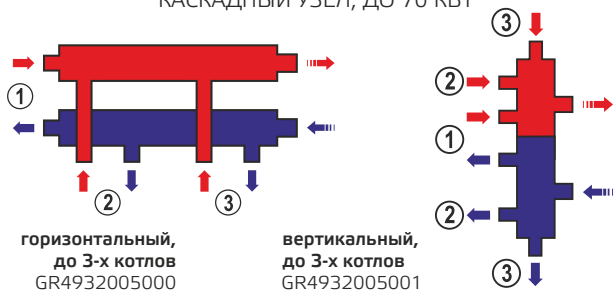
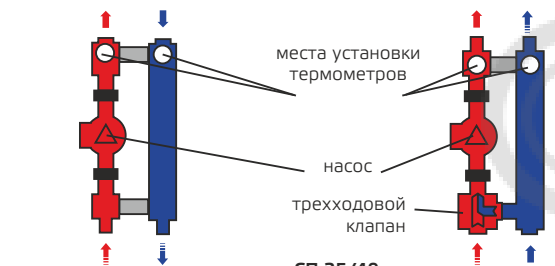


КАСКАДНЫЙ УЗЕЛ, ДО 70 КВТ



ГРУППА БЫСТРОГО МОНТАЖА



прямая 25/40 (насос)
GR4932002004

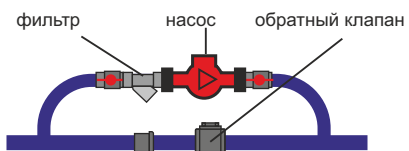
прямая 25/60 (насос)
GR4932002001

СП 25/40
(насос+трехходовой клапан)
GR4932002004

СП 25/60
(насос+трехходовой клапан)
GR4932002002



НАСОСНЫЙ УЗЕЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



GR4932006001



универсальный
кронштейн
GR4992000001



Коллекторы нержавеющие ZOTA предназначены:
- для распределения потоков по контурам теплого пола, радиаторного отопления и прочих климатических систем, их ручного или автоматического (при установке сервоприводов) перекрытия;

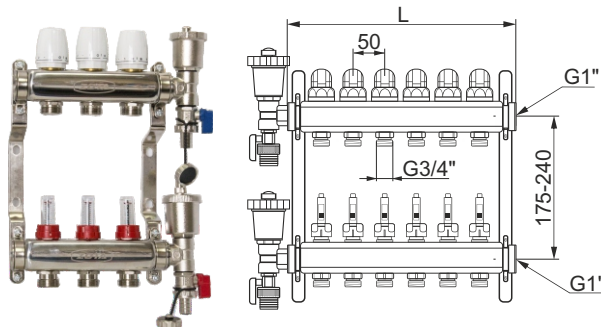
- гидравлической балансировки системы;
- автоматического удаления воздуха из теплоносителя и, при необходимости, слива теплоносителя из системы.

Расходомеры изготовлены из нейлона швейцарской компании Grilamid TR. Он прозрачный, жесткий, прочный. Устойчив к трещинам при высоком напряжении и изгибах, не разлагается химически активными растворами.

Сливная группа и воздухоотводчик имеет большую толщину (2,4 мм) стенки и тяжелее на 100 грамм основных конкурентов.

Коллекторы нержавеющие ZOTA комплектуются регулируемыми кронштейнами для крепления их к стене или в коллекторном шкафу.

Применение коллекторов нержавеющих ZOTA – это экономия средств и времени монтажа, возможность свести к минимуму вероятность проектных и монтажных ошибок. Оборудование компактно, надежно, просто в эксплуатации и монтаже.



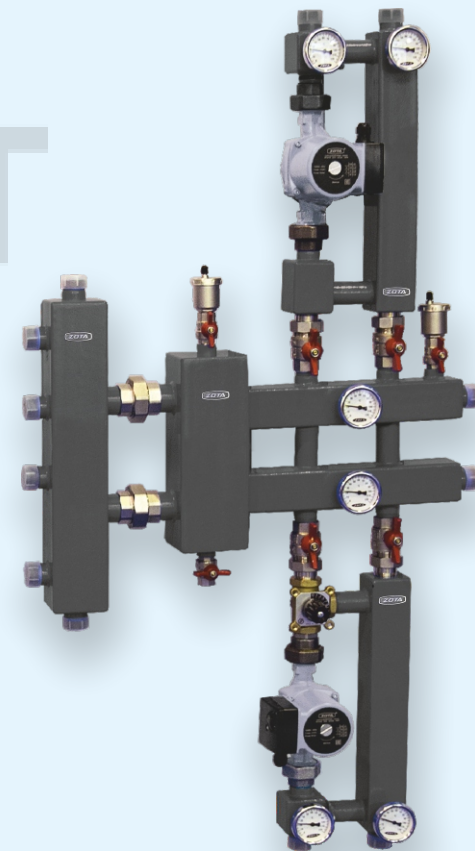
Кол-во выходов	2	3	4	5	6	
Длина L, мм	140	190	240	290	340	
Вес, кг	2,15	2,62	3,08	3,56	4,02	
Кол-во выходов	7	8	9	10	11	12
Длина L, мм	390	440	490	540	590	640
Вес, кг	4,5	4,96	5,44	5,92	6,37	6,84



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

660061, Россия, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А, а/я 26313,
тел./факс: (391)24-77-777, 8-800-444-8000
www.zota.ru, e-mail: info@zota.ru; версия 01.2022

ZOTA



ZOTA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНСТРУКТОР

Элементы конструктора предназначены для монтажа и правильного соединения элементов сложных систем отопления в единое целое. Позволяют реализовать разнообразные инженерные решения, придавая системе отопления максимально эстетичный и эргономичный вид.

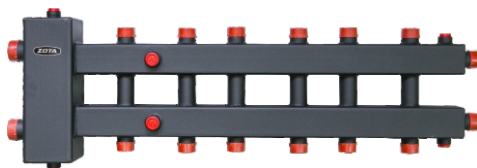
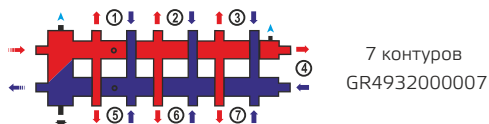
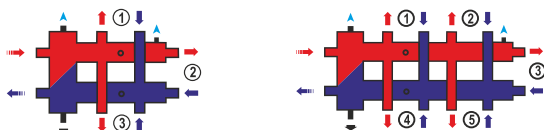
В ряду изделий гидравлического конструктора:

- гидроразделители универсальные;
- гидрокolleкторы горизонтального и вертикального расположения;
- гидроразделители с коллекторами вертикальные и горизонтальные;
- каскадные узлы;
- группы быстрого монтажа;
- насосные группы или модули.
- гидроразделители с коллектором под установку ТЭНБ. В котельных с ограниченным пространством дает возможность получить резервный источник тепловой энергии для безаварийной работы основного оборудования отопительной системы, особенно в газовых котельных.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМАХ

- ↑ ① ↓ - патрубки контуров 1" (нр)
- ← ||| → - котловые патрубки 1 1/4" (нр)
- - патрубки для термоманометров 1/2" (вр)
- ▲ ▲ - патрубки воздухоотводчиков 1/2" (вр)
- ▼ - патрубков для удаления шлама 1/2" (вр)
- давление 6 атм

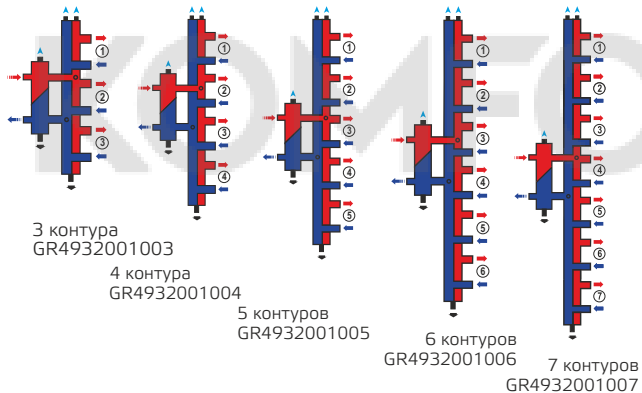
ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ С КОЛЛЕКТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ДО 70 КВТ



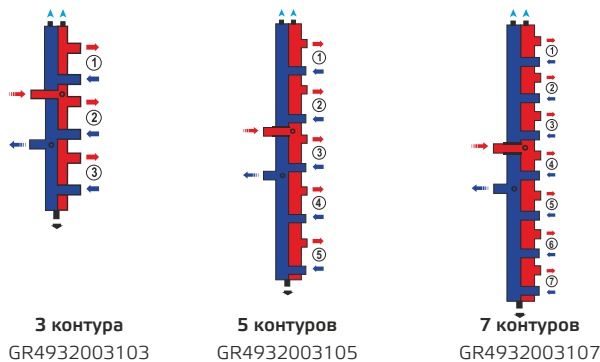
ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ С КОЛЛЕКТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОД УСТАНОВКУ ТЭНБ, ДО 70 КВТ



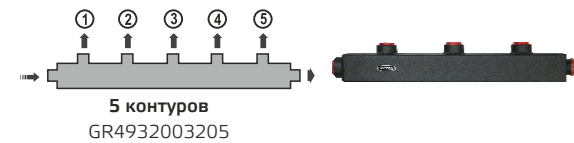
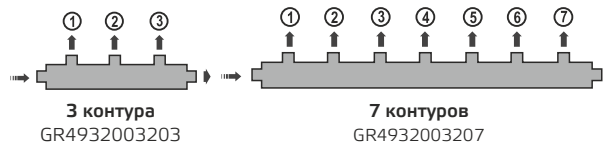
ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ С КОЛЛЕКТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ДО 70 КВТ



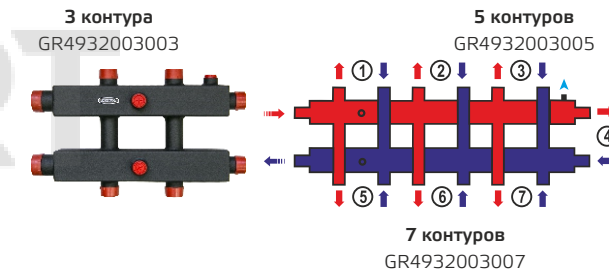
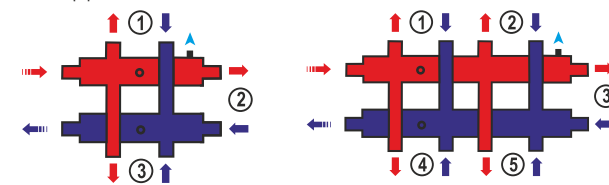
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ДО 70 КВТ



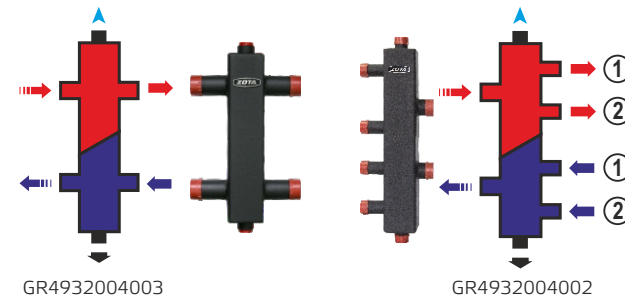
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ДО 70 КВТ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ДО 50 КВТ



ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

