

Коллекторы из нержавеющей стали НВ-INCGO, НВ-INСТО, НВ-INCRO

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
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
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: hsn@nt-rt.ru || сайт: <https://hoobs.nt-rt.ru>



Типы	Описание
НВ-INCGO-111502	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-2 вых.
НВ-INCGO-111503	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-3 вых.
НВ-INCGO-111504	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-4 вых.
НВ-INCGO-111505	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-5 вых.
НВ-INCGO-111506	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-6 вых.
НВ-INCGO-111507	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-7 вых.
НВ-INCGO-111508	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-8 вых.
НВ-INCGO-111509	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-9 вых.
НВ-INCGO-111510	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-10 вых.
НВ-INCGO-111511	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"x3/4"-11 вых.

HB-INCGO-111512	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"х3/4"-12 вых.
HB-INCGO-111513	Коллектор Hoobs, нерж. ст., без регулировки, 1"х3/4"-13 вых.
HB-INCTO-711502	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-2 вых.
HB-INCTO-711503	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-3 вых.
HB-INCTO-711504	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-4 вых.
HB-INCTO-711505	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-5 вых.
HB-INCTO-711506	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-6 вых.
HB-INCTO-711507	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-7 вых.
HB-INCTO-711508	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-8 вых.
HB-INCTO-711509	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-9 вых.
HB-INCTO-711510	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-10 вых.
HB-INCTO-711511	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-11 вых.
HB-INCTO-711512	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-12 вых.
HB-INCTO-711513	Коллектор Hoobs, нерж. ст., термостатическими клапанами, 1"х3/4"-13 вых.
HB-INCRO-804502	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-2 вых.
HB-INCRO-804503	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-3 вых.
HB-INCRO-804504	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-4 вых.
HB-INCRO-804505	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-5 вых.
HB-INCRO-804506	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-6 вых.
HB-INCRO-804507	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-7 вых.
HB-INCRO-804508	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-8 вых .
HB-INCRO-804509	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-9 вых.
HB-INCRO-804510	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-10 вых.
HB-INCRO-804511	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-11 вых.
HB-INCRO-804512	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-12 вых.
HB-INCRO-804513	Коллектор Hoobs, нерж. ст., с расходомерами, 1"х3/4"-13 вых.

ОПИСАНИЕ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторы Hoobs из нержавеющей стали AISI 304L предназначены для улучшения производительности систем отопления зданий, за счет равномерного распределения теплоносителя по контурам. Коллекторы могут использоваться как в домах индивидуальной застройки, так и в системах отопления многоквартирных жилых зданий.

В линейке представлены коллекторы различных конфигураций:

- без регулировки;
- с термостатическими и запорно-балансировочными клапанами;
- с расходомерами и термостатическими клапанами.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сделано из нержавеющей стали AISI 304L

PN:

10 бар (Hoobs HB-INCTK/ INCGK)

6 бар (HB-INCRK)

T_{макс}:

120 °C (Hoobs HB-INCGK)

100 °C (Hoobs HB-INCTK)

70 °C (Hoobs HB-INCRK)

Количество выводов: 2-13 шт.

Произведено в Италии.

МОНТАЖ

При монтаже/демонтаже, обслуживании, будьте осторожны – у работающего коллектора высокая температура поверхности. Монтаж коллекторов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами. Распределительные коллекторы должны эксплуатироваться при давлении и температуре, указанными в техническом паспорте.

Распределительный коллектор крепится к стене с помощью кронштейнов, не входящих в его комплект.

Монтаж выполняется в следующей последовательности:

1. Достать предварительно собранный распределительный коллектор из коробки;
2. Измерить расстояние между кронштейнами;
3. Закрепить кронштейны на стене;
4. Смонтировать стальной коллектор в горизонтальном положении на кронштейны;
5. Смонтировать основной и вторичный контур труб.

Для обеспечения требуемых расходов теплоносителя по отдельным циркуляционным контурам системы отопления, подающий распределительный коллектор оснащается ручными запорно-балансировочными клапанами или балансировочными расходомерами. Эти устройства позволяют дросселировать при расчетных расходах теплоносителя излишние перепады давления в контурах, которые выявляются в ходе гидравлического расчета системы отопления.

Настройку балансировочных расходомеров производят непосредственно на проектные значения расходов при запущенной системе отопления в следующей последовательности:

1. Снять красное защитное кольцо с настроечной гайки расходомера, осторожно поддев его отверткой;
2. Вращать рукой настроечную гайку, наблюдая за перемещением диска-указателя в смотровом стакане расходомера относительно шкалы расхода в л/мин. При правильной настройке указатель должен находиться на уровне значения расчетного расхода;
3. Установить защитное кольцо обратно, надавив на него до щелчка;
4. Опломбировать защитное кольцо, продев проволоку через пломбировочные отверстия.

Настройка запорно-балансировочного клапана на конкретный перепад давлений осуществляется путем установки его штока в определенную позицию с помощью шестигранного торцевого ключа.

Для этого необходимо выполнить следующие операции:

1. Используя диаграмму необходимо найти нужную вам точку пересечения линий расчетного расхода и дросселируемого перепада давлений, индекс настройки клапана; сделайте необходимое число оборотов штока от положения закрыто;
2. Открутите защитную крышку запорно-балансировочного клапана;
3. Вставьте шестигранный ключ в отверстие штока клапана;
4. Полностью закройте клапан, вращая ключ до упора по часовой стрелке;
5. Приоткройте клапан вращением ключа против часовой стрелки на найденное по диаграмме число оборотов;
6. Выньте ключ и вкрутите защитный колпачок. При выполнении работ по настройке расходомеров не допускается: использовать какой-либо инструмент, кроме отвертки; прилагать к деталям расходомера изгибающие усилия.

Регулирующие клапаны терморегуляторов могут приводиться в действие с помощью сервоприводов с посадочной резьбой M30 x 1,5, управляемых электрическими комнатными термостатами. Сервоприводы устанавливаются на клапаны терморегуляторов через адаптеры, для чего необходимо:

1. Отвернуть и снять рукоятку ручного регулирования с клапана терморегулятора;
2. Навернуть адаптер с резьбой M30x1,5 на клапан;
3. Установить на адаптер электротермический привод, нажав его и повернув по часовой стрелке до фиксации на клапане.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал Сталь AISI 304L

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
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
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: hsn@nt-rt.ru || сайт: <https://hoobs.nt-rt.ru>