

**УТВЕРЖДАЮ:**

 Технический директор  
 АО "ЭнСер"

  
 В.В. Грига

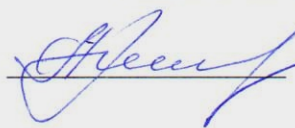
" " 2020г.

**ТАБЛИЦА**  
**расчетных диаметров дроссельных устройств**

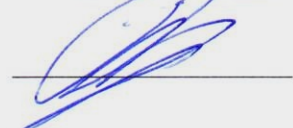
№п/п	Наименование организации	АДРЕС	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			dot,мм	dэ,мм		dкр,мм
1	МБОУ ДОД "СДЮСШОР"	8 Июля, 45А	24	23	17	8
2	МБОУ ДОД "ДЮЦ "Старт"	р-он стадиона				
	гараж		2	2	2	
	хоккейный корт		8	8	6	10
	подтриб. помещения		14	14	10	7

**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 прямооточных 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<sub>гвс</sub> 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

Исп. Инженер Малахова Т.А.

**Главный теплотехник:**
  
 В.В. Уткин