

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
АО "УралАЗ-Энерго"

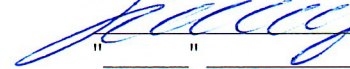
 Грига В.В.
" " " 2024г.

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств

№п/п	Наименование организации	АДРЕС	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на вентиляцию	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			дот, мм	двен, мм	дэ, мм	дгвс, мм
1	ГУ Юстиции Челябинской обл.	ул. Калинина, 26	5	5	0	6
2	ГУ Пенсионного фонда РФ г. Миасса	пр. Автозаводцев, 15а	15	15	0	6
3	ГУ Пенсионного фонда РФ г. Миасса	Ак. Павлова, 29	13	3	7	6
4	ГУ "Прокуратура" по Челябинской обл.	Романенко, 89Б	20	20	0	15
5	УФСБ России по Челябинской обл.	ул. Победы, 22	5	5	0	3
6	Инспекция ФНС по г. Миассу	Автозаводцев, 63	26	26	0,0	11
		конференцзал	8	8	0,0	4
		КПП + гараж	7	7	0,0	4
7	Упр. суд. департ. по Челяб. обл.	ул. Романенко, 36	12	12	0	4
8	УФС службы суд. приставов по Челяб. обл.	ул. Ак. Павлова, 22	15	14	0	6
9	ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН	новый музей			*	
		био. лаборатория 1			*	
		био. лаборатория 2			*	
		лесной отдел			*	
		гараж			*	
		кордон			*	
		лабораторный корп.			*	
		старый музей			*	
		ж/д Школьная, 14	11	0	11	4

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: 6мм - на подающем трубопроводе и 5 мм - на обратном трубопроводе (для прямоточных отопительных систем)

Диаметр дроссельных шайб: 5мм - на обратном трубопроводе (для системы ГВС)

Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).

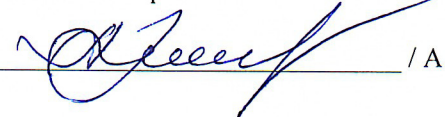
3) * - Дроссельное устройство не устанавливается.

4) Дроссельное устройство устанавливается во фланце запорной арматуры (на выходе с отопительной системы после запорной арматуры по ходу воды) **на подающем или обратном трубопроводе в зависимости от гидравлического режима потребителя.**

5) 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 /

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 дроссельной шайбы на вентиляцию	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			dот, мм	dвен, мм	dэ, мм	dгвс, мм
1	ТО ТУ "Роспотребнадзора"	ул.Романенко, 15А	11	0	8	*
2	Упр. Федер. казначейства по Челяб. обл.	пр. Автозаводцев, 50а	9	0	6	3
3	ТО ФС гос. статистики по Челяб. обл.	ул Лихачева, 23а	9	0	6	2
4	УФС гос.регистрации, кадастра и картографии	ул Лихачева, 25	2	0	2	1
5	МКУ ГО ЧС администрация	Динамовское шоссе	24	0	17	11
6	МКУ ГО ЧС гараж	Динамовское шоссе	7	0	5	2
7	Чел.областное управление инкассации	Ак. Павлова, 20А гараж	10	0	7	6
8	Отдел МВД по Чел. Обл. ФС РФ по КзаОН (2 эт)	Калинина, 26	7	0	5	4
9	Отдел МВД по Чел. Обл. ФС РФ по КзаОН (гараж)	Калинина, 26	5	0	4	0
10	Отдел МВД России администрация	Калинина, 30	19	0	13	5
11	Отдел МВД России гараж	Калинина, 32	15	0	10	4
12	Отдел МВД России ЦОМ	8 Июля, 23а	16	0	11	5
13	Отдел МВД России гараж2	8 Июля, 29а	7	0	5	2
14	Отдел МВД России миграционная служба	8 Июля, 29	10	0	7	5
15	ОГАУ "МФЦ Челябинской области"	Лихачева, 21 (2й этаж)	9	0	6	1

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: 6мм - на подающем трубопроводе и 5 мм - на обратном трубопроводе (для прямоточных отопительных систем)

Диаметр дроссельных шайб: 5мм - на обратном трубопроводе (для системы ГВС)


Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).

3) * - Дроссельное устройство не устанавливается.

4) Дроссельное устройство устанавливается во фланце запорной арматуры (на выходе с отопительной системы после запорной арматуры по ходу воды) **на подающем или обратном трубопроводе в зависимости от гидравлического режима потребителя.**

5) **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 /

УРАЛАЗ - ЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "УРАЛАЗ-ЭНЕРГО")

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "УралАЗ-Энерго"

 Трига В.В.
" " " 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 сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			dot, мм	dвен, мм	dэ, мм	dгвс, мм
1	АО Почта России администрация	Романенко, 44	18	0	18	4
2	АО Почта России гараж	Ак. Павлова, 23а	14	0	14	4
3	Администрация МГО администрация	Автозаводцев, 55	*			
4	Администрация МГО конференцзал	Автозаводцев, 55	*			
5	Администрация МГО гараж	Автозаводцев, 55	*			
6	Администрация МГО ЗАГС	8 Марта, 120	14	0	14	4
7	ОМО МГО ЧООО ООО ВОИ	ул. Чучева, 5	14	0	14	*

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: 6мм - на подающем трубопроводе и 5 мм - на обратном трубопроводе (для прямоточных отопительных систем)

Диаметр дроссельных шайб: 5мм - на обратном трубопроводе (для системы ГВС)

Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).

3) * - Дроссельное устройство не устанавливается.

4) Дроссельное устройство устанавливается во фланце запорной арматуры (на выходе с отопительной системы после запорной арматуры по ходу воды) на подающем или обратном трубопроводе в зависимости от гидравлического режима потребителя.

5) 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 /