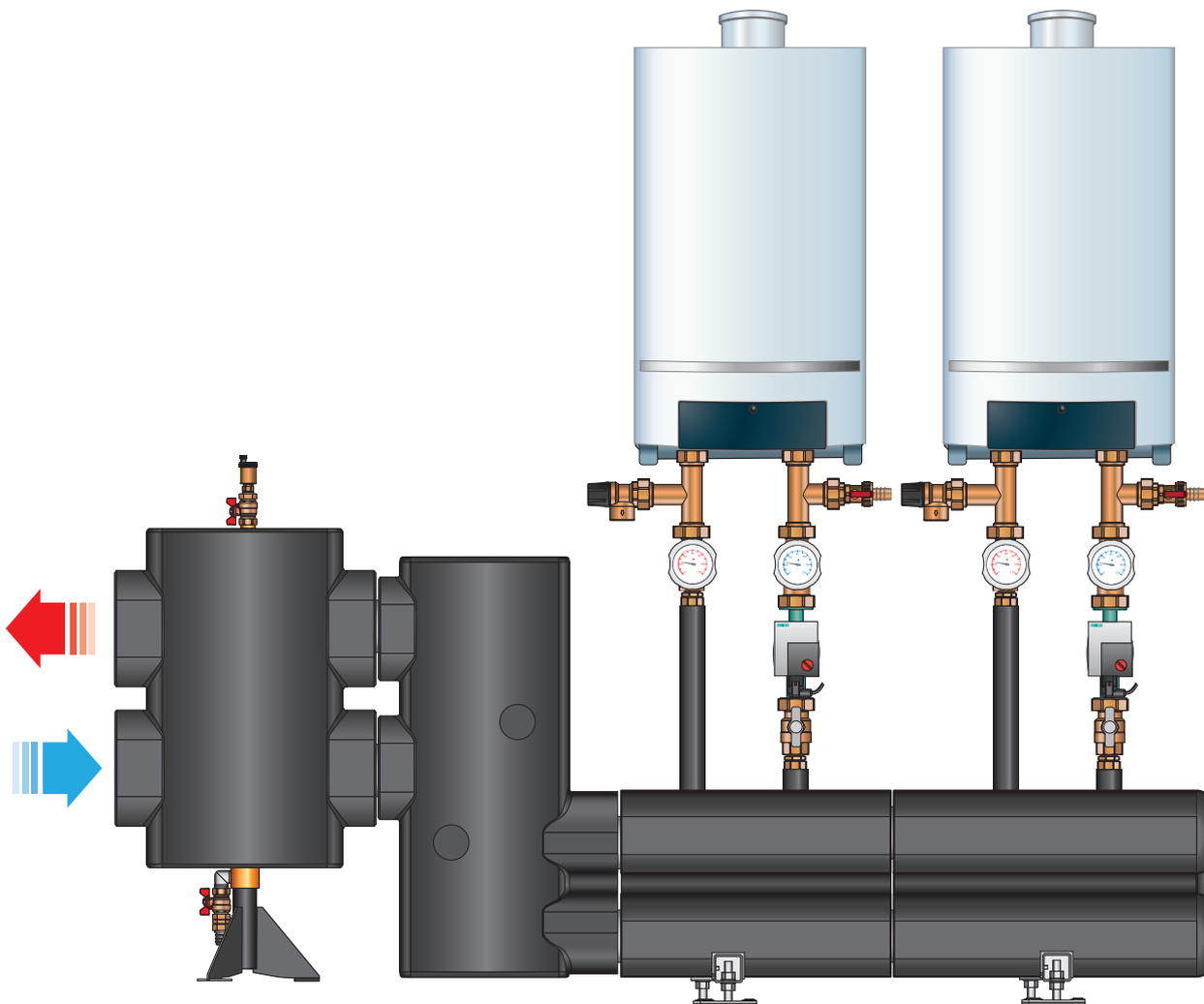


## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

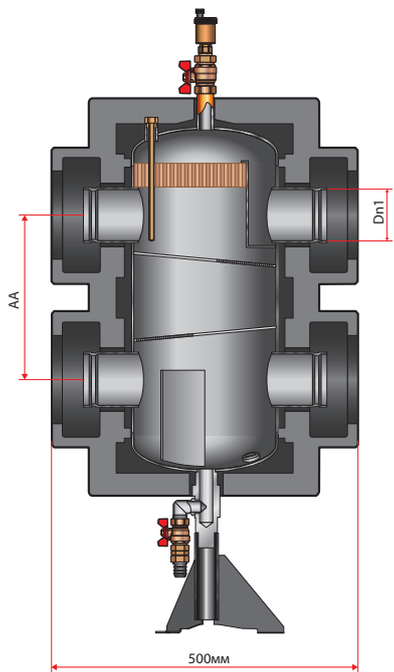
### Преимущества:

- Универсальная система для настенных конденсационных котлов любой мощности за счет применения системы гибких подключений Inoflex и конструкции фитинга подключения к котлу 1 1/4" или 2".
- Система плоских уплотнений абсолютно во всех соединениях.
- Конструкция спроектирована для продолжения обвязки на базе системы Майбес до 2,8 МВт с соединениями Victaulic.
- Компактность размещения оборудования.
- Возможность наращивания отопительной мощности этапами (вплоть до максимальной мощности системы).
- Гидравлическое разделение котлов от потребителей тепла.
- Сепарация воздуха и улавливание шлама из теплоносителя.
- Быстрая поставка комплекта оборудования на объект, монтаж каскадной многокотельной установки.
- Упрощенное проектирование.
- Оптимальная цена в своем классе решений.

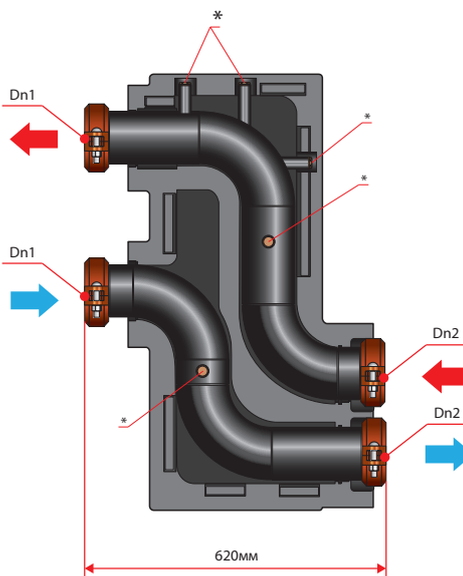


## Технические характеристики

Гидравлическая стрелка HZW



Подключение гидрострелка/каскадный коллектор



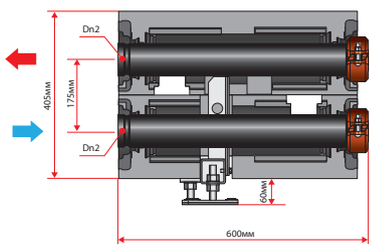
**Обозначения:**

\* Патрубок 1/2" с заглушкой для подключения приборов безопасности, измерения, датчиков температур, манометров и т.п. Поставляется с заглушкой.

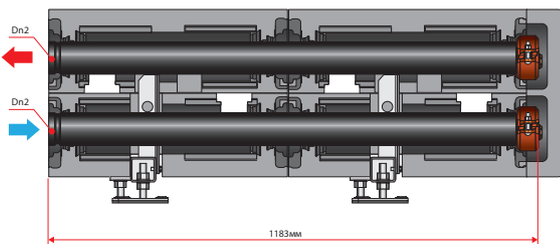
Dn1 — Диаметр подключения по стороне гидравлической стрелки.

Dn2 — Диаметр подключения по стороне распределительного коллектора.

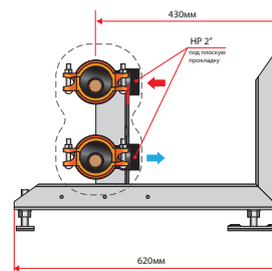
Коллектор на 1 котел



Коллектор на 2 котла



Вид коллектора (на 1/2 котла) справа



## Каскадные системы для настенных котлов большой мощности

### Каскадная система котлов до 330 кВт (Расчетная $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ , максимум 4 котла)

Наименование	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Dn, мм	AA, мм	Артикул
Гидравлическая стрелка HZW 80	12	80	225	66374.80
Подключение гидрострелка/коллектор Dn80/65	12	80/65	225/175	66421.50
Коллектор каскадной системы на 2 котла Dn 65	12	65	175	66451.31
Коллектор каскадной системы на 1 котел Dn 65	12	65	175	66451.34

### Каскадная система котлов до 440 кВт (Расчетная $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ , максимум 4 котла)

Наименование	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Dn, мм	AA, мм	Артикул
Гидравлическая стрелка HZW 100	19	100	340	66374.100
Подключение гидрострелка/коллектор Dn 100/80	19	100/80	340/175	66421.51
Коллектор каскадной системы на 2 котла Dn 80	19	80	175	66451.32
Коллектор каскадной системы на 1 котел Dn 80	19	80	175	66451.35

### Каскадная система котлов до 700 кВт (Расчетная $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ , максимум 6 котлов)

Наименование	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Dn, мм	AA, мм	Артикул
Гидравлическая стрелка HZW 100	30	100	340	66374.100
Подключение гидрострелка/коллектор Dn 100/100	30	100/100	340/175	66421.52
Коллектор каскадной системы на 2 котла Dn 100	30	100	175	66451.33
Коллектор каскадной системы на 1 котел Dn 100	30	100	175	66451.36