

Коллекторы из латуни с шаровыми кранами НВ-6200R6H-R-A, НВ-6200R6H-B-A

Технический паспорт

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>

Оглавление:

№	Наименование
1	Сведения об изделии
2	Назначение изделия
3	Технические характеристики
4	Номенклатура и габаритные размеры
5	Рекомендации по монтажу и эксплуатации
6	Условия хранения и транспортировки
7	Утилизация
8	Приёмка и испытания
9	Сертификация

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

Коллекторы распределительные с шаровыми кранами для систем водоснабжения Hoobs,
Тип: HB-6200R6

2. Назначение изделия.

Латунные коллекторы Hoobs предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем.

На выходах латунные коллекторы укомплектованы встроенными шаровыми кранами (ГОСТ 21345-2005), что даёт возможность отключать каждого из «потребителей» отдельно. Благодаря предустановленным уплотнительным кольцам полная герметизация соединений с коллектором обеспечивается без применения пакли или других герметиков.

3. Технические характеристики.

3.1. Устройство распределительного коллектора.


ЭСКИЗ	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
	1	Корпус коллектора	UNI EN 12165 - CW617N
	2	Уплотнение шара	P.T.F.E
	3	Выход	UNI EN 12165 - CW617N
	4	Шток	UNI EN 12165 - CW617N
	5	Уплотнительное кольцо букс	EPDM PEROX 70
	6	Шар	UNI EN 12164 - CW614N
	7	Рукоятка	Алюминий
	8	Винт	Оцинкованная сталь

3.2. Технические характеристики распределительных коллекторов.

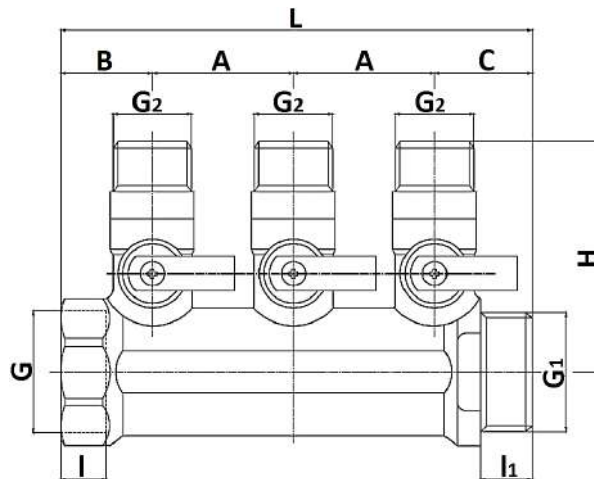
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Максимальное рабочее давление $P_{\text{раб}}$, бар	10
Максимальная температура теплоносителя $T_{\text{макс}}$, °C	95
Минимальная рабочая температура, °C (с использованием гликолей)	-25
Аварийная температура, °C	110
Тип резьбы	UNI ISO 228/1
Пропускная способность отводов, Kvs , м ³ /ч	1,151
Средний срок службы, лет	10
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до +50

4. Номенклатура и габаритные размеры.

4.1. Номенклатура.

ЭСКИЗ	Артикул	Диаметр коллектора, дюймы	Количество выходов, шт.	Диаметр выходов, дюймы	Цвет рукоятки
	HB-6200R6H1004R2A	1"	2	1/2" ЕК	красный
	HB-6200R6H1004R3A	1"	3		красный
	HB-6200R6H0504R2A	3/4"	2		красный
	HB-6200R6H0504R3A	3/4"	3		красный
	HB-6200R6H1004B2A	1"	2		синий
	HB-6200R6H1004B3A	1"	3		синий
	HB-6200R6H0504B2A	3/4"	2		синий
	HB-6200R6H0504B3A	3/4"	3		синий
	HB-6200R6H0504R4A	3/4"	4		красный
	HB-6200R6H0504B4A	3/4"	4		синий

4.2. Габаритные размеры.



Артикул	Цвет ручки	РАЗМЕРЫ, мм1)						РАЗМЕР РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			Количество выходов	Вес, кг
		L	A	B	C	I / I1	H	G	G1	G2		
HB-6200R6H1004R2A	красный	86,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"	1/2"	2	0,329
HB-6200R6H1004R3A	красный	123,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		3	0,499
HB-6200R6H0504R2A	красный	160,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		4	0,663
HB-6200R6H0504R3A	красный	93	37	27	29	17	36,5	1"	1"		2	0,389
HB-6200R6H1004B2A	красный	130	37	27	29	17	36,5	1"	1"		3	0,561
HB-6200R6H1004B3A	синий	86,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		2	0,329
HB-6200R6H0504B2A	синий	123,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		3	0,499
HB-6200R6H0504B3A	синий	160,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		4	0,663
HB-6200R6H0504R4A	синий	93	37	27	29	17	36,5	1"	1"		2	0,389
HB-6200R6H0504B4A	синий	130	37	27	29	17	36,5	1"	1"		3	0,561

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>