

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://analitpribor.nt-rt.ru/> || anp@nt-rt.ru

Основные технические характеристики холодильник водяной ХК-3

Характеристики	Значения	Примечание
Снижает температуру Т, °С, до	Тводы + 2	Т _{воды} - температура воды
Параметры охлаждаемой пробы:		
температура, °С, не выше	200	
давление, кгс/см ² , не более	1,5	
механические примеси, г/м ³ , не более	0,1	
объемный расход, л/мин	4,2	при Т _{воды} до 30 °С
Расход охлаждающей воды, л/мин, не менее	3,48±1,2	
Габаритные размеры, мм	60x100x316	
Масса, кг, не более	0,5	
Срок службы, лет, не менее	10	

Основные технические характеристики холодильник-соляроотделитель ХС-2

Характеристики	Значения
Температура газовой смеси на выходе соляроотделителя, °С, не более	Т _{окр} + 10
Диапазон температур окружающей среды (Т _{окр}), °С	от 5 до 50
Параметры охлаждаемой газовой смеси:	
температура на входе, °С, не более	120
избыточное давление, кгс/см ² , не более	1,0
объемный расход, л/мин	1,3
Габаритные размеры, мм	240x620x130
Масса, кг, не более	16



ХВ-1

Холодильник ХВ-1

Холодильник ХВ-1 (ИБЯЛ.065142.006) предназначен для охлаждения газовой смеси и отделения конденсата в системах пробоподготовки для газоанализаторов с принудительным забором пробы.

Основные технические характеристики

Характеристики	Значение	Примечание
Температура окружающей среды, °С	от +5 до +50	до +60 для ХВ-1
Параметры охлаждаемой пробы на входе: - температура, °С, не более - объемный расход, л/мин., не более - максимальное давление, кПа, не более	120 1,3 / 1,3 / 2 1 / 3	ХС-2 / холодильник / ХВ-1 ХС-2 / ХВ-1
Напряжение питания, В	220	
Габаритные размеры, мм	240x620x130 145x166x610 405x100x115	ХС-2 холодильник ХВ-1
Масса, кг	16 / 12 / 2	ХС-2 / холодильник / ХВ-1

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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