

Г 3/4" (Ду20) НР
Подключение подающей линии
резервного котла и/или
расширительный бак и/или
подпитка и/или термодатчик

Рр 1/2" (Ду15) ВР
Автоматический воздухоотводчик
и/или группа безопасности

Г 1 1/2" (Ду40) НР
Подающая линия
котлового контура

Г 1" (Ду25) НР
Обратные линии верхних
контингов-потребителей

Г 1" (Ду25) НР
Подводящие линии верхних
контрпро-отпределителей

Рр 1/2" (Ду15) ВР
Автоматический воздухоотводчик
и/или расширительный бак
верхнего расположения

Г 1 1/4" (Ду32) НР
Подводящая линия
оборудованного контура

Б 1 1/4" (Ду32) НР
Обратная линия
лакобраз контин

Г 1 1/2" (Ду40) НР
Обратная линия
котлового контура

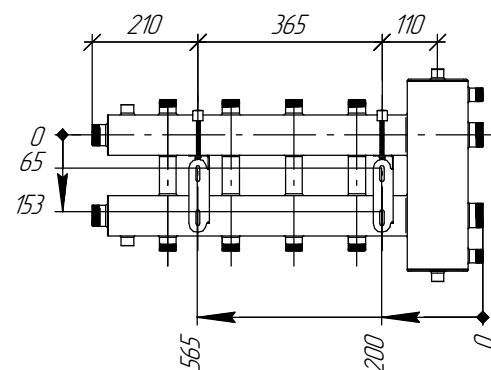
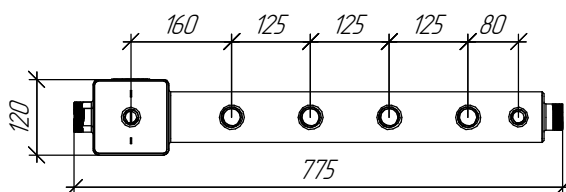
Г 3/4" (Ду20) НР
Подключение обратной линии
резервного котла и/или
расширительный бак нижнего
расположения и/или подпитка

Г 1" (Ду25) НР
Обратные линии
контроль-пот

Г 1" (Ду25) НР
Подающие линии нижних
контуров-потребителей

Рр 1/2" (Ду15) ВР
Расширительный бак
нижнего расположения

Рр 1/2" (Ду15) ВР
Кран для слива шлама



Рабочее давление, бар	10
Материал изготовления коллектора	Конструкционная сталь 09Г2С
Наружная поверхность	Стандартная покраска GIDRUSS
Упаковка	Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.U.F.17(80x80)

Aprm. 1D 01502 10