Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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.altkotly.nt-rt.ru || abn@nt-rt.ru

Технические характеристики на охладители выпара и гидрозатворы

Охладители выпара OBA 2, OBA 8 предназначены для конденсации максимального количества выпара из отводимой от деаэратора паро-газовой смеси и утилизации тепла этого пара. При охлаждении выпара происходит резкое сокращение объема паро-газовой смеси, что особенно важно для обеспечения нормальной работы воздухоотсасывающих устройств деаэраторов (схема 1, схема 2).

Охладитель выпара вакуумный предназначен для конденсации пара, содержащегося в парогазовой среде (выпаре) несконденсировавшейся в деаэраторе, с целью сохранения тепла и конденсата в тепловой схеме объекта. Охладитель выпара является обязательным элементом деаэрационной установки. Охладитель выпара устанавливается индивидуально только для вакуумных деаэраторов.

Технические характеристики на охладители выпара

	Краткая техническая характеристика							
Наименование изделия № чертежа	Давление, МПа	Вместительность полезная, м ³	Среда	Темп. среды, ∘С	Габариты (LxBxH), мм	Macca, кг		
Охладитель выпара ОВА-2 00.8118.004	в трубн. сист. 0,5; в корп. 0,12	_	вода, пар	в трубн. сист. 40- 50; в корп. 104,2	1150 x 516 x 580	229		
Охладитель выпара ОВА-8 00.8118.005	в трубн. сист. 0,5; в корп. 0,12	_	вода, пар	в трубн. сист. 40- 50; в корп. 104,2	2860 x 516 x 580	355		
Охладитель выпара Вакуумный ОВВ-2 00.8118.006	в трубн. сист. 0,5; в корп. 0,01-0,12	_	вода, пар	в трубн. сист. 10- 80; в корп. 40- 104,2	1100 x 485 x 625	175		

Технические характеристики гидрозатворы

Наименование изделия № чертежа	Краткая техническая характеристика							
	Давление, МПа	Вмест ть полезная, м ³	Среда	Темп. среды, ∘С	Габариты (LxBxH), мм	Масса, кг		
Гидрозатвор для ДА 5-25 00.9203.005	0,12	_	вода, пар	_	1460 x 495 x 5930	183		
Гидрозатвор для ДА 50-100 00.9203.003	0,12	_	вода, пар	_	1500 x 495 x 5950	296,3		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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.altkotly.nt-rt.ru || abn@nt-rt.ru