



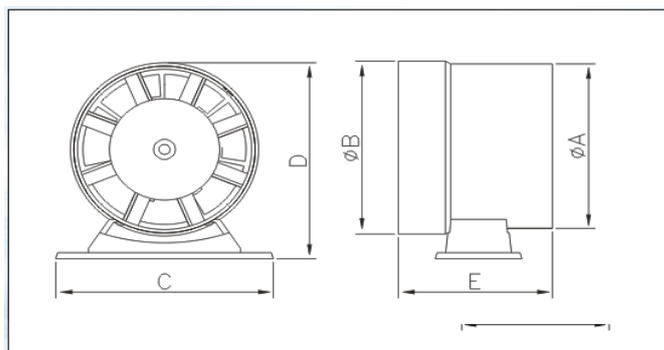
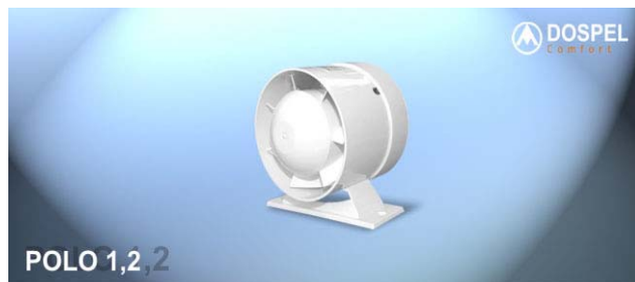
## POLO 1,2

### 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)



N - притяжной; W - вытяжной.

Вентиляторы POLO1 и POLO2 предназначены для монтажа в круглых каналах размером Ф100 и Ф125. Вентилятор POLO1 доступен в приточной и вытяжной версиях, зато POLO2 в вытяжной версии. Вентиляторы оборудованы основой, которая применяется опционально в зависимости от нужд и способа монтажа.

**Технические параметры:**

тип	jedn.	POLO 1 N	POLO 1 W	POLO 2 W
Расход воздуха	m <sup>3</sup> /h	100	100	140
Статическое давление	Pa	34	34	40
	mmH <sub>2</sub> O	3,47	3,47	4,66
Акустическое давление	dB(A)	40	40	46
Напряжение/частота	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя	rpm	2650	2650	2650
Мощность	W	15	15	17
Расход мощности	A	0,12	0,12	0,13
Макс. рабочая темп.	°C	40	40	40
Вес	kg	0,5	0,5	0,5
Степень защиты	IP	X2	X2	X2
Класс изоляции		□	□	□

размер	ØA	B	C	D	E	
POLO 1 Ø100/104 N		98	104	120	118	84
POLO 1 Ø100/104 W		98	104	120	118	84
POLO 2 Ø125/129 W		125	132	120	148	85



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)