

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

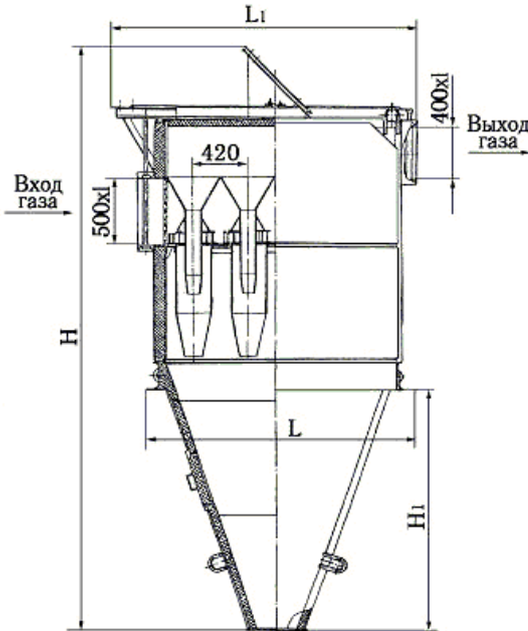
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киригизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://prompriborplus.nt-rt.ru> || [psp@nt-rt.ru](mailto:psp@nt-rt.ru)

## Золоуловители батарейные типа БЦ - 259



Золоуловители предназначены для сухого улавливания золы, уносимой газами из топок паровых и водогрейных стационарных котлов, при сжигании твердых золосодержащих топлив.

Золоуловитель комплектуется из батарей циклонных элементов, которые обеспечивают надежную работу установки при работе котлов на многозольных топливах.

Золоуловители БЦ-259 имеют КПД=90% при гидравлическом сопротивлении 1200 Па.

### Основные конструктивные параметры

Наименование параметра	БЦ- 259- -(3x2)	БЦ- 259- -(3x3)	БЦ- 259- -(4x3)	БЦ- 259- -(4x4)	БЦ- 259- -(4x5)	БЦ- 259- -(6x4)	БЦ- 259- -(6x5)	БЦ- 259- -(6x6)	БЦ- 259- -(6x7)	БЦ- 259- -(6x8)	
Диаметр циклонного элемента	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
Количество элементов	6	9	12	16	20	24	30	36	42	48	
Расход газа макс. м <sup>3</sup> /с	1,11	1,66	2,2	2,95	3,69	4,44	5,55	6,66	7,77	8,88	
Диапазон изменения нагрузки, %	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	
Габаритные размеры, мм L L <sub>1</sub> , длина В, ширина В <sub>1</sub> , шир. бунк. Н <sub>1</sub> Н, высота	1160 430 94 0 3600 280	1585 980 02 5 3700 290	2624 980 32 0 4440 1660	2624 400 32 0 4440 1660	2624 820 32 0 4440 1660	1980 390 62 0 4440 2550	2404 810 62 0 4440 2550	2840 230 62 0 4440 2550	3244 650 62 0 5160 2550	3664 070 62 0 5160 2550	4 27 284 284 2544 2544
Масса, кг	1820	2500	3200	3600	4000	4800	5600	6300	7400	8100	