

Циклонные сепараторы конденсата OMI SA 0004HP-40, SA 0008HP-40, SA 0016HP-40, SA 0036HP-40, SA 0060HP-40

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Циклонные сепараторы конденсата OMI

SA 0004HP-40, SA 0008HP-40, SA 0016HP-40, SA 0036HP-40, SA 0060HP-40



Влагоотделители для компрессора представляют из себя колбу, в которой воздух резко закручивается, под действием центробежной силы капли конденсата отбрасываются на стенки сосуда и стекают на дно сепаратора. За принцип работы такие влагоотделители получили название центробежных или циклонных. Скопившейся на дне конденсат может быть удален через ручной клапан слива (в стандартной комплектации) либо с помощью клапанов автоматического типа.

Процессы отвода влаги происходят в фильтрах, ресиверах, магистралях, но именно в центробежных сепараторах эффективность наиболее высока. В фильтрах значительный объем конденсата может привести к намоканию фильтроэлемента с потерей фильтрующей способности.

Водосепараторы OMI типоразмером до 45 м³/мин включительно делают из алюминиевого сплава (SA), свыше 45 м³/мин — из углеродистой стали (SRA). Присоединительные размеры сепараторов – от 3/8 до 3 дюймов включительно, свыше — фланцевые соединения DN 100-200.

Тех. характеристики

Артикул	Циклонный сепаратор OMI SA 0004HP-40
Расход воздуха, м3/мин	1,8
Ном./макс. давл.,атм	40 / 40
Присоединит. размер	3/8"
Размеры, см	9 × 9 × 19
Масса, кг	1
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Циклонный сепаратор OMI SA 0008HP-40
Расход воздуха, м3/мин	3,6
Ном./макс. давл.,атм	40 / 40
Присоединит. размер	1/2"
Размеры, см	9 × 9 × 19
Масса, кг	1
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Циклонный сепаратор OMI SA 0016HP-40
Расход воздуха, м3/мин	7,2
Ном./макс. давл.,атм	40 / 40
Присоединит. размер	3/4"
Размеры, см	9 × 9 × 25
Масса, кг	1
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Циклонный сепаратор OMI SA 0036HP-40
Расход воздуха, м3/мин	16,2
Ном./макс. давл.,атм	40 / 40
Присоединит. размер	1"
Размеры, см	12 × 13 × 35
Масса, кг	2
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Циклонный сепаратор OMI SA 0060HP-40
Расход воздуха, м3/мин	27
Ном./макс. давл., атм	40 / 40
Присоединит. размер	1 1/2"
Размеры, см	12 × 13 × 35
Масса, кг	2
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

- | | | | |
|---|---|--|---|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)22948-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

Единый адрес для всех регионов: rrb@nt-rt.ru || www.kompressors.nt-rt.ru