

Адсорбционные осушители

Модели: ОС-7.5, ОС-15, ОС-22, ОС-30, ОС-37, ОС-45, ОС-55, ОС-75, ОС-110, ОС-150, ОН-22, ОН-30, ОН-37, ОН-45, ОН-55, ОН-75, ОН-110, ОН-150

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ BERG ХОЛОДНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ С ТОЧКОЙ РОСЫ -40 И -70°C



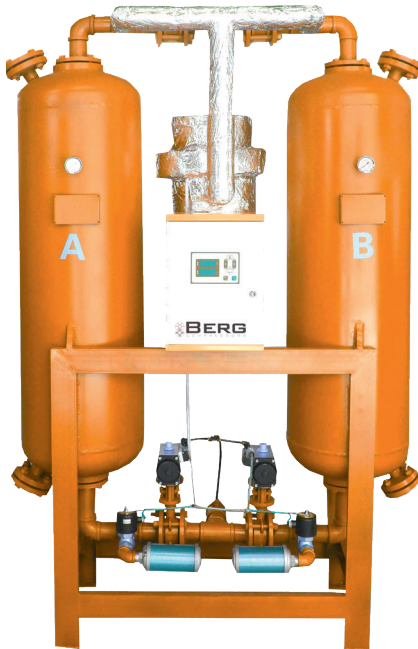
Холодноклассовые осушители адсорбционного типа отличаются высокой надежностью. Также к их достоинствам можно отнести низкие показатели потери давления. В производстве подобных агрегатов применяются только высококачественные комплектующие и адсорбирующие наполнители, замена которых не требует больших усилий. Применение осушителей этого типа позволяет снизить потерю производительности на регенерацию при номинальном режиме работы.

Преимущества:

- Высокая надежность;
- Высококачественные комплектующие и адсорбирующий наполнитель;
- Низкие потери давления и расхода воздуха. Потери на регенерацию при номинальной производительности и давлении составляет не более 15%;
- Удобство замены адсорбента.

Название модели	Пропускная способность, м3/мин	Диаметр присоединения, дюйм	Масса адсорбента, кг	Габариты, ВхШхГ, мм	Вес установки, кг
DC-3	0,5	1/2	12	500x450x500	35
DC-4	0,8	3/4	20	640x450x500	42
DC-5,5	1,0	3/4	30	800x500x550	52
DC-7,5	1,5	3/4	46	950x500x550	80
DC-11	2,0	3/4	50	1050x550x600	84
DC-15	2,5	1	56	1280x550x600	90
DC-18,5	3,0	1	64	1450x550x600	104
DC-22	3,5	1	74	1600x550x600	114
DC-30	5,6	1 1/2	136	1250x820x700	178
DC-37	6,8	1 1/2	166	1450x820x700	240
DC-45	8,0	1 1/2	196	1650x820x700	302
DC-55	10,0	1 1/2	250	1900x820x700	570
DC-75	13,5	2	356	1630x1000x750	654
DC-90	16,5	2	420	1900x1000x750	712
DC-110	20,0	2	520	2150x1000x750	820
DC-150	28,0	3	680	1550x1650x1000	902
DC-185	31,0	3	760	1750x1650x1000	1060
DC-220	34,0	4	800	1800x1650x1000	1100
DC-250	41,0	4	1 020	2170x1650x1000	1370
DC-280	51,0	4	1 200	2520x1650x1000	1600
DC-370	65,0	4	1 890	2520x1850x1200	2200

АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ BERG ГОРЯЧЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ С ТОЧКОЙ РОСЫ -40 И -70°C



В адсорбционных осушителях горячей регенерации используются только качественные сорбенты и инновационные нагревательные элементы, которые отличаются долгим сроком службы. Продуманная автоматика регулирует цикличность работы колонн, температуру нагрева, время регенерации и осушения. Оптимальный теплообмен, без использования окружающего воздуха, исключает засорение сорбента. Расположение термостатов гарантирует более точное поддержание температурного режима регенерации. Осушители комфортно транспортируются, легко монтируются и обслуживаются.

Преимущества:

- Технология экономии подготовки воздуха. Автоматическая система управления регулирует цикличность работы колонн, время регенерации и осушения, а также температуру нагрева;
- Долговечность сорбента и нагревательных элементов;
- Расположение термостатов способствует более точному поддержанию температуры регенерации;
- Эффективное использование энергии регенерации при котором потери составляют 6% от производительности системы;
- Максимальное удобство транспортировки, монтажа и обслуживания.

Название модели	Пропускная способность, м ³ /мин	Диаметр присоединения, дюйм	Размер башен А и В, мм	Масса адсорбента, кг	Габариты, ВхШхГ, мм	Вес установки, кг
DH-22	3,8	1,5	1100x280*2	100	1650x800x350	160
DH-30	5,0	1,5	1100x280*2	110	1700x800x350	195
DH-37	6,8	1,5	1200x280*2	130	1700x950x400	350
DH-45	8,0	2 1/2	1200x280*2	140	1750x950x400	390
DH-55	10,0	2 1/2	1400x320*2	180	1950x1180x480	460
DH-75	14,0	2 1/2	1550x320*2	210	2160x1180x480	520
DH-110	20,0	3	1750x380*2	260	2430x1360x600	890
DH-150	28,0	3	1900x380*2	300	2440x1470x650	950

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: btg@nt-rt.ru | Веб-сайт: <http://berg.nt-rt.ru>