

194
Объект культурного наследия не имеется

**5. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Объекты капитального строительства:

№ 1, Центр реабилитации инвалидов и детей-инвалидов,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического
обеспечения:
не представлены

6. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Не установлена

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

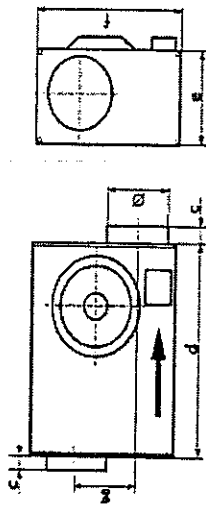
ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОБОЗН. СИСТ.	КОЛ. СИСТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП УСТАНОВКИ, АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР					ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ		N общ. кВт	ТИП	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ		Эл. мощн. нагревателя N кВт	ПРИМЕЧ.	
				ТИП	L м³/ч	P Па	n об/мин	N кВт	n об/мин	Т-РА, °С			РАСХОД ТЕПЛА ОТ ИТП кВт				
П1	1	РАЗДЕВАЛКИ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	1385	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	25	23,81		
П2	1	ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350F1	2780	500	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	41,24		
П3	1	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350E1	2450	550	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	44,60		
П4	1	ПАРИКМАХЕРСКАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 160С	130	330	2480	0,10	2480	0,10	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	1,93		
П5	1	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315С	500	520	2500	0,27	2500	0,27	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	7,42		
П6	1	МАСТЕРСКИЕ ЦОК. ЭТ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 200В	590	380	2500	0,17	2500	0,17	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	8,35		
П7	1	ПОСТИРОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315С	720	410	2500	0,27	2500	0,27	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	10,19		
П8	1	ЗАГРУЗОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 250А	270	330	2580	0,12	2580	0,12	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	3,82		
П9	1	КАФЕ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350E1	2500	550	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	35,40		
П10	1	ВЕСТИБЮЛЬ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	1600	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	22,65		
П11	1	ПОМ. В ОСЯХ 8-10	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	1690	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	25,07		
П12	1	ЗАЛ на 62 места	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	1700	420	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	25,22		
П13	1	МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 160С	130	330	2480	0,10	2480	0,10	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	1,93		
П14	1	ПОМ. В ОСЯХ 2-5	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315B1	1080	380	1275	0,69	1275	0,69	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	16,02		
								ИТОГО:		12,52	кВт		ИТОГО:		267,65	кВт	
															0,230	Гкал/ч	

ОБОЗН. СИСТ.	КОЛ. СИСТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП УСТАНОВКИ, АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР				ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ		N общ. кВт	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ			ПРИМЕЧ.		
				ТИП	L м³/ч	P Па	n об/мин	N кВт	n об/мин		КОЛ.	Т-РА, °С			РАСХОД ТЕПЛА ОТ ИТП кВт	Эл. мощн. нагревателя N кВт
												ДО	ОТ			
B20	1	ВЕСТИБУЛЬ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RKC 315F1	1120	420	990	1,23	990	1,23						
B21	1	КРУЖКОВЫЕ ПОМ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RKC 315F1	1530	410	990	1,23	990	1,23						
B22	1	ЗАЛ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RKC 315F1	1750	410	990	1,23	990	1,23						
B23	1	МЕД. ПУНКТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 200А	200	400	2580	0,12	2580	0,12						
B24	1	КРУЖКОВЫЕ ПОМ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RK 600x300F1	1080	420	990	1,23	990	1,23						
B*	12	С/У КОМНАТ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ	НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СОМРАСТ 200Т	20	130		0,076		0,912						
									ИТОГО:	18,88	кВт					
	1	ЗАЛ БАССЕЙНА	ОСУШИТЕЛЬ	DN 75AX	800			1,46		1,46						
У	1	ГЛАВНЫЙ ВХОД ось А/Б-7	ВОЗД. ЗАВЕСА	КЭВ-60П314W	2000			0,2		0,20	ВОДЯНОЙ	1	5	38	22,1	
	1	СТОЛЯРНАЯ МАСТЕРСКАЯ	АСПИРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА	ПР-2000	800			1,50		1,50						
	1	МАСТЕРСКАЯ ТЕХ. СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ	ПЫЛЕУЛАВЛИВА. АГРЕГАТ	ПАР-ПМ				2,20		2,20						
	1	ТРУДОВАЯ МАСТЕРСКАЯ (СУВЕНИРЫ)	АСПИРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА	ПР-2500	1800			2,20		2,20						
									ИТОГО:	7,56	кВт					
									ВСЕГО:	38,96	кВт					
									ВСЕГО:					ВСЕГО:	289,76 кВт 0,249 Гкал/ч	

192

№27
4 отв.



Технические характеристики

Тип вентилятора		Напря- жение, В/Гц	Ном. мощн. Вт	Ток, А	Частота вращ. об/мин	Размеры, мм								Вес, кг	Схема эл. подкл.	
Прямоугольный	Круглый					a	b	c	d	Ø	e	f	g			h
РК 600*300 D1	РКС 315 D1	230/50	530	2,35	750	600	300	40	642	315	344	644	214	364	30	5
РК 600*300 D3	РКС 315 D3	400/50	430	0,78	810	600	300	40	642	315	344	644	214	364	30	4
РК 600*300 F1	РКС 315 F1	230/50	1230	5,83	990	600	300	40	642	315	344	644	214	364	32	5
РК 600*300 F3	РКС 315 F3	400/50	1675	3,1	1305	600	300	40	642	315	344	644	214	364	32	4

Шумовые характеристики

Тип вентилятора		LpA дБ (А)	LWA tot	LWA								
Прямоугольный	Круглый			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РК 600*300 D1	РКС 315 D1	К входу	62	69	61	59	64	57	61	61	61	52
		К выходу	66	73	61	59	63	67	66	66	66	58
		К окружению	50	57	33	47	51	52	52	46	43	34
РК 600*300 D3	РКС 315 D3	К входу	62	69	61	58	63	58	61	60	60	52
		К выходу	65	72	61	59	62	66	65	65	65	57
		К окружению	48	55	32	46	49	51	48	44	41	37
РК 600*300 F1	РКС 315 F1	К входу	72	79	67	70	71	65	72	72	70	65
		К выходу	75	82	66	69	72	73	76	75	75	69
		К окружению	57	64	41	55	57	56	59	55	54	49
РК 600*300 F3	РКС 315 F3	К входу	73	80	67	70	72	67	73	74	72	67
		К выходу	78	85	66	69	73	75	79	78	78	73
		К окружению	58	65	41	56	58	57	60	57	55	50

LWA tot - общий уровень шума (дБ)

Технические характеристики

Тип вентилятора		Напряжение, В/Гц	Ном. мощн., Вт	Ток, А	Частота вращ., об/мин	Размеры, мм										Вес, кг	Схема эл. подкл.
Прямоугольный	Круглый					a	b	c	d	Ø	e	f	g	h			
РК 600Х350 С1	РКС 355 С1	230/50	890	4,10	775	600	350	45	717	355	394	644	252	414	38	5	
РК 600Х350 С3	РКС 355 С3	400/50	975	2,10	840	600	350	45	717	355	394	644	252	414	38	4	
РК 600Х350 Е1	РКС 355 Е1	230/50	1960	9,15	1200	600	350	45	717	355	394	644	252	414	42	5	
РК 600Х350 Е3	РКС 355 Е3	400/50	2065	3,90	1355	600	350	45	717	355	394	644	252	414	42	4	

Шумовые характеристики

Тип вентилятора		LpA дБ(А)	LwA tot	LwA									
Прямоугольный	Круглый			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
РК 600Х350 С1	РКС 355 С1	К входу	71	59	65	67	62	60	61	62	60	52	
		К выходу	77	61	64	70	70	69	69	61	61		
		К окружению	63	37	49	61	54	50	48	41	41		
РК 600Х350 С3	РКС 355 С3	К входу	70	60	64	61	61	59	61	62	60	53	
		К выходу	79	65	67	69	72	71	71	64	64		
		К окружению	60	35	47	53	55	51	48	42	42		
РК 600Х350 Е1	РКС 355 Е1	К входу	79	68	72	69	66	71	71	70	70	65	
		К выходу	86	69	72	74	76	79	78	73	73		
		К окружению	67	44	57	62	57	56	56	51	51		
РК 600Х350 Е3	РКС 355 Е3	К входу	80	70	73	70	68	74	73	72	72	68	
		К выходу	87	69	73	74	78	81	80	75	75		
		К окружению	68	42	55	60	60	62	58	54	54		

Шумовые характеристики

Тип вентилятора	К выходу										К окружению									
	LpA дБ(A)	LwA tot	LwA								LpA дБ(A)	LwA tot	LwA							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
СК 100 А	55	62	47	50	55	57	57	51	44	27	36	43	—	31	32	32	37	36	34	31
СК 100 С	62	69	52	56	63	64	64	58	52	37	43	50	—	34	38	38	44	42	43	36
СК 125 А	53	60	44	48	52	55	54	51	44	29	35	42	—	32	30	31	36	34	33	30
СК 125 С	63	70	50	55	61	66	64	62	55	39	47	54	—	35	38	38	43	42	44	37
СК 160 В	60	67	47	53	59	61	62	60	57	41	43	50	—	32	38	39	44	46	42	34
СК 160 С	66	73	47	56	65	69	69	60	61	45	50	57	—	38	42	46	52	49	50	37
СК 200 А	64	71	51	54	60	65	66	62	62	48	48	55	—	35	42	45	50	48	46	33
СК 200 В	65	72	51	60	65	68	64	60	58	50	49	56	—	43	42	44	50	49	49	41
СК 250 А	65	72	50	62	67	67	67	64	62	47	48	55	—	35	42	45	50	48	46	33
СК 250 С	66	73	51	59	64	68	67	66	63	56	49	56	—	39	43	46	51	50	49	41
СК 315 В	65	72	49	59	61	65	64	68	64	54	49	56	—	38	39	44	49	52	47	37
СК 315 С	66	73	49	57	61	66	66	70	62	60	51	58	—	40	42	48	51	52	48	40

Технічні характеристики

Тип вентилятора ТКК		660 B1	660 B3
Напряження	В/Гц	230/50	400/50
Ток	А	2,41	0,90
Ном. потужність	Вт	490	450
Частота вращення	об/мин	1250	1400
Вес	кг	34	34
Схема зл. подкл.	№	5/6	12

Шумовые характеристики

Тип вентилятора	LpA дБ(А)	LWA tot	LWA									
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
ТКК 660 B1	К входу	74	63	69	68	69	61	61	61	61	55	43
	К окружению	70	55	63	72	71	72	70	62	57	48	
	К окружению с TKLD	65	53	62	69	66	62	60	60	53	44	
ТКК 660 B3	К входу	74	63	70	68	68	61	71	67	60	59	50
	К окружению	69	52	62	71	70	71	67	60	53		
	К окружению с TKLD	66	52	62	69	67	64	64	59	50		

LWA tot — общий уровень шума (дБ);

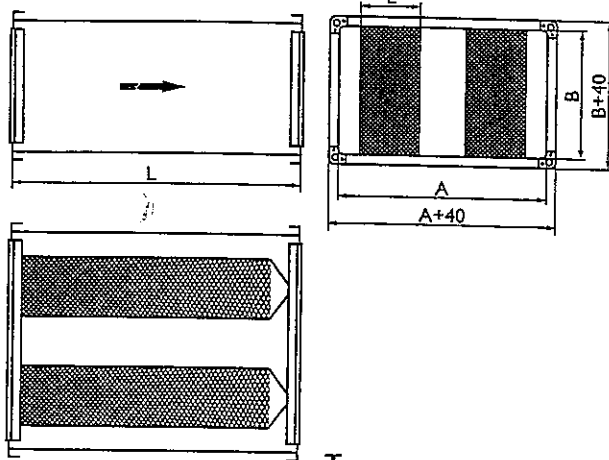
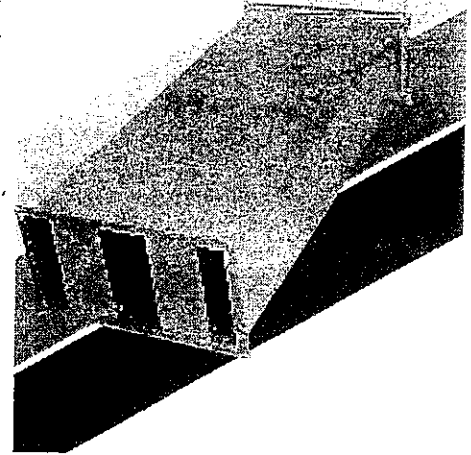
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ



Прямоугольные шумоглушители RSA

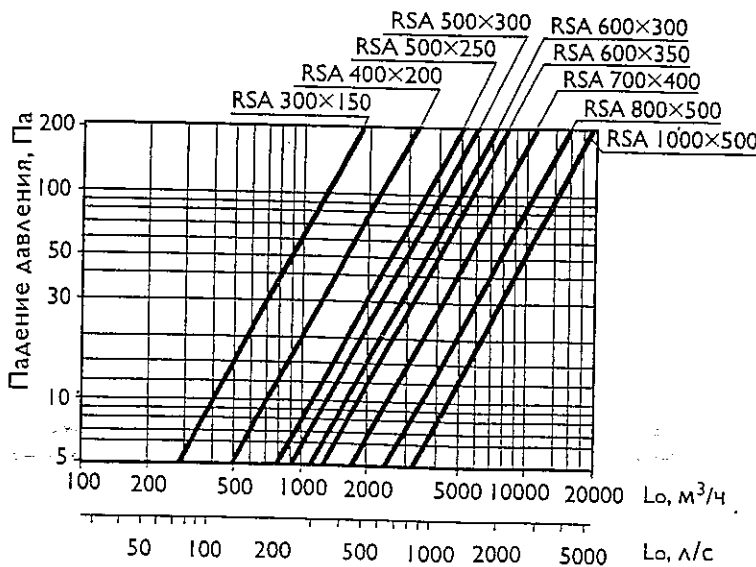
Пластинчатые шумоглушители RSA предназначены для поглощения шума турбулентных завихрений и аэродинамического шума в прямоугольных каналах. Глушитель устанавливается в канале на реечных соединениях в направлении движения воздуха, указанном на чертеже стрелкой. Максимальная рабочая температура составляет 60°C, максимально допустимая скорость 10 м/с. Для достижения максимальной эффективности шумопоглощения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямолинейный участок длиной не менее 1 м.

Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали с поглощающим материалом из минерального волокна.



Технические характеристики

Тип шумоглушителя	Размеры, мм				Кол-во пластин	Вес, кг	Шумопоглощение (дБ) на средних частотах (Гц)							
	A	B	L	E			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RSA 300×150/1000	300	150	1000	100	2	7,5	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 400×200/1000	400	200	1000	100	2	10,0	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 500×250/1000	500	250	1000	100	3	14,5	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 500×300/1000	500	300	1000	100	3	16,5	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 600×300/1000	600	300	1000	100	3	18,0	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 600×350/1000	600	350	1000	100	3	19,5	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 700×400/1000	700	400	1000	100	4	25,5	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 800×500/1000	800	500	1000	100	4	31,0	4	4	6	14	21	29	22	23
RSA 1000×500/1000	1000	500	1000	100	5	37,0	4	4	6	14	21	29	22	23



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

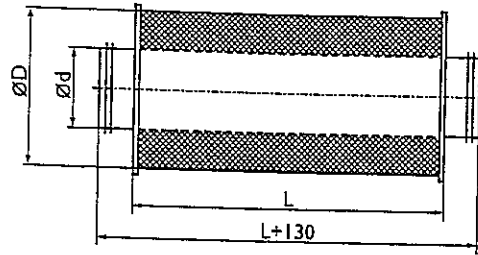
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Круглые шумоглушители CSA

Шумоглушители CSA предназначены для поглощения шума турбулентных завихрений и аэродинамического шума в круглых каналах. Глушитель устанавливается независимо от направления движения воздуха с помощью хомутов.

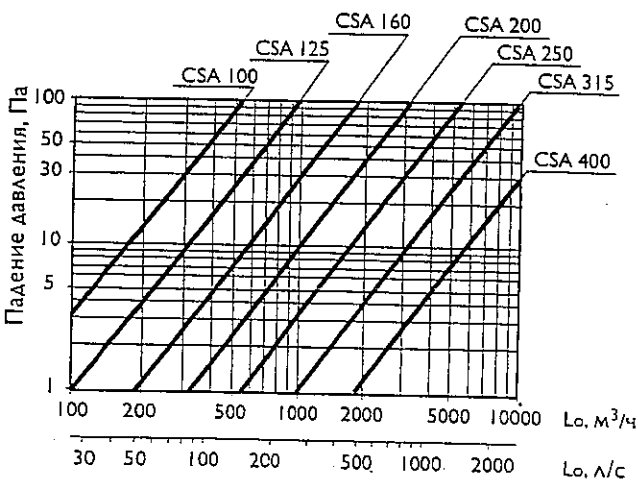
Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали с поглощающим материалом из минерального волокна.

Падение давления на шумоглушителе рассчитывается как для участка воздуховода того же размера.

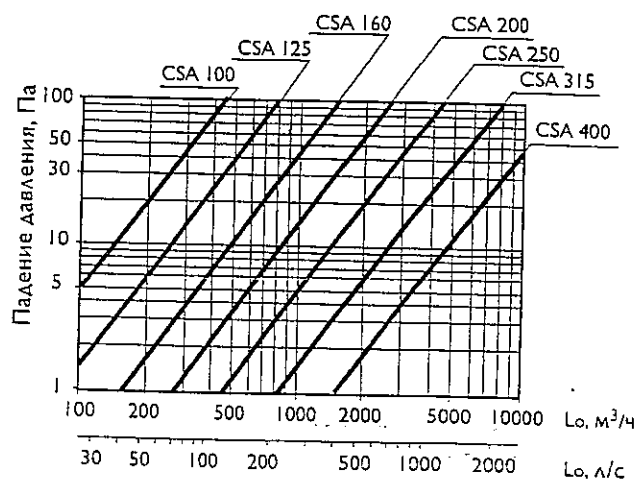


Технические характеристики

Тип шумоглушителя	Размеры, мм			Вес, кг	Шумопоглощение (дБ) на средних частотах (Гц)							
	Ød	ØD	L		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CSA 100/600	100	200	600	3,3	3	5	12	20	28	31	31	24
CSA 100/900	100	200	900	5,0	4	7	13	26	32	35	36	27
CSA 125/600	125	224	600	4,0	3	6	7	17	27	32	29	23
CSA 125/900	125	224	900	6,0	4	7	13	28	35	38	34	26
CSA 160/600	160	280	600	5,1	1	2	11	22	26	34	27	21
CSA 160/900	160	280	900	7,7	1	5	13	24	36	38	30	25
CSA 200/600	200	315	600	6,3	2	4	8	14	18	26	23	19
CSA 200/900	200	315	900	9,5	4	6	8	20	30	32	28	24
CSA 250/600	250	355	600	7,8	4	6	7	12	20	23	19	18
CSA 250/900	250	355	900	11,7	4	7	8	19	33	33	25	21
CSA 315/600	315	500	600	11,0	1	9	10	20	22	19	14	15
CSA 315/900	315	500	900	16,5	1	10	13	26	32	23	21	19
CSA 400/600	400	600	600	17,1	-	9	10	18	16	14	12	12
CSA 400/900	400	600	900	23,3	-	9	15	28	23	19	18	14



Аэродинамические характеристики круглых шумоглушителей CSA длиной 600 мм.



Аэродинамические характеристики круглых шумоглушителей CSA длиной 900 мм.