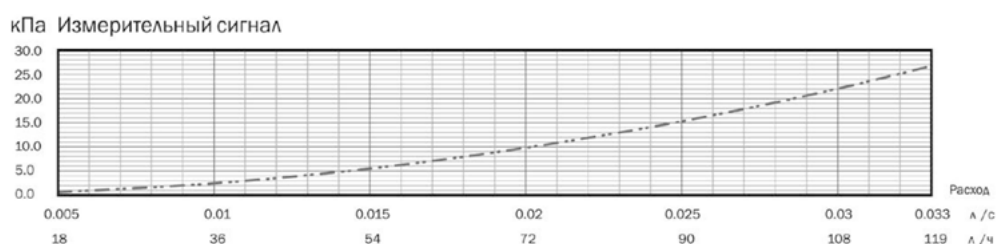
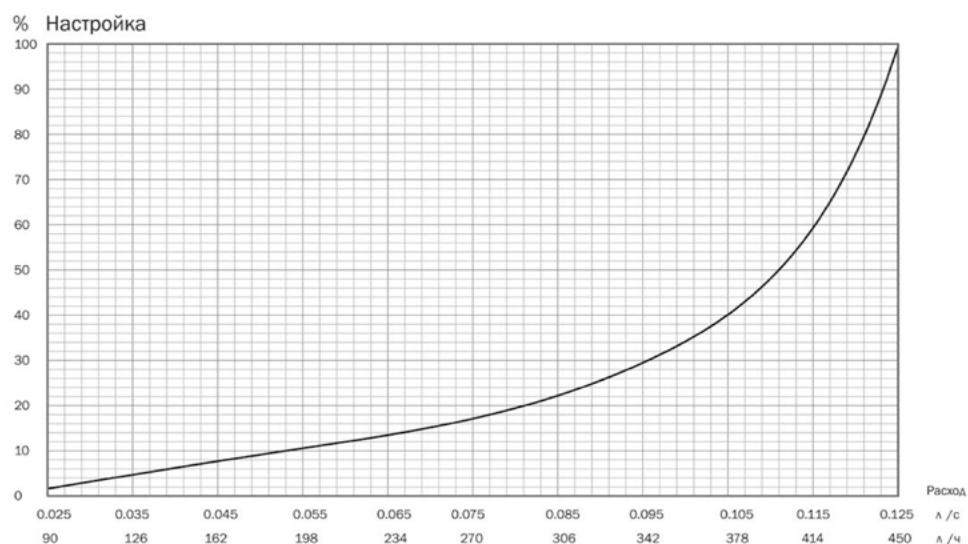


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 15S



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

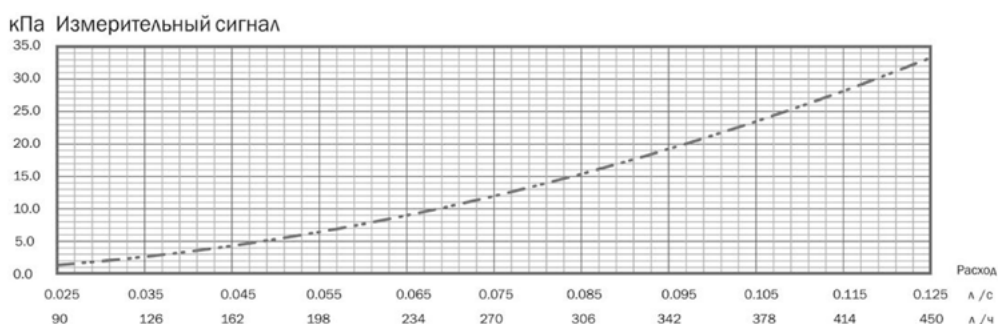
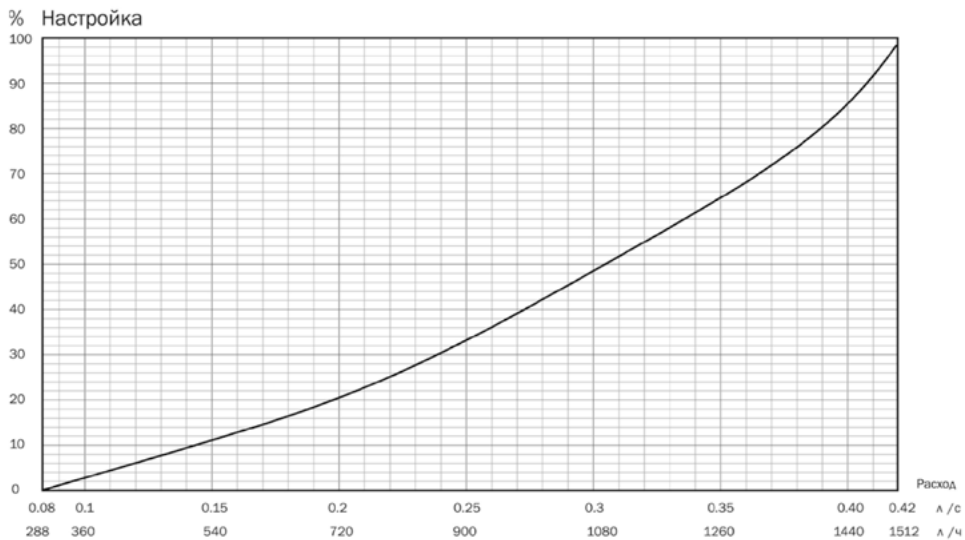


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 15H



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

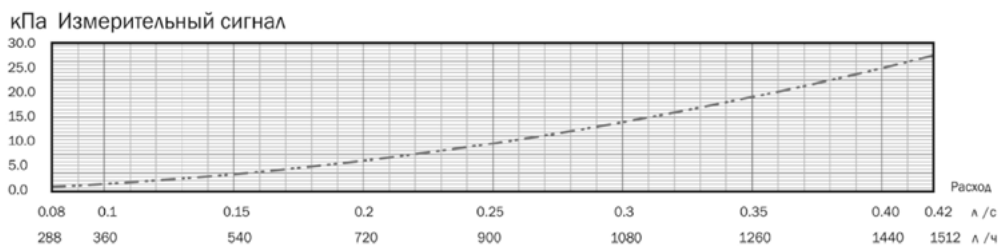
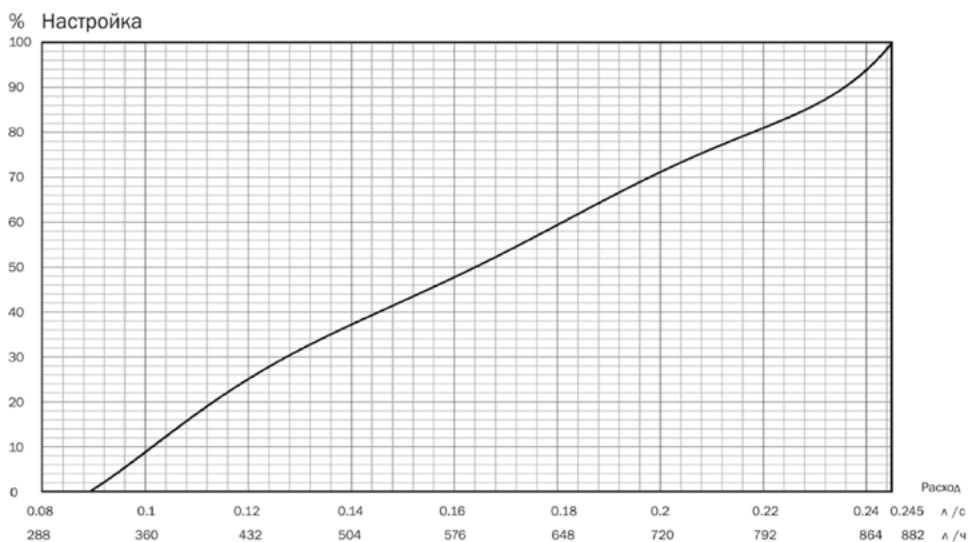


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 20S



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

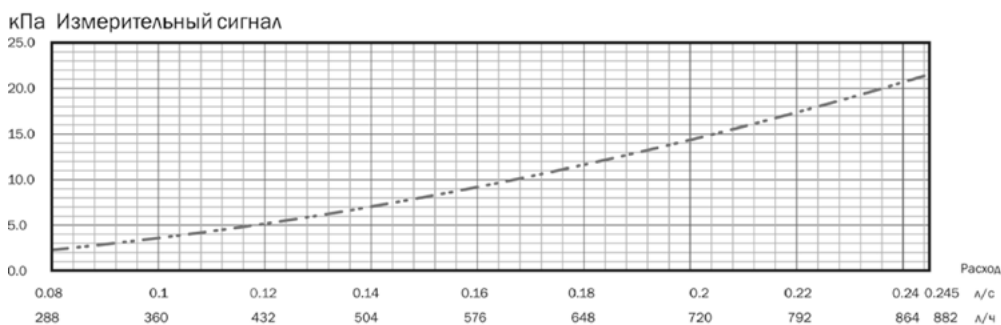
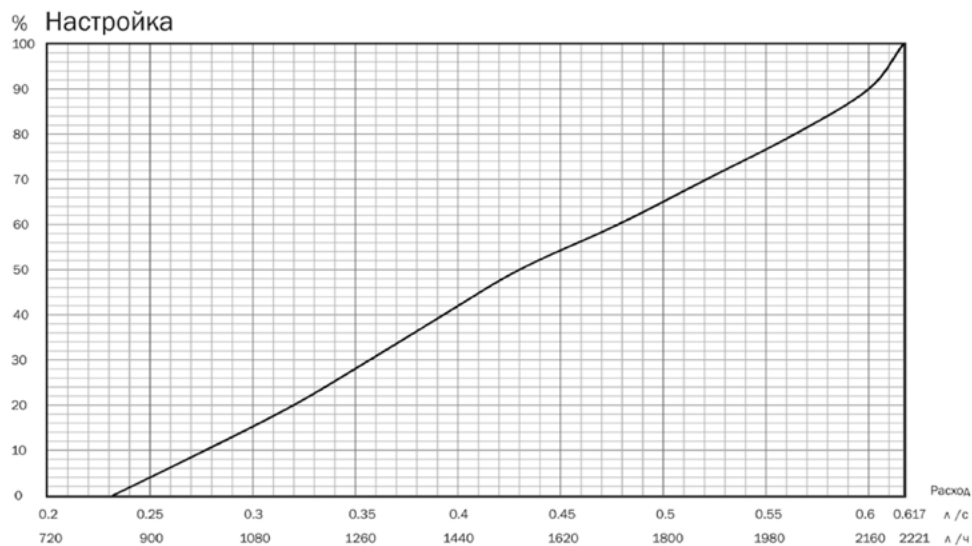


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 20H



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

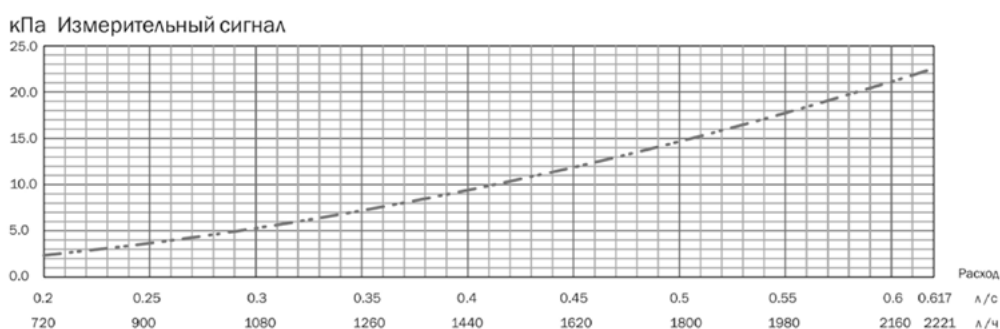
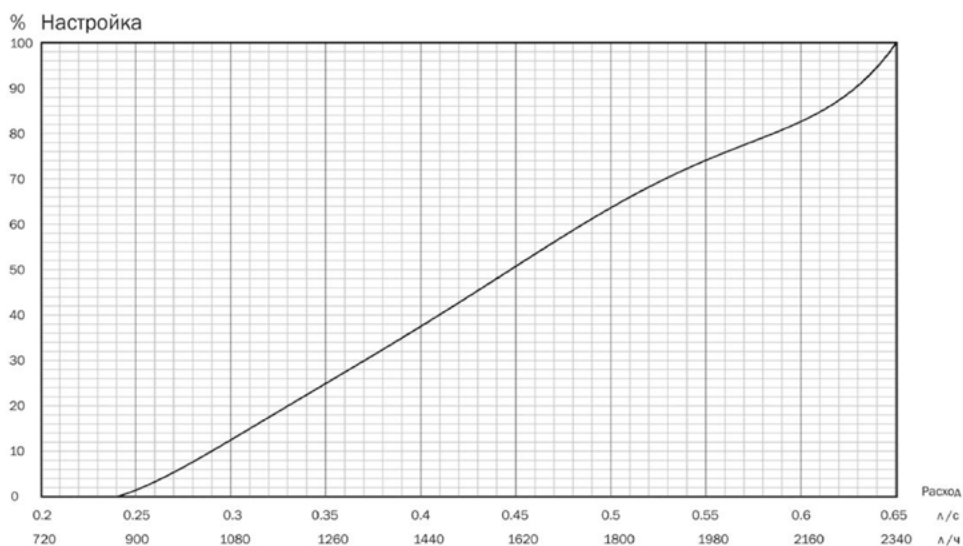


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 25S



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

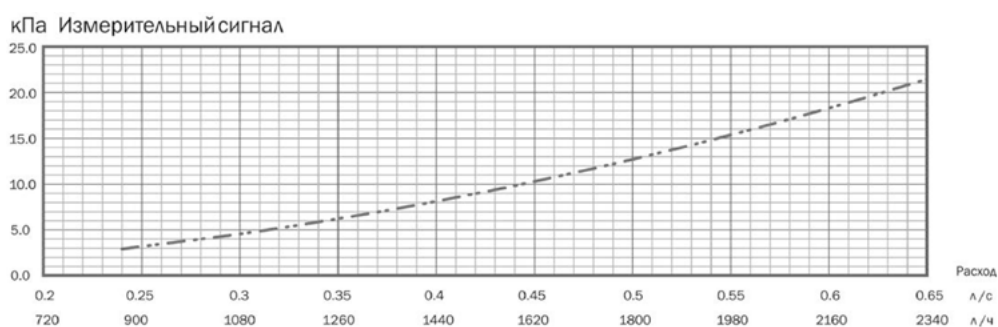
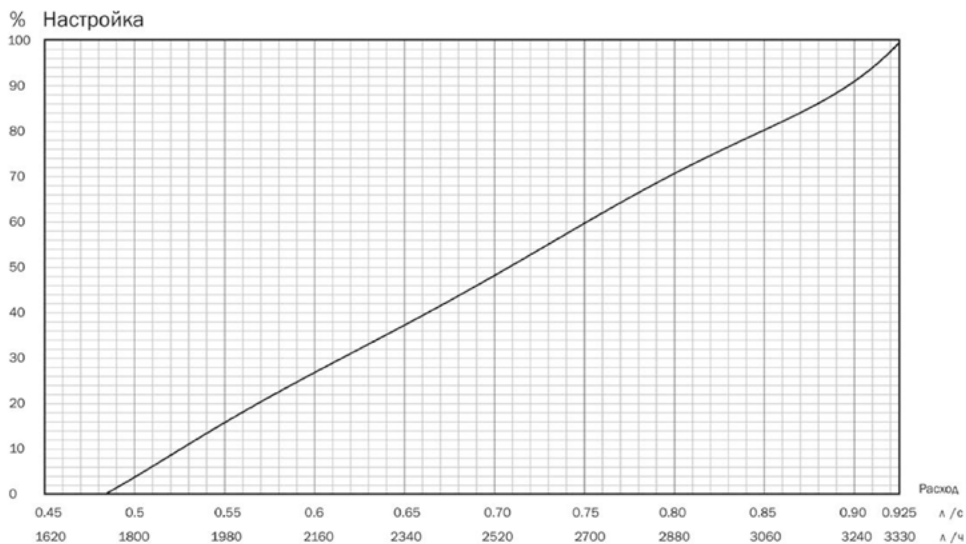


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 25H



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

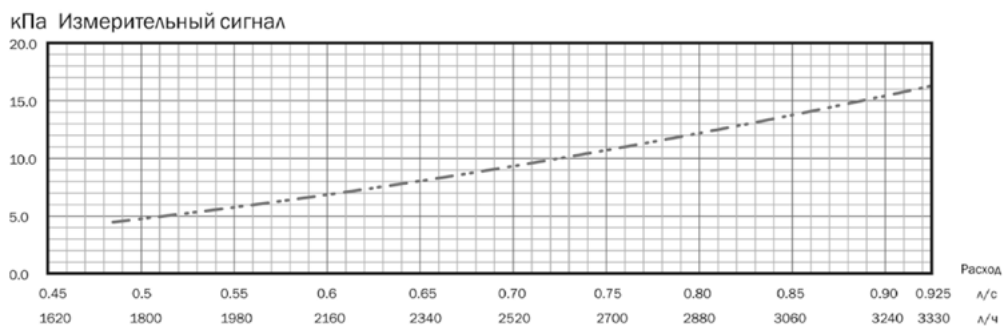
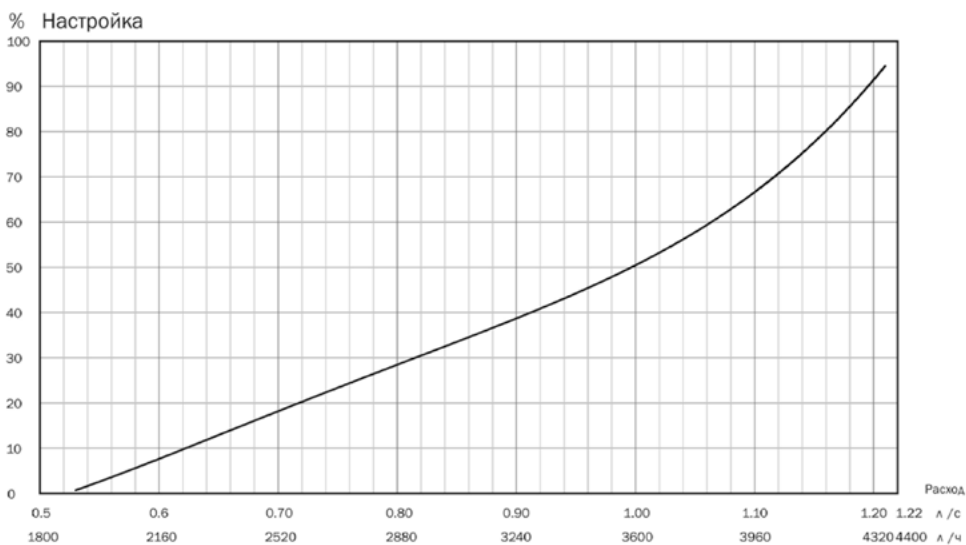


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 32H



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

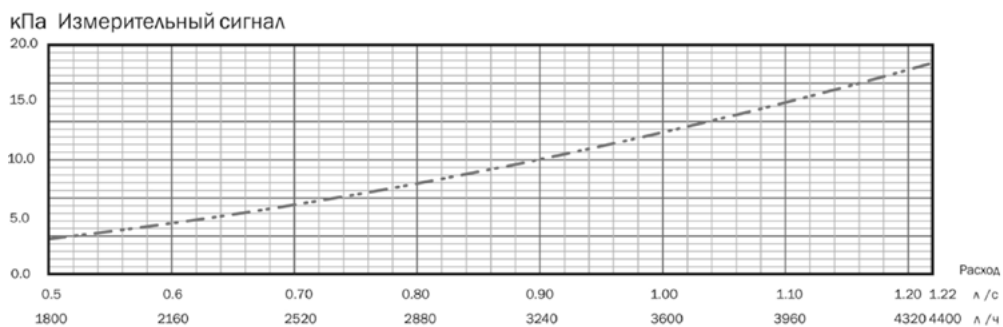
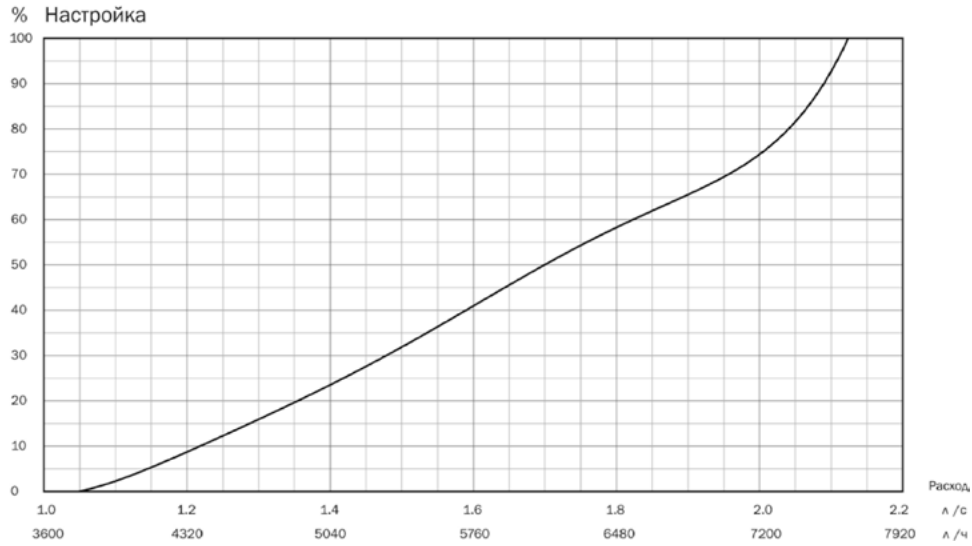


ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 40H



Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях

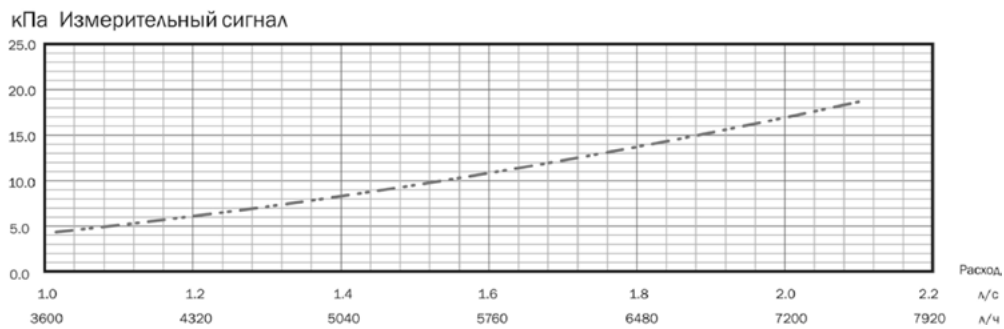
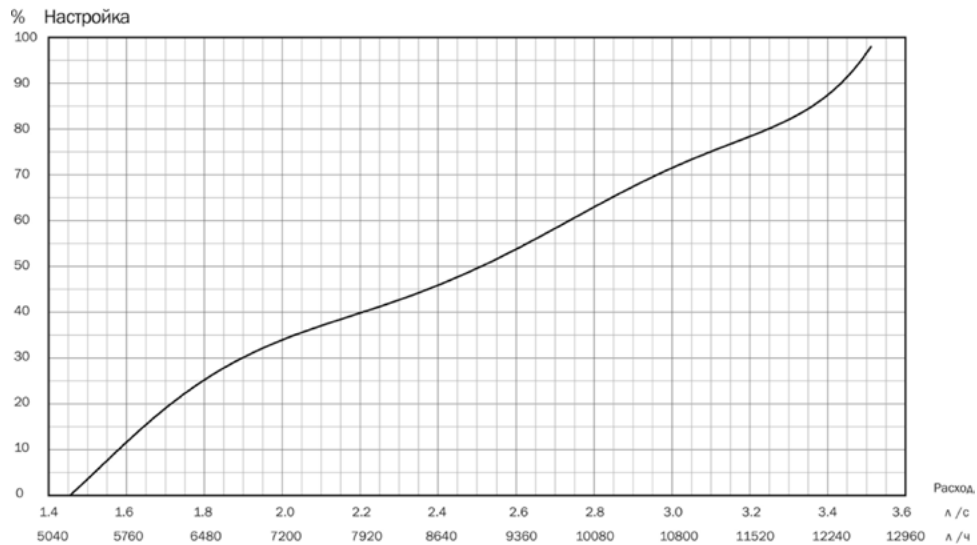
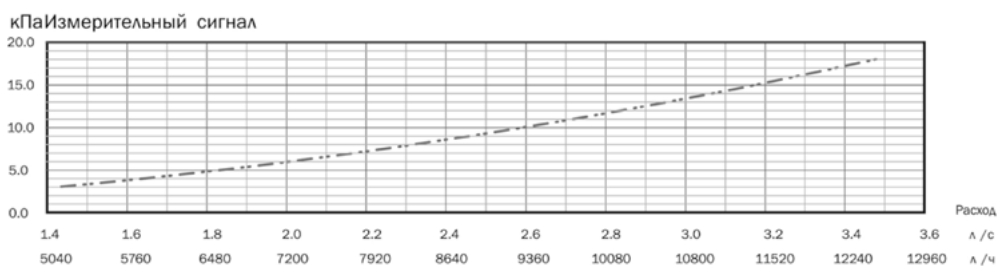


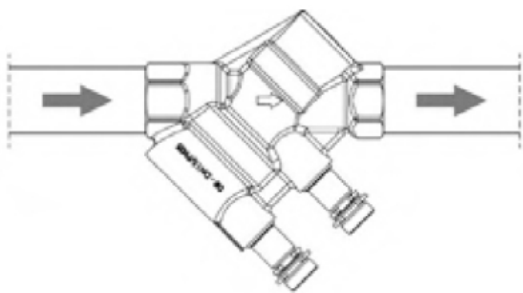
ДИАГРАММА РАСХОДА HEIZEN CONTROL DN 50H



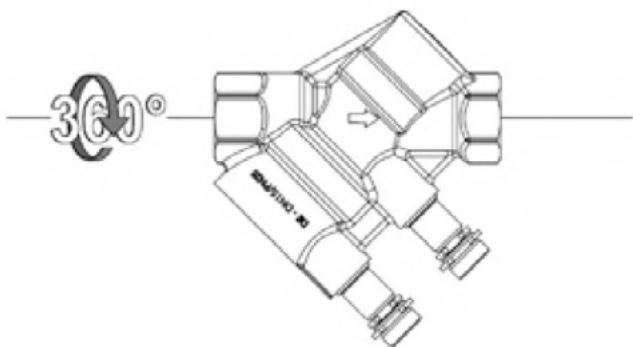
Значения разности перепада давления на измерительных ниппелях



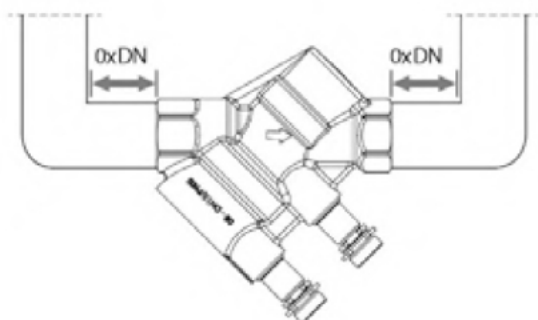
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



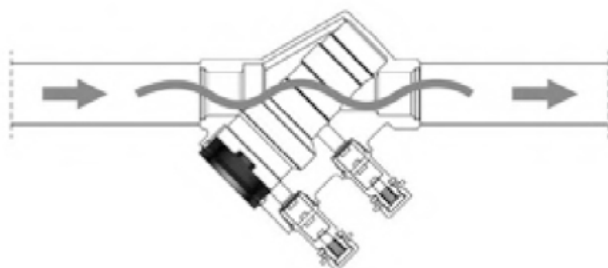
Направление потока указано стрелкой на корпусе клапана.



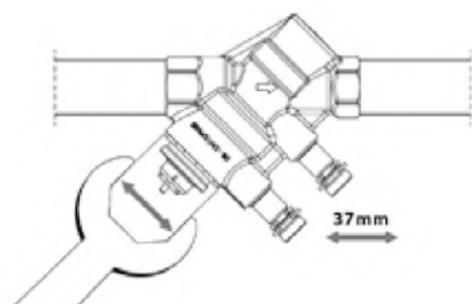
Heizen Control может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода.



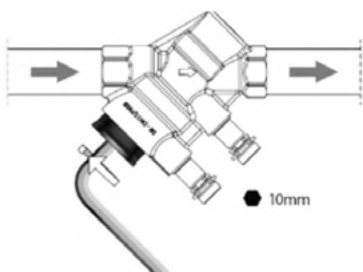
Heizen Control может быть установлен непосредственно до и после отвода, тройника и т. д.



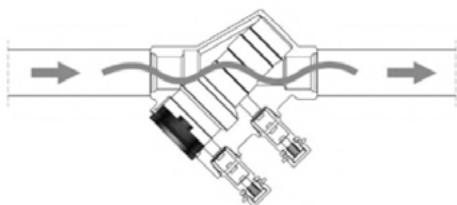
После установки Heizen Control предусмотрена функция промывки системы, для этого необходимо выполнить определенные операции (см. ниже). Максимальное давление при промывке 16 бар, и температура должна быть не больше 25 °С.



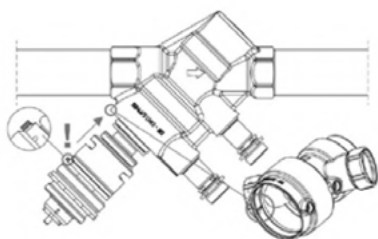
Для промывки системы сначала извлеките картридж клапана с помощью ключа с размером 37 мм.



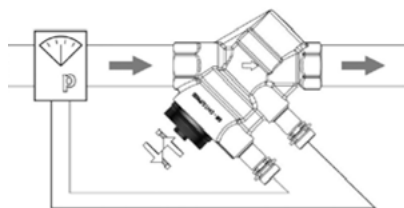
Установите красный колпачок (идет в комплекте) в корпус клапана, используя шестигранный ключ 10 мм.



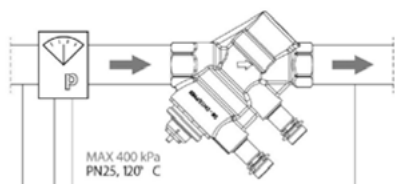
После этого выполните промывку системы.



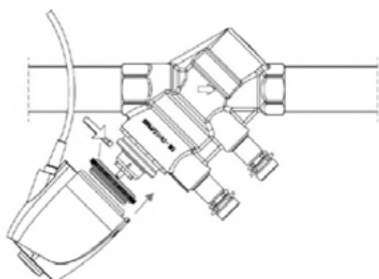
После промывки при установке картриджа обратите внимание, чтобы специальный выступ на картридже попал в паз в корпусе клапана.



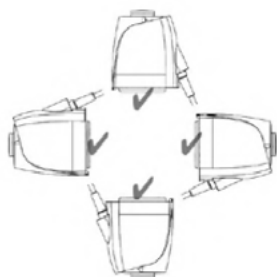
Для установки настройки используйте красный колпачок, поворачивая его. На его корпусе имеется шкала от 0 до 100%. Также вы можете определить расход через клапан с помощью применения измерительного компьютера Heizen.



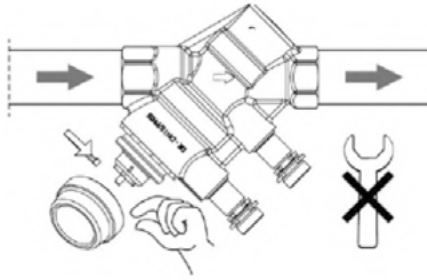
Максимальная потеря давления на клапане составляет 400 кПа. Максимальная температура теплоносителя 120 °С.



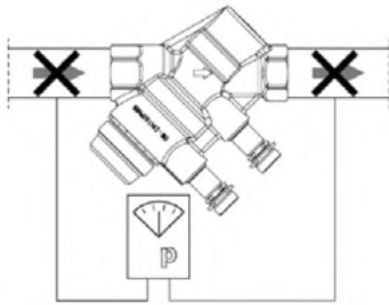
При использовании Heizen Control DN 15-32 с электроприводом необходимо сперва надеть кольцо-адаптер на клапан, затем электропривод устанавливается на кольцо-адаптер до щелчка. При использовании Heizen Control DN 40-50 с электроприводом привод необходимо установить на клапан и зафиксировать болтом.



Электропривод для Heizen Control DN 15-32 может быть установлен в любом положении. Электропривод для Heizen Control DN 40-50 не может быть установлен корпусом вниз.



Для Heizen Control DN 15-32 Установка запорного колпачка осуществляется вручную без специальных инструментов.



Для Heizen Control DN 15-32 после установки запорного колпачка клапан будет перекрыт. Максимальный перепад давления не должен превышать 400 кПа.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

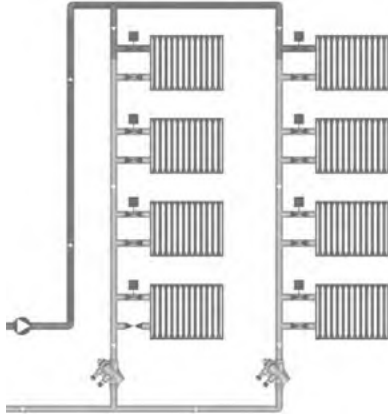
- Для корректной работы клапана нет необходимости в наличии прямолинейных участков трубопровода, без отводов, переходов и арматуры, длиной минимум 5 Ду перед клапаном (5 номинальных диаметров трубопровода), после клапана — 2 Ду.
- Перед началом работы трубопровода (особенно после ремонта) система должна 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

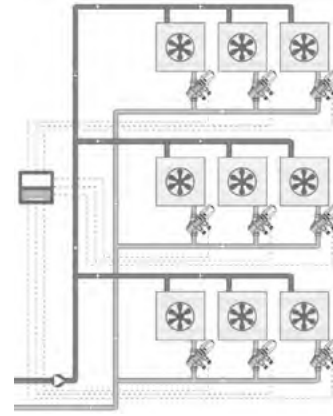
- Перед установкой проектного расхода на Heizen Control насос должен быть установлен на максимальную мощность и все клапаны должны быть открыты.
- Перепад давления на Heizen Control не должен превышать 400 кПа.
- Расчетный расход легко регулируется с помощью прилагаемого красного колпачка. По диаграмме расхода для необходимого вам размера клапана и расхода определите требуемую настройку. На красном колпачке имеется шкала от 0 до 100% с промежуточными отметками с шагом 10%. Поверните красный колпачок до требуемого значения настройки.
- Для более точной настройки подключите измерительный компьютер Heizen к Heizen Control.



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Пример 1. Балансировка стояков одно-трубной стояковой системы с термозлементами.



Пример 2. Балансировка системы холодоснабжения фанкойлами с переменными расходами.

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. Подключаем расходомер, работающий по принципу дифференциального манометра.
2. Выбираем измерение расхода.
3. Выбираем марку клапана.
4. 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 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).*

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ЗАКАЗА

HEIZEN CONTROL клапан автоматический регулятор расхода с измерит. ниппелями, без дренажа.

Ду	Артикул	Примечание
15	control M-L00015	малый расход
	control M-S00015	средний расход
	control M-H00015	высокий расход
20	control M-S00020	средний расход
	control M-H00020	высокий расход
25	control M-S00025	средний расход
	control M-H00025	высокий расход
32	control M-H00032	высокий расход
40	control M-H00040	
50	control M-H00050	

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 °С ... +120 °С
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 °С только для воды с добавлением антифриза.
- Температура выше 100 °С 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.

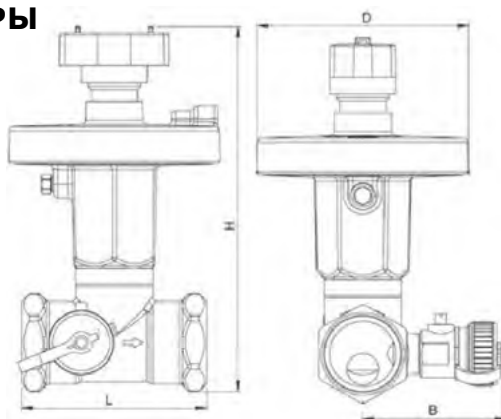
КОНСТРУКЦИЯ

- 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

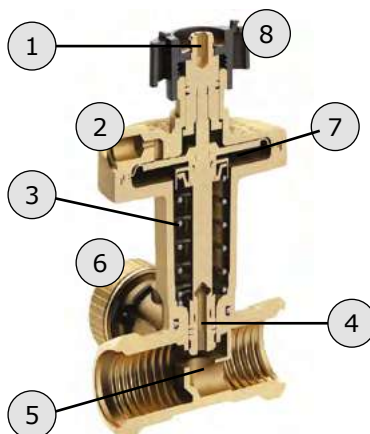
- Корпуса клапанов из DZR-латуни.
- Уплотнительные кольца и мягкие уплотнения из EPDM-резины.
- Головка клапана из черного пластика.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	Rp	ΔP , кПа	L	H	B	D
15	1/2	5-25	61	101	60,5	62
20	3/4		71	122	62	62
25	1		84	146	65	96
32	1 1/4		96	148	69	96
40	1 1/2		99,5	194	73	138
50	2		135	206,5	76,5	138
15	1/2	20-40	61	101	60,5	62
20	3/4		71	122	62	62
25	1		84	146	65	96
32	1 1/4		96	148	69	96
40	1 1/2		99,5	220	73	138
50	2		135	232	76,5	138
15	1/2	20-65	61	101	60,5	62
20	3/4		71	122	62	62
25	1		84	146	65	96
32	1 1/4		96	148	69	96
40	1 1/2	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

*Характеристики расхода
для Heizen Auto Ду 25*

ΔР, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
39	78	1 560
40	79	1 580
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 3

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

ΔP, 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

ΔP, 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

ΔP, 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

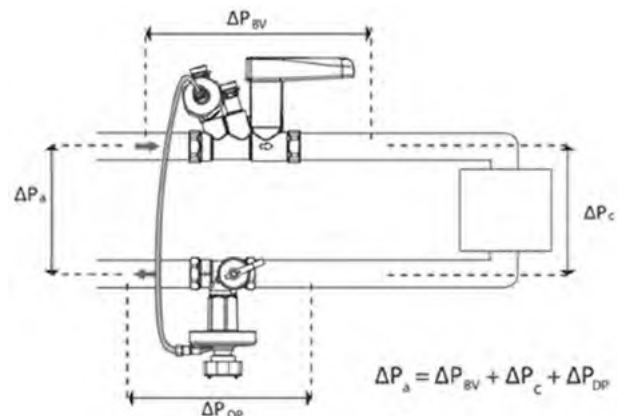
ΔP, кПа	Мин. расход, л/ч	Макс. расход, л/ч
23	480	9 590
24	490	9 800
25	500	10 000
26	510	10 200
27	520	10 390
28	529	10 580
29	539	10 770
30	548	10 950
31	557	11 140
32	566	11 310
33	574	11 490
34	583	11 660
35	592	11 830
36	600	12 000
37	608	12 170
38	616	12 330
39	624	12 490
40	632	12 650

ΔP, 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

ΔP, 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

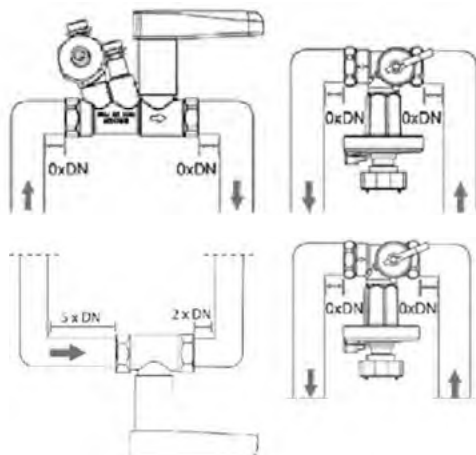
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НА HEIZEN AUTO

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 $\Delta P_{BV} = (G/Kv)^2$. 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).



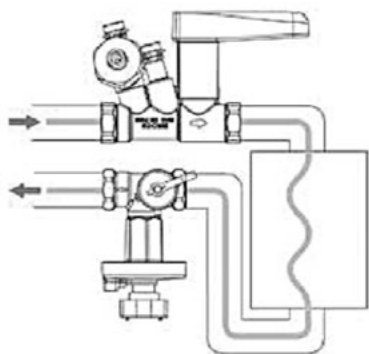
При этом стоит помнить, что при гидравлическом расчете рекомендуется, чтобы сопротивление на регуляторе перепада давления было не меньше 10 кПа. Соответственно, на самом нагруженном участке берется сопротивление регулятора перепада давления 10 кПа, и определяется минимальный напор для системы, а для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

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

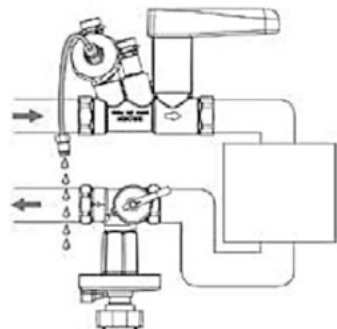


При установке Heizen Auto совместно с Heizen Smart можно не соблюдать монтажных размеров и устанавливать непосредственно после и до отводов.

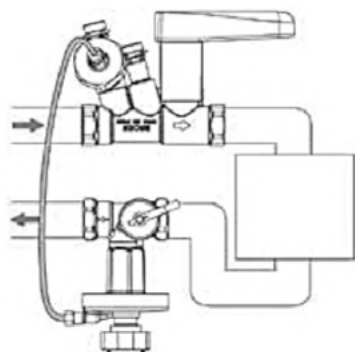
При установке в качестве клапана-партнера Heizen Stream или Heizen Lock необходимо соблюдать монтажные расстояния прямого участка трубы в 5 диаметров до клапана и 2 диаметра после по ходу течения теплоносителя.



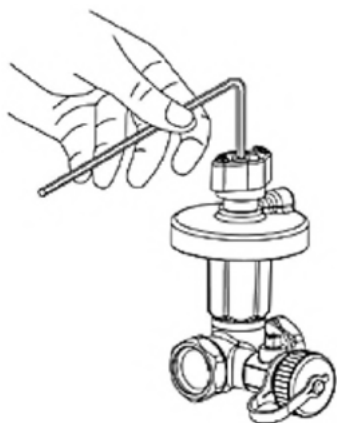
Система должна быть промыта до установки капиллярной трубки.



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



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

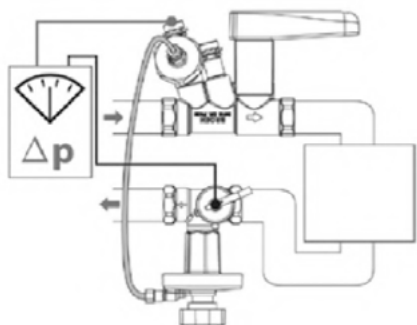


Для настройки Heizen Auto используется шестигранный ключ 4 мм. Сначала необходимо выкрутить до упора против часовой стрелки, это соответствует первой позиции:

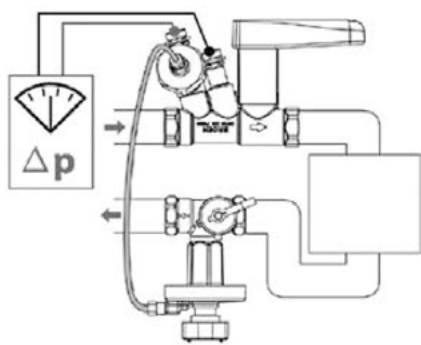
- 5 кПа для 5–25 кПа
- 20 кПа для 20–40 кПа
- 35 кПа для 35–75 кПа
- 60 кПа для 60–100 кПа

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

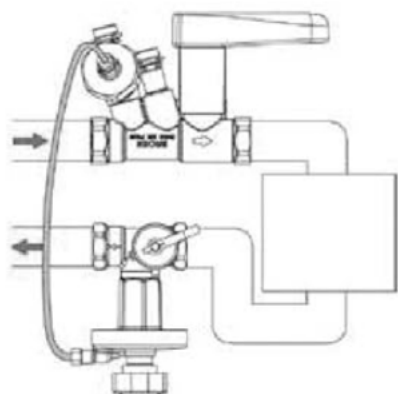
**Не допускается настройка клапана в максимально закрытом положении.*



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.

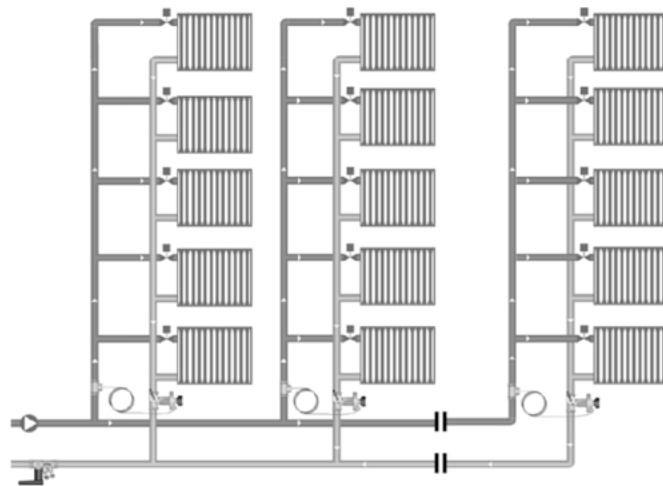
НАСТРОЙКА КЛАПАНА

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

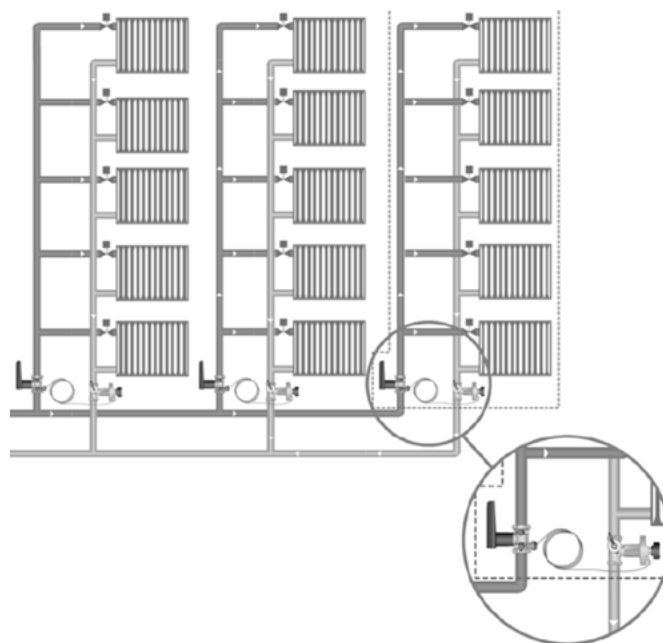
Количество оборотов	Диапазон настройки 35-75 кПа	Диапазон настройки 60-100 кПа
	DN40-50	DN50
0	35	60
1	37	62
2	39	64
3	41	66
4	43	68
5	45	70
6	47	72
7	49	74
8	51	76
9	53	78
10	55	80
11	57	82
12	59	84
13	61	86
14	63	88
15	65	90
16	67	92
17	69	94
18	71	96
19	73	98
20	75	100

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

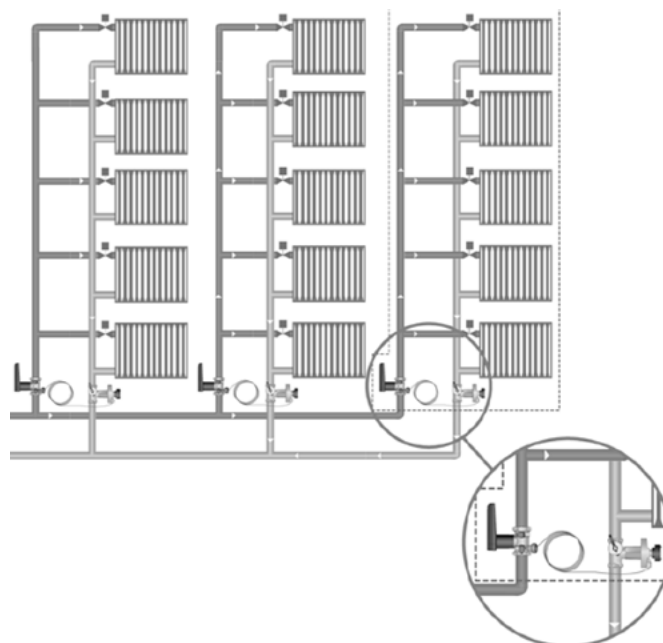
Пример 1. Балансировка стояков двухтрубной системы отопления. Клапан-партнер-шаровый кран, благодаря которому можно ограничить максимальный расход через стояк.



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.



ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

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

Последовательность действий при измерении расхода:

1. Подключаем расходомер, работающий по принципу дифференциального манометра.
2. Выбираем измерение расхода.
3. Выбираем марку клапана.
4. 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 (измерительного сопла), который указан у Heizen Auto на рукоятке.

5. На экране измерительного компьютера отображается расход через клапан.
6. 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 AUTO клапан автоматический регулятор расхода с измерит. ниппелями, без дренажа.

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-1000050	60-100

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HEIZEN VALMIX



Циркуляционный вентиль из бронзы 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. Клапан имеет модуль автоматической дезинфекции потока против размножения бактерий Legionella.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Детали, соприкасающиеся со средой, коррозионно стойкие из бронзы.
- Регулирование температуры в диапазоне 50–60 °С или 30–50 °С с точностью ±2 К.
- Уплотнительные материалы из EPDM/PTFE (КТW/W270 соответствует).
- DIN-DVGW соответствует (50–60 °С).
- Функция слива системы через отверстие под термометр.
- Автоматическая термическая дезинфекция при температуре T > 65 °С.
- Ручной ограничитель максимального потока воды согласно диаграммам через шток клапана.

КОНСТРУКЦИЯ

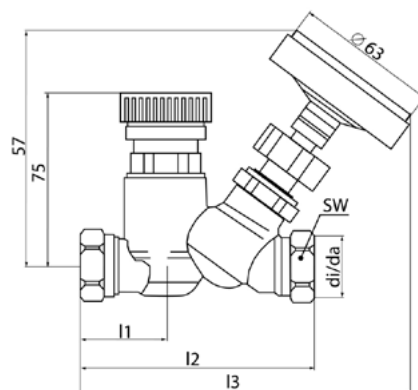
- Корпуса клапанов с внутренним резьбовым соединением, соответствующим стандарту DIN2999(ISO7).
- Изоляция: EPP, класс пожароопасности B2.
- DIN-DVGW соответствует.

МАТЕРИАЛЫ

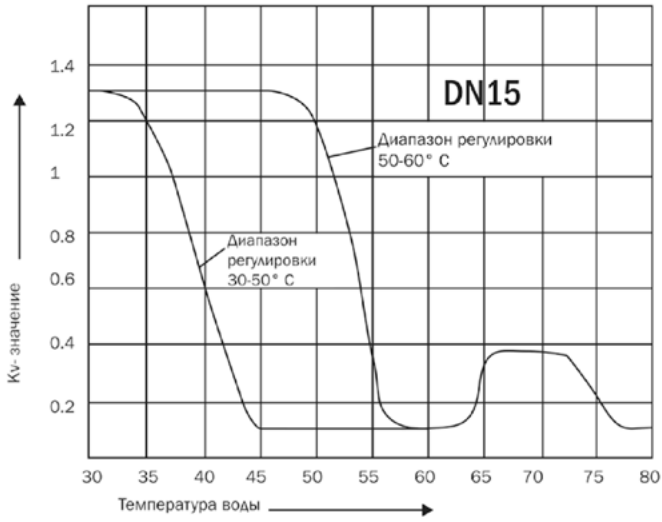
- Корпус: бронзовый в соответствии DIN-EN 1982 и DIN 50930 часть 6.
- Регулирующая вставка: латунь в соответствии с DIN 50930 часть 6.
- Уплотнительные элементы: EPDM (КТW, W270).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

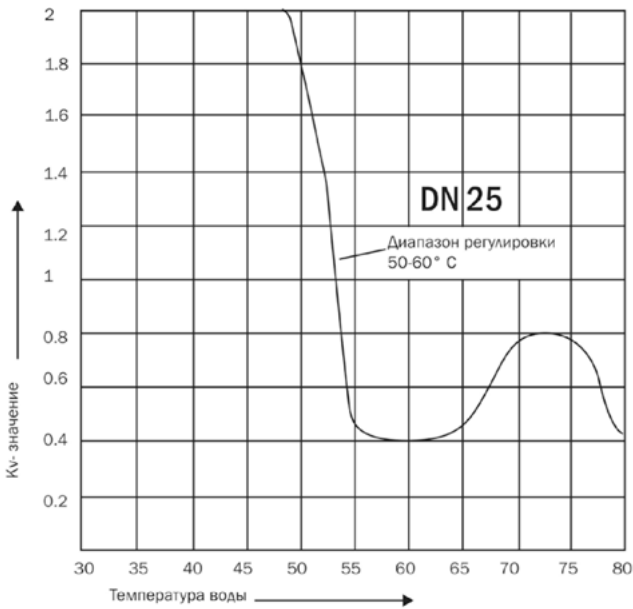
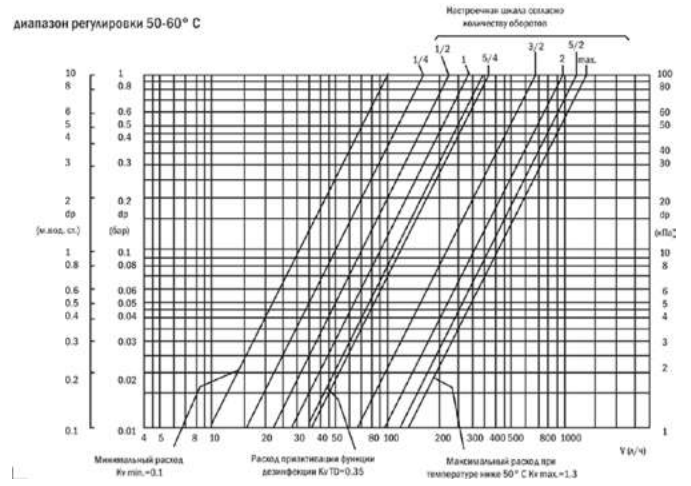
Диаметр	Подключение		I1	I2	I3
	di	SW			
DN 15	Rp 1/2	27	35,5	98	136
DN 20	Rp 3/4	34	45	125	147
			34	103	136
DN 25	Rp 1	42	51,5	136	150
			40	113	138,5



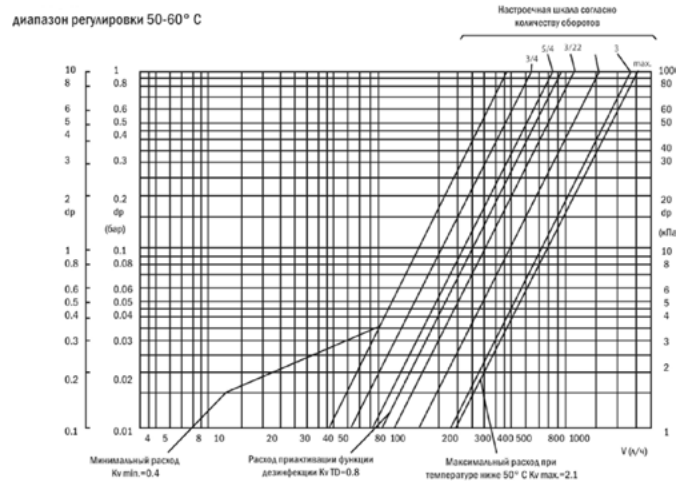
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристика DN15



Характеристика DN25



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ 304С

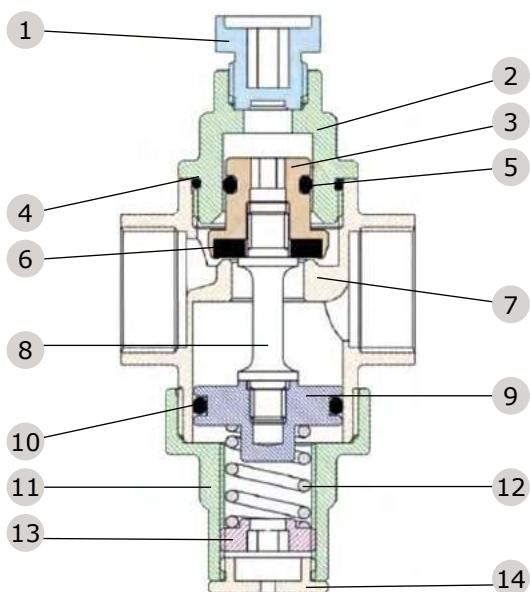


Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения. Редуктор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроечное, вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после редуктора также не превышает настроечное. Регулирование происходит по схеме «после себя».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Единицы измерения	Значение	
			1/2"	3/4"
1	Максимальная температура рабочей среды	°С	+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



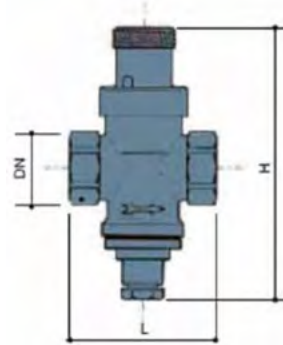
1	Защитный колпачок	Полиамид (пластмасса)
2	Крышка корпуса	Латунь (CW 617N UNI EN 12165)
3	Клапан	
4	Уплотнительное кольцо	Каучук (NBR 70)
5	Уплотнительное кольцо	
6	Прокладка	Латунь (CW 617N UNI EN 12165)
7	Тело редуктора	
8	Стержень	
9	Золотник	Каучук (NBR 70)
10	Уплотнительное кольцо	
11	Крышка корпуса	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



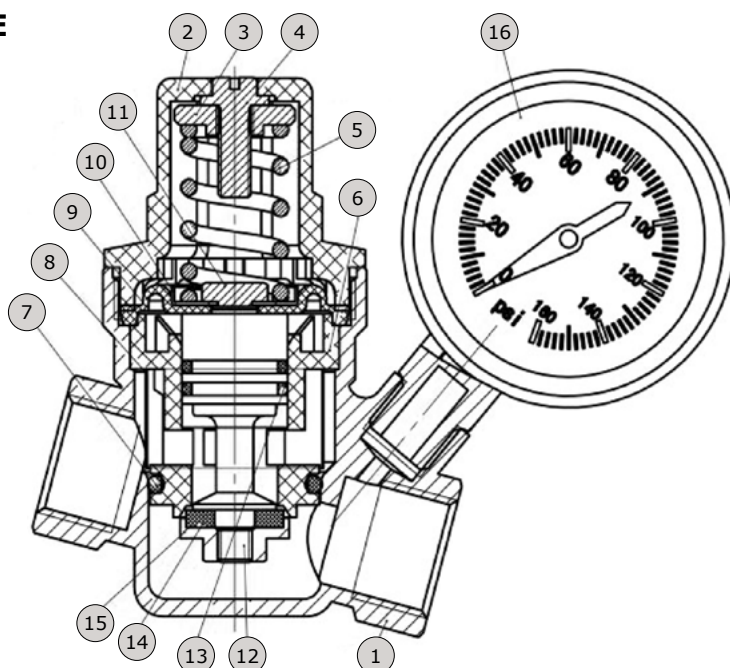
Редуктор давления предназначен для понижения давления в системах бытового холодного и горячего водоснабжения. Редуктор поддерживает постоянное заданное давление на выходе (с возможностью регулировки) в динамическом и статическом режимах независимо от изменения давления на входе. Применяется в небольших индивидуальных системах и бойлерах, где важны малые габариты и низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	224С		
Ду, мм	15	20	25
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1/2"	3/4"	1"
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	CW617N
2	Крышка	PA
3	Регулировочная гайка	Hpb57-3
4	Регулировочный винт	
5	Пружина	SUS304
6	Центральный суппорт	POM
7	Уплотнительное кольцо	NBR

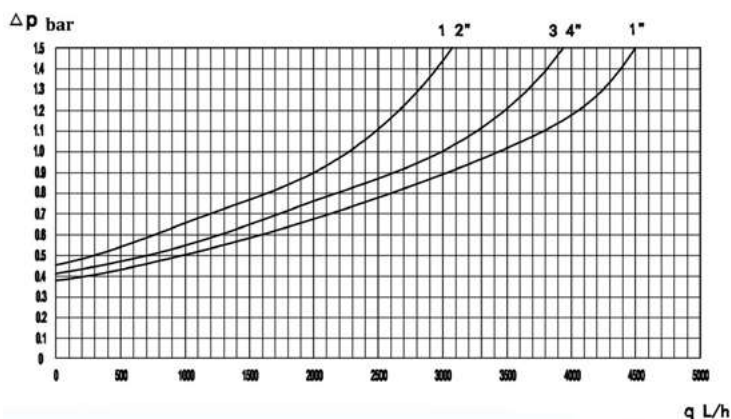


8	Фильтр-сетка	SUS304
9	Уплотнитель	EPDM
10	Тарелка поршня	SUS304
11	Прижимной болт	
12	Шток	CW617N
13	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Уплотнитель	EPDM
15	Клапан	CW617N
16	Манометр	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1/2"	3/4"	1"
Высота, мм	93	93	93
Длина, мм	71	80	80
Ширина, мм	46	46	46

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



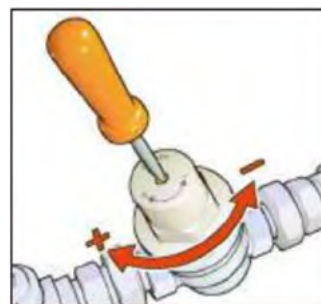
Входное давление: 8 бар.
Выходное давление: 3 бар.

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.

Процедура для калибровки редуктора давления на давление, отличное от фабричной калибровки:

- Закрывать 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

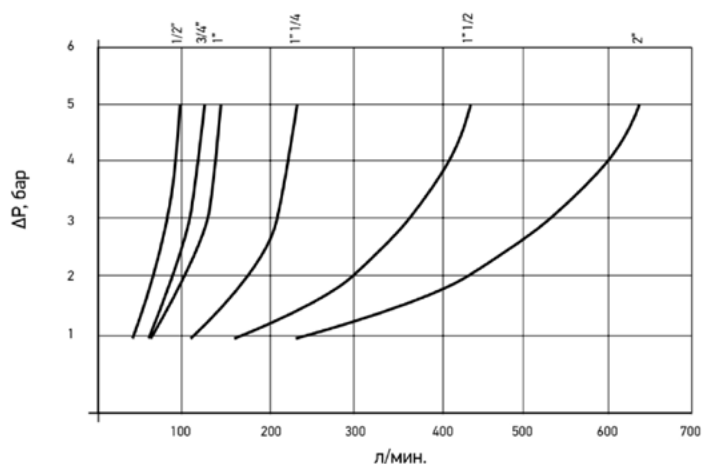


Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения. Редуктор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроечное, вне зависимости от скачков давления в сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

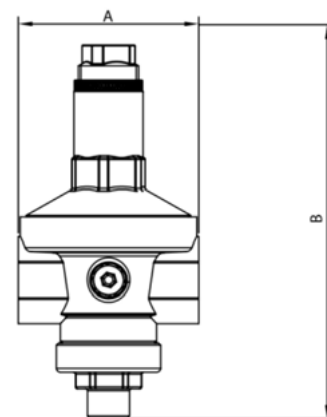
Технические данные	Ед. изм.	Значение
Номинальный диаметр	Дюйм	1/2–2
Номинальное давление, (PN)	Бар	25
Максимальная рабочая температура	°С	80
Диапазон регулирования	Бар	1–7
Заводская настройка		3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



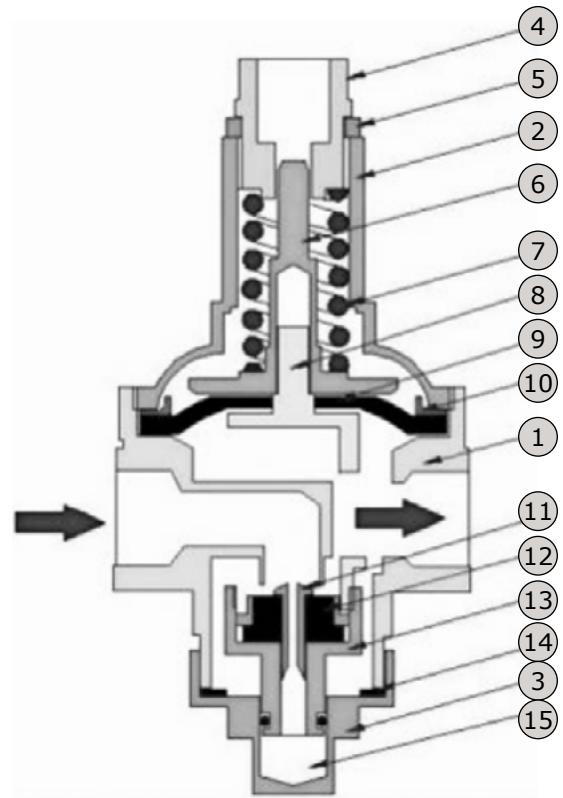
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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 HEIZEN 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 1/2–3 дюйма

Номинальное давление: Pn 25 бар

Максимальная рабочая темп.: 80 °С

Присоединение: в/в, с соединением для манометра 1/4, без накидных гаек

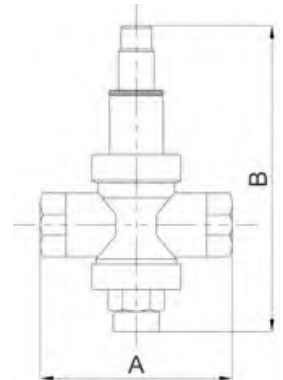
Диапазон регулирования: 0,5–6 бар

Заводская настройка: 3 бара

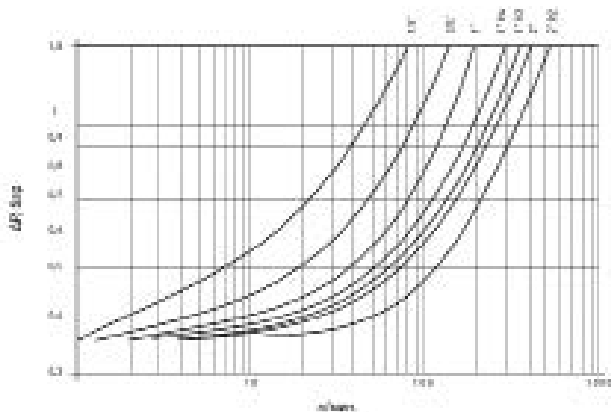
Материалы корпуса: латунь, никелированное покрытие, внутреннее «седло» и др. внутренние элементы редуктора — из нержавеющей стали

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"	360-05

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

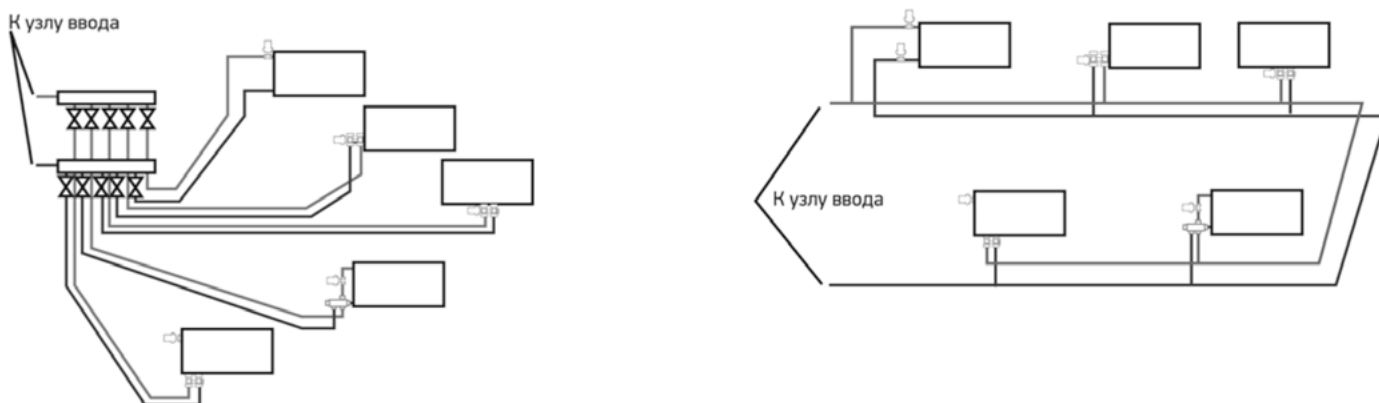
КОЛЛЕКТОРЫ

КОЛЛЕКТОРЫ

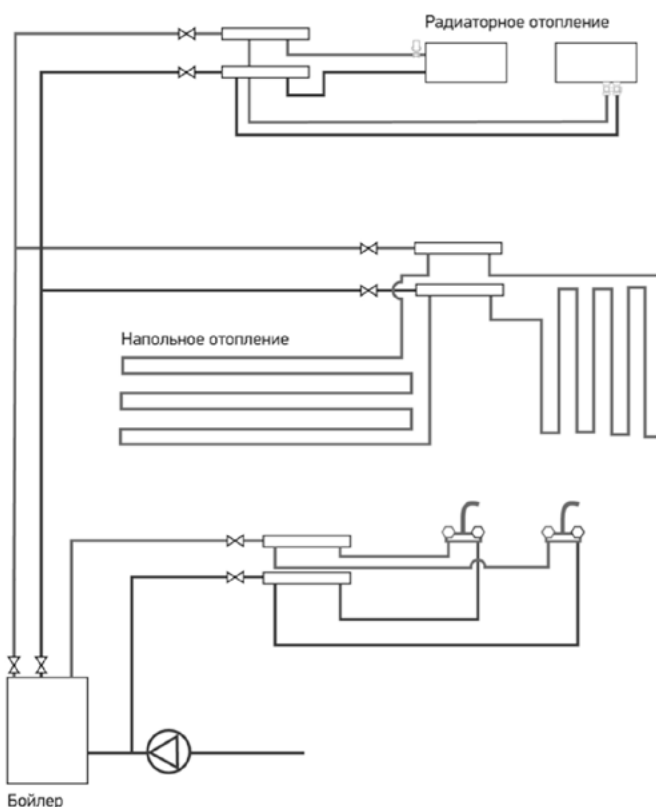
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Смешанные системы



КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА HEIZEN 801



Коллекторная группа из нержавеющей стали AISI 304 Heizen 801.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обратный коллектор с ручными вентилями с регулируемыми рукоятками

Подающий коллектор с запорно-балансировочными клапанами

Выходы под евроконус: 3/4"

Диаметр присоединительной резьбы: 1"ВР, и 1 1/4" ВР

Монтажные антивибрационные кронштейны

Межосевое расстояние: 50 мм

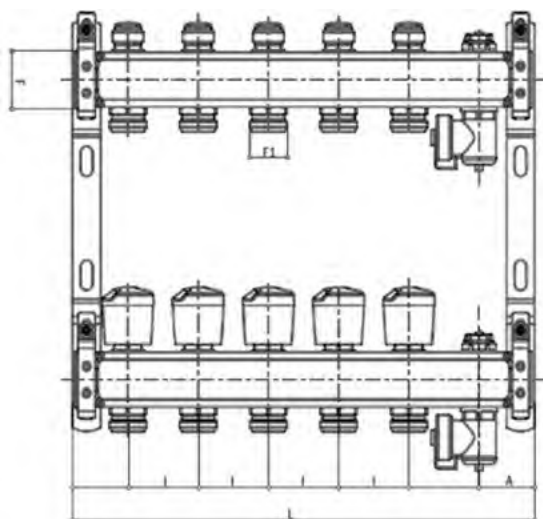
Воздухоотводчик

Наклейки и инструкции

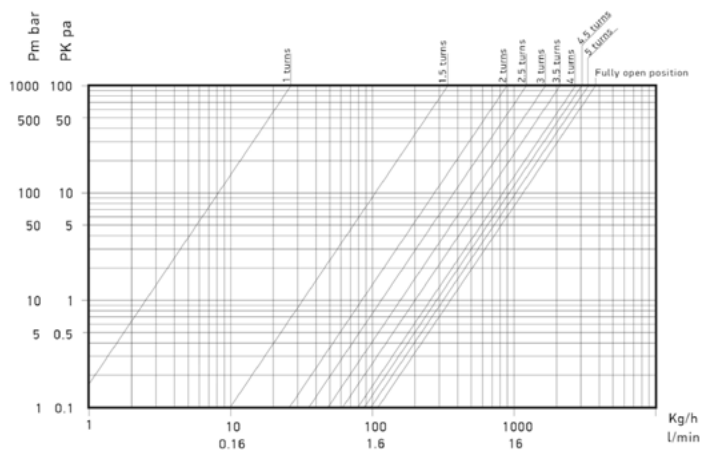
Дренажный кран

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	
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			



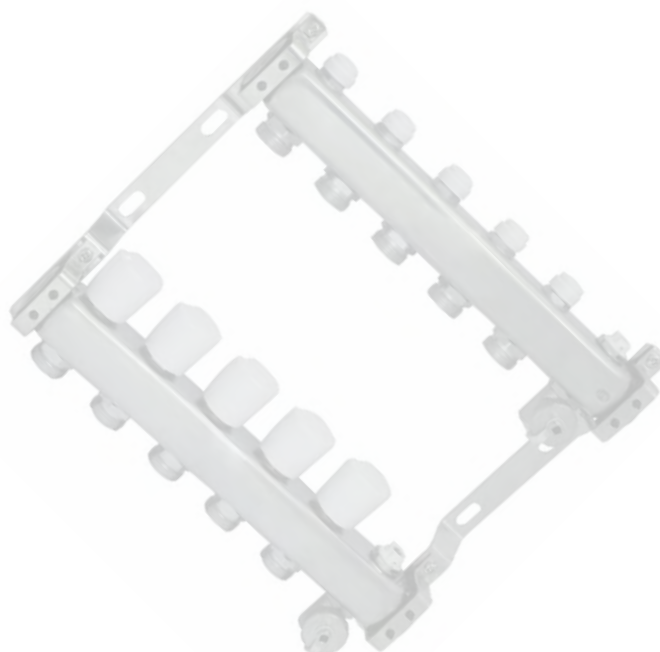
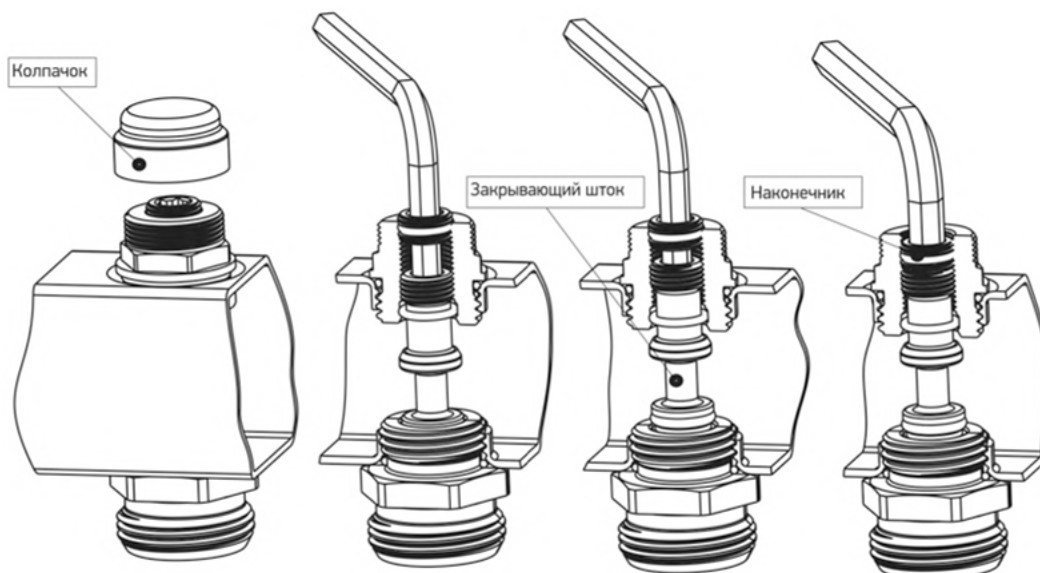
A	F	F1	H	I	L 2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
39,5	1"	3/4"	200	50	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629	679



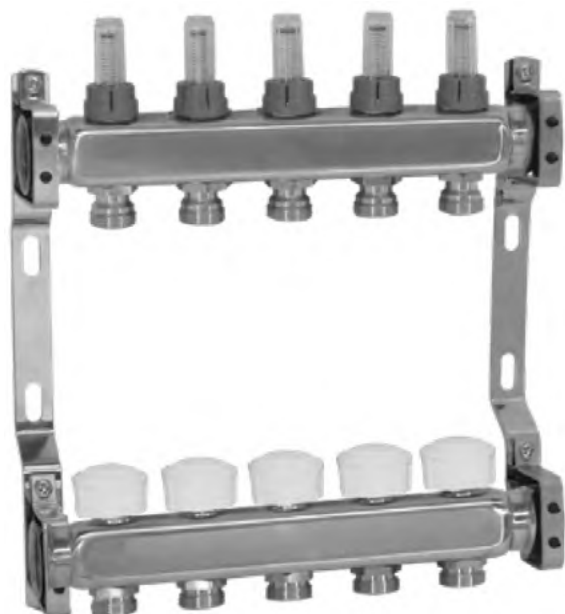
Настройка клапана	Значение Kv м ³ /ч
1	0,03
1,5	0,3
2	0,8
2,5	1,1
3	1,5
3,5	2
4	2,5
4,5	2,8
5	3,1
Полностью открыт	3,8

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



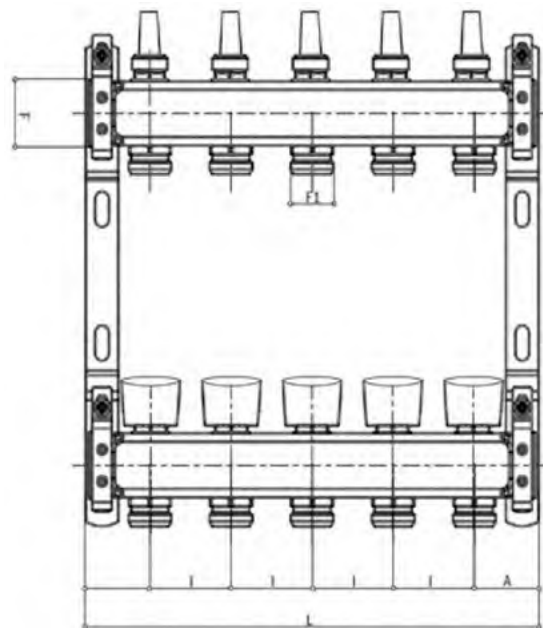
Коллекторная группа из нержавеющей стали AISI 304 Heizent 802. Состоит из подающего коллектора с расходомерами и обратного коллектора с термостатическими клапанами. Поставляется в комплекте с монтажными антивибрационными кронштейнами. Применяется для систем напольного отопления, холодного и горячего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

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	
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		
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	
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		
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

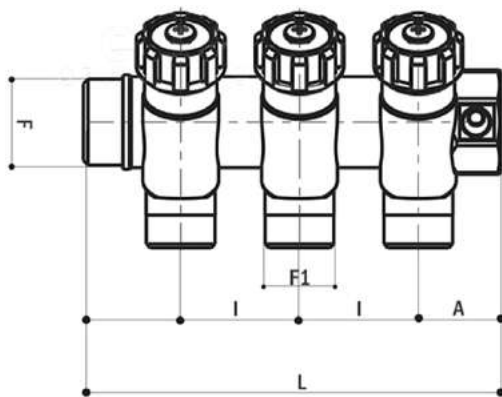


Коллектор-распределитель из латуни Heizen 858. Применяется как внутриквартирный коллектор-распределитель для разводки по квартирам, для систем горячего и холодного водоснабжения.

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	40 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"	40	98	138	178
1"					

КОЛЛЕКТОР-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HEIZEN 872

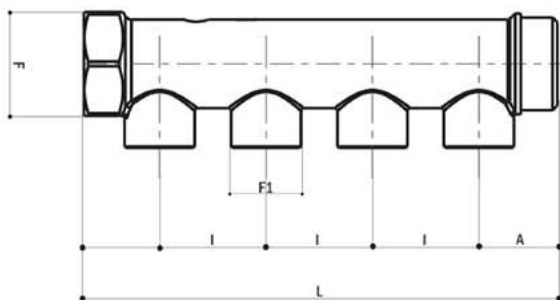


Коллектор-распределитель из латуни Heizen 872. Применяется как коллектор-распределитель для разводки по квартирам, для систем горячего и холодного водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

НОМЕНКЛАТУРА



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

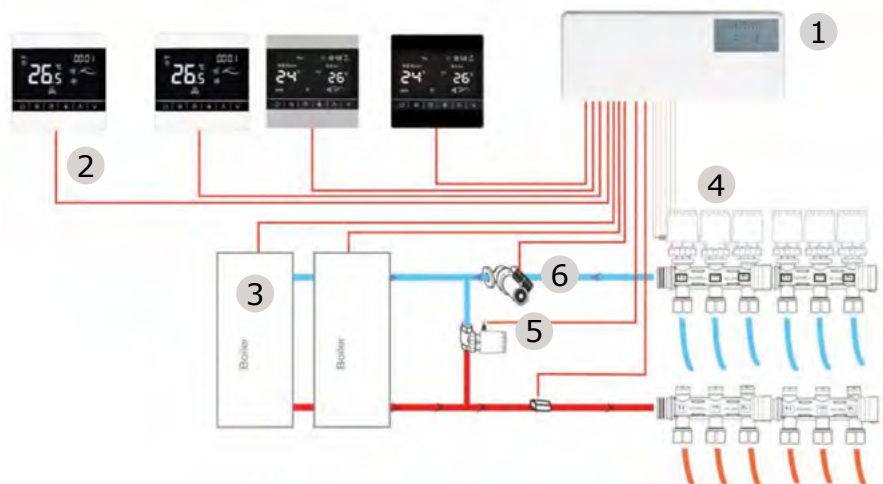
Зональный коммуникатор имеет дополнительный релейный выход для управления циркуляционным насосом системы отопления, котлом и подмешивающим клапаном. При отсутствии запроса на отопление (все термостатические клапаны закрыты) насос автоматически отключается, тем самым экономя электроэнергию и продлевая 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(ты) 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.

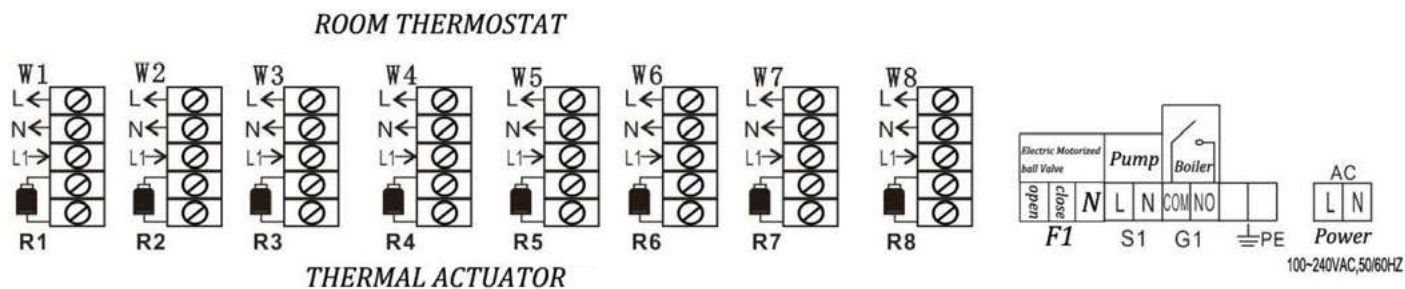
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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

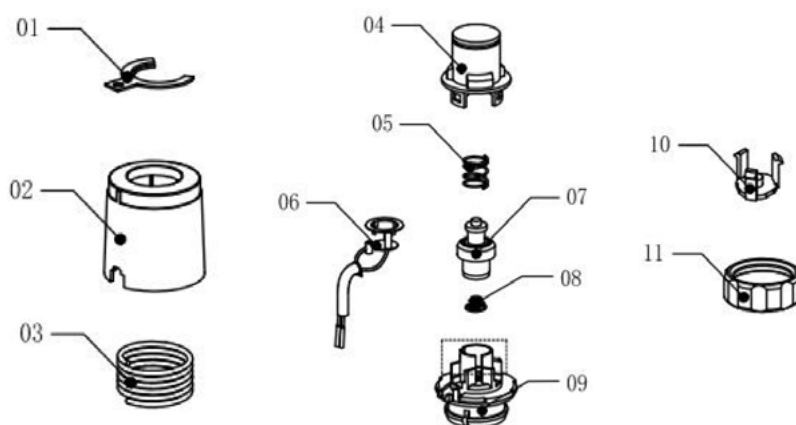
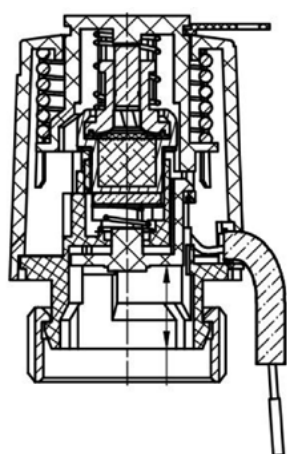
СЕРВОПРИВОД НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ (NO) И НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ (NC) HEIZEN



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 данные			
Тип по функциональности	Нормально закрытый (NC)		Нормально открытый (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, °С	До 100 °С		
Температура окружающей среды, °С	от -5 °С до 50 °С		

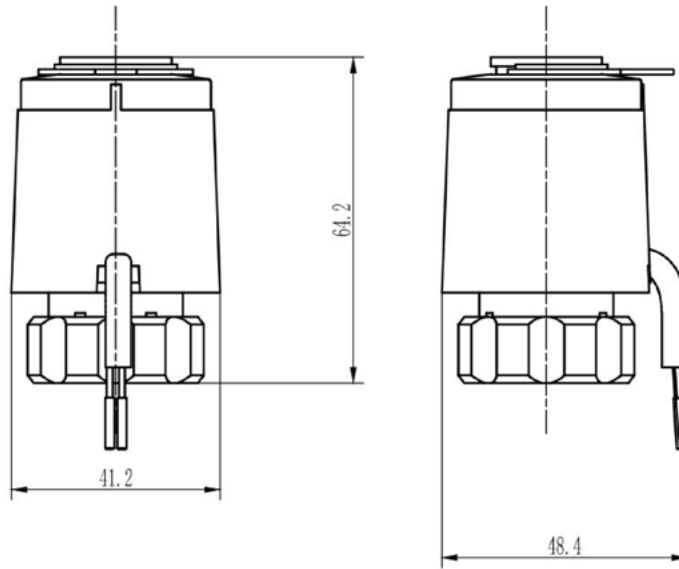
КОНСТРУКЦИЯ



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. Накладная гайка.

КОНСТРУКЦИЯ

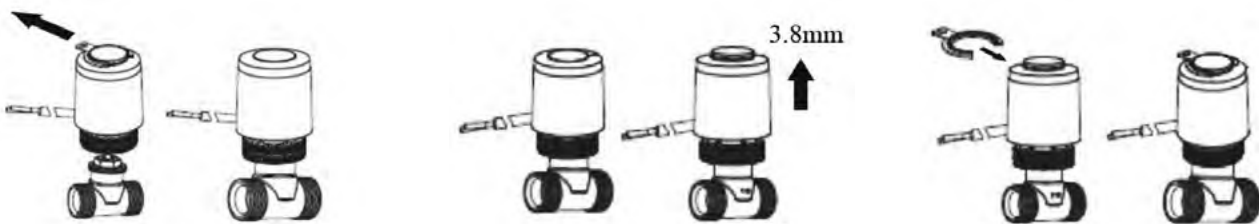


В КОНСТРУКЦИИ ПРИВОДОВ ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ РАБОТЫ ПРИВОДА

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	

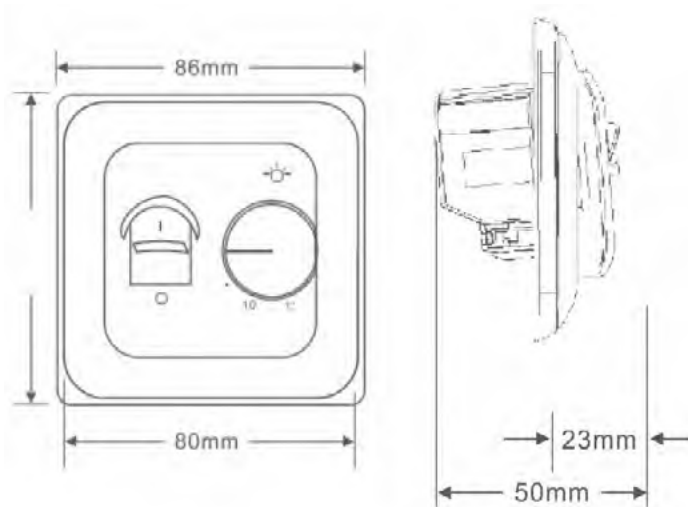
ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ HEIZEN PT8508



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 данные	MST-1
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Пределы регулирования	5 °С ~ 40 °С
Дифференциальная переменная температура	0,5 °С
Рабочая температура	-5 °С ~ 50 °С
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий ПВХ
Датчик пола	NTC датчик, длина провода 3 м

РАЗМЕРЫ



УСТАНОВКА ДАТЧИКА ПОЛА

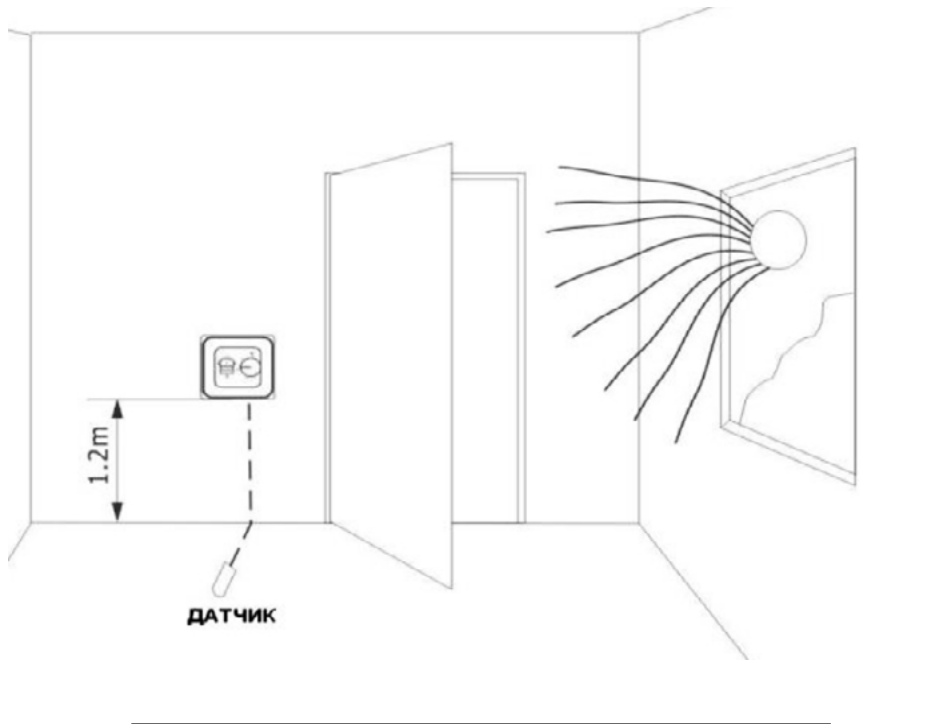
Датчик пола должен быть помещен в монтажную трубку, которая укладывается в пол; трубку необходимо разместить как можно ближе к поверхности пола. Кабель датчика может быть удлинен до 50 м с помощью силового кабеля с сечением жилы не менее 0,5 мм.

ТЕМПЕРАТУРА И ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАТЧИКА ПОЛА

Температура (°С)	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

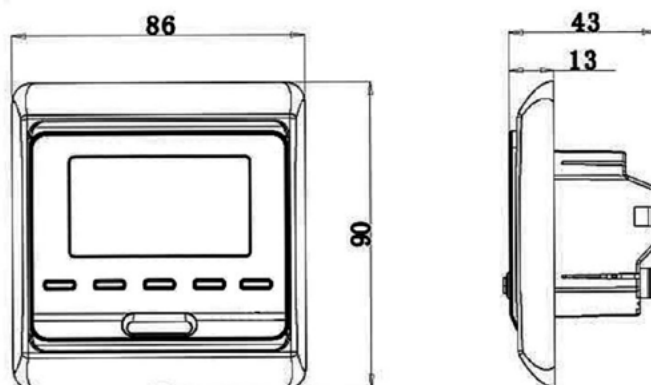
- Поддержание температуры на основании показаний встроенного датчика.
- Поддержание температуры по показаниям выносного датчика.
- Поддержание температуры по показаниям встроенного датчика с использованием выносного датчика для защиты от перегрева конструкции или теплоносителя.
- Суточное программирование 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.

Артикул	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 °С	
Диапазон регулировки температуры выносного датчика	5~70 °С	
Погрешность регулирования температуры	±1 °С	
Диапазон допустимых температур окружающей среды	-5~50 °С	
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



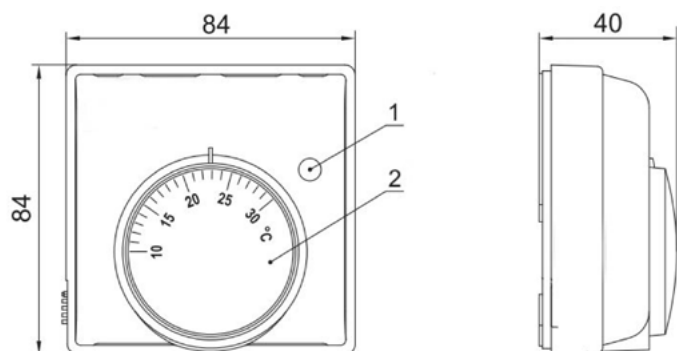
Электромеханические комнатные термостаты 825C предназначены для автоматического (ВКЛ/ВЫКЛ) управления газовыми котлами, циркуляционными насосами и зональными клапанами в системах отопления, охлаждения или отопления/охлаждения, в которых требуется однополюсное или двухполюсное переключение до 10 А (резистивная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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	825C	
Рабочее напряжение	230 v AC	24 v AC
Диапазон устанавливаемой температуры	от +10 °C до +30 °C	
Ток включения	10 (3) А	
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 825С не предназначены для установки в помещениях с повышенной влажностью и агрессивных средах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	825DC	
Напряжение сети питания	220 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 °С	
Погрешность регулирования температуры	±1 °С	
Диапазон допустимых температур окружающей среды	-5 ~ 50 °С	
Степень защиты корпуса	IP20	
Тип выносного датчика	NTC	
Период программирования	7 суток	
Материал корпуса	РС	
Тип прибора по способу установки	Встраиваемый	

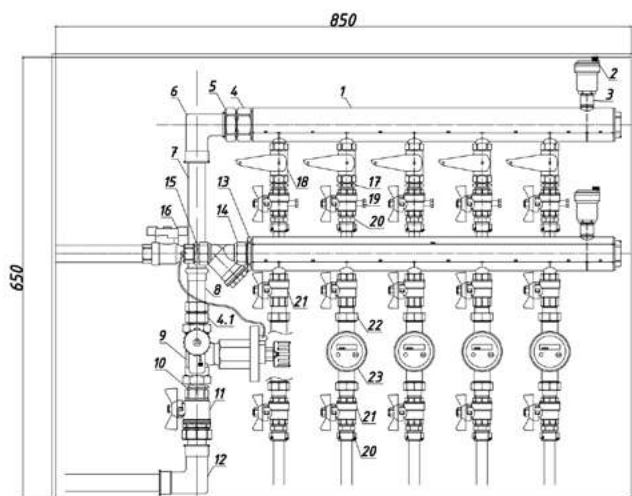
НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Модель
825-15	230V
825-20	24V

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ

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



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:

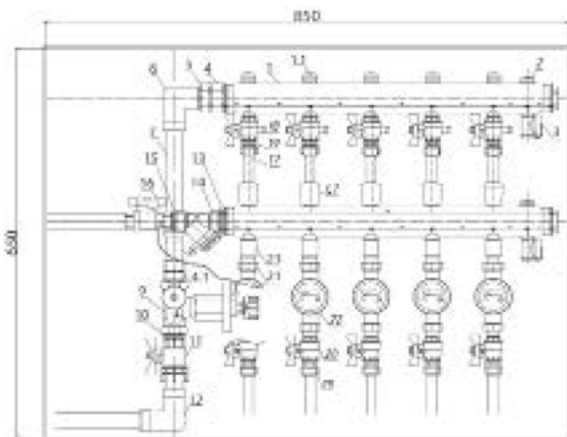
- 3 выхода — 336 мм;
- 4 выхода — 436 мм;
- 5 выходов — 536 мм;
- 6 выходов — 636 мм;
- 7 выходов — 736 мм;
- 8 выходов — 836 мм.

Спецификация

	Обозначение	Размер	Производитель
1	Коллекторная группа Heizen 462	Ду 40	Heizen
2	Воздухоотводчик автоматический	Ду 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:

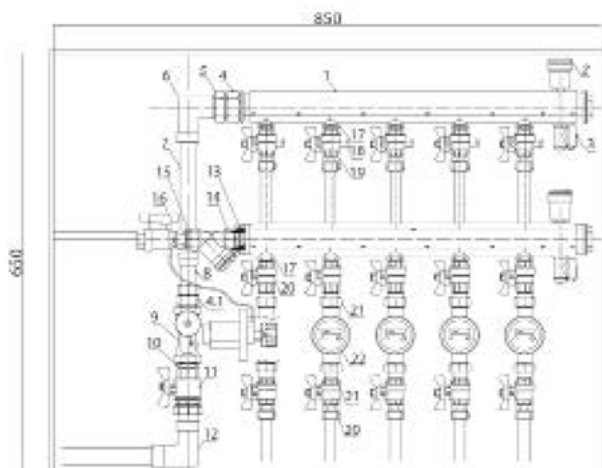
- 3 выхода — 336 мм;
- 4 выхода — 436 мм;
- 5 выходов — 536 мм;
- 6 выходов — 636 мм;
- 7 выходов — 736 мм;
- 8 выходов — 836 мм.

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-b	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 выходов — 336 мм;
- 4 выходов — 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 поставки оборудования
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	УИТ	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
26	ЖК «Московский квартал», г. Санкт-Петербург	«Силовые машины» / «Лидер Групп»	2015-2016
27	ЖК «Три Апельсина», г. Санкт-Петербург	ИСГ «Норманн»	2015-2016

№	Объект	Заказчик	Дата поставки оборудования
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	НСС	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 «Монтаж Спец-Строй»	2016
42	ЖК «Влюберцы», 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
54	ЖК «Правый берег 2», г. Санкт-Петербург	«Ленстрой»	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

№	Объект	Заказчик	Дата поставки оборудования
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
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

№	Объект	Заказчик	Дата поставки оборудования
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		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
113	ЖК «Ожет», г. Алматы		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		2022
124	ЖК «Скандинавия», г.Москва		2022
125	ЖК DOM SMILE, Московская область	«Арт Класс Девелопмент»	2022
126	ЖК «Среднево», 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»

№	Объект	Заказчик	Дата поставки оборудования
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»
141	ЖК «Заречный Парк», Ленинградская область	2022	
142	ЖК «Галактика», г. Санкт-Петербург	Группа «ЭТАЛОН»	2022
143	ЖК «Домино», г. Санкт-Петербург		2022
144	ЖК «Квартал Че», г. Санкт-Петербург		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

№	Объект	Заказчик	Дата поставки оборудования
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 территорией	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
173	Жилой дом, Бескудниковский бульвар, д. 8-9, г. Москва		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

