

Обозначение	Диаметр циклона, мм	Размеры в мм																										Шлюзовый затвор с приводом	Масса, кг			
		H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	D	D ₁	D ₂	n ₁	d ₁	D ₃	D ₄	n ₂	d ₂	D ₅	D ₆	n ₃	d ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	P	R	A	E			C	h ₁	h ₂
ББЦ-04.00.000	200	2634	1258	1040	2097	2466	610	181	210	6	∅8	161	190	6	∅8	151	185	6	∅10	687	542	570	590	520	540	220	300	380	150	650	ШУ-6	170,0
-01	225	2754	1258	1160	2202	2586	610	201	230	6	∅8	181	210	6	∅8	151	185	6	∅10	635	512	570	590	520	540	245	330	380	150	650	ШУ-6	182,4
-02	250	2970	1358	1280	2407	2804	680	226	255	6	∅8	181	210	6	∅8	151	185	6	∅10	705	610	610	650	560	600	270	378	415	150	650	ШУ-6	209,5
-03	275	3090	1358	1400	2512	2924	680	251	280	6	∅8	201	230	6	∅8	151	185	6	∅10	687	659	610	650	560	600	295	392	415	150	650	ШУ-6	226,7
-04	300	3348	1428	1520	2687	3148	830	281	310	8	8x11	226	255	6	∅8	224	270	6	14x20	824	707	520	840	470	790	320	440	490	210	710	ШУ-15	288,2
-05	350	3583	1428	1755	2897	3383	830	315	345	8	8x11	251	280	6	∅8	224	270	6	14x20	757	807	520	840	470	790	370	465	490	210	710	ШУ-15	327,9
-06	400	4173	1698	1995	3377	3933	1044	356	385	8	8x11	281	310	8	8x11	224	270	6	14x20	1094	912	740	990	670	920	420	540	590	210	710	ШУ-15	444,3
-07	450	4413	1698	2235	3587	4173	1044	401	430	10	8x11	316	345	8	8x11	224	270	6	14x20	982	987	740	990	670	920	470	565	590	210	710	ШУ-15	490,6
-08	500	4831	1838	2475	3937	4572	1244	451	480	10	8x11	356	385	8	8x11	224	270	6	14x20	1082	1277	880	1120	810	1050	520	615	690	210	710	ШУ-15	608,6
-09	550	5071	1838	2715	4147	4812	1244	501	530	10	8x11	451	480	10	8x11	224	270	6	14x20	992	1047	880	1120	810	1050	570	665	690	210	710	ШУ-15	660,0

Технические характеристики

Наименование показателя	Наименование типов циклонов									
	ББЦ- 200	ББЦ- 225	ББЦ- 250	ББЦ- 275	ББЦ- 300	ББЦ- 350	ББЦ- 400	ББЦ- 450	ББЦ-500	ББЦ- 550
Производительность м ³ /час	1060	1350	1670	2030	2420	3220	4240	5390	6680	8100
Скорость воздуха м/с	16									
Эффективность очистки воздуха %	98-99									
Мощность привода кВт	1,1									

Нормаль выполнена на 2 листах.
См. лист 5