

# УРАЛАЗ - ЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "УРАЛАЗ-ЭНЕРГО")

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 дроссельной шайбы на вентиляцию	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			ди,мм	двен,мм	дкр,мм	дгвс,мм
1	ГУЗ "Областной ПНД"					
	поликлиника	Гвардейская,2	11	0	8	3
	психиатр.жен. отд	8 Июля,19	11	0	8	4
	отд.неотлож.наркол. пом.	8 Июля,21	12	0	8	5
	нарколог. отд.	Калинина,22	11	0	8	4
	психиатр. муж. отд.	Калинина,24	12	0	8	5
	пищеблок	Гвардейская, 2а	7	0	5	3
	гаражи	Калинина, 22а	3	0	2	1
2	МУЗ "Горбольница № 2"	Ильменская,81				
	корпус АБ		38	3	27	7
	корпус В		см. примечание 3)			6
	корпус ГД		27	2	19	5
	пищеблок		11	1	8	5
	ПАК		19	1	14	3
	поликлиника		64	5	45	9
	роддом		см. примечание 3)			9
	хоз.блок роддома		9	0	7	4
	кислородная		2	0	2	0
	детская поликлиника	Романенко, 12	14	1	10	4
	гаражи	Романенко, 12А	6	0	5	2
3	ГУЗ "Обл.туберкулезная больница № 5"	Ферсмана,1	13	0	9	3
4	МГУ"Стоматологическая поликлиника"	ул. Ст. Разина, 6	19	1	13	см. примечание 4)
5	МГУ "Станция скорой мед. помощи" Центр. подстанция	ул. Орловская, 3	10	0	7	3
	гараж	ул. Лихачева, 13	10	0	7	см. примечание 4)
6	МЛПУ "Врачебно-физкул. Диспансер бассейн	ул. 8 Марта,177	17	14	12	см. примечание 4)

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

№п/п	Наименование организации	АДРЕС	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на вентиляцию	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			ди,мм	двен,мм	дкр,мм	дгвс,мм
7	МУ "Гор.больн.№1 им.Г.К. Маврицкого"	ул.Романенко, 15А	11	0	8	5
8	ООО "Эконом Аптека"	ул. 8 Марта, 130	8	0	5	3
9	ИП Бреднев медцентр	ул. Ст. Разина, 1 пристрой	28	0	20	6

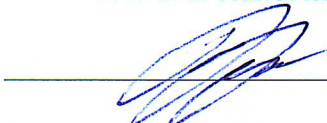
**Примечания:**

- 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 дгвс 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 /