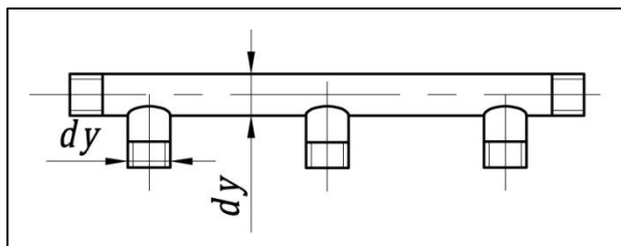


ПРАЙС НА КОЛЛЕКТОРА ИЗ ЧЕРНЫХ ВГП ТРУБ

Распределительный коллектор

Описание продукции: технический элемент, в том числе в котлах, в системах отопления и водоснабжения, для смешения среды из разных параллельных веток или раздачи по ним. Обеспечивает выравнивание параметров за счёт относительно большого поперечного сечения и, соответственно, низкой скорости.



Область применения: Коллектор для системы отопления служит для распределения объема и температуры по сети системы отопления. Коллектор может комплектоваться гидравлическим разделителем, термометрами, воздухоотводчиками, дренажными или подпиточными кранами. Подобный набор позволяет решать широкий перечень задач и за счет компактности экономить место в котельной.

Тип изделия	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Коллектора Ду25 мм		
на 4 выхода	шт	от 1952
на 5 выходов	шт	от 2112
на 6 выходов	шт	от 2272
на 7 выходов	шт	от 2432
Коллектора Ду32 мм		
на 4 выхода	шт	от 2021
на 5 выходов	шт	от 2184
на 6 выходов	шт	от 2341
на 7 выходов	шт	от 2510
Коллектора Ду40 мм		
на 4 выхода	шт	от 2131
на 5 выходов	шт	от 2291
на 6 выходов	шт	от 2456
на 7 выходов	шт	от 2635

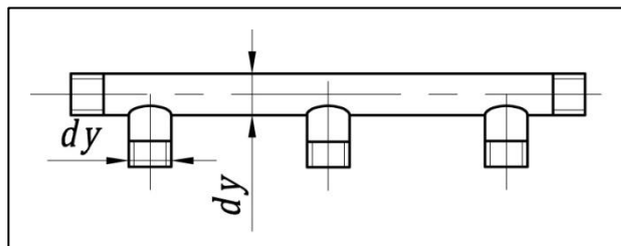
Цены действительны до 01.06.2019г.

**Внимание! У нас действует гибкая система скидок!
Цены зависят от объема заявки!**

ПРАЙС НА КОЛЛЕКТОРА ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ВГП ТРУБ

Распределительный коллектор

Описание продукции: технический элемент, в том числе в котлах, в системах отопления и водоснабжения, для смешения среды из разных параллельных веток или раздачи по ним. Обеспечивает выравнивание параметров за счёт относительно большого поперечного сечения и, соответственно, низкой скорости.



Область применения: Коллектор для системы отопления служит для распределения объема и температуры по сети системы отопления. Коллектор может комплектоваться гидравлическим разделителем, термометрами, воздухоотводчиками, дренажными или подпиточными кранами. Подобный набор позволяет решать широкий перечень задач и за счет компактности экономить место в котельной.

Тип изделия	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Коллектора Ду25 мм		
на 4 выхода	шт	от 2056
на 5 выходов	шт	от 2218
на 6 выходов	шт	от 2376
на 7 выходов	шт	от 2523
Коллектора Ду32 мм		
на 4 выхода	шт	от 2240
на 5 выходов	шт	от 2512
на 6 выходов	шт	от 2736
на 7 выходов	шт	от 2970
Коллектора Ду40 мм		
на 4 выхода	шт	от 2352
на 5 выходов	шт	от 2512
на 6 выходов	шт	от 2664
на 7 выходов	шт	от 2824

Цены действительны до 01.06.2019г.

**Внимание! У нас действует гибкая система скидок!
Цены зависят от объема заявки!**

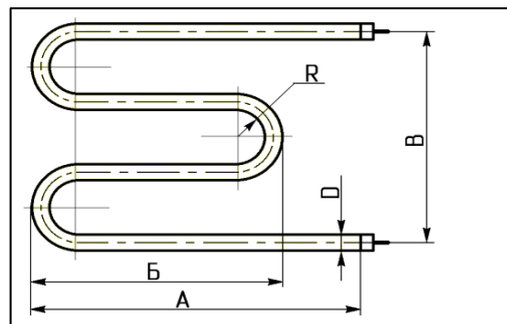
ПРАЙС НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ ЧЕРНЫХ ВГП ТРУБ

Полотенцесушители

Описание продукции: Полотенцесушитель представляет собой изогнутую по радиусу стальную трубу с заданными параметрами - межосевым расстоянием и длиной.

Изготавливаются следующих видов:

1. По конструктивному исполнению: П-образные, М-образные;
2. По типу присоединения: с резьбой и под сварку;
3. Изготавливаются из черных и оцинкованных ВГП труб.



Область применения: Полотенцесушители служат для сушки полотенец и нагрева воздуха в ваннах и душевых комнатах жилых и общественных зданий. Относятся к группе отопительных приборов.

Тип изделия	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Полотенцесушитель Ду25 мм		
П - обр	п/м	от 320
М- обр	п/м	от 380
Полотенцесушитель Ду32 мм		
П - обр	п/м	от 375
М- обр	п/м	от 445

Цены действительны до 01.06.2019г.

**Внимание! У нас действует гибкая система скидок!
Цены зависят от объема заявки!**

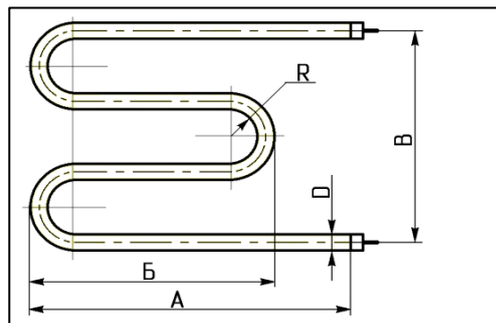
ПРАЙС НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ВГП ТРУБ

Полотенцесушители

Описание продукции: Полотенцесушитель представляет собой изогнутую по радиусу стальную трубу с заданными параметрами - межосевым расстоянием и длиной.

Изготавливаются следующих видов:

1. По конструктивному исполнению: П-образные, М-образные;
2. По типу присоединения: с резьбой и под сварку;
3. Изготавливаются из черных и оцинкованных ВГП труб.



Область применения: Полотенцесушители служат для суши полотенца и нагрева воздуха в ваннах и душевых комнатах жилых и общественных зданий. Относятся к группе отопительных приборов.

Тип изделия	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Полотенцесушитель Ду25 мм		
П - обр	п/м	от 360
М- обр	п/м	от 426
Полотенцесушитель Ду32 мм		
П - обр	п/м	от 440
М- обр	п/м	от 520

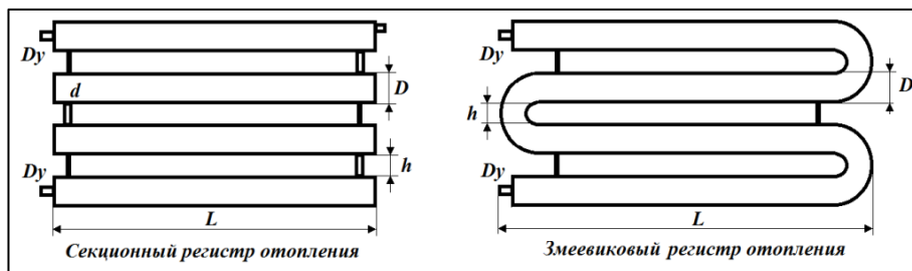
Цены действительны до 01.06.2019г.

**Внимание! У нас действует гибкая система скидок!
Цены зависят от объема заявки!**

ПРАЙС НА РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ

Регистры отопления

Описание продукции: отопительные приборы, представляющие из себя несколько гладких труб, расположенных параллельно друг другу и соединенных между собой перемычками. По трубам движется теплоноситель, отдавая тепло металлическим стенкам регистра, которые в свою очередь, обогревают воздух в помещении. В качестве теплоносителя может быть использована вода либо антифриз. По типу конструкции регистры отопления подразделяются на секционные и змеевиковые.



Область применения: используются преимущественно в промышленных помещениях, цехах, технических помещениях и частных домах. Регистры распространены в помещениях с высокими санитарными требованиями, например в медицинских учреждениях и школах.

L, мм	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Регистр отопления Ду57 мм		
до 1000	п/м	от 1158
от 1000-2000	п/м	от 1128
от 2000-3000	п/м	от 1104
от 3000-4000	п/м	от 1080
от 4000	п/м	от 1056
Регистр отопления Ду76 мм		
до 1000	п/м	от 1298
от 1000-2000	п/м	от 1272
от 2000-3000	п/м	от 1248
от 3000-4000	п/м	от 1440
от 4000	п/м	от 1416
Регистр отопления Ду89 мм		
до 1000	п/м	от 1338
от 1000-2000	п/м	от 1314
от 2000-3000	п/м	от 1290
от 3000-4000	п/м	от 1266
от 4000	п/м	от 1242
Регистр отопления Ду108 мм		
до 1000	п/м	от 1626
от 1000-2000	п/м	от 1602
от 2000-3000	п/м	от 1578
от 3000-4000	п/м	от 1554
от 4000	п/м	от 1530
Регистр отопления Ду133 мм		
до 1000	п/м	от 1922
от 1000-2000	п/м	от 1896
от 2000-3000	п/м	от 1872
от 3000-4000	п/м	от 1848
от 4000	п/м	от 1824

Цены действительны до 01.06.2019г.

В стоимость изготовления входит:

- Материалы;
- Опрессовка;
- Антикоррозийное покрытие - грунт ГФ-021.

Внимание! У нас действует гибкая система скидок! Цены зависят от объема заявки!

ООО НСТ «ПРОМ»

Россия, 603096, г. Н. Новгород, 40 лет Победы, дом № 4, офис 6
тел. +7 (831) 291-51-55, nst-prom@yandex.ru

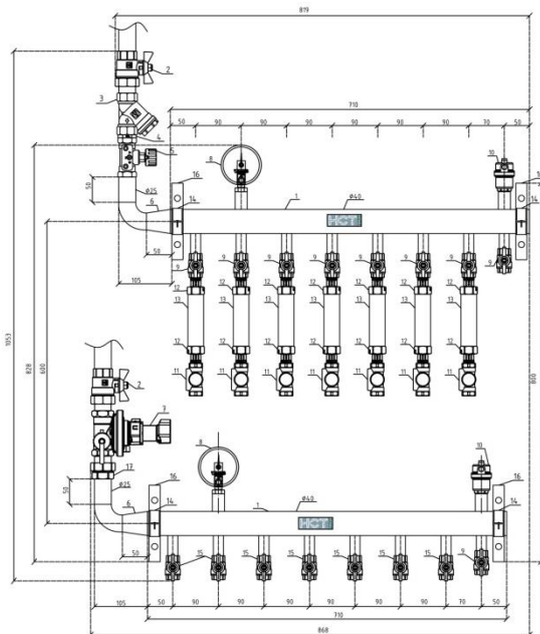


ЭТАЖНЫЙ МОДУЛЬ ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА ТЕПЛА

Этажный модуль

Исполнение этажного модуля, или распределительного узла, подразумевает возможность подключения к центральному стояку нескольких квартир и реализацию индивидуального учёта тепла. Гидравлическая настройка и поддержание рабочих параметров системы осуществляется централизованно на этаж, при помощи балансировочного клапана и автоматического регулятора перепада давления.

Для обеспечения возможности подбора диаметров арматуры по требованиям проектов (гидравлических расчётов) конструкция коллектора условно разделена на группы. Группа подключения и балансировки, группа коллекторных гребенок (планок), группа распределения по контурам. Арматура, составляющая каждую из этих групп, может иметь разные диаметры, гидравлические характеристики и функциональное назначение.



№	Наименование детали	Описание детали	Количество элементов
1	2	3	4
1	Коллекторный блок 1 1/2"x1/2"xN	Подающий и обратный коллектора. Каждый из них имеет боковое отверстие с наружной резьбой 1 1/2", на которое монтируется переход (6)	2
2	Кран шаровый с американкой 1" VT.227	Служит перекрывающий подающий и обратный трубопроводы	2
3	Фильтр косой 1" г.г. VT.192	Служит для очистки от механических частиц	1
4	Ниппель 1" н.р. VTr.582	Служит для соединения элементов трубопровода равного диаметра	3
5	Клапан запорный Danfoss CDT 003Z7692	Запорный клапан предназначенный для установки на подающем трубопроводе	1
6	Переход 1 1/2"x1"	Служит для соединения элементов трубопровода разного диаметра	2
7	Клапан Балансировочный автоматический Danfoss 003Z5702	Предназначен для гидравлической балансировки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения	1
8	Термоманометр Watts	Служит для измерения температуры и давления	2
9	Кран шаровый 1/2" г.г. VT.217	Полнопроходной шаровой кран	9N
10	Автоматический воздухоотводчик 1/2" VT.502	Автоматический воздухоотводчик поплавкового типа с пружинным золотником	2
11	Балансировочный клапан USV-S	Предназначен для гидравлической баланси-ровки систем отопления	4N
12	Полусгон с накидной гайкой VTr.611	Служит для подключения водосчетчиков	8N
13	Монтажная вставка под теплосчетчик	Заменяется на теплосчетчик в процессе установки коллекторного блока (1)	4N
14	Хомут сантехнический 1 1/2"	Служит для закрепления коллекторного блока (1) на кронштейне (16)	4
15	Кран шаровый для подключения датчика температуры 1/2" г.г. VT.247	Служит для подключения датчика температуры погружного типа	7N
16	Кронштейн	Служит для присоединения коллекторного (1) блока к стене	4
17	Американка	Служит для соединения элементов трубопровода разного диаметра	1

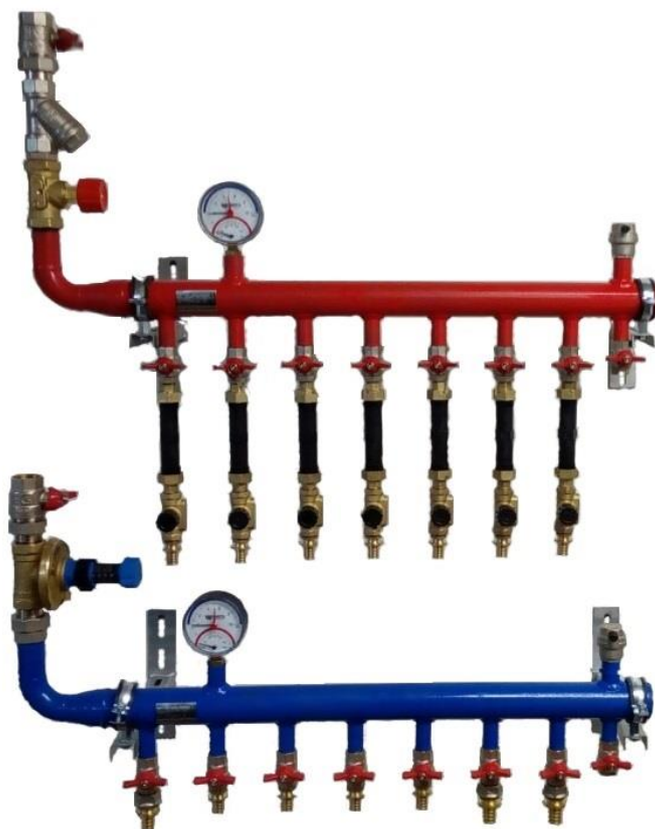
Компания НСТ «ПРОМ» производит этажные модули под заказ, согласно предоставленного проекта. Большинство производителей производят коллекторные группы в типовом исполнении, что доставляет ряд проблем заказчикам постоянными изменениями в рабочих проектах. Мы производим этажные модули с **любыми размерами** и монтируем запорно-регулирующую арматуру **всех типов и марок!**

Кронштейны для крепления модуля так же выполняются по размерам заказчика!

Преимущества готового этажного модуля перед сборкой коллектора на месте монтажа:

- Нет необходимости выполнения большого дополнительного объема сварочных работ на объекте
- Заводские швы продлят срок использования коллекторного узла
- Эффективное использование этажного пространства
- Легкость обслуживания, что позволяет легко обслуживать коллекторный узел и снимать показания счетчика
- Быстрый и простой монтаж позволит уменьшить сроки производства работ

Пример существующего этажного модуля НСТ «ПРОМ»:

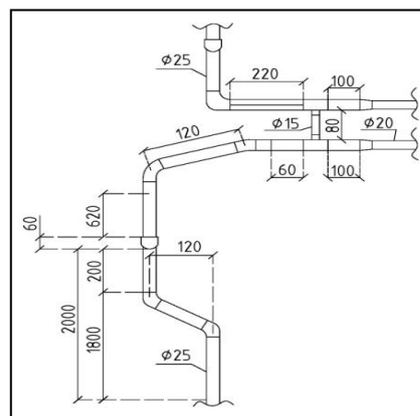


ПРАЙС НА УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ИЗ ЧЕРНЫХ ВГП ТРУБ

Трубная заготовка

Описание продукции: основным направлением нашей компании является изготовление узлов и деталей из стальных оцинкованных и не оцинкованных водогазопроводных (ВГП) труб для монтажа внутренних систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения.

Область применения: трубная заготовка востребована в строительстве гражданских и промышленных, производственных объектов. Заготовки могут быть применены в различных неагрессивных средах: пар, вода и иные неагрессивные жидкости.



Категория сложности*	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Труба Ду15 мм		
1	п/м	от 208
2	п/м	от 234
3	п/м	от 260
4	п/м	от 287
5	п/м	от 317
Труба Ду20 мм		
1	п/м	от 250
2	п/м	от 281
3	п/м	от 311
4	п/м	от 343
5	п/м	от 374
Труба Ду25 мм		
1	п/м	от 265
2	п/м	от 298
3	п/м	от 330
4	п/м	от 365
5	п/м	от 398
Труба Ду32 мм		
1	п/м	от 320
2	п/м	от 360
3	п/м	от 400
4	п/м	от 440
5	п/м	от 480

Цены действительны до 01.06.2019г.

Категория сложности*:

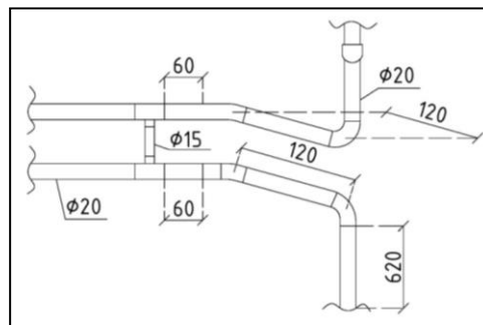
- 1 категория сложности = прямой участок + 1 сварочный шов + Антикоррозийное покрытие - грунт ГФ-021.
- 2 категория сложности = прямой участок + 1 сварочный шов + 1 резьба + Антикоррозийное покрытие - грунт ГФ-021.
- 3 категория сложности = прямой участок + 2 сварочных шва + 1 гиб + 2 резьбы + Антикоррозийное покрытие - грунт ГФ-021.
- 4 категория сложности = прямой участок + 3 сварочных шва + 2 гига + 2 резьбы + Антикоррозийное покрытие - грунт ГФ-021.
- 5 категория сложности = прямой участок + 3 сварочных шва + 4 гига + 2 резьбы + Антикоррозийное покрытие - грунт ГФ-021.

**Внимание! У нас действует гибкая система скидок!
Цены зависят от объема заявки!**

Трубная заготовка

Описание продукции: основным направлением нашей компании является изготовление узлов и деталей из стальных оцинкованных и не оцинкованных водогазопроводных (ВГП) труб для монтажа внутренних систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения.

Область применения: трубная заготовка востребована в строительстве гражданских и промышленных, производственных объектов. Заготовки могут быть применены в различных неагрессивных средах: пар, вода и иные неагрессивные жидкости.



Категория сложности*	Единицы измерения	Цена, (руб.)
Труба Ду15 мм		
1	п/м	от 229
2	п/м	от 258
3	п/м	от 287
4	п/м	от 317
5	п/м	от 345
Труба Ду20 мм		
1	п/м	от 275
2	п/м	от 309
3	п/м	от 346
4	п/м	от 379
5	п/м	от 412
Труба Ду25 мм		
1	п/м	от 313
2	п/м	от 328
3	п/м	от 365
4	п/м	от 401
5	п/м	от 438
Труба Ду32 мм		
1	п/м	от 353
2	п/м	от 396
3	п/м	от 440
4	п/м	от 485
5	п/м	от 528

Цены действительны до 01.06.2019г.

Категория сложности*:

- 1 категория сложности = прямой участок + 1 сварочный шов + антикоррозийное покрытие сварного шва и околошовной зоны краской БТ-177;
- 2 категория сложности = прямой участок + 1 сварочный шов + 1 резьба + антикоррозийное покрытие сварного шва и околошовной зоны краской БТ-177;
- 3 категория сложности = прямой участок + 2 сварочных шва + 1 гиб +2 резьбы + антикоррозийное покрытие сварного шва и околошовной зоны краской БТ-177;
- 4 категория сложности = прямой участок + 3 сварочных шва + 2 гига +2 резьбы + антикоррозийное покрытие сварного шва и околошовной зоны краской БТ-177;
- 5 категория сложности = прямой участок + 3 сварочных шва + 4 гига +2 резьбы + антикоррозийное покрытие сварного шва и околошовной зоны краской БТ-177.

**Внимание! У нас действует гибкая система скидок!
Цены зависят от объема заявки!**

ООО НСТ «ПРОМ» www.nst-prom.ru
Россия, 603096, г. Н. Новгород, 40 лет Победы, дом № 4, офис 6
тел. +7 (831) 291-51-55, nst-prom@yandex.ru



ПРАЙС НА ПЛАЗМЕННУЮ РЕЗКУ

Плазменная резка

Описание продукции: это основная технологическая операция, которая используется во время производства продукции из листового металлического проката. Плазменная резка является наиболее высокотехнологичным и малозатратным методом термической металлообработки при использовании плазмореза. Данный процесс характеризуется отличным качеством и высоким КПД. Наша компания выполняет работы на современном станке с использованием источника плазменной резки ГИПЕРТЕРМ.



Толщина листа	Цены на плазменную резку (руб./м)		
	Черная сталь		
	до 100 п.м.	от 100 до 1000 п.м.	свыше 1000 п.м.
2 мм	30	28	26
до 4 мм	35	33	31
5 мм	40	38	36
6 мм	45	43	41
8 мм	50	48	46
10 мм	60	58	56
12 мм	70	68	66
14 мм	80	78	76
16 мм	90	88	86
20 мм	120	118	116
минимальный заказ 1000 руб.			
Стоимость пробивки равна 1,5 руб. толщины листа			

Цены действительны до 01.06.2019г.

ПРАЙС НА ПЛАЗМЕННУЮ РЕЗКУ

Плазменная резка

Описание продукции: это основная технологическая операция, которая используется во время производства продукции из листового металлического проката. Плазменная резка является наиболее высокотехнологичным и малозатратным методом термической металлообработки при использовании плазмореза. Данный процесс характеризуется отличным качеством и высоким КПД. Наша компания выполняет работы на современном станке с использованием источника плазменной резки ГИПЕРТЕРМ.



Толщина листа	Цены на плазменную резку (руб./м)		
	Нержавеющая сталь		
	до 100 п.м.	от 100 до 1000 п.м.	свыше 1000 п.м.
до 2 мм	60	58	56
до 4 мм	80	77	74
5 мм	110	105	100
6 мм	150	142	134
8 мм	170	160	150
10 мм	210	200	190
12 мм	320	310	300
минимальный заказ 2000 руб.			
Стоимость пробивки равна 2,0 руб. толщины листа			

Цены действительны до 01.06.2019г.