

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "УралАЗ-Энерго"

Грига В.В.

" 28 " 05 2024г.

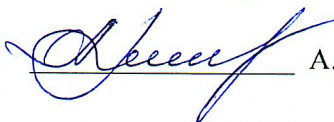
**ТАБЛИЦА  
расчетных диаметров дроссельных устройств**

№п/п	Наименование организации	АДРЕС	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на вентиляцию	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ	
			дш,мм		двен,мм	дз,мм		
1	МОУ ДОД ДШИ № 2 юж. крыло	ул. Ст. Разина, 2	12	12	5	3		
2	МОУ ДОД ДШИ № 2 сев. крыло	ул. Ст. Разина, 2	15	15	6	5		
3	Библиотека	Ст. Разина, 29	см. примечание 3); 4)					
4	МГУ ДК "Бригантина"	ул. 8 Марта, 134	9	9	0	2		
5	ООО "СК" УОП	ул. Орловская, 13	18	17	0	6		
6	ДК "Автомобилестроителей"	пр. Автозаводцев, 21	31	30	37	11		
7	ФОК	ул. Набережная	см. примечание 3); 4)					
8	Храм Богоявления	ул. Колесова, 21	15	15	0	6		
9	Храм Богоявления служебный корпус	ул. Колесова, 21	17	16	0	6		
10	МАУ ДО "ДДТ "Юность" сп "Надежда"	Ст. Разина, 4	24	24	0	7		


**Примечания:**

- 1) Отверстия дроссельных диафрагм должны быть выполнены с допуском не более + 0,5 мм; - 1 мм;
- 2) При расчетном диаметре диафрагмы менее 5 мм избыточный напор дросселировать в двух диафрагмах, устанавливая их последовательно ( на расстоянии не менее 10 диаметров трубопровода), либо на подающем и обратном трубопроводах.  
Диаметр дроссельных шайб: 6 мм - на подающем трубопроводе и 5 мм - на обратном трубопроводе. ( для прямооточных отопительных систем)  
Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).
- 3) *Дроссельное устройство на системе отопления не устанавливается.*
- 4) *Дроссельное устройство на циркуляционном трубопроводе ГВС не устанавливается.*
- 5) Дроссельное устройство на системе ГВС устанавливается при наличии циркуляционного трубопровода. Диаметр дроссельных шайб: 5мм - при dгвс менее 5 мм
- 6) При нарушении гидравлического режима, дросселирующие устройства не удалять без согласования со специалистами АО "УралАЗ-Энерго".
- 7) По дополнительным вопросам при установке дроссельных устройств обращаться по телефону: 29-15-37 (доб. 32170) контактное лицо: Хитева Алла Владимировна.

Главный инженер

 А.В. Хитева

Главный теплотехник:

 В.В. Уткин