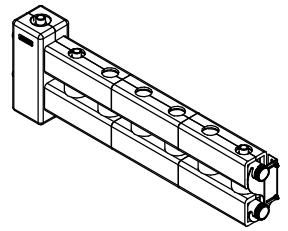


180°*



Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический воздухоотводчик
и/или группа безопасности

Rp 1/2" (Dy15) BP
Термоматчик

Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический
воздухоотводчик

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подводящая линия
котлового контура

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подводящая линия
котлового контура



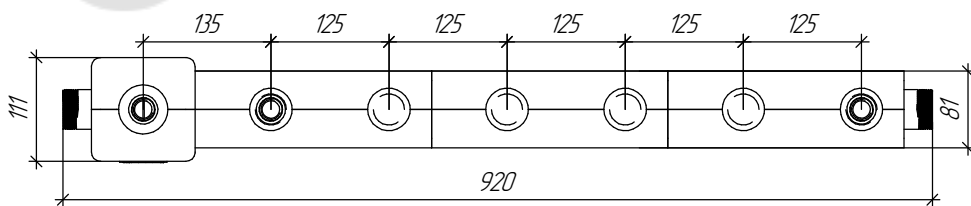
G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия
котлового контура

Rp 1/2" (Dy15) BP
Кран для слива шлама

G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей

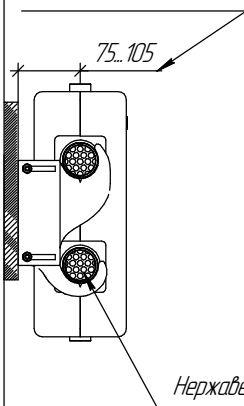
G 1" (Dy25) HP
Подводящие линии нижних
контуров-потребителей

G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия
котлового контура-потребителя



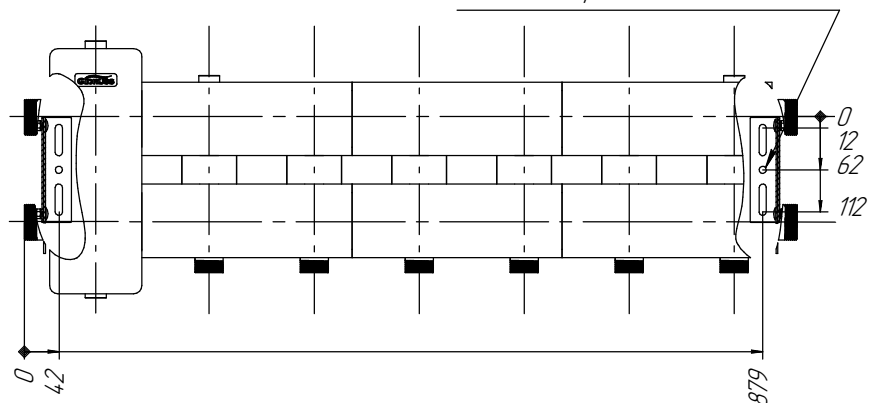
Монтажные размеры

Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены



Нержавеющий сепаратор

Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения



Основные характеристики

Рабочее давление, бар	6
Материал изготовления коллектора	Конструкционная сталь 09Г2С
Наружная поверхность	Черный муар металлук
Упаковка	Картонная коробдка, защитные заглушки GIDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.UMS.DN32-125.B

* Для смены порядка "подачи" и "обратки" допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					02.03.2023