

Адсорбционный осушитель холодной регенерации

технические характеристики и габаритные размеры

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

Адсорбционный осушитель

Осушители сжатого воздуха — установка на основе пневматического переключения режимов адсорбции и регенерации. Рабочая среда: воздух/азот. Рабочая температура: от +2 до +60 °С. Рабочее давление: от 0,3 до 1,6 МПа.

Варианты исполнения

Холодная регенерация

Варианты стали

09Г2С

Комплектация

Адсорбционные колонны, фильтры очистки воздуха, отсечной клапан, перекидной клапан, дроссель, разрешительная документация.

Адсорбционный осушитель холодной регенерации — современная комплексная система подготовки сжатого воздуха путем его осушения. Она состоит из двух адсорберов (колонн), фильтров предварительной и конечной очистки и автоматического конденсатоотводчика.

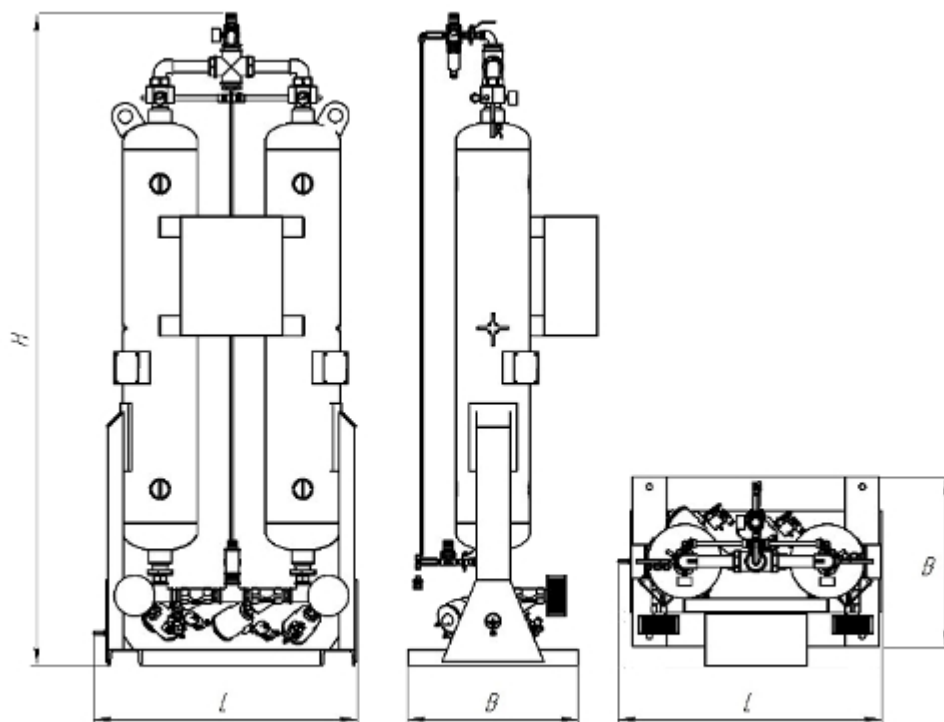
Каждая из колонн этой системы заполнена адсорбентом, способным поглощать влагу. Воздух, попавший через компрессор в воздухохоборник или ресивер, может содержать в себе пары воды. Благодаря адсорберам вся влага осушается, предотвращая нанесение вреда. Процесс функционирования построен на переключении двух режимов: адсорбции и регенерации. Одна колонна осушителя поглощает влагу, а другая регенерирует конденсат.

Габаритные размеры

Модель	Пропускная способность, м ³ /час*	Размеры (LxВxH)	Масса, кг	Присоединение
--------	--	-----------------	-----------	---------------

OCB(X) 50	50	528x414x1645	146	1/2"
OCB(X) 80	80	566x433x1805	161	3/4"
OCB(X) 110	110	636x468x1745	178	3/4"
OCB(X) 125	125	636x468x1890	182	1"
OCB(X) 145	145	738x519x1487	203	1"
OCB(X) 165	165	738x519x1595	211	1"
OCB(X) 190	190	738x519x1731	219	1"
OCB(X) 215	215	738x519x1866	226	1 1/2"
OCB(X) 250	250	738x519x2056	237	1 1/2"
OCB(X) 290	290	846x573x1687	273	1 1/2"
OCB(X) 330	330	846x573x1820	284	1 1/2"
OCB(X) 380	380	846x573x1986	300	1 1/2"
OCB(X) 440	440	950x625x1808	333	1 1/2"
OCB(X) 505	505	950x625x1964	401	2"
OCB(X) 580	580	1054x677x1798	460	2"
OCB(X) 660	660	1054x677x1938	500	2"
OCB(X) 765	765	1152x726x1838	546	2"
OCB(X) 880	880	1152x726x1994	582	3"
OCB(X) 1000	1000	1360x830x1710	658	3"
OCB(X) 1150	1150	1360x830x1839	704	3"
OCB(X) 1330	1330	1360x830x1993	759	4"

Чертеж



Характеристики

Рабочая среда: сжатый воздух / азот

Точка росы: -20; -40; -70

Рабочее давление: от 0,3 до 1,6 МПа

Рабочая температура: от +2 °С до +60 °С.

Потери сжатого газа на регенерацию: при точке росы -20 °С не более 14%; при точке росы -40 °С не более 15%; при точке росы -70 °С не более 20%.

Рабочая среда:
минимальная +5 °С;
максимальная +50 °С.

Питание: подключение к сети 220 В/50 Гц

Уровень шума: не более 80 дБА

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

сайт: www.emkosttek.nt-rt.ru || эл. почта: ekt@nt-rt.ru