

УРАЛАЗ - ЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "УРАЛАЗ-ЭНЕРГО")

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "УралАЗ-Энерго"

Грига В.В.

" " 2024г.

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств

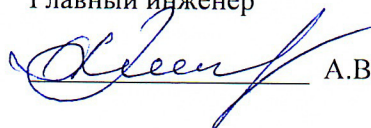
№п/п	Наименование организации	АДРЕС	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на вентиляцию	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС	
			dom, мм	dэ, мм	dkp, мм	dвен, мм	dгвс, мм	
1	МДОУ №1	Ак. Павлова, 25	30	29	21	0	9	
2	МДОУ №10	Уральская, 11	20	19	14	0	6	
3	МДОУ №102	Уральская, 92	15	15	11	0	6	
4	МДОУ №14	Уральская, 5	15	15	11	0	6	
5	МДОУ №15	8 Марта, 82	18	18	13	0	8	
6	МДОУ №16 СП СОШ4	Победы, 37	19	19	14	0	7	
7	МДОУ №17	Калинина, 15	8	8	6	0	4	
8	МДОУ №18	Автозаводцев, 25А	8	8	6	0	3	
9	МДОУ №22	Романенко, 2	9	8	6	0	5	
10	МДОУ №23	Тухачевского, 14	8	7	5	0	3	
11	МДОУ №27	Автозаводцев, 8А	9	9	6	0	4	
12	МДОУ №28	Ак.Павлова, 7	23	22	16	0	9	
13	МДОУ №30	Победы, 1	10	10	7	0	7	
14	МДОУ №38	Калинина, 43	10	10	7	0	4	
15	МДОУ №44	Ферсмана, 2	9	9	7	0	3	
16	МДОУ №48	Автозаводцев, 46А	11	11	8	0	4	
17	МДОУ №51	Макаренко, 2А	см. примечание 3); 4)					
18	МДОУ №52	Автозаводцев, 40А	11	11	8	0	4	
19	МДОУ №59	Гвардейская, 6	11	10	8	0	5	
20	МДОУ №61	8 Марта, 193А	19	18	13	0		
21	МДОУ №62	Уральская, 118а	12	11	8	0	7	
22	МДОУ №66	б. Мира, 5	13	13	9	0	4	
23	МДОУ №69	Лихачева, 18	15	15	11	0	6	
24	МДОУ №73 СП СОШ4	Орловская, 21	см. примечание 3); 4)					
25	МДОУ №77 СП СОШ4	Победы, 21	12	12	9	0	6	
26	МДОУ №82	Калинина, 29	9	9	7	0	5	
27	МДОУ №84	Победы, 5А	8	8	6	0	6	
28	МДОУ №87	Чучева, 3А	см. примечание 3); 4)					
29	МДОУ №9	Предзаводская, 9	11	10	8	0	5	
30	МДОУ №99	Ак. Павлова, 21А	24	24	17	0	5	
31	школа №17	Автозаводцев, 33А	22	21	15	0	2	
	мастер. шк №17	Автозаводцев, 33А	7	7	5	0	1	
32	школа №29	Автозаводцев, 7	20	19	14	0	6	
33	школа №30	Орловская, 48	26	26	18	0	7	
34	школа №44	Ильменская, 113	33	33	23	0	10	
35	школа №11	8 Июля, 45	см. примечание 3); 4)					
36	школа №22	8 Марта, 131	33	33	24	0	11	
37	школа № 21	Лихачева, 33А	63	61	44	20	8	

№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 вентиляцию	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			dot,мм	dv,мм	dkp,мм	dven,мм	dзвс,мм
38	школа № 4	Орловская,17	24	24	17	0	6
39	школа № 16	Ак.Павлова,17	33	33	23	0	8
40	школа № 26	Романенко,89	32	31	22	0	15
41	МКУ МГО "Образование"	Ак. Павлова, 32 ю.пр.	18	18	13	0	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 прямоточных 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