



## Selen

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.dospel.nt-rt.ru](http://www.dospel.nt-rt.ru) || эл. почта: [dps@nt-rt.ru](mailto:dps@nt-rt.ru)



Основной задачей установки является обеспечение комфортных условий. Все элементы в стандартной комплектации отвечают за чистоту воздуха, которым мы дышим.

Это в частности:

Три гибридных теплообменника для высокой эффективности - общая площадь пластин теплообменника более 50 м<sup>2</sup>,

Высокое качество воздушных фильтров,

Полностью автоматическое управление,

Простота в использовании контроллера сенсорной панели.

Параметры	SELEN 500 DC	SELEN 800 DC
Габаритные размеры (D x W x SZ)	1740 мм x 946 мм x 361 мм	1740 мм x 946 мм x 361 мм
Диаметр вентиляционных разъемов	fi 250 мм	fi 250 мм
Вес	74 кг	76 кг
Расход воздуха	0 - 680 м <sup>3</sup> /ч	0 - 910 м <sup>3</sup> /ч
Статическое давление	0 - 650 Па	0 - 780 Па
Производительность при 100 Па	550 м <sup>3</sup> /ч	800 м <sup>3</sup> /ч
Напряжение питания	230 VAC/ 50 Hz	230 VAC/ 50 Hz
Вентиляторы	2x95 W 48 VDC	2x130 W 48 VDC
Мощность вентилятора	200 W	270 W
Мощность нагревателя	800 W	800 W
Акустическое давление	< 52 dB	< 52 dB

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.dospel.nt-rt.ru](http://www.dospel.nt-rt.ru) || эл. почта: [dps@nt-rt.ru](mailto:dps@nt-rt.ru)