

# Коллекторы из латуни с вентилями НВ-6200Е7N-W-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](mailto: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. Наименование.

Коллекторы распределительные с вентилями для систем водоснабжения Hoobs, Тип: HB-6200E7N

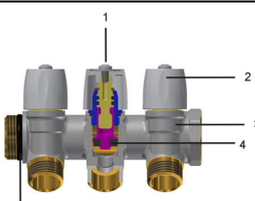
## 2. Назначение изделия.

Латунные коллекторы Hoobs предназначены для распределения потока перекачиваемой жидкости по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «тёплого 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 регулирующими вентилями (ГОСТ 23866-87), что даёт возможность распределять расход жидкости между «потребителями». 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	Болт	Сталь СВ4Ф
	2	Ручка	Пластик ABS
	3	Корпус	UNI EN 12165 - CW617N
	4	Уплотнительное кольцо	Эластомер
	5	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Эластомер

## 3.2. Технические характеристики распределительных коллекторов.

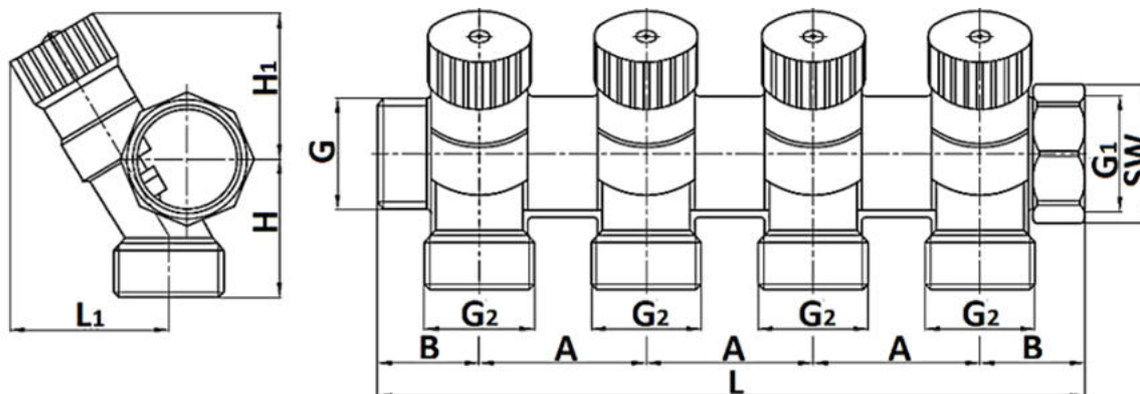
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Максимальное рабочее давление $P_{\text{раб}}$ , бар	10
Максимальная температура теплоносителя $T_{\text{макс}}$ , °C	95
Минимальная рабочая температура, °C (с использованием гликолей)	-25
Аварийная температура, °C	110
Тип резьбы	UNI ISO 228/1
Пропускная способность отводов, $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	2,1
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-6200E7N1004W2A	1"	2	1/2" Евроконус	белый
	HB-6200E7N1004W3A	1"	3		
	HB-6200E7N1004W4A	1"	4		
	HB-6200E7N0504W2A	3/4"	2		
	HB-6200E7N0504W3A	3/4"	3		
	HB-6200E7N0504W4A	3/4"	4		

### 4.2. Габаритные размеры.



Артикул	Цвет ручки	РАЗМЕРЫ, ММ							РАЗМЕР РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			Количество выходов	Вес, кг
		L	L <sub>1</sub>	A	B	H	H <sub>1</sub>	SW	G	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>		
HB-6200E7N1004W2A	белый	89	38	40	24,5	33	36	37	1"	1"	1/2"	2	0,335
HB-6200E7N1004W3A		129	38	40	24,5	38	36	37	1"	1"		3	0,480
HB-6200E7N1004W4A		169	38	40	24,5	38	36	37	1"	1"		4	0,636
HB-6200E7N0504W2A		89	36	40	24,5	31	33	31	3/4"	3/4"		2	0,309
HB-6200E7N0504W3A		129	36	40	24,5	36	33	31	3/4"	3/4"		3	0,430
HB-6200E7N0504W4A		169	36	40	24,5	36	33	31	3/4"	3/4"		4	0,562

## 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](mailto:hsn@nt-rt.ru) || сайт: <https://hoobs.nt-rt.ru>