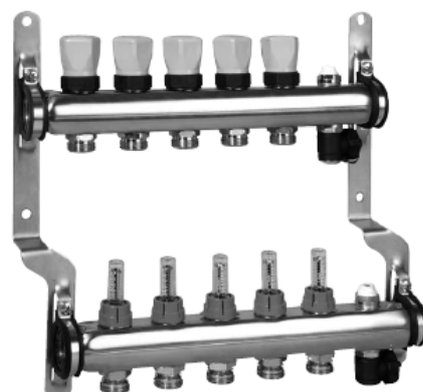


Техническая информация

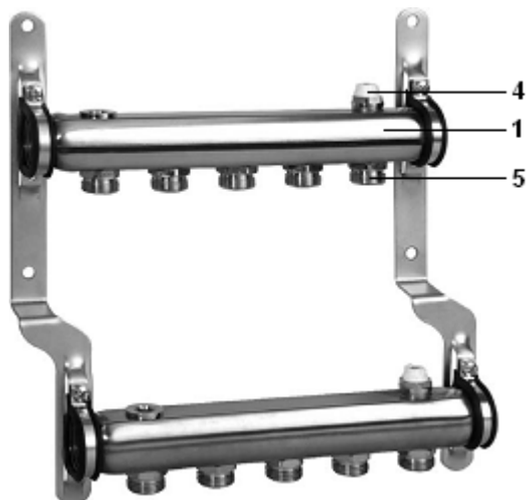
Распределительный коллектор из нержавеющей стали



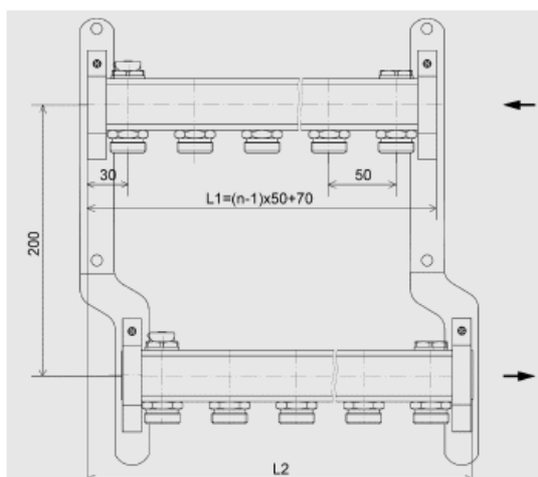
- **Распределительный коллектор из нержавеющей стали**
- **Дополнительное оборудование**
- **Наружный распределительный шкаф**
- **Встраиваемый распределительный шкаф**



Распределительные коллекторы из нержавеющей стали



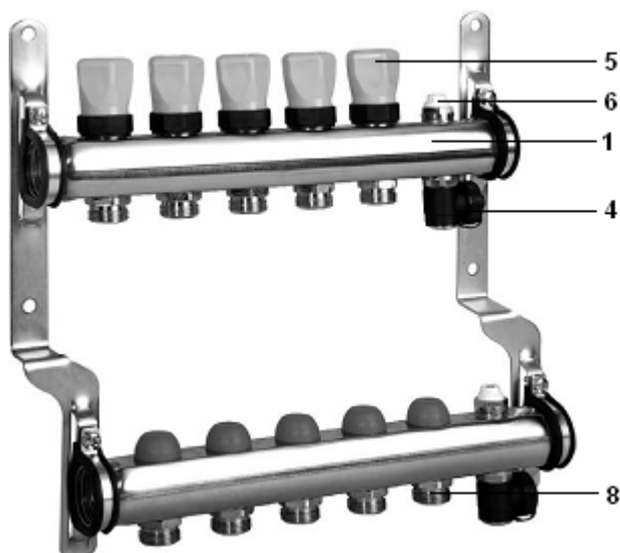
1. Коллектор из нержавеющей стали для систем напольного отопления
2. Нержавеющая сталь CrNi 1.U301, толщина стенки 1.5 мм.
3. Подающая и обратная линии 1" ВР заглушка 1"
4. Кран Маевского
5. Заглушка для наполнения 1/2"
6. Отводы 3/4" НР евроконус



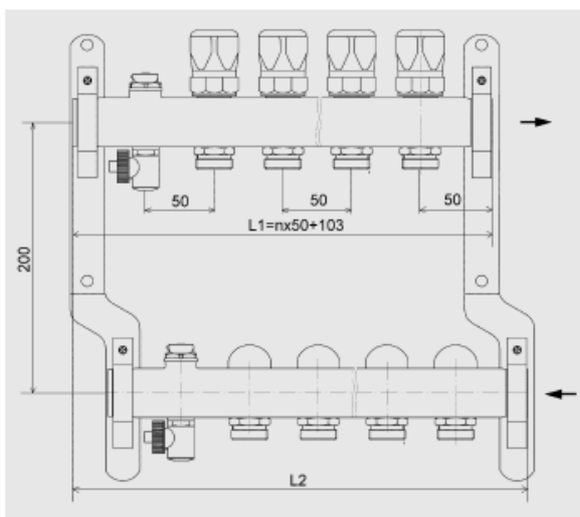
Максимальная рабочая температура 90 С
 Максимальное рабочее давление 10 бар
 Межосевое расстояние 50 мм

Кол-во контуров	L1(мм)	L2(мм)	VPE	Артикул	Кол-во контуров	L1(мм)	L2(мм)	VPE	Артикул
2	153	178	1	179 410 2	8	453	478	1	179 410 8
3	203	228	1	179 410 3	9	503	528	1	179 410 9
4	253	278	1	179 410 4	10	553	578	1	179 410 10
5	303	328	1	179 410 5	11	603	628	1	179 410 11
6	353	378	1	179 410 6	12	653	678	1	179 410 12
7	403	428	1	179 410 7					

Распределительные коллекторы из нержавеющей стали



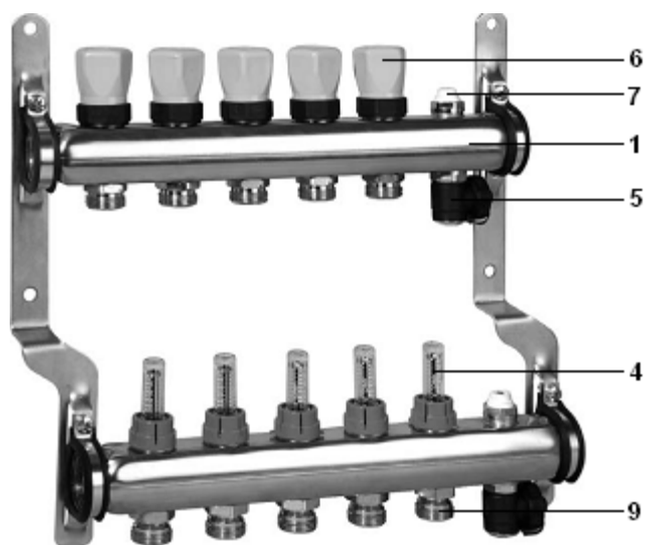
1. Коллектор из нержавеющей стали для систем напольного отопления
2. Нержавеющая сталь CrNi 1.U301, толщина стенки 1.5 мм.\
3. Подающая и обратная линии 1" ВР заглушка 1"
4. Поворотная заглушка с функцией слива и наполнения
5. Термостатические вставки М 30x1,5 с ручными вентилями
6. Кран Маевского
7. Заглушка для наполнения 1/2"
8. Отводы 3/4" НР евроконус



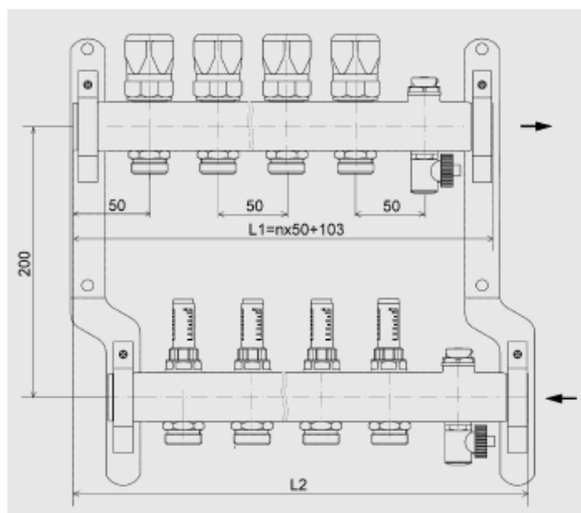
Максимальная рабочая температура 90 С
 Максимальное рабочее давление 10 бар
 Межосевое расстояние 50 мм

Кол-во контуров	L1(мм)	L2(мм)	VPE	Артикул	Кол-во контуров	L1(мм)	L2(мм)	VPE	Артикул
2	203	228	1	179 412 2	8	502	528	1	179 412 8
3	253	278	1	179 412 3	9	553	578	1	179 412 9
4	302	328	1	179 412 4	10	602	628	1	179 413 0
5	353	378	1	179 412 5	11	653	678	1	179 413 1
6	402	428	1	179 412 6	12	703	728	1	179 413 2
7	453	478	1	179 412 7					

Распределительные коллекторы из нержавеющей стали



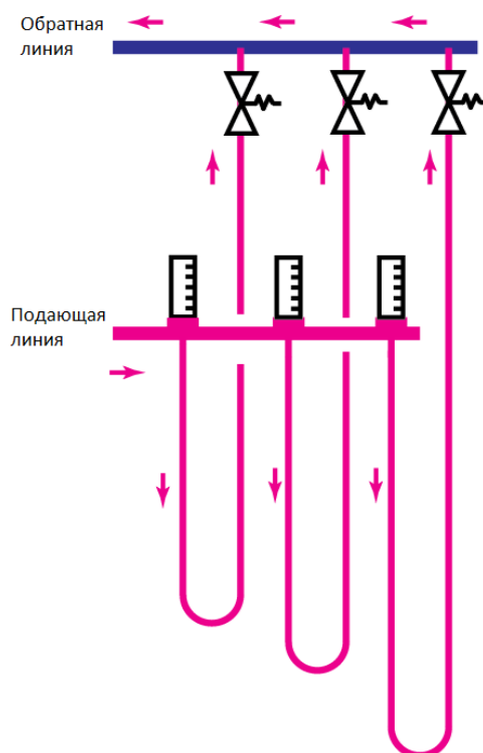
1. Коллектор из нержавеющей стали для систем напольного отопления
2. Нержавеющая сталь CrNi 1.U301, толщина стенки 1.5 мм.
3. Подающая и обратная линии 1" ВР заглушка 1"
4. Расходомеры 0-5 л/мин
5. Поворотная заглушка с функцией слива и наполнения
6. Термостатические вставки М 30x1,5 с ручными вентелями
7. Кран Маевского
8. Заглушка для наполнения 1/2"
9. Отводы 3/4" НР евроконус



Максимальная рабочая температура 90 С
 Максимальное рабочее давление 10 бар
 Межосевое расстояние 50 мм

Кол-во контуров	L1(мм)	L2(мм)	VPE	Артикул	Кол-во контуров	L1(мм)	L2(мм)	VPE	Артикул
2	203	228	1	179 414 2	8	502	528	1	179 414 8
3	253	278	1	179 414 3	9	553	578	1	179 414 9
4	302	328	1	179 414 4	10	602	628	1	179 415 0
5	353	378	1	179 414 5	11	653	678	1	179 415 1
6	402	428	1	179 414 6	12	703	728	1	179 415 2
7	453	478	1	179 414 7					

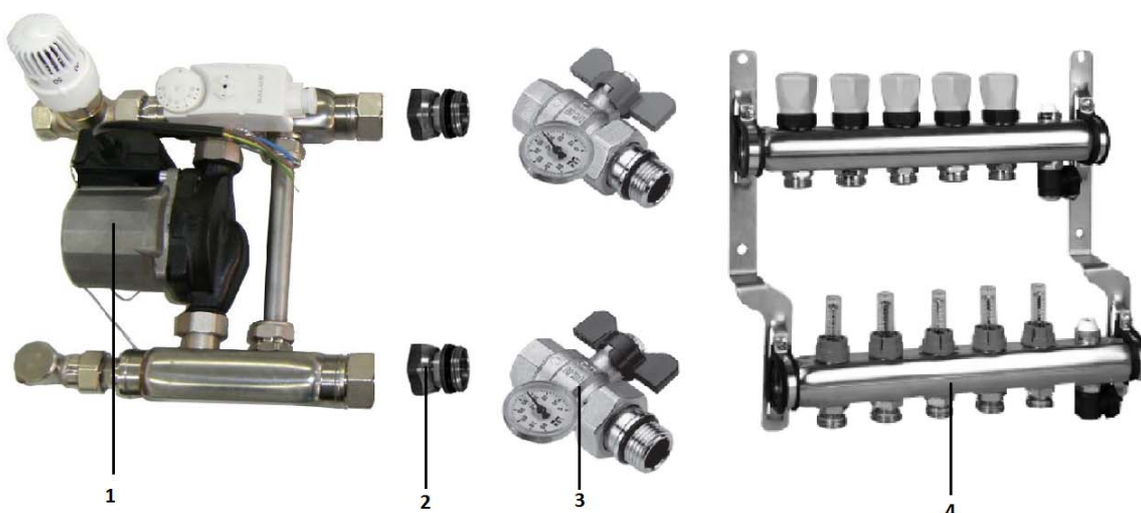
Схема движения теплоносителя в распределительном коллекторе (подающая линия снизу).



Монтаж распределительного коллектора из нержавеющей стали осуществляется с помощью комплекта соединительных гаек с о-ринг уплотнениями:

	Тип	Артикул
	1 ВР“/1”НР	179 416 5

Последовательность монтажа коллектора из нержавеющей стали для систем напольного отопления с насосно-смесительным блоком F 36 .



1- Насосно-смесительный блок F 36

2 – Комплект соединительных гаек с о-ринг уплотнением

3 -Шаровый кран с интегрированным термометром с «американкой».

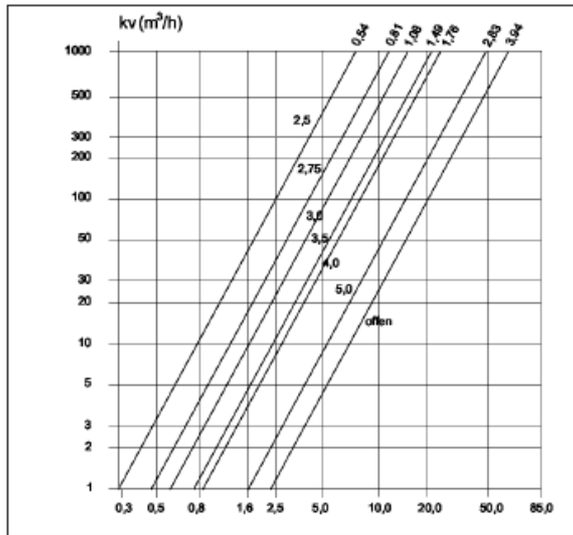
Уплотнение подключения к коллектору осуществляется через O-ring кольцо.

4 – Распределительный коллектор из нержавеющей стали для системы напольного отопления

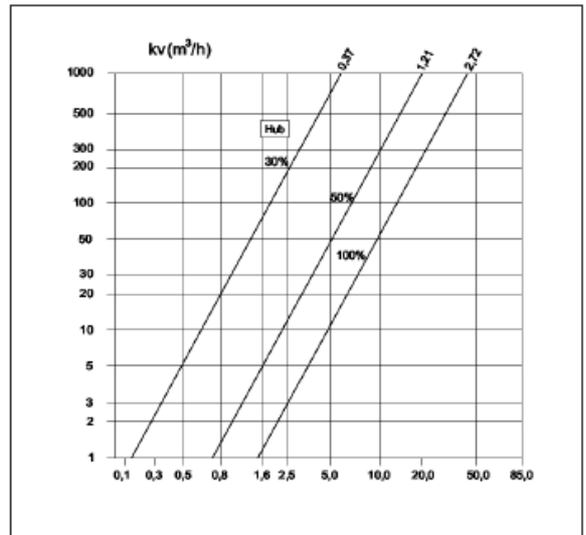
* При применении арматуры других производителей с резьбовым подключением под запакровку рекомендуется использовать увеличенный объем материала и герметики клеевого типа

Диаграммы потерь давления коллекторов

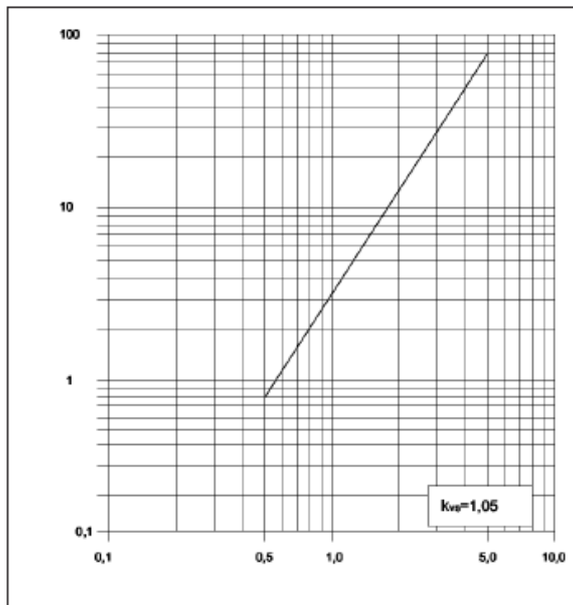
Коллектор



Коллектор с термостатическими вставками



Коллектор с термостатическими вставками и расходомерами



Распределительный коллектор из нержавеющей стали
Дополнительное оборудование



Термостатический вентиль
подключение 30x1,5

Тип	Упаковка	Артикул
30x1,5	1	179 416 9



Заглушка никелированная

1"	1	179 417 3
----	---	-----------



Запорный клапан из никелированной латуни с O-ринг уплотнением с функцией регулирования расхода теплоносителя.

1/2"	1	179 417 0
------	---	-----------



Термостатический клапан
подключение 30x1,5

1/2"	1	179 417 1
------	---	-----------



Расходомер 0.5л/мин
с O-ринг уплотнением

1/2"	1	179 417 1
------	---	-----------



Термопривод
подключение 30x1,5

230 В	1	135 581 5
24 В	1	135 582 5



Двухсторонний ниппель, никелированный

1"	10	179 289 4
----	----	-----------



**Шаровый кран с интегрированным термометром с
«американкой».**

**Уплотнение подключения к коллектору осуществляется через O-ring
кольцо.**

Красная бабочка, проходной 1"	1	RW 2120043
Синяя бабочка, проходной 1"	1	RW 2120042



Комплект подключения коллектора резьбовой

Красная бабочка, проходной 1"	1	RW 1792907
-------------------------------	---	------------



Комплект соединительных гаек для стальных труб
Материал: никелированная сталь

1" ВР/1"НР	179 416 5
1 ¼ ВР/1"НР	179 416 6

* При применении арматуры других производителей с резьбовым подключением под запакровку рекомендуется использовать увеличенный объем материала и герметики клеевого типа

Распределительный коллектор из нержавеющей стали
Дополнительное оборудование



Компрессионный концевой фитинг для полимерных и многослойных труб, 3/4" евроконус

Подключение	Артикул	Подключение	Артикул
11,6 x 1,5	161 163 8	17 x 2,5	161 141 4
12 x 2,0	161 140 1	18 x 2,0	161 140 8
14 x 2,0	161 140 4	20 x 2,0	161 141 0
16 x 1,5	161 141 5	20 x 2,25	161 141 8
16 x 2,0	161 140 5	20 x 2,5	161 141 6
16 x 2,2	161 141 2	20 x 2,8	161 141 7
17 x 2,0	161 140 7	21 x 2,1	161 141 1

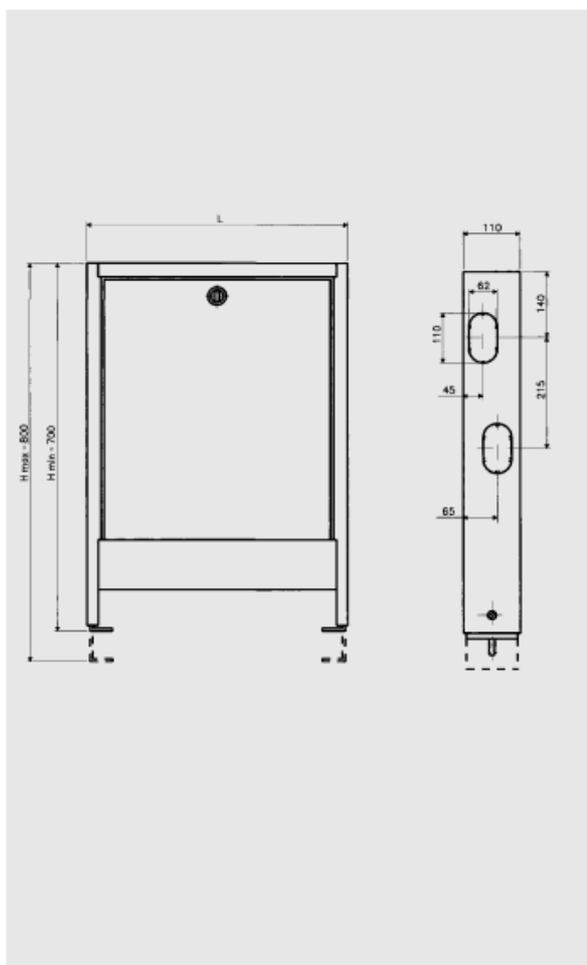
Шкафы для коллекторов



Наружный распределительный шкаф

- Простой монтаж
- Оцинкованная листовая сталь
- Порошковое покрытие (RAL 9010)
- Ножки регулируются по высоте

Тип	Ширина (мм)	Количество выходов
	L	
A	420	2-3
B	550	4-6
C	700	7-9
D	780	10-11
E	950	12
F	1120	



Тип	Упаковка	Артикул
A	1	179 227 0
B	1	179 228 0
C	1	179 229 0
D	1	179 230 0
E	1	179 231 0
F	1	179 232 0

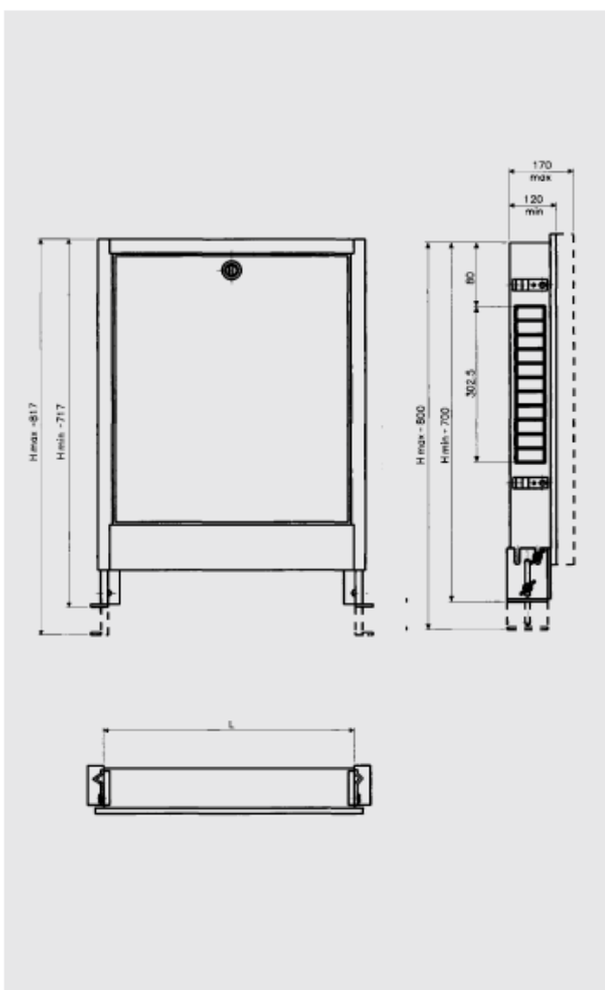
Шкафы для коллекторов



Встраиваемый распределительный шкаф

- Простой монтаж
- Оцинкованная листовая сталь
- Порошковое покрытие (RAL 9010)
- Ножки регулируются по высоте

Тип	Ширина (мм)	Количество выходов
	L	
A	380	2
B	430	3-4
C	560	5-6
D	710	7-9
E	790	10-11
F	960	12
G	1130	



Тип	Упаковка	Артикул
A	1	179 220 0
B	1	179 221 0
C	1	179 222 0
D	1	179 233 0
E	1	179 234 0
F	1	179 235 0
G	1	179 235 0

Правила хранения, транспортирования и утилизации

Коллектор должна храниться в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

Гарантия производителя.

Изготовитель гарантирует нормальную работу коллектора при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.

Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

