

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

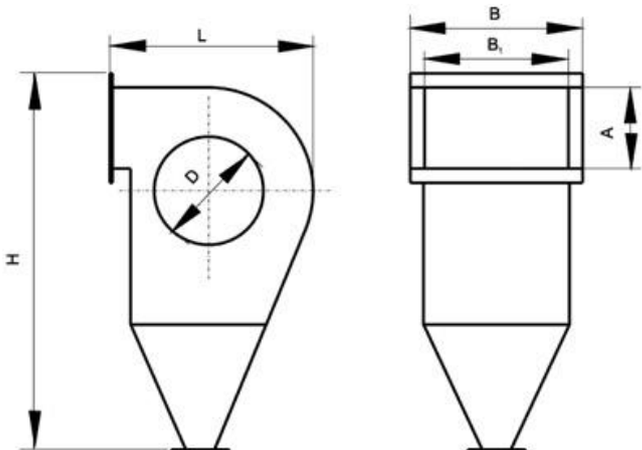
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (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

Золоуловители ЗУ, ЗУ-1, ЗУ-2



Золоуловители предназначены для сухой инерционной очистки газов с максимальной температурой на входе в золоуловитель 280 С из топков паровых и водогрейных котлов при сжигании твердых видов топлива.

Наименование параметра золоуловителя	Обозначение золоуловителя и № чертежа					
	ЗУ		ЗУ 1		ЗУ 2	
	ЗУ-1	ЗУ-2	ЗУ 1-1	ЗУ 1-2	ЗУ 2-1	ЗУ 2-2
	00.831 2.030	00.8312.0 30-01	00.8312.020	00.8312.02 0-01	00.831 2.031	00.8312.0 31-01
Номин. производительность, м ³ /ч	8000		3375	6750	1200	
Кoeffициент очистки, %	80-92		80-92		80-92	
Номин. темпер. газа на входе, °С	250		280		270	
Номинальное аэродинамическое сопротивление, мм. вод. ст.	70		60		70	
Сечение входного отверстия, мм	450x800		280x500	280x1000	240x470	
Сечение выходного отверстия, мм	диам. 490		Диам. 380		диам. 355	
Длина	1030		710		875	
Ширина	1300		608	1108	750	
Высота	2720		1350		1875	
Направление газового потока	правое	левое	Правое или левое	комбинированное	правое	левое
Масса золоуловителя (циклона), кг	370		180	240	130	
Применяемость к котлам	УСШ 2,5-14, ДСЕ 1, 6-14		УСШВ 1-14 С	ДСЕ 1,6-14	КВС 0,4-95Р	