

Стальные коллекторы НВ-CD70/125, НВ-CDF70/125

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>



6. ТЕХНИКА БЫСТРОГО МОНТАЖА

6.2 Котловые коллекторы



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стальные коллекторы Hoobs предназначены для быстрого монтажа и распределения потоков теплоносителя. Конструкция коллекторов состоит из двух жестко соединенных коллекторов в теплоизоляционном кожухе. Они используются для распределения теплоносителя по всей системе отопления или горячего водоснабжения, которая может включать в себя радиаторы отопления, теплый пол и иные потребители тепла. Коллекторы подающего и обратного контуров не имеют общей поверхности, что исключает потерю тепла из-за нагрева возвращаемого теплоносителя, подаваемого через общую стенку.

Доступны конфигурации коллекторов с чугунными и латунными накидными гайками, с 2, 3, 4 и 5 подключениями для насосных групп. Группы к коллектору подключаются сверху, котловой контур – снизу.


Стальные гидравлические разделители Hoobs обеспечивают равномерное распределение теплоносителя в каждом контуре потребителей тепла, обладающим собственным циркуляционным насосом. Принцип данного устройства основан на разделении общего потока теплоносителя (например, от котла) на независимые потоки для каждого отдельного контура (к потребителям тепла).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN = 25 мм
- Максимальная рабочая температура = 110 °С
- PN = 6 бар
- Материал: сталь S235 с лакокрасочным покрытием
- Количество подключаемых контуров: от 2 до 5 + котел
- Kvs = 3 м³/ч
- Мощность: до 70 кВт
- Срок службы: 10 лет
- Сделано в Италии

НОМЕНКЛАТУРА И КОДОВЫЕ НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Стальные коллекторы с теплоизоляцией

Изображение	Кол-во выходов, шт	Резьбовое соединение	Материал гайки	T _{макс.} , °C	P _{раб.} , бар	Кодовый номер	
	2	1 1/2" нак. гайка x 1 1/2" нр	латунь	110	6	HB-CD70/125-2NG	
	3		чугун			HB-CDF70/125-2	
			латунь			HB-CD70/125-3NG	
	4		чугун			HB-CDF70/125-3	
			латунь			HB-CD70/125-4NG	
	5		чугун			HB-CDF70/125-4	
			латунь			HB-CD70/125-5NG	
						чугун	HB-CDF70/125-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Единица	Значение	
		Коллекторы	Гидравлический разделитель
Пропускная способность Kvs	м ³ /ч	3,0	
Максимальное рабочее давление	бар	6	
Максимальная рабочая температур	°C	110	
Межосевое расстояние патрубков	мм	125	
Расположение		горизонтально	
Материал	-	Сталь	
Средний срок службы	лет	10	



6. ТЕХНИКА БЫСТРОГО МОНТАЖА

МОНТАЖ

При монтаже/демонтаже и обслуживании будьте осторожны - у работающего коллектора высокая температура поверхности.

Монтаж коллекторов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами. Коллекторы должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенными в настоящем каталоге.

Коллектор должен монтироваться на стену с достаточной прочностью и должен быть надежно закреплен на кронштейнах. При подключении трубопроводов особое внимание требуется уделить маркировке на патрубках коллектора – возможно перепутать подающий и обратный трубопровод. У коллекторов для 2 и 4 ГБМ (групп быстрого монтажа) подача от котлового контура слева, для 3 и 5 – справа.

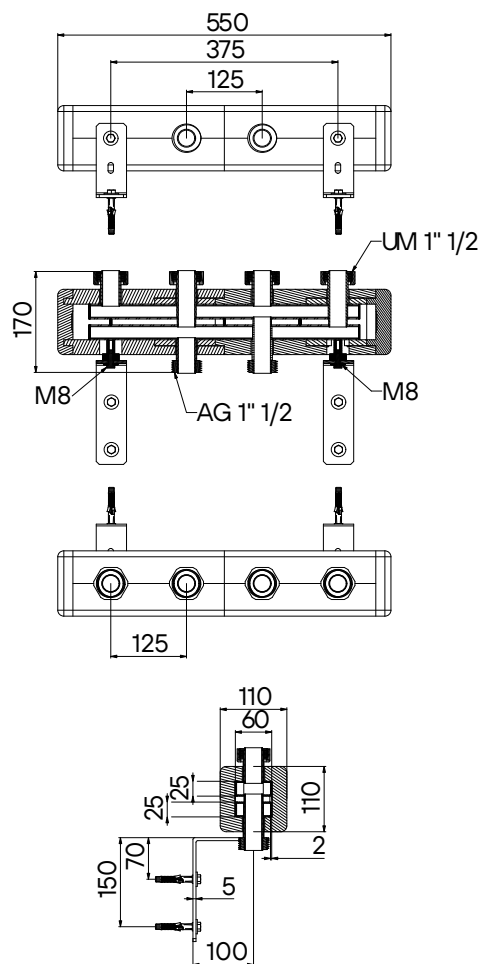
Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или обслуживанию должны производиться при отсутствии давления в системе. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, коллектор не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на коллектор от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов. Усилие затяжки резьбовых соединений не должно превышать 200 Нм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Стальные коллекторы
с теплоизоляцией



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>