

GR-100-32.04

Термоизоляционный кожух  
(верхняя крышка условно не показана)

Герб. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инф. №

Инф. № дубл.

Подп. и дата

Инф. № подп.



G 1/2" (Ду15) ВР  
Подключение автоматического воздухоотводчика

G 1/2" (Ду15) ВР  
Подключение подающей линии резервного котла и/или расширительный бак и/или подпитка и/или термодатчик

G 1 1/4" (Ду32) НР  
Подключение подающей линии основного котла

G 1 1/4" (Ду32) НР  
Подключение обратной линии основного котла

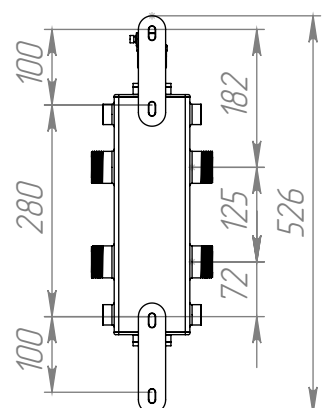
G 1/2" (Ду15) ВР  
Подключение обратной линии резервного котла и/или расширительный бак нижнего расположения и/или подпитка

G 1/2" (Ду15) ВР  
Подключение термодатчика

G 1 1/4" (Ду32) НР  
Подключение подающей линии потребителей

G 1 1/4" (Ду32) НР  
Подключение обратной линии потребителей

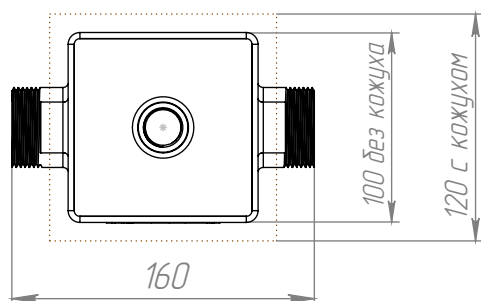
### МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫЛЕТ оси трубопроводов от стены  
в диапазоне 100–140 мм с применением кронштейна K.TGR

G 1/2" (Ду15) ВР  
Подключение дренажного крана

G 1/2" (Ду15) ВР  
Подключение МАГНИТНОГО УЛОВИТЕЛЯ MS-15



- 1) Для повышения эффективности отвода воздуха и осаждения механических примесей в корпус гидравлического разделителя встроен специальный СЕПАРАТОР из нержавеющей стали.
- 2) Для установки гидравлического разделителя необходимо использовать монтажный комплект K.TGR
- 3) Для экономии ресурсов в теплое время следует использовать термоизолирующий кожух.
- 4) Для повышения эффективности улавливания ферромагнитных частиц следует применять магнитный уловитель MS-15.
- 5) В комплект поставки не входит автоматический воздухоотводчик и дренажный кран!

GR-100-32.04

Гидравлический  
разделитель

Лит.	Масса	Масштаб
	3.93	1:4
Лист 1		Листов 1

GIDRUSS.ru