

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Приложения

### Приложение 1

#### Бланк заказа

<i>Артикул узла</i>	<i>Количество</i>	<i>Дополнительные опции: Манометры (0-10 бар) – GP.031 Автоматические воздухоотводчики – GPR.041; GPM.041</i>	<i>Артикул теплосчётчиков (прочерк – узел поставляется с ремонтными вставками)</i>

*Примечание: Если требуются разные теплосчётчики, то указывается артикул счётчика и номера выходов на которые он устанавливается (выходы нумеруются с лева на право у всех узлов)*

### Приложение 2

#### Бланк заказа нестандартного коллектора

##### 1. Общие данные

Количество выходов	
Минимальное проходное сечение коллектора; см <sup>2</sup> или Условный диаметр; мм	
Диаметр подключения к стоякам	
Левый/правый	
Особые отметки	

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на входе в **ПОДАЮЩИЙ** коллектор, начиная от стояков (например, запорный кран, фильтр и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		

Особые отметки

3. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на выходе из **ОБРАТНОГО** коллектора (например, запорный кран, балансировочный клапан и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Особые отметки

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на отводах **ПОДАЮЩЕГО** коллектора, начиная от коллектора: (например, запорный кран, теплосчетчик и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Особые отметки		

5. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на отводах **ОБРАТНОГО** коллектора, начиная от коллектора: (например, запорный кран, теплосчетчик и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Особые отметки		

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Укажите, какие дополнительные элементы, должны быть установлены на коллекторах (воздухоотводчики, дренажные краны и т.д.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		

Особые отметки

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ