

УТВЕРЖДАЮ:

 Технический директор
 АО "ЭнСер"


 В.В. Грига

" " 2020г.

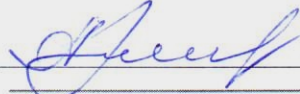
ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств

№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
			ди,мм		двен,мм	дз,мм	
1	МОУ ДОД ДШИ № 2 юж. крыло	ул. Ст. Разина, 2	11	11	5	3	
	МОУ ДОД ДШИ № 2 сев. крыло	ул. Ст. Разина, 2	13	13	5	5	
2	Библиотека	Ст. Разина, 29	14	14	0		см. примечание 4)
3	МГУ ДК "Бригантина"	ул. 8 Марта, 134	6	6	0	3	
4	ООО "Социальный комплекс"	ул. Орловская, 13	7	7	0	2	
	ДК "Автомобилестроителей"	пр. Автозаводцев, 21	13	13	16	6	
	ФОК	ул. 8 Июля, 16	30	30	23		см. примечание 4)
5	Храм Богоявления	ул. Колесова, 21	16	16	0		см. примечание 4)
	служебный корпус		18	18	0		см. примечание 4)
6	МАУ ДО "ДТ "Юность" стр. подр.	Ст. Разина, 4	21	20	0		см. примечание 4)

Примечания:

- Отверстия дроссельных диафрагм должны быть выполнены с допуском не более + 0,5 мм; - 1 мм;
- 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 прямоточных отопительных систем)
Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).
- Дроссельное устройство на системе отопления не устанавливается.*
- Дроссельное устройство на циркуляционном трубопроводе ГВС не устанавливается.*
- Дроссельное устройство на системе ГВС устанавливается при наличии циркуляционного трубопровода. Диаметр дроссельных шайб: 5мм - при $d_{ГВС}$ менее 5 мм
- При нарушении гидравлического режима, дросселирующие устройства не удалять без согласования со специалистами АО "ЭнСер".
- По дополнительным вопросам при установке дроссельных устройств обращаться по телефонам:
29-21-86 контактное лицо: Хитева А.В.
29-46-60 контактное лицо: Иванов С.В.

Главный инженер


 А.В. Хитева

Главный теплотехник:


 В.В. Уткин