

Водоохладительные установки СН

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

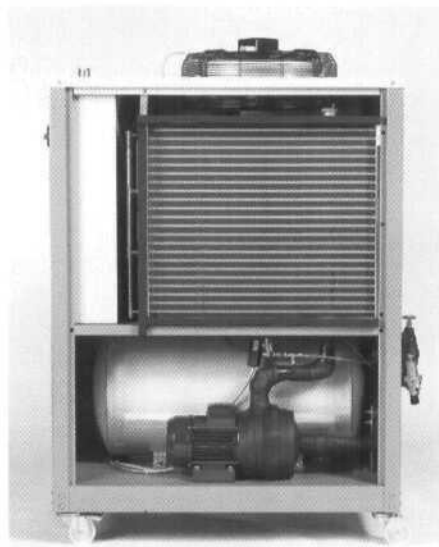
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pah@nt-rt.ru || сайт: <https://piovan.nt-rt.ru/>

CH 50 – CH 90

CH 50 – CH 90: резервуар для воды



Водоохладительные установки серии CH идеально подходят для охлаждения пресс-форм, масла для гидравлических систем формовочных машин с литьем под давлением и машин для выдувного формования, экструзионных прессов, термоформовочных установок, изложниц, каландров, вальцов и т.п. Они также могут быть успешно использованы для подачи охлаждающей воды на машинные системы, а также на многие другие устройства и приспособления, нуждающиеся в охлаждающей воде с жесткими температурными допусками. Водяные охладители серии CH доступны во всем своем разнообразии. Они легко монтируются, поставляются полностью готовыми к эксплуатации. Все они снабжены встроенными резервуарами для воды и циркуляционными насосами высокого давления и способны работать в условиях температуры окружающей среды до 40°C (CH 50 – CH 480) и до 45°C (CH 700 и CH 900). По отдельным заказам возможна поставка вариантов изделий, способных эксплуатироваться при температуре окружающей среды до 50°C. Запуск установки возможен при температуре окружающего воздуха 40°C.

Высокие эксплуатационные качества и надежность

Водоохладительные установки нуждаются в незначительном пространстве для монтажа и благодаря использованию на них компрессоров со спиральными камерами, которые устанавливаются на всех моделях, потребляют чрезвычайно мало электроэнергии. Кроме того, эти компрессоры обладают пониженным уровнем шумов и исключают опасность их повреждения жидким холодильным агентом.



CH 180 – CH 280



Вентиляторы конденсатора

Максимальная безопасность для защиты ваших инвестиций

CH 380 – CH 480



CH 380 – CH 480
со снятой панелью



Все устройства безопасности и средства управления поставляются в стандартной комплектации. К ним, в частности, относятся **реле давления и переключатели температуры антифриза**, предназначенные для защиты системы от повреждений. Водоохладители снабжены также контрольно-измерительными устройствами для отображения рабочих условий эксплуатации. Кроме того, они снабжены **защитными выключателями потока воды** (CH 700 – CH 900) или аварийными выключателями защиты от перепадов давления воды (CH 50 – CH 480). Конденсаторы с воздушным охлаждением защищены металлическими моющими фильтрами.

Электронный контроллер обеспечивает точный температурный контроль в жестких диапазонах допусков. Контроллер прост в использовании, отображает установочные и фактические параметры температуры охлаждающей воды, а также сигнализирует о всех сбоях в соблюдении рабочих параметров.



Панель управления CH 50 – CH 480



Панель управления CH 700 – CH 900

Система воздухопроводов



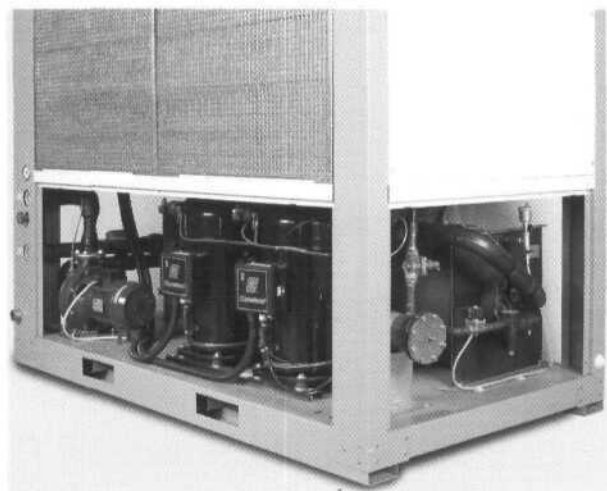
Факультативные элементы

- ▣ Перепускное устройство для горячих паров
- ▣ Механический водяной фильтр
- ▣ Варианты устройств для наружной установки (CH 700 – CH 900)

Простота в установке и эксплуатации

Водоохладители серии CH поставляются **полностью готовыми к установке, их подключение к сетям не представляет каких-либо трудностей**. Уменьшенная площадь основания и малая масса в значительной мере облегчают их позиционирование на участке установки. Благодаря легкому доступу к электрической панели управления обеспечивается простота его эксплуатации. Запуск облегчается благодаря оптимальному проектированию схем, способных принимать возвратную воду высокой температуры, и отсутствия необходимости во встроенном массивном компрессоре для предварительного подогрева внутренних устройств. Блок подпитки водоохладителя снабжен манометром, дренажным и выпускным клапанами для обеспечения автоматического заполнения охладителей. Все водоохладители серии CH смонтированы на прочной рамной конструкции, предупреждающей повреждение элементов устройства при производстве погрузочно-разгрузочных работ. Небольшие габаритные размеры моделей CH 50 и CH 90 позволяют использовать на них надежные колеса рояльного типа. Вентиляторы конденсаторов по размерам разработаны с таким расчетом, чтобы обеспечивать подачу воздуха от встроенных в стены линий по Зимнему/Летнему режимам эксплуатации, обеспечивая при этом рекуперацию теплоты.

По отдельному заказу две наиболее крупные по размерам модели – CH 700 и CH 900 могут быть разработаны **для наружной установки**. В этом случае внешняя рама и все панели устройства покрываются полиэфирной эпоксидной краской, и добавляются специальные органы управления, такие как устройство автоматического регулирования скорости вращения вентилятора в зависимости от изменения температуры окружающей среды в течение года. Для варианта устройства, предназначенного для наружной установки, в случае падения температуры окружающего воздуха ниже 0°C может предусматриваться система подпитки гликолем.

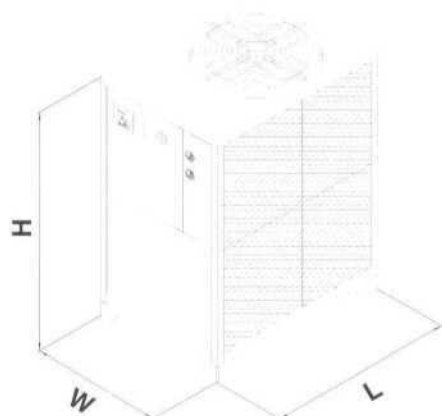


CH 700 – CH 900: вид внутреннего устройства

Технические данные

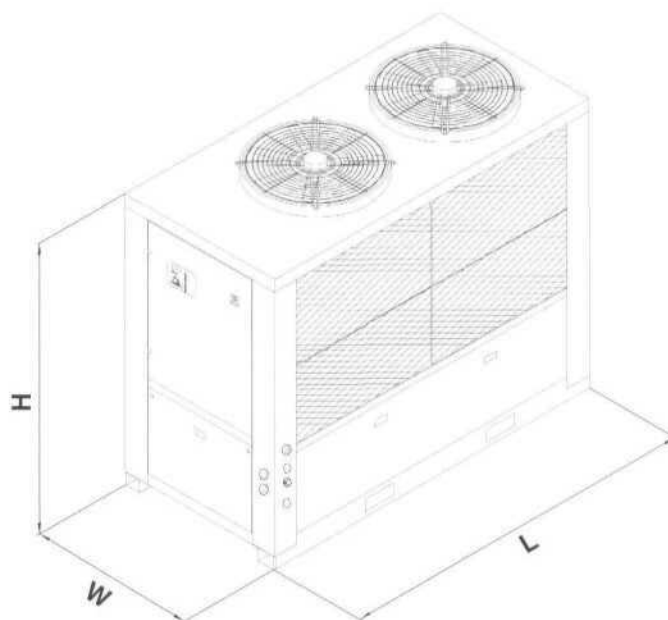
Модели с одним вентилятором

CH 50 ÷ CH 280



Модели с двумя вентиляторами

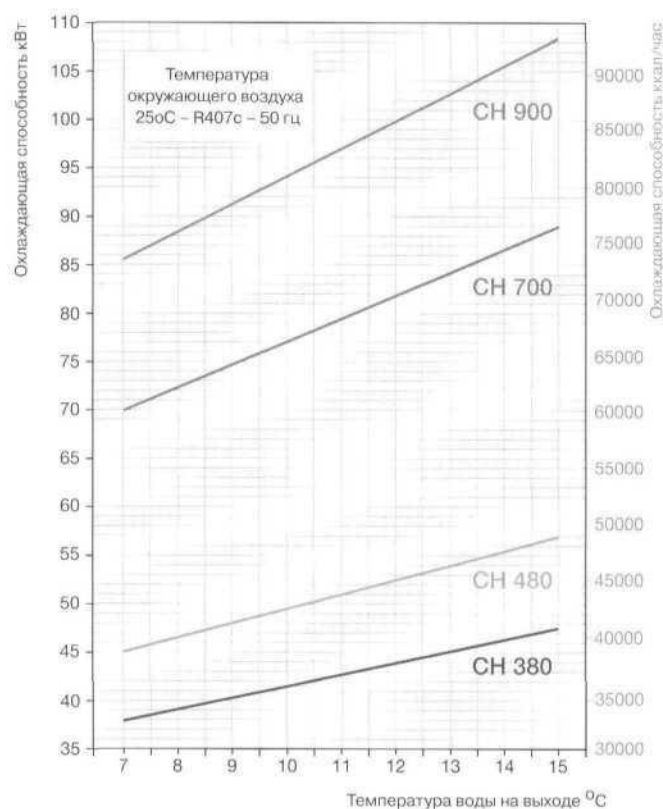
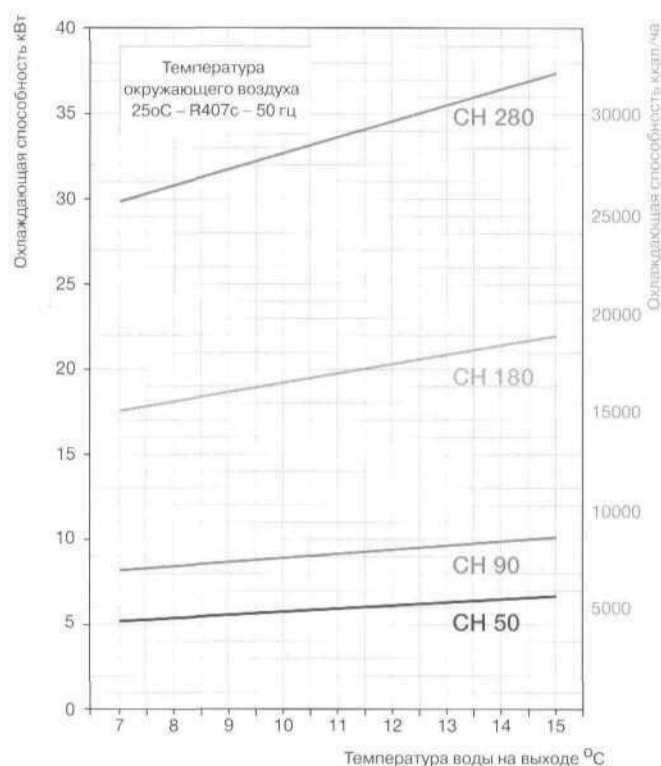
CH 380 ÷ CH 900



Водоохладители		CH 50	CH 90	CH 180	CH 280
Охлаждающая способность	кВ	6.6	10.2	22.0	37.6
	ккал/ч	5700	8800	18900	32300
Номинальная поглощаемая мощность компрессора	кВ	1.3	2.2	4.2	8.0
Стандартный насос	м³/ч	1.2 / 4.8	1.2 / 4.8	1.2 / 4.8	3.6 / 6.0
	бар	3.0 / 2.2	3.0 / 2.2	4.5 / 2.8	3.6 / 3.0
	кВ	0.55	0.55	0.90	1.10
Насос высокого давления	м³/ч	1.2 / 8.4	1.2 / 8.4	1.2 / 8.4	1.2 / 12.0
	бар	6.0 / 4.1	6.0 / 4.1	6.0 / 4.1	6.1 / 4.6
	кВ	1.85	1.85	1.85	3.00
Вентиляторы компрессора	м³/ч	6100	5600	7800	8300
	кВ	0.61	0.61	0.72	0.72
Общая установленная мощность (стандартный насос)	кВ	3.3	4.4	8.8	14.5
Общая установленная мощность (насос высокого давления)	кВ	5.1	6.2	10.1	17.3
Емкость резервуара для воды	дм³	70	70	100	100
Масса	кг	230	240	295	370
Размеры ШхДхВ	мм	677x1007x1500	677x1007x1500	885x1220x1670	885x1220x1670

Данные приведены для следующих эксплуатационных условий: использование хладагента R407c, температура воды на выходе 15°C, температура окружающего воздуха 25°C, сеть электропитания 400В/3/50Гц.

По отдельному заказу могут быть поставлены охладители, работающие по принципу конденсации воды.



Водоохладители		CH 380	CH 480	CH 700	CH 900
Охлаждающая способность	кВ	47.4	57.0	88.8	108.5
	ккал/ч	40800	49000	76400	93300
Номинальная поглощаемая мощность компрессора	кВ	9.9	11.9	2 x 9.0	2 x 11.9
Стандартный насос	м³/ч	3.6 / 7.2	4.8 / 9.6	6.0 / 24.0	6.0 / 30.0
	бар	4.6 / 3.7	4.0 / 3.3	4.3 / 2.4	5.2 / 2.6
	кВ	1.50	1.85	3.00	4.00
Насос высокого давления	м³/ч	1.2 / 12.0	1.2 / 12.0	15.0 / 48.0	15.0 / 48.0
	бар	6.1 / 4.6	6.1 / 4.6	5.5 / 3.6	5.5 / 3.6
	кВ	3.00	3.00	7.50	7.50
Вентиляторы компрессора	м³/ч	2 x 7500	2 x 7200	2 x 9400	2 x 19000
	кВ	2 x 0.82	2 x 0.82	2 x 0.72	2 x 1.45
Общая установленная мощность (стандартный насос)		18.8	22.7	31.8	43.8
Общая установленная мощность (насос высокого давления)		21.1	24.5	36.3	47.3
Емкость резервуара для воды	дм³	150	150	300	300
Масса	кг	460	500	990	1085
Размеры ШхДхВ	мм	886x1409x2010	886x1409x2010	1210x2225x2200	1210x2225x2200

Данные приведены для следующих эксплуатационных условий: использование хладагента R407c, температура воды на выходе 15°C, температура окружающего воздуха 25°C, сеть электропитания 400В/3/50Гц.

По отдельному заказу могут быть поставлены охладители, работающие по принципу конденсации воды.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pah@nt-rt.ru || сайт: <https://piovan.nt-rt.ru/>