

# С воздушным охлаждением, серия АСА



Доохладители с воздушным охлаждением разработаны для снижения температуры сжатого воздуха и регулировки точки росы газа под давлением в системе сжатого воздуха. Высоко эффективные осевые вентиляторы направляют воздух в теплообменники с медными трубами, поддерживаемые алюминиевыми ребрами, что и создает необходимый эффект охлаждения. Сжатый воздух охлаждается приблизительно на 10 °С по сравнению с окружающей температурой. АСА доохладители обеспечивают максимальную производительность и защиту всего оборудования, например рефрижераторных осушителей, адсорбционных осушителей и фильтров.

рабочее давление	7 бар
темп. диапазон	120 °С
макс. тем-ра воздуха на входе	170 °С
производительность	66 до 4500 Нм <sup>3</sup> /ч

## Применения

- компрессорные установки

## Технические характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность		Присоединение	Источник питания	Вентилятор	Размеры			Вес	
	Фикс. установка теплообменника	Нм <sup>3</sup> /ч				scfm	А [мм]	В [мм]		С [мм]
АСА 003		66	39	G 1"	1/230/50	ø250-45W	850	300	715	19
АСА 007		126	74	G 1"	1/230/50	ø250-45W	850	300	715	20
АСА 010		222	131	G 1 1/2"	3/400/50	ø350-110W	990	310	845	27
АСА 018		294	173	G 1 1/2"	3/400/50	ø400-130W	990	310	845	29
АСА 030		390	230	G 2"	3/400/50	ø500-750W	1175	440	980	44
АСА 047		522	307	G 2"	3/400/50	ø500-750W	1175	440	980	48
АСА 070		774	456	G 2"	3/400/50	ø600-370W	1325	490	1130	61
АСА 094		990	583	G 2 1/2"	3/400/50	ø600-370W	1325	490	1130	66
АСА 150		1260	742	DN100	3/400/50	ø800-1470W	1800	660	1590	127
АСА 175		1560	918	DN100	3/400/50	ø800-1470W	1800	660	1590	143
АСА 240		1890	1112	DN100	3/400/50	ø800-1470W	1800	790	1560	148
АСА 300		2520	1483	DN100	3/400/50	ø800-1470W	2000	795	1740	166
АСА 450		3090	1819	DN125	3/400/50	2x ø800-1470W	2090	830	1850	212
АСА 600		4500	2649	DN125	3/400/50	2x ø800-1470W	2300	850	2010	315

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (4822)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