

Холодильники ХПТ, ХСВО, ХСН, ХСД, ХШ

СТЕКЛЯННАЯ ТАРА

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996 (312)96-26-47

Адрес: <https://thermopribor.nt-rt.ru/> || эл. почта: tob@nt-rt.ru

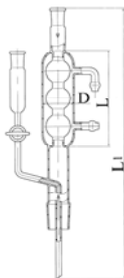
ХОЛОДИЛЬНИКИ

Condensers

Применяются для охлаждения и конденсации паров жидкости. Предназначены для обмена тепла двух потоков.

ХОЛОДИЛЬНИК С ВОРОНКОЙ

Condenser with funnel



Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК С ВОРОН.

Шифр	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Тип крана	D мм	L мм	L ₁ мм	Примечание
	керна	муфты					
1598	29/32	14/23	K1X-1-28-1,6	40	120	345	К compl.ст.изд.к ап-ту д/опр.микропримес.серы

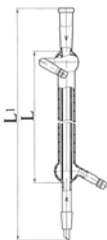
Детали и оборудование к приборам и аппаратам

ХОЛОДИЛЬНИК С ПРЯМОЙ ТРУБКОЙ ХПТ

ГОСТ 25336-82

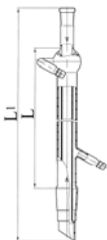
Condenser with straight tube

Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-1-100-14/23-14/23



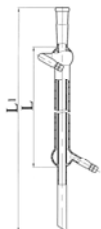
Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	
			керна	муфты
3457	100	240	14/23	14/23
539	200	340	14/23	14/23
540	300	440	14/23	14/23
1332	400	540	14/23	14/23
1948	600	740	14/23	14/23

Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-2-400-29/32-14/23



Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	
			керна	муфты
552	400	520	29/32	14/23
2078	600	720	29/32	14/23

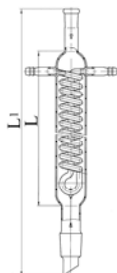
Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-3-300



Шифр	L мм	L ₁ мм
376	400	560

**ХОЛОДИЛЬНИК СПИРАЛЬНЫЙ С
ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ХСВ**
Condenser, soil with inside water-cooled

ГОСТ 25336-82

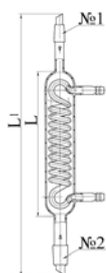


Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХСВ

Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Число витков спирали
			керна	муфты	
1600	250	400	29/32	14/23	12

**ХОЛОДИЛЬНИК СПИРАЛЬНЫЙ С
ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ОБРАТИМЫЙ ХСВО**
Condenser, soil with inside water-cooled

ГОСТ 25336-82

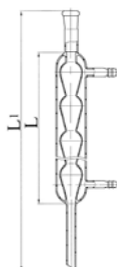


Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХСВО-10-14/23

Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Число витков спирали
			керна №1	керна №2	
1438	200	360	14/23	19/26	10
1439	300	470	19/26	29/32	16

Детали и оборудование к приборам и аппаратам

ХОЛОДИЛЬНИК ШАРИКОВЫЙ ТИПА ХШ-3
Condenser with spherical tube

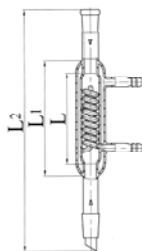


Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ТИПА ХШ-3-100

Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Количество шаров, шт.	Примечание
1537	200	335	14/23	4	укороч.стебель
830	200	310	14/23	4	укороч.стебель
1937	300	455	14/23	6	
2300	400	725	14/23	8	удлинен.стебель

**ХОЛОДИЛЬНИК СПИРАЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ
И НАРУЖНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДВУХСТЕННЫЙ ХСД**
Condenser, soil with inside and external water-cooled (two wall)

ГОСТ 25336-82

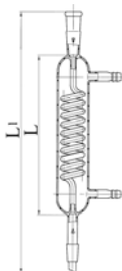


Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХСД-15

Шифр	L мм	L ₁ мм	L ₂ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Число витков спирали
				керна	муфты	
551	200	240	380	29/32	14/23	15
1081	300	340	485	29/32	14/23	22

**ХОЛОДИЛЬНИК СПИРАЛЬНЫЙ С НАРУЖНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ ХСН**
Condenser, soil with external water-cooled

ГОСТ 25336-82



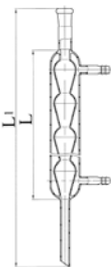
Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХСН-10

Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Число витков спирали
			керна	муфты	
416	200	330	14/23	14/23	10
1233	300	430	14/23	14/23	16

ХОЛОДИЛЬНИК ШАРИКОВЫЙ ХШ
Condenser with spherical tube

Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-1-200-14/23

Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Кол-во шаров, шт.	Примечание
			Керна	муфты		
3022	100	210	14/23	14/23	4	ГОСТ 25336-82
1333	200	335	19/26	14/23	4	ГОСТ 25336-82
3759	200	335	29/32	14/23	4	
179	300	445	29/32	14/23	6	ГОСТ 25336-82
1080	400	545	29/32	14/23	8	ГОСТ 25336-82
3393	200	310	14/23	14/23	4	

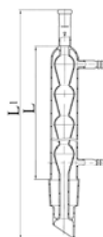


Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-3-100

Шифр	L мм	L ₁ мм	Количество шаров, шт.	Примечание
1459	100	255	4	ГОСТ 25336-82
1163	200	355	4	ГОСТ 25336-82
377	300	455	6	ГОСТ 25336-82
378	400	555	8	ГОСТ 25336-82

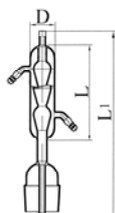
ХОЛОДИЛЬНИК ШАРИКОВЫЙ ТИПА ХШ-2
Condenser with spherical tube

Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК ТИПА ХШ-2-250-45/40



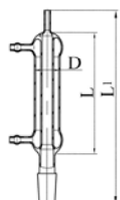
Шифр	L мм	L ₁ мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Количество шаров, шт.
			керна	муфты	
1812	250	405	45/40	14/23	5

ХОЛОДИЛЬНИК СПЕЦИАЛЬНЫЙ

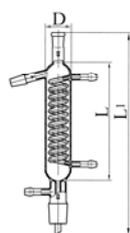


Пример обозначения: ХОЛОДИЛЬНИК СПЕЦ.

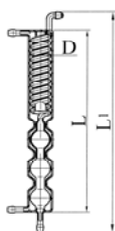
Шифр	D мм	L мм	L ₁ Мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
1997	42	300	485	60/46	специальный



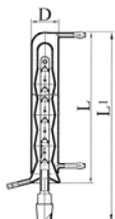
Шифр	D мм	L мм	L ₁ Мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
2336	20	95	155	14/23	водяной



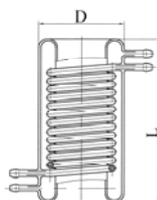
Шифр	D мм	L мм	L ₁ Мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
2675	40	190	320	29/32	



Шифр	D мм	L мм	L ₁ Мм	Примечание
3097	42	316+	382	спирально-шариковый



Шифр	D мм	L мм	L ₁ Мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
3107	52	475	550	29/32	Холодильник-дефлегматор



Шифр	D мм	L мм
3096	95	175

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://thermopribor.nt-rt.ru/> || эл. почта: tob@nt-rt.ru