

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

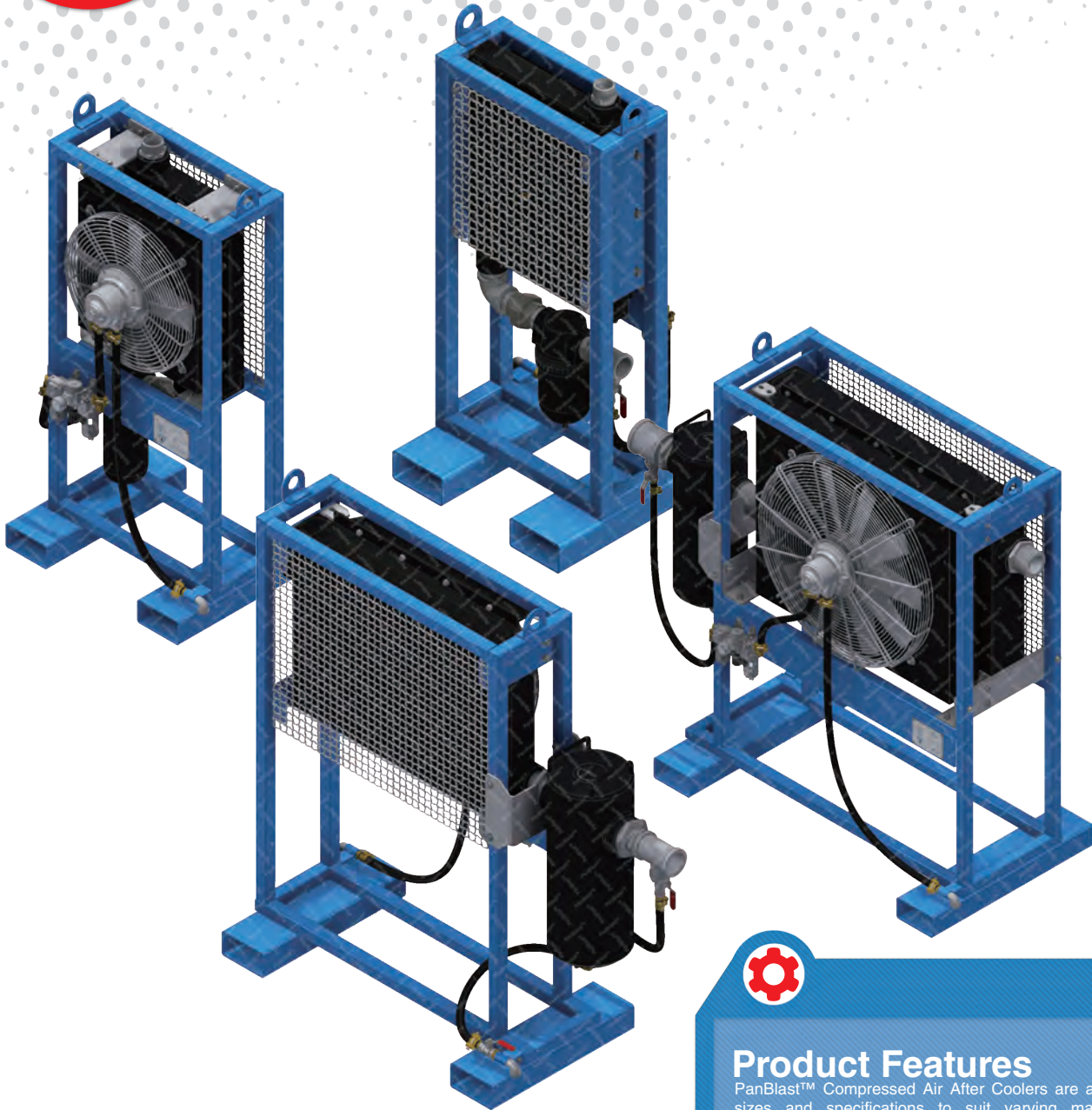
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.panblast.nt-rt.ru | | pav@nt-rt.ru

Технические характеристики на доохладители с воздушным приводом КОМПАНИИ **PanBlast**



Air Driven After Coolers



Complementary Products



Pressure Blast Pots



Micromist Separator



Galaxy Blast Helmet



Titan II SAR



Blast Hoses



Blast Nozzles



VisiFlo Standard Airline Filter



FlexiDry



Product Features

PanBlast™ Compressed Air After Coolers are available in various sizes and specifications to suit varying market requirements worldwide. All units are portable, driven by a compressed air motor, and do not require an electrical supply for operation.

- ▶ Designed and manufactured in accordance with international standards and requirements.
- ▶ Industrial air motor driven, no electrical supply required.
- ▶ Fan – aluminum hub, polypropylene blades.
- ▶ Brazed bar and plate aluminum core.
- ▶ Aluminum core heat exchanger.
- ▶ 1034 kPa (150 psi) maximum operating pressure.
- ▶ Low maintenance and operating cost.
- ▶ Energy efficient.
- ▶ Maximum pressure drop < 3 psi.
- ▶ Available flow rates 250-3000 CFM.
- ▶ Ergonomic portable site design.
- ▶ Coolers should not operate in ambient temperatures below 35°F (1°C).
- ▶ Heavy duty compact design and rugged heavy duty construction.
- ▶ Eliminates abrasive moisture contamination.
- ▶ No equipment or airline freeze ups.

Common Applications

- ▶ Compressed air preparation for all types of blasting applications.
- ▶ Used in conjunction with desiccant or deliquescent dryers for removal of up to 90% moisture.
- ▶ In high humidity environments for maximum blasting productivity and reduced abrasive wastage.



BAC-AF-0392-00



BAC-AF-0379-00



BAC-AF-0399-00



BAC-AF-0400-00

Technical Data

Max Flow Capacity (SCFM) @ 15°F (8°C) approach at different compressed air inlet temperature:

Inlet Temp °F (°C)	150 (66)	200 (93)	250 (121)	300 (149)	350 (177)
Model	Max Flow Capacity (SCFM) @ 15°F (8°C)				
ACC-250	281	246	230	186	163
ACC-400	488	428	400	324	284
ACC-750	885	776	725	587	515
ACC-950	1159	1017	950	770	675

Dimension

Stock Code	Description	Overall (L x W x H)	Inlet / Out Port
BAC-AF-0392-00	ACC-250 Air Driven After Cooler	525 x 492 x 1120	1-1/2" NPT
BAC-AF-0379-00	ACC-400 Air Driven After Cooler	622 x 525 x 1295	2" NPT
BAC-AF-0399-00	ACC-750 Air Driven After Cooler	1395 x 540 x 1283	2" NPT
BAC-AF-0400-00	ACC-950 Air Driven After Cooler	1632 x 700 x 1475	3" NPT

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.panblast.nt-rt.ru | | pav@nt-rt.ru