

КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАМЕРА ДОЖДЯ СЕРИИ КД ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Климатическая камера дождя серии КД

Климатические камеры серии КД предназначены для проведения испытаний на устойчивость к дождю и на влагопроницаемость.

Камеры КД применяются в лабораториях научных институтов и промышленных предприятий по производству ламп, стеклоочистителей, водонепроницаемых материалов, деталей автомобильной техники, инструмента, навигационных систем самолетов и ракет в оборонной и аэрокосмической промышленности, где требуется проверка устойчивости готовой продукции и материалов к дождю.

Технические особенности:

- материал рабочей камеры – нержавеющая сталь;
- дверца оснащена большим стеклянным окном с механизмом стеклоочистения;
- угол поворота водяных форсунок регулируемый;
- объем поступающей воды измеряемый и регулируемый;
- управление процессом и отображение параметров испытания осуществляется с цифрового контроллера, снабженного большим ЖК-экраном и простым понятным интерфейсом.



Модификация	КД-1728	КД-1728-Е
Размеры рабочей камеры, мм (ШхВхГ)	1200x1200x1200	
Размеры климатической камеры, мм (ШхВхГ)	1750x1850x1300	
Температура воды	Нормальная	
Расход воды	1,8 (P1); 3,2 (P2); 24,5 (C1) 39,2 (C2)	1 ~ 1,5 мм/мин, капельный в камере (1Дх1); 3 ~ 3,5 мм/мин, капельный в камере (1Дх2); 1,1 л/мин, угол ± 60°, R=400 мм (1Дх3); 1,8 л/мин, угол ± 180°, R=400 мм (1Дх4)
Давление воды в форсунке, кгс/см ²	0,1 (P1); 0,3 (P2); 1,0 (C1) 3,0 (C2)	1. Расход воды = 0,07 л/мин; 2. Расход воды = 1,1 л/мин, R=400 мм, 16 отверстий (1Дх3); 3. Расход воды = 1,8 л/мин, R=400 мм, 25 отверстий (1Дх4); D стола = 200 мм, R=400 мм (только для 1Дх3 и 1Дх4)
Тип водяной форсунки / скорость перемещения	17RPM	1RPM / 15 качаний/мин (угол 60°), 5 качаний/мин (угол 180°)
Материалы рабочей камеры и линий обеспечения	Нержавеющая сталь	
Система контроля	Цифровой электронный контроллер	
Безопасность	Защита от перегрузки системы, перегрева насоса, критического снижения уровня воды, открывания крышки во время испытания	
Электропитание	220 В, 50 Гц	
Мощность	4,0 кВт	

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93