

# МОЈАВЕ HEAT: СУШИЛКА ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ



Сушилка горячим воздухом Mojave Heat предназначена для сушки очистки воздуха и удаления твердых частиц из атмосферного воздуха, а также для сушки сорбентов. Для продувки трансформатора можно использовать сухой очищенный воздух. резервуаров и электрического оборудования во время установки, обслуживания или ремонта, чтобы предотвратить накопление влаги в диэлектрической изоляции при обнажении сердечника. Агрегат выполнен в виде металлического корпуса, разделенного на два отсека. Агрегат работает как два независимых адсорбера, наполненный синтетическим цеолитом, и пылевой фильтр для удаления твердых загрязнений из воздуха.

Параметр	Значение	
	Mojave Heat 0,7	Mojave Heat 4
Производительность по сухому воздуху, м3 / мин, мин / куб.	1,7 / 2,223	2,5 / 3,27
Точка росы по сухому воздуху, ° C / ° F, не более	-50 / -58	-50 / -58
Давление сухого воздуха, МПа / бар, не более	0,018 / 0,18	0,025 / 0,25
Максимальная температура сухого воздуха, ° C / ° F	90 ± 15/194 ± 27	90 ± 15/194 ± 27
Нагрузка на адсорбент, кг / фунт, не более	190 / 419,9	190 / 419,9
Количество адсорберов.	1	2
Температура регенерации цеолита, ° C / ° F, не более	430/806	430/806
Мощность калорифера, кВт, не более	24	24
Номинальная потребляемая мощность, кВт не более		
Осушение воздухом (нормальный режим работы)	1	5,05
Регенерация сорбента в одном адсорбере	25	30
Регенерация сорбента в двух адсорберах	-	55
Номинальное напряжение питания при 50 Гц / 60 Гц, В (электрическая мощность может быть полностью настроена по запросу)	380	380
Температура воздуха на выходе для регенерации внешних адсорбентов, ° C / ° F, не более	430/806	430/806
Продолжительность регенерации адсорбента, час.	4	2-4
Тонкость фильтрации сухого воздуха, мкм	5	5
Габаритные размеры, мм / фут, не более:		
• длина	1350 / 4'5 "	1500/4'11 "
• ширина	800/2'8 "	1200/3'11 "
• высота	1700/5 футов 7 дюймов	2100/6'11 "
Масса, кг / фунт, не более	550 / 1215,5	1050 / 2320,5

## 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 (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