

Переменные

Для кого предназначен прайс	клиентов компании Weser и партнеров
ФИО и контакты менеджера	Команда Weser, отдел региональных продаж Weser, +7 (812) 313-22-87
Дата обновления прайс-листа	07.12.2023
Курс евро	104,00р.

Файл доступен только для чтения. Вы можете воспользоваться таблицей скидоч для самостоятельного расчета оптовой цены с учетом курса, если скачаете версию прайса из Google Docs в формате *.xlsx на свой компьютер



Скачать PDF-версию каталога

Товарные разделы

Товарные разделы	Скидка
1. Система «WESERrex»	0%
1.1. Труба из сшитого полиэтилена «WESER PE-Xa/EVOH»	0%
1.2. Латунные аксиальные пресс-фитинги «WESERrex»	0%
1.3. Набор инструментов Weser для труб PE-Xa (16-32 мм) и фитингов	0%
1.4. Компрессионные фитинги для многослойных полиэтиленовых труб WESER PE-Xa	0%
1.5. Гофрированная труба для изоляции полимерных труб.	0%
2. Система «WESERflex»	0%
2.1. Металлопластиковая труба «WESER PE-RT/AL/PE-RT»	0%
2.2. Полиэтиленовая труба «WESER PE-RT/EVOH/PE-RT»	0%
3. Термостатическое и балансирующее оборудование «WESER»	0%
3.1. Термостатические головки «WESER».	0%
3.2. Термостатические клапаны Weser серии «Standart Vario M»	0%
3.3. Термостатические клапаны Weser серии «Smax»	0%



Скачать BIM оборудования Weser и партнеров



Скачать программу для гидравлического расчета WESER SET

3.4. Регулятор дифференциального давления «WESER PV Compact»	0%
3.5. Клапан отсекающий, с предварительной настройкой «WESER ST Vario»	0%
3.6. Статический балансировочный клапан «WESER ST Compact»	0%
3.7. Запорные радиаторные H-образные клапаны	0%
3.8. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны	0%
4. Балансировочное оборудование «FRESE»	0%
- Подразделы: 4.5. и 4.6	0%
5. Коллекторы «WESERarmaturen»	0%
6. Система напольного отопления «WESERmap»	0%
- Подразделы: 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.7	0%
- Подразделы: 6.3	0%
- Подразделы: 6.6	0%
7. Монтажные комплектующие «WESERfix»	0%
8. Шаровые краны «WESER»	0%
9. б/н Патрубковый сильфонный компенсатор WESER	0%
10. б/н Регулятор давления WESER	0%
11. Система учета тепла «WESER»	0%
12. Этажные распределительные узлы «WESERfloor»	0%
13. б/н Насосные станции Rubooster	0%
14. Оборудование BERG	0%
15. Группы быстрого монтажа «Bravi»	0%



Открыть «Конкурс
для проектировщиков»

1. Система «WESERrex»

«WESERrex» — надежная система соединения труб, сантехнического и инженерного оборудования, используются для подачи горячей и холодной воды в санитарно-техническое и отопительное оборудование. Аксиальные пресс-фитинги являются неразъемным соединением — наиболее надежным на сегодняшний день и идеально подходящим для скрытого монтажа, включая замоноличивание в бетон.

1.1. Труба из сшитого полиэтилена «WESER PE-Xa/EVOH»

Универсальная труба «WESER PE-Xa/EVOH» предназначена для систем водоснабжения и отопления, технологических трубопроводов, в том числе в пищевой промышленности. Широко применяется в системах радиаторного отопления, нагрева/охлаждения поверхностей.

PE-Xa — полиэтилен, сшитый химическим способом при помощи органических пероксидов и гидропероксидов. Для получения PE-X по методу «а» полиэтилен перед экструдированием расплавляется вместе с антиокислителями и пероксидами (процесс Томаса Энгеля). С повышением температуры до 180–220°C пероксид разлагается, образуя свободные радикалы, которые забирают у атомов полиэтилена по одному атому водорода, что приводит к образованию свободной связи у атома углерода. В соседних макромолекулах полиэтилена атомы углерода, имеющие свободные связи, объединяются.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Температура монтажа	min: +10°C, max: +50°C
Класс эксплуатации	5
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Форма поставки в бухте	16, 20, 25, 32 мм
Срок службы	Более 50 лет
Цвет	Серый (RAL 7043)

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка, м	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
800050	16 x 2,2	бухта 200	1,30	135	135
800060	20 x 2,8	бухта 100	2,00	208	208
800070	25 x 3,5	бухта 50	3,00	312	312
800080	32 x 4,4	бухта 50	4,80	499	499




1.2. Латунные аксиальные пресс-фитинги «WESERpex» (с подвижной гильзой)

Фитинги «WESERpex» используются для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами «WESER PE-Xa», являются неразъемным соединением. Данный тип наиболее надежен на сегодняшний день и идеально подходит для скрытого монтажа, включая замоноличивание в бетон. Выполнение напрессовочного соединения требует навыков обращения со специнструментом, но практически исключает ошибку или недозатяжку соединения.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+120°C
Температура монтажа	min: +10°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2 (без покрытия)
Гильза	Латунь CuZn40Pb2 (без покрытия)

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Гильза монтажная, латунь	Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
		520029	16	10/1000 шт.	0,71	74
	520030	20	10/700 шт.	0,89	93	93
	520031	25	10/300 шт.	1,96	204	204
	520032	32	10/140 шт.	3,83	398	398
Муфта	Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
		520005	16 x 16	10/500 шт.	1,83	190
	520006	20 x 20	10/300 шт.	2,75	286	286
	520007	25 x 25	10/180 шт.	4,60	478	478
	520008	32 x 32	10/80 шт.	8,15	848	848
Муфта редукционная	Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
		520016	20 x 16	10/400 шт.	2,26	235
	520017	25 x 16	10/250 шт.	3,18	331	331
	520018	25 x 20	10/200 шт.	3,62	376	376
	520040	32 x 20		5,65	588	588
	520019	32 x 25		6,45	671	671
Прямой фитинг, НР	Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб



520009	16 x 1/2"	10/400 шт.	2,40	250	250
520011	16 x 3/4"	10/300 шт.	2,82	293	293
520010	20 x 1/2"	10/300 шт.	2,85	296	296
520012	20 x 3/4"	10/250 шт.	3,30	343	343
520033	25 x 1/2"		3,75	390	390
520013	25 x 3/4"	10/250 шт.	4,15	432	432
520014	25 x 1"	10/120 шт.	6,00	624	624
520034	32 x 3/4"		6,15	640	640
520015	32 x 1"		7,80	811	811

Прямой фитинг, ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520020	16 x 1/2"	10/350 шт.	2,43	253	253
520035	16 x 3/4"	10/200 шт.	3,20	333	333
520021	20 x 1/2"	10/250 шт.	3,00	312	312
520022	20 x 3/4"	10/150 шт.	3,70	385	385
520023	25 x 3/4"	10/120 шт.	5,00	520	520
520036	25 x 1"	10/100 шт.	6,85	712	712
520037	32 x 1"		8,75	910	910

Тройник равнопроходной



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520205	16 x 16 x 16	10/250 шт.	3,28	341	341
520206	20 x 20 x 20	10/150 шт.	5,10	530	530
520207	25 x 25 x 25	5/80 шт.	8,75	910	910
520208	32 x 32 x 32	5/35 шт.	15,35	1596	1 596

Тройник редукционный



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520209	16 x 20 x 16	10/150 шт.	3,90	406	406
520250	16 x 25 x 16	10/100 шт.	5,35	556	556
520210	20 x 16 x 16	10/150 шт.	3,95	411	411
520211	20 x 16 x 20	10/150 шт.	4,35	452	452
520212	20 x 20 x 16	10/150 шт.	4,65	484	484
520251	20 x 25 x 16	10/100 шт.	6,00	624	624
520213	20 x 25 x 20	10/100 шт.	6,45	671	671
520214	25 x 16 x 16	10/100 шт.	5,20	541	541
520215	25 x 16 x 20	10/100 шт.	5,65	588	588
520216	25 x 16 x 25	10/100 шт.	6,60	686	686
520228	25 x 20 x 16	10/100 шт.	5,90	614	614
520217	25 x 20 x 20	10/100 шт.	6,40	666	666
520218	25 x 20 x 25	10/80 шт.	7,40	770	770

520229	25 x 25 x 16	10/100 шт.	7,25	754	754
520219	25 x 25 x 20	10/80 шт.	7,70	801	801
520230	32 x 20 x 25		9,55	993	993
520231	32 x 16 x 32		10,40	1 082	1 082
520220	32 x 20 x 32		11,30	1 175	1 175
520232	32 x 25 x 25		11,00	1 144	1 144
520233	32 x 25 x 32		12,70	1321	1 321

**Угольник 90°
равнопроходной**



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520105	16 x 16	10/300 шт.	2,43	253	253
520106	20 x 20	10/180 шт.	3,93	409	409
520107	25 x 25	10/100 шт.	6,45	671	671
520108	32 x 32	10/50 шт.	11,30	1 175	1 175

Угольник 90°, НР



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520109	16 x 1/2"	10/300 шт.	2,85	296	296
520129	16 x 3/4"	10/200 шт.	3,50	364	364
520110	20 x 1/2"	10/250 шт.	3,55	369	369
520111	20 x 3/4"	10/60 шт.	4,23	440	440
520126	25 x 3/4"		6,30	655	655
520128	32 x 1"		11,20	1 165	1 165

Угольник 90°, ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520130	16 x 1/2"	10/300 шт.	2,73	284	284
520132	16 x 3/4"	10/250 шт.	3,50	364	364
520131	20 x 1/2"	10/250 шт.	3,32	345	345
520133	20 x 3/4"	10/200 шт.	4,07	423	423
520121	25 x 3/4"		6,05	629	629
520122	25 x 1"		8,20	853	853
520123	32 x 1"		10,60	1 102	1 102

**Прямой фитинг с
накидной гайкой, с
уплотнением**



Артикул	Типоразмер	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520024	16 x 1/2"	10/400 шт.	2,58	268	268
520026	16 x 3/4"	10/350 шт.	3,27	340	340
520025	20 x 1/2"	10/350 шт.	3,07	319	319
520027	20 x 3/4"	10/250 шт.	3,55	369	369
520028	25 x 3/4"	10/250 шт.	4,95	515	515
520038	25 x 1"		7,25	754	754
520039	32 x 1"		9,00	936	936

Угол с настенным креплением (водорозетка)

Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520112	16 x 1/2"	10/160 шт.	4,50	468	468
520113	20 x 1/2"	10/120 шт.	5,15	536	536
520144	20 x 3/4"		6,90	718	718
520145	25 x 3/4"		8,30	863	863

L-образная трубка для подключения радиатора (L=250/770 мм), хромированная латунь

Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520114	16 x 15-250	10/50 шт.	11,00	1 144	1 144
520116	16 x 15-770	15/75 шт.	24,70	2 569	2 569
520115	20 x 15-250	10/50 шт.	11,70	1 217	1 217

T-образная трубка для подключения радиатора (L=250/770 мм), хромированная латунь

Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
520221	16 x 15 x 16-250	10/50 шт.	12,80	1 331	1 331
520252	16 x 15 x 16-770	20/100 шт.	26,50	2 756	2 756
520222	16 x 15 x 20-250	10/50 шт.	13,90	1 446	1 446
520223	20 x 15 x 16-250	10/50 шт.	13,90	1 446	1 446
520224	20 x 15 x 20-250	10/50 шт.	14,40	1 498	1 498
520253	20 x 15 x 20-770	10/100 шт.	28,20	2 933	2 933
520225	20 x 15 x 25-250		16,60	1 726	1 726
520226	25 x 15 x 20-250		16,60	1 726	1 726
520227	25 x 15 x 25-250		17,10	1 778	1 778

1.3. Набор инструментов Weser для труб PE-Xa (16-32 мм) и фитингов

Механический инструмент WESER применяется для соединения фитингов системы «WESERrex» с трубой «WESER PE-Xa/EVOH». Инструмент представляет собой готовый комплект для монтажа труб из сшитого полиэтилена диаметром 16-32 мм. Надежный инструмент WESER обеспечивают простую и удобную установку по технологии подвижной гильзы. В комплект поставки входит два типа инструмента: расширитель и натяжитель. Комплект поставляется в индивидуальном кейсе, в котором находятся специальные насадки: по 4 штуки для двух инструментов (для труб и фитингов 16, 20, 25 и 32 мм).

Основные характеристики	Значение
Вес комплекта	5,2 кг
Для труб	16, 20, 25, 32 мм
Максимальный диаметр порезки ножниц	40 мм



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка, м	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
---------	----------------	-------------	------------	-----------	---------------------



805010	16, 20, 25, 32 мм	Индивидуальный пластиковый кейс	370,00	38 480	38 480
--------	----------------------	------------------------------------	--------	--------	--------

Комплектация

Расширитель механический ручной

Натяжной ручной инструмент

Насадки расширителя для трубы (16 x 2.2 мм, 20 x 2.8 мм, 25 x 3.5 мм, 32 x 4.4 мм)

Комплекты пресс-зажимов (16/20, 25/32)

Ножницы для резки труб (16-32 мм)

Смазка

Кейс для хранения и переноски инструмента

Принцип работы инструмента, подготовка и сборка соединений подробно описана в паспорте инструмента

1.4. Компрессионные фитинги для многослойных полиэтиленовых труб «WESER PE-Xa»

Компрессионные фитинги предназначены для присоединения труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой, имеющей наружную резьбу стандарта «евроконус».

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Фитинг прямой ¾" Евроконус, с накидной гайкой



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
851622	¾"E x 16 x 2,2	80 шт.	3,00	312	312
852028	¾"E x 20 x 2,8	50 шт.	3,00	312	312

Зажимное резьбовое соединение ¾" x 15 мм, хромированная латунь



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
868020	15 x ¾"	10/100 шт.	1,90	198	198

Зажимное резьбовое соединение ¾" x 15 мм, хромированная латунь, с EPDM уплотнением.



Фитинг подключения L- и T-образной трубки D15-R½, хромированная латунь



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
	15 x ¾"	10/100 шт.	2,05	213	213

Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
519101	15 x ½"	10/250 шт.	2,25	234	234

1.5. Гофрированная труба для изоляции полимерных труб

Предназначена для защиты полиэтиленовых/металлопластиковых труб от наружных механических повреждений и попадания солнечных лучей, а также для маркировки холодного и горячего водоснабжения. Предотвращает попадание конденсата в окружающую среду, компенсирует температурные деформации полиэтиленовой/металлопластиковой трубы при укладке в бетон, позволяет демонтировать металлопластиковую трубу без разборки этих конструкций. Поставляется в бухтах.

Основные характеристики	Значение
Минимальная рабочая температура	-40°C
Максимальная рабочая температура	+120°C
Материал	полиэтилен низкого давления (ПНД)

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Гофрированная труба (ПНД)



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
813010	25 мм (16-18)	бухта 50 м	0,27	28,08	28,08
813020	25 мм (16-18)	бухта 50 м	0,27	28,08	28,08
813030	32 мм (20)	бухта 30 м	0,34	35,36	35,36
813040	32 мм (20)	бухта 30 м	0,34	35,36	35,36
813050	40 мм (26)	бухта 30 м	0,45	46,80	46,80
813060	40 мм (26)	бухта 30 м	0,45	46,80	46,80
813070	50 мм (32)	бухта 50 м	0,77	80,08	80,08
813080	50 мм (32)	бухта 50 м	0,77	80,08	80,08

2. Система «WESERflex»

«WESERflex» — комплексное решение для различных трубопроводных систем. Система охватывает широкий диапазон параметров транспортируемой среды и соответствует всем современным требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования.

2.1. Металлопластиковая труба «WESER PE-RT/AL/PE-RT»

Универсальная труба «WESER PE-RT/AL/PE-RT» предназначена для систем отопления, водоснабжения и холодоснабжения. Труба непроницаема для кислорода, не подвержена коррозии, образованию соляных отложений, заиливанию, биологическим обрастаниям. Благодаря внутреннему алюминиевому слою устойчива к ультрафиолетовому излучению. Характеризуется малым весом и низким уровнем гидравлических потерь.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Температура монтажа	min: +10°C
Класс эксплуатации	1, 2, 4, 5
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Форма поставки в бухте	16, 20, 26, 32 мм
Срок службы	Более 50 лет
Цвет	Белый (RAL 9016)

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Типоразмер, мм	Ал. слой, мм	Бухта, м	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
810010	16 x 2,0	0,20	100	1,73	180	180
810010	16 x 2,0	0,20	200	1,73	180	180
810030	20 x 2,0	0,24	100	2,56	266	266
810040	26 x 3,0	0,30	50	4,85	504	504
810050	32 x 3,0	0,40	50	6,05	629	629

2.2. Полиэтиленовая труба «WESER PE-RT/EVOH/PE-RT»

Предназначена для водоснабжения, низкотемпературных систем отопления и поверхностного нагрева. Изготовлена из полиэтилена PE-RT тип II. Слой EVOH (этилвинилалкоголь) препятствует диффузии кислорода. Труба прекрасно подходит для систем теплого пола, имеет четкую геометрию, высокую устойчивость к температуре и сопротивляемость ползучести.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+70°C
Кратковременная температура (аварийная)	+100°C
Температура монтажа	min: +10°C
Класс эксплуатации	1, 2, 4
Максимальное рабочее давление	6 Бар
Форма поставки в бухте	16, 20 мм
Срок службы	Более 50 лет
Цвет	Красный

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Типоразмер, мм	Бухта, м	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
800010	16 x 2,0	200	1,06	110	110
800010.600	16 x 2,0	600	1,06	110	110
800030	20 x 2,0	100	1,39	145	145
800030.300	20 x 2,0	300	1,36	141	141

2.3. Полиэтиленовая труба «WESER PE-RT»

Труба «WESER PE-RT» предназначена для водоснабжения, низкотемпературных систем отопления и поверхностного нагрева.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+90°C
Кратковременная температура (аварийная)	Класс 1, 2: +95°C; Класс 4, 5: +100°C
Температура монтажа	min: +10°C, max: +50°C
Класс эксплуатации	1, 2, 4, 5
Максимальное рабочее давление	Класс 1, 2, 4: 8 Бар; Класс 5: 6 Бар
Форма поставки в бухте	16 мм
Срок службы	Более 50 лет
Цвет	Красный

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))



Артикул	Типоразмер, мм	Бухта, м	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
802010.200	16 x 2,0	200	0,55	57	57
802010.600	16 x 2,0	600	0,55	57	57

2.4. Латунные мультипресс-фитинги «WESER 5press»

Пресс-фитинги «WESER 5press» предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых труб размером 16-32 мм в системах отопления, водоснабжения, друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Система разработана, протестирована и гарантированно может использоваться с профилем обжатия TH.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+120°C
Температура монтажа	min: +10°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Гильза	Нержавеющая сталь AISI304
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](http://weser.ru))

Фитинг прямой переходной пресс-НР



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510001MPW	16 x ½"(НР)	3,65	380	380
510002MPW	20 x ½"(НР)	3,90	406	406
510003MPW	20 x ¾"(НР)	4,90	510	510
510004MPW	26 x ¾"(НР)	5,20	541	541
510044MPW	26 x 1"(НР)	7,50	780	780
510021MPW	32 x 1"(НР)	8,50	884	884

Фитинг прямой, пресс-ВР



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510011MPW	16 x ½"(ВР)	3,20	333	333
510009MPW	16 x ¾"(ВР)	4,15	432	432
510012MPW	20 x ½"(ВР)	4,30	447	447
510013MPW	20 x ¾"(ВР)	5,05	525	525
510014MPW	26 x ¾"(ВР)	5,20	541	541
510047MPW	26 x 1"(ВР)	6,70	697	697

Фитинг прямой, с накидной гайкой



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510022MPW	32 x 1"(BP)	9,40	978	978
510085MPW	16 x 1/2"(BP)	3,85	400	400
510076MPW	16 x 3/4"(BP)	4,15	432	432
510087MPW	20 x 1/2"(BP)	3,65	380	380
510078MPW	20 x 3/4"(BP)	4,80	499	499
510088MPW	26 x 3/4"(BP)	5,15	536	536
510079MPW	26 x 1"(BP)	6,90	718	718
510089MPW	32 x 1"(BP)	7,60	790	790

Фитинг угловой 90°, равнопроходной, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
511009MPW	16 x 16	4,00	416	416
511010MPW	20 x 20	5,70	593	593
511011MPW	26 x 26	8,50	884	884
511012MPW	32 x 32	13,00	1 352	1352

Фитинг угловой 90°, переходной, пресс-HP



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
511001MPW	16 x 1/2"(HP)	3,70	385	385
511002MPW	20 x 1/2"(HP)	5,00	520	520
511003MPW	20 x 3/4"(HP)	5,20	541	541
511004MPW	26 x 3/4"(HP)	6,20	645	645
511013MPW	32 x 1"(HP)	11,20	1165	1165

Фитинг угловой 90°, переходной, пресс-BP



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
511005MPW	16 x 1/2"(BP)	4,50	468	468
511006MPW	20 x 1/2"(BP)	5,00	520	520
511007MPW	20 x 3/4"(BP)	5,60	582	582
511008MPW	26 x 3/4"(BP)	7,20	749	749
511014MPW	32 x 1"(BP)	11,00	1144	1144

Фитинг угловой 45°, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510099MPW	26 x 26	13,22	1 375	1 375
510100MPW	32 x 32	16,87	1 754	1 754

Тройник равнопроходной, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512001MPW	16 x 16 x 16	5,30	551	551



Тройник переходной, пресс



Тройник переходной пресс-ВР-пресс



Тройник переходной, пресс-НР



512002MPW	20 x 20 x 20	6,80	707	707
512003MPW	26 x 26 x 26	10,00	1040	1040
512020MPW	32 x 32 x 32	14,40	1498	1498
Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512013MPW	16 x 20 x 16	6,00	624	624
512009MPW	20 x 16 x 16	6,00	624	624
512004MPW	20 x 16 x 20	6,80	707	707
512007MPW	20 x 20 x 16	6,35	660	660
512014MPW	20 x 26 x 20	9,10	946	946
512005MPW	26 x 16 x 26	9,50	988	988
512012MPW	26 x 20 x 20	9,00	936	936
512006MPW	26 x 20 x 26	9,80	1 019	1019
512008MPW	26 x 26 x 20	9,60	998	998
512011MPW	26 x 20 x 16	8,80	915	915
512048MPW	26 x 26 x 16	9,20	957	957
512019MPW	26 x 32 x 26	15,00	1 560	1560
512015MPW	32 x 16 x 32	13,90	1446	1446
512010MPW	26 x 16 x 20	8,90	926	926
512016MPW	32 x 20 x 32	15,00	1 560	1560
512018MPW	32 x 26 x 32	15,50	1 612	1612
512021MPW	20 x 20 x 32	14,25	1 482	1482
512050MPW	32 x 20 x 26	15,04	1 564	1564
512017MPW	32 x 26 x 26	15,99	1 663	1663
Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512022MPW	16 x ½"(ВР) x 16	6,65	692	692
512027MPW	20 x ½"(ВР) x 20	7,30	759	759
512046MPW	26 x ½"(ВР) x 26	10,10	1 050	1 050
512042MPW	26 x ¾"(ВР) x 26	10,90	1 134	1 134
512044MPW	32 x 1"(ВР) x 32	16,00	1 664	1 664
512045MPW	32 x ½"(ВР) x 32	14,00	1 456	1 456
512043MPW	32 x ¾"(ВР) x 32	15,10	1 570	1 570
Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512030MPW	20 x (НР)½" x 20	7,00	728	728
512067MPW	26 x (НР)¾" x 26	10,00	1 040	1 040

Фитинг прямой, пресс

Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510005MPW	16 x 16	2,85	296	296
510006MPW	20 x 20	3,85	400	400
510007MPW	26 x 26	6,75	702	702
510020MPW	32 x 32	8,90	926	926

Фитинг прямой переходной, пресс

Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510008MPW	20 x 16	3,55	369	369
510010MPW	26 x 20	5,10	530	530
510009MPW	26 x 16	4,65	484	484
510024MPW	32 x 16	7,00	728	728
510023MPW	32 x 20	7,40	770	770
510019MPW	32 x 26	8,40	874	874

Фитинг угловой с настенным креплением, пресс-ВР

Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
513001MPW	16 x ½"(ВР)	6,00	624	624
513002MPW	20 x ½"(ВР)	6,90	718	718
513003MPW	20 x ¾"(ВР)	7,80	811	811

Фитинг угловой 90° для подключения радиатора (хромир. медь), пресс

Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
511016MPW	D15 x 16 L = 345 мм	13,00	1352	1352
511026MPW	D15 x 20 L = 300 мм	13,00	1 352	1 352

Тройник для подключения радиатора, пресс

Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512077MPW	16 x D15 x 16 L=345	15,00	1 560	1 560
512079MPW	20 x D15 x 20 L=345	16,00	1 664	1 664

2.5. Компрессионные фитинги для многослойных полиэтиленовых труб WESERflex

Компрессионные фитинги предназначены для присоединения труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой, имеющей наружную резьбу стандарта «евроконус».

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Уплотнительные кольца	EPDM

Фитинг прямой 3/4"
Евроконус, с накидной
гайкой



Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
819010W	3/4"E x 16 x 2,0	80 шт.	3,00	312	312
819030W	3/4"E x 20 x 2,0	50 шт.	3,00	312	312

2.6. Пластиковые мультипресс-фитинги «WESERppsu»

Пресс-фитинги «WESERppsu» предназначены для соединения пластиковых и металлопластиковых труб размером от 16 до 32 мм в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения. Система разработана, протестирована и гарантировано может использоваться с пятью различными профилями обжатия: В, ТН, Н, F и U.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Температура монтажа	min: +10°C,
Класс эксплуатации	5
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Пластик PPSU
Гильза	Нержавеющая сталь AISI304
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](http://weser.ru))

Фитинг прямой, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510005 PMPW	16 x 16	3,23	336	336
510006 PMPW	20 x 20	3,80	395	395
510007 PMPW	26 x 26	6,11	635	635



Фитинг прямой переходной, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
510008 PMPW	20 x 16	3,48	362	362

Фитинг угловой - 90°, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
511009 PMPW	16 x 16	3,74	389	389
511010 PMPW	20 x 20	4,12	428	428
511012 PMPW	32 x 32	10,90	1134	1134

Тройник, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512001 PMPW	16 x 16 x 16	4,53	471	471
512003 PMPW	26 x 26 x 26	10,30	1071	1071

Тройник переходной, пресс



Артикул	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
512009 PMPW	20 x 16 x 16	5,80	603	603
512007 PMPW	20 x 20 x 16	5,99	623	623
512012 PMPW	26 x 20 x 20	8,90	926	926
512006 PMPW	26 x 20 x 26	9,48	986	986

3. Термостатика и балансировка Weser

Термостатическое оборудование предназначено для автоматического регулирования подачи теплоносителя, что позволяет поддерживать заданную температуру в помещении и экономить тепловую энергию. В разделе также представлено балансировочное оборудование Weser, предназначенное для гидравлической балансировки систем отопления.

3.1. Термостатические головки Weser

Устанавливаются на термостатический радиаторный клапан и предназначены для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении. Использование термостатической головки позволяет автоматически поддерживать заданную температуру в помещении с точностью до 1°C.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+110°C
Диапазон регулирования	7÷28°C
Типоразмер	M30 x 1,5 мм
Цвет	Белый
Жидкостный сиффон	Этилацетат
Время срабатывания	20 минут
Тип соединения	M30 x 1,5 мм (накидная гайка)

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#)
Артикул 810012.100 включен в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на we](#)

Термоголовка «WESER Есо»



Артикул	Размер/тип присоединения	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
810012.100	M30 x 1,5 мм	5,90	614	614

Термоголовка «WESER Pro» с выносным датчиком



Артикул	Размер/тип присоединения	Длина капиллярной трубки	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
810100.100	M30 x 1,5 мм	2 метра	19,00	1 976	1 976



Термоголовка оборудована газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства.

Термостатическая головка WESER с клипсовым присоединением



Артикул	Размер/тип присоединения	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
810012.000	Клипсовое соединение	6,50	676	676

Термостатические головки Weser с резьбовым соединением M30 x 1,5 мм устанавливаются без дополнительных адаптеров на радиаторы со встроенными термостатическими вставками производителей радиаторов: ARA, Arbonia, BEMM, Bremono, Caradon, Stelrad, Cetra, Concept, Dekatherm, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunaferr, DURA, Ferroli, Ferro-Wärmetechnik, Hagetec, Henrad, HM-Heizkörper, Hoval, Itemar/Biasi, Kaitherm, Kerמי, Korado, Manaut, Neria, Purmo, Radson, Rettig, Starpan, Stelrad, Superia, VEHA, VSZKorado, Zehnder, Zehnder-Runtal, Zenith, Vogel & Noot.

Термостатический элемент следует устанавливать в горизонтальном положении, чтобы воздух имел возможность беспрепятственно циркулировать вокруг датчика. Не следует устанавливать их в вертикальном положении, так как тепловое воздействие на датчик от корпуса клапана и трубы системы отопления приведет к неправильному функционированию терморегулятора.

Устройство и принцип действия смотрите в паспорте изделия «Термостатические головки Weser».

3.2. Термостатические клапаны Weser серии «Standart Vario M»

Предназначены для применения в двухтрубных системах водяного отопления с трубопроводами из пластика, меди или нержавеющей стали. Имеет функцию предварительной настройки, создающую дополнительное гидравлическое сопротивление. Установленная ступень преднастройки недоступна для несанкционированного изменения. Присоединение: «внутренняя резьба – наружная резьба с полусгоном».

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+120°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Проходной термостатический вентиль «Standart Vario M»



Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
821270.101	15	1,23	9,80	1 019	1 019
821280.101	20	1,42	11,70	1 217	1 217



**Угловой термостатический
вентиль «Standart Vario M»**

Артикул	Dn	Kvs, м ³ /ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
827220.101	15	1,58	8,20	853	853



**Осевой термостатический
вентиль «Standart Vario M»**

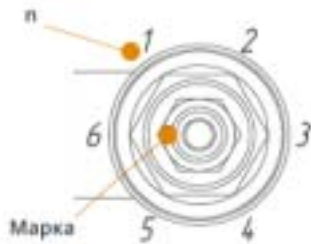
Артикул	Dn	Kvs, м ³ /ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
820121.100	15	0,83	12,10	1 258	1 258



Настройка:

Предварительная настройка выполняется с помощью ключа, исходя из открытого положения (значение - 6).

Для соединения штуцера клапана с трубопроводом требуется применять специальные фитинги для монтажа медных, стальных или МП трубопроводов.



n	Прямой DN15	Угловой DN15	Осевой DN15
1	0,04	0,04	0,04
2	0,1	0,1	0,1
3	0,19	0,19	0,19
4	0,3	0,3	0,3
5	0,4	0,4	0,4
6	0,51	0,51	0,51

3.3. Термостатические клапаны Weser серии «Smax»

Серия «Smax» имеет повышенную пропускную способность и предназначена для применения в однотрубных системах водяного отопления с замыкающими участками (байпасами), а также может использоваться в двухтрубных гравитационных системах. Присоединение: «внутренняя резьба – наружная резьба с полусгоном».

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+120°C
Минимальная температура	+5°C
Максимальный перепад давления на клапане	0,2 Мпа
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Проходной термостатический вентиль «Smax»



Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
820870.200	15	1,58	11,00	1 144	1 144
820880.200	20	1,89	12,15	1 264	1 264

Угловой термостатический вентиль «Smax»



Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
820820.100	15	1,71	11,00	1 144	1 144
820830.100	20	2,34	12,15	1 264	1 264

Для соединения штуцера клапана с трубопроводом требуется применять специальные фитинги для монтажных трубопроводов.

3.4. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Запорно-присоединительные клапаны Weser предназначены для присоединения радиаторов с

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Кратковременная температура (аварийная)	+120°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Проходной запорно-регулирующий вентиль



Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
820270.1	15	1,54	7,95	827	827
820280	20	1,67	10,80	1 123	1 123

Угловой запорно-регулирующий вентиль



Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
820220.1	15	1,52	7,05	733	733
820230	20	1,67	10,00	1040	1040

Настроечная таблица и соответствие расхода Kv, см. паспорт изделия.

3.5. Запорные радиаторные Н-образные клапаны

Предназначены для подключения радиаторов в двухтрубных системах отопления с возможностью их

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	120 °С
Минимальная рабочая температура	+5°С
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Межосевое расстояние	50

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#), Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Прямой Н-образный клапан «Standart»



Артикул	Подключение	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
891570	¾" Евроконус – ¾"	1,4	12,10	1 258	1 258
891570.1	¾" (плоское упл) –	1,4	11,90	1 238	1 238

Угловой Н-образный клапан «Standart»



Артикул	Подключение	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
891520	¾" Евроконус – ¾"	0,6	11,70	1 217	1 217

Ниппель переходной для Н-образного блока ¾" Евроконус - R ½"



Артикул	Подключение	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
872020.035	¾"Е (евроконус) x ½"М O-ring	1,74	181	181
872020.036	¾" (плоское упл.) x ½"М O-ring	1,62	168	168
872020.037	(евроконус-плоскость) ¾"	0,55	57	57

3.6. Клапан-партнер Weser CBV

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.

Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Наличие встроенного ручного воздухоотводчика (на кране 1/2") и дренажного патрубка позволяет использовать кран в качестве запорно-дренажной арматуры на стояках, заменяя традиционно используемую комбинацию обычного шарового крана (вентиля) и тройника с пробкой.

Краны могут быть использованы в качестве клапан-партнера для регуляторов перепада давления в системах отопления при подключении импульсной трубки к одному из патрубков 1/4".

Основные характеристики	Значение
Номинальное давление (PN)	2,5 мПа
Диапазон рабочих температур	-20÷120°C
Материал корпуса	HPb57-3

*Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#)
Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))*

Клапан-партнер Weser CBV



Артикул	Dn	Цена,	Цена,	Дилерская цена,
CBV00015	15	8,40	874	874
CBV00020	20	11,20	1 165	1 165
CBV00025	25	16,00	1 664	1 664
CBV00032	32	27,20	2 829	2 829
CBV00040	40	37,00	3 848	3 848

3.7. Статический балансировочный клапан «WESER STBV FODRV»

Ручные балансировочные клапаны для регулировки и верификации расхода. Клапаны «WESER STBV FODRV» применяются в системах отопления, холодоснабжения и кондиционирования воздуха для балансировки и проверки расхода тепло- /холодоносителя.

Основные характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур	0÷120°C
Максимальное рабочее давление	25 Бар
Максимальный перепад давления	400 кПа
Материал корпуса (Dn15-40 / Dn50-Dn125)	HPb57-3 латунь / чугун
Фиксация настройки с помощью ключа	3 мм (шестигранник)
Две шкалы настройки	Грубая и точная (шаг 0,1)

*Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#)
Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))*

Статический балансировочный клапан «WESER STBV FODRV»

Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена,	Цена, руб	Дилерская цена
53-2172.W	15	1,97	32,00	3 328	3 328
53-2173.W	20	3,60	37,00	3 848	3 848
53-2174.W	25	5,50	51,00	5 304	5 304



53-2175.W	32	8,90	61,00	6 344	6 344
53-2176.W	40	14,20	77,00	8 008	8 008
53-2177.W	50	35,00	386,00	40 144	40 144
53-2178.W	65	58,00	450,00	46 800	46 800
53-2179.W	80	83,00	511,00	53 144	53 144
53-2180.W	100	135,00	578,00	60 112	60 112
53-2181.W	125	204,00	865,00	89 960	89 960

3.6. Статический балансировочный клапан «WESER ST Compact»

Клапан предназначен для ручной регулировки расхода. Клапаны ограничивают расход для гидравлической балансировки систем отопления и холодоснабжения.

Основные характеристики	Значение
Материал корпуса	Латунь HPb57-3
Материал ручки	ABS-пластик
Максимальное давление	16 Бар
Резьба	ВН-ВН
Максимальная рабочая температура	120°C
Минимальная температура	-20°C
Измерительные ниппели	¼"

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Клапан «WESER ST» с ниппелями для измерения давления



Артикул	Dn	Kvs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
666010	15	1,83	18,00	1 872	1 872
666020	20	3,47	20,40	2 122	2 122

Клапан также может быть использован в качестве запорного.

Настроечную таблицу и соответствие расхода Kv смотрите в паспорте изделия.

Настроечные значения обозначены на шкале индикатора клапана (0-5, шаг 0,1), находящейся на рукояти

4. Термостатическое и балансировочное оборудование FRESE

Продукция Frese — это 25 лет инноваций в области динамической балансировки. Weser является официальным и эксклюзивным партнером Frese в России. В разделе представлено популярное оборудование датского бренда.

4.1. Балансировочное оборудование «FRESE PV Compact»

Автоматический регулятор перепада давления «FRESE PV Compact» обеспечивает постоянный перепад давления в контуре и, как следствие, точную работу регулирующей арматуры. Благодаря компактной конструкции, клапан легко устанавливается в системах отопления и охлаждения как жилых, так и любых коммерческих объектов. В комплект поставки входит регулятор давления, импульсная трубка и 2 фитинга для подключения импульсной трубки (1/2" - 1/16" и 1/4" - 1/16").

Основные характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур	-10÷120°C
Максимальное рабочее давление	25 Бар
Длина капиллярной трубки	1м (изменение под заказ)
Материал корпуса (Dn15-32 / Dn40-Dn50)	DZR латунь / чугун
Материал DP-регулятора	PPS 40%, арм. стекловолокном
Материал пружины	Нержавеющая сталь
Диафрагма	HNBR

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Автоматический регулятор перепада давления «Frese PV Compact»



Артикул	Dn	Расход, л/ч	Диапазон настр., кПа	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
53-3204	15	50-600	5-30	127,00	13208	13208
53-3205	15	100-1000	20-60	127,00	13208	13208
53-3206	20	100-1000	5-30	131,00	13624	13624
53-3207	20	150-2000	20-60	131,00	13624	13624
53-3210	25	600-2500	5-30	203,00	21112	21112
53-3211	25	750-4200	20-80	203,00	21112	21112
53-3214	32	1000-5000	20-80	283,00	29432	29432
53-3216	40	3000-8000	20-80	310,00	32 240	32240
53-3218	50	5000-11500	20-80	320,00	33 280	33280

Клапан-партнер Frese для серии PV Compact

Артикул	Dn	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
48-5700	15	34,00	3 536	3 536
48-5705	20	38,40	3 994	3 994
48-5710	25	42,70	4 441	4 441
48-5715	32	62,50	6 500	6 500
48-5720	40	113,00	11 752	11 752
48-5726	50	119,00	12 376	12 376

Капиллярная трубка для серии PV

Артикул	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
48-0004	38,40	3 994	3 994

4.2. Регуляторы «FRESE SIGMA Compact»

Позволяют легко, точно и надежно ограничить расход и полностью перекрыть поток в системах отопления и кондиционирование воздуха.

Основные характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур	-10÷120°C
Максимальное рабочее давление	25 Бар
Максимальный перепад давления	400 кПа
Материал корпуса (Dn15-32 / Dn40-Dn50)	DZR латунь / чугун

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](http://weser.ru))

Автоматический балансировочный клапан «FRESE Sigma Compact»

Артикул	Dn	Расход, л/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
53-2200	15 (Low)	40-900	124,00	12896	12896
53-2201	15 (High)	60-1080	124,00	12896	12896
53-2202	20 (Low)	86-1550	132,00	13728	13728
53-2203	20 (High)	102-1930	132,00	13728	13728
53-2208	25 (Low)	38-900	146,00	15184	15184
53-2209	25 (High)	137-2400	146,00	15184	15184
53-2205	32	200-5000	250,00	26000	26000
53-2206	40	719-7400	380,00	39 520	39520
53-2207	50	900-10350	390,00	40 560	40560

4.3. Термостатические балансировочные клапаны «FRESE» CirCon DN15-DN20

Регуляторы температуры CirCon предназначены для ограничения расхода и стабилизации температуры в циркуляционных стояках систем ГВС. Регуляторы автоматически поддерживают заданную температуру воды. Все детали, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали AISI316 для наилучшей защиты от коррозии.

Основные характеристики	Значение
Тело клапана / Пружина	Нержав. сталь AISI 316 / 304
Уплотнительные кольца	EPDM
Термостат. элемент	Воск
Диапазон температур	37°C÷65°C
Точность	+/- 2°C < 100 кПа Dp
Рекомендуемый ΔP / Max. ΔP	3 - 10 кПа / 100 кПа
Класс давления	10 Бар

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Термостатические балансировочные клапаны Frese CirCon DN15-DN20



Артикул	Dn	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
47-2820	15	128,00	13 312	13 312
47-2821	20	132,00	13 728	13 728

* изоляционный кожух входит в комплект поставки для сокращения энергопотерь.

4.4. Клапаны «FRESE STBV»

Ручные балансировочные клапаны со встроенной измерительной диафрагмой* для регулировки и верификации расхода. Клапаны «FRESE STBV» применяются в системах отопления, холодоснабжения и кондиционирования воздуха для балансировки и проверки расхода тепло- /холодоносителя.

Основные характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур	-10÷120°C
Максимальное рабочее давление	25 Бар
Максимальный перепад давления	400 кПа
Материал корпуса (Dn15-50 / Dn65-Dn300)	DZR латунь / чугун
Фиксация настройки с помощью ключа	3 мм (шестигранник)
Две шкалы настройки	Грубая и точная (шаг 0,1)
Возможно полное перекрытие потока, для этого необходимо повернуть рукоятку клапана в положение «0,0».	

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

**Статические
балансировочные
клапаны «FRESE STBV
FODRV»**



Артикул	Dn	KVs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
53-2170	15(ULF)	0,24	47,40	4 930	4 930
53-2171	15(LF)	0,68	47,40	4 930	4 930
53-2172	15	1,97	47,40	4 930	4 930
53-2173	20	3,6	52,00	5 408	5 408
53-2174	25	5,5	72,00	7 488	7 488
53-2175	32	8,9	119,00	12 376	12 376
53-2176	40	14,2	166,00	17 264	17 264
53-2177	50	23,2	226,00	23 504	23 504

* в комплекте с ниппелями.

**Статические
балансировочные
клапаны «FRESE STBV DRV»**



Артикул	Dn	KVs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
53-2520	15	2.77	40,40	4 202	4 202

* без измерительных ниппелей и диафрагмы.

**Статические
балансировочные
клапаны
«FRESE STBV FODRV»
(большие размеры)**



Артикул	Dn	KVs, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Со скидкой, руб
53-2178	65	58,0	650,00	67 600	67 600
53-2179	80	83,0	730,00	75 920	75 920
53-2180	100	135,0	900,00	93 600	93 600
53-2181	125	204,0	1 240,00	128 960	128 960
53-2182	150	262,0	1 840,00	191 360	191 360
53-2183	200	487,0	3 040,00	316 160	316 160
53-2184	250	814,0		по запросу	
53-2185	300	964,0		по запросу	

4.5. Манометр Frese 2023P

Цифровой дифференциальный манометр предназначен для замеров перепада давления в системе, оснащенной регуляторами Frese.

Основные характеристики	Значение
Рабочая температура (окружающей среды)	10°C÷50°C.

Рабочее давление	7 Бар
Максимальное давление	10 Бар
Питание	2 шт. АА
Класс защиты	IP67



Артикул	Вес	Габариты	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб (-0)
48-0022	180 гр	155 x 67 x 40 мм	1 500,00	156 000	156 000

Манометр нельзя подвергать воздействию отрицательных температур!
 Подробнее смотрите в инструкции по эксплуатации.

4.6. Измерительный прибор Frese SMART Balance

Frese SMART Balance — беспроводной измерительный прибор для замеров дифференциального давления и расхода в системах тепло- и холодоснабжения. Frese SMART Balance позволяет легко измерить дифференциальное давление и проверить расходы как в ручных балансировочных клапанах STBV, так и в автоматических балансировочных клапанах Frese. Все клапаны Frese включены в программное обеспечение и могут быть выбраны для замеров расхода.

Основные характеристики	Значение
Рабочая температура (окружающей среды)	-10°C÷40°C
Рабочая температура среды (теплоноситель)	-20°C÷120°C
Перепад давления	10 Бар
Статическое давление	10 Бар
Класс защиты	IP65



Артикул	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
48-0028	Кейс 350 * 300 * 90 мм	3 875,00	403 000	403 000

Подробнее об устройстве смотрите в инструкции по эксплуатации.

5. Коллекторы «WESERarmaturen»

Коллекторы выполнены из нержавеющей стали с толщиной стенки 2 мм. В конструкцию коллекторов интегрированы расходомеры для визуального контроля установки кол-ва теплоносителя, термостатические вентили (с ручной настройкой или запорно-регулирующие клапаны). Конструкция позволяет установить регулирующие элементы, термостаты или сервоприводы с посадочным размером М30 × 1,5 мм.

5.1. Коллекторы для радиаторного отопления «WESERarmaturen»

Коллекторы из нержавеющей стали 1" без запорно-регулирующей арматуры. Предназначены для распределения потока теплоносителя систем водяного отопления по потребителям (нагревательным приборам, контурам/петлям «теплого пола»). В комплект поставки коллекторов входят монтажные кронштейны с противошумными прокладками.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+100°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Межосевое расстояние	50 мм
Материал	Нержавеющая сталь AISI304
Межосевое расстояние балок	210 мм
Резьба балки	1"

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Длина, мм	Кол-во отводов	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
950010	180	2	57	5 928	5 928
950011	50	3	68	7 072	7 072
950012	50	4	81	8 424	8 424
950013	50	5	93	9 672	9 672
950014	50	6	102	10 608	10 608
950015	50	7	113	11 752	11 752
950016	50	8	126	13 104	13 104
950017	50	9	137	14 248	14 248
950018	50	10	148	15 392	15 392

950019	50	11	161	16 744	16 744
950020	50	12	173	17 992	17 992

Комплектация:

Подающая линия: коллектор Dn25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы 3/4" (НР евроконус).

Обратная линия: коллектор Dn25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы 3/4" (НР евроконус).

5.2. Коллекторы для систем теплого пола «WESERarmaturen»

Коллекторы из нержавеющей стали 1" для систем напольного или радиаторного отопления со встроенными запорно-регулирующими и термостатическими клапанами. Предназначены для распределения потока теплоносителя систем водяного отопления по потребителям (нагревательным приборам, контурам/петлям «теплого пола»). В комплект поставки коллекторов входят монтажные кронштейны с противозащумными прокладками.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+100°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Межосевое расстояние	50 мм
Материал	Нержавеющая сталь AISI304
Межосевое расстояние балок	210 мм
Резьба балки	1"
Пропускная способность клапана на обратном коллекторе (Kvs)	2,5 м³/ч
Резьба для установки электротермического сервопривода	M30 x 1,5

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Длина, мм	Кол-во отводов	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
951010	228	2	92	9 568	9 568
951011	278	3	113	11 752	11 752
951012	328	4	136	14 144	14 144
951013	378	5	160	16 640	16 640
951014	428	6	182	18 928	18 928
951015	478	7	207	21 528	21 528
951016	528	8	231	24 024	24 024
951017	578	9	254	26 416	26 416
951018	628	10	280	29 120	29 120

951019	678	11	303	31 512	31 512
951020	726	12	327	34 008	34 008

Комплектация:

Подающая линия: коллектор Dn25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы ¾" (НР евроконус), поворотный кран с функцией слива и заполнения, запорно-регулирующие вентили с функцией регулировки и перекрытия.

Обратная линия: коллектор Dn25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы ¾" (НР евроконус), поворотный кран с функцией слива и заполнения, термостатические вентили M30 x 1,5 мм с ручными головками.

Значения настройки запорно-регулирующего клапана

Кол-во оборотов	Значение, Kv
1	0,28 м³/ч
2	0,8 м³/ч
3	1,2 м³/ч
4	1,58 м³/ч
5	2,1 м³/ч

5.3. Коллекторы для систем теплого пола со встроенными регулирующими вентилями «WESERarmaturen»

Коллекторы из нержавеющей стали 1" для систем напольного или радиаторного отопления со встроенными запорно-регулирующими и термостатическими клапанами, предназначены для распределения потока теплоносителя систем водяного отопления по потребителям (нагревательным приборам, контурам/петлям «теплого пола»). В состав коллектора интегрированы термостатические вентили (резьба электротермического привода M30 x 1,5) и расходомеры, обеспечивающие возможность отрегулировать в диапазоне 0-5 л/мин и визуально контролировать расход теплоносителя в присоединенных к коллектору петлях. В комплект поставки коллекторов входят монтажные кронштейны с противозумными прокладками.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+100°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	16 Бар
Межосевое расстояние	50 мм
Материал	Нержавеющая сталь AISI304
Межосевое расстояние балок	210 мм
Резьба балки	1"
Пропускная способность клапана на обратном коллекторе (Kvs)	2,5 м³/ч
Резьба для установки электротермического сервопривода	M30 x 1,5
Фактическая пропускная способность расходомера на подающем коллекторе	0-5 л/мин

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Артикул	Длина, мм	Кол-во отводов	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
952010	228	2	102	10 608	10 608



952011	278	3	127	13 208	13 208
952012	328	4	151	15 704	15 704
952013	378	5	178	18 512	18 512
952014	428	6	204	21 216	21 216
952015	478	7	233	24 232	24 232
952016	528	8	260	27 040	27 040
952017	578	9	287	29 848	29 848
952018	628	10	316	32 864	32 864
952019	678	11	343	35 672	35 672
952020	726	12	371	38 584	38 584

Комплектация:

Подающая линия: коллектор DN25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы 3/4" (НР евроконус), поворотный кран с функцией слива и заполнения, регулирующие вентили (0-5 л/мин).

Обратная линия: коллектор DN25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы 3/4" (НР евроконус), поворотный кран с функцией слива и заполнения, термостатические вентили M30 x 1,5 мм с ручными головками.

6. Система напольного отопления «WESERmap»

«WESERmap» — система напольного отопления предназначена для обогрева жилых и производственных помещений, объектов общественно-культурного назначения, спортивных залов, площадок.

6.1. Полиэтиленовая труба «WESER PE-RT/EVOH/PE-RT»

Труба «WESER PE-RT/EVOH/PE-RT» предназначена для водоснабжения, низкотемпературных систем отопления и поверхностного нагрева. Изготовлена из полиэтилена PE-RT тип II. Слой EVOH (этилвинилалкоголь) препятствует диффузии кислорода. Труба прекрасно подходит для систем теплого пола, имеет четкую геометрию, высокую устойчивость к температуре и сопротивляемость ползучести.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+70°C
Кратковременная температура (аварийная)	+100°C
Температура монтажа	min: +10°C
Класс эксплуатации	1, 2, 4
Максимальное рабочее давление	6 Бар
Форма поставки в бухте	16, 20 мм
Срок службы	Более 50 лет
Цвет	Красный

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Типоразмер, мм	Бухта, м	Цена, руб	Дилерская цена, руб
800010	16 x 2,0	200	76	76
800010.600	16 x 2,0	600	76	76
800030	20 x 2,0	100	76	76
800030.300	20 x 2,0	300	76	76

6.2. Труба для теплого пола из сшитого полиэтилена «WESER PE-Xa/EVOH»

Универсальная труба «WESER PE-Xa/EVOH» предназначена для систем водоснабжения и отопления, технологических трубопроводов, в том числе в пищевой промышленности. Широко применяется в системах радиаторного отопления, нагрева/охлаждения поверхностей.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Макс. рабочая температура при давлении 10 Бар	+70°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Температура монтажа	min: +10°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Форма поставки в бухте	16, 20 мм
Срок службы	Более 50 лет
Цвет	Оранжевый

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Типо-размер, мм	Бухта, м	Класс эксплуатации	Цена, руб	Дилерская цена, руб
801010	16 x 2,0	бухта 200	До 10 Бар: классы 1, 2, 4	94	94
801010.100	16 x 2,0	бухта 100	До 8 Бар: класс 5	94	94
801010.500	16 x 2,0	бухта 500	До 8 Бар: классы 1, 4	94	94
801030	20 x 2,0	бухта 100	До 6 Бар: классы 2, 5	94	94
801030.300	20 x 2,0	бухта 300		94	94

6.3. Коллекторы для систем теплого пола со встроенными регулируемыми вентилями «WESERarmaturen»

Коллекторы из нержавеющей стали 1" для систем напольного или радиаторного отопления со встроенными запорно-регулирующими и термостатическими клапанами. Предназначены для распределения потока теплоносителя систем водяного отопления по потребителям (нагревательным приборам, контурам/петлям «теплого пола»). В состав коллектора интегрированы термостатические вентили (резьба электротермического привода M30x1,5) и расходомеры, обеспечивающие возможность отрегулировать в диапазоне 0-5 л/мин и визуально контролировать расход теплоносителя в присоединенных к коллектору петлях. В комплект поставки коллекторов входят монтажные кронштейны с противозумными прокладками.

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+100°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	16 Бар
Межосевое расстояние	50 мм
Материал	Нержавеющая сталь AISI304
Межосевое расстояние балок	210 мм
Резьба балки	1"
Пропускная способность клапана на обратном коллекторе (Kvs)	2,5 м³/ч
Резьба для установки электротермического сервопривода	M30 x 1,5

Фактическая пропускная способность расходомера на подающем коллекторе 0-5 л/мин

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Длина, мм	Кол-во отводов	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
952010	228	2	102	10 608	10 608
952011	278	3	127	13 208	13 208
952012	328	4	151	15 704	15 704
952013	378	5	178	18 512	18 512
952014	428	6	204	21 216	21 216
952015	478	7	233	24 232	24 232
952016	528	8	260	27 040	27 040
952017	578	9	287	29 848	29 848
952018	628	10	316	32 864	32 864
952019	678	11	343	35 672	35 672
952020	726	12	371	38 584	38 584

Комплектация:

Подающая линия: коллектор DN25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы 3/4" (НР евроконус), поворотный кран с функцией слива и заполнения, регулирующие вентили (0-5 л/мин). **Обратная линия:** коллектор DN25 (присоединение G1"), заглушка G1", ручной воздухоотводчик, отводы 3/4" (НР евроконус), поворотный кран с функцией слива и заполнения, термостатические вентили M30 x 1,5 мм с ручными головками.

6.4. Компрессионные фитинги для многослойных полиэтиленовых труб

Компрессионные фитинги предназначены для присоединения труб в системах отопления, водоснабжения, друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой, имеющей наружную резьбу стандарта «евроконус».

Основные характеристики	Значение
Максимальная рабочая температура	+95°C
Кратковременная температура (аварийная)	+110°C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Максимальное рабочее давление	10 бар
Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Уплотнительные кольца	EPDM

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

**Фитинг прямой 3/4"
Евроконус, с накидной
гайкой**



Фото 819010W / 819030W



Фото 851622 / 852028

Артикул	Типоразмер, мм	Упаковка	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
819010W	3/4"Е x 16 x 2,0	80 шт.	3,00	312	312
819030W	3/4"Е x 20 x 2,0	50 шт.	3,00	312	312
851622	3/4"Е x 16 x 2,2	80 шт.	3,00	312	312
852028	3/4"Е x 20 x 2,8	50 шт.	3,00	312	312

6.5. Насосно-смесительный узел «WESERmix»

Насосно-смесительный узел WESERmix – группа автономной циркуляции, предназначенная для поддержания постоянной температуры подачи в низкотемпературных системах отопления (напр. теплый пол) и позволяет бесступенчато регулировать температуру подачи в пределах от 20 до 70 °С.

Основные характеристики	Значение
Тип смесителя	2-х ходовый с термостатической головкой М30 x 1,5
Kvs смесителя	4,5 м ³ /час
Диапазон регулирования	20÷70°С
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Испытательное давление	15 Бар
Максимальная рабочая температура	+90°С
Межосевое расстояние	210 мм
Подсоединение к коллектору	Напрямую 1" (н/р)
Подсоединение к насосу	1 1/2", 130 мм

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Подключение	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
95200500	Боковое подключение	130	13 520	13 520
95200600	Нижнее подключение	102	10 608	10 608

6.6. Шаровые краны 1" с разъемным соединением и КИП

Шаровые краны Weser предназначены для подключения коллекторных групп. Также допустимо использование в качестве запорной арматуры в составе любых других трубопроводных систем. Краны выпускаются в двух модификациях: пара кранов с узлом КИП (термометр 2 шт.) и без.

В комплект поставки кранов с КИП входят: 2 шаровых крана, 2 термометра. В каждом кране предусмотрено 2 штуцера для установки прибора с любой стороны.

Основные характеристики	Значение
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Максимальная рабочая температура	+110°C
Присоединение КИП	G1/4"
Диаметр корпуса КИП	термометр: 38 мм
Шкала термометра	0+100 °C
Исполнение	ВН-НР (комплект 2 шт.)
Типоразмер	G1"

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))



Артикул	Наличие КИП	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
01251003	Есть	30,00	3 120	3 120
01251004	Нет	27,00	2 808	2 808

6.7. Приводы термоэлектрические WESER нормально закрытые NC

Предназначен для зонального управления контурами системы отопления. Устанавливается на клапаны коллекторов или прочие термостатические клапаны. Подключается по проводу к центру коммутации или напрямую к комнатному термостату.

Основные характеристики	Значение
Посадочный размер	M30 x 1,5 мм
Время открытия	До 5-х минут
Тип	NC (Нормально закрытый)
Напряжение	230V/50Hz
Энергосберегающий	3Вт
Индикатор	Открытие / закрытие
Изготовление корпуса	По технологии быстрый монтаж
Гарантия	5 лет

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))





Артикул	Тип	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
WA30NC-230	, NC (нормально закры	13,00	0	0

6.8. Комплектующие



Расходомер для коллекторов серии 952XXX.



Артикул	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
950101	6,50	0	0

Термометр для кранов с КИП арт. 01251003

Артикул	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
95000080T	3,20	0	0

Термоманометр для НСУ арт. 95200500

Артикул	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
9512120TM	9,00	0	0

Термостатическая головка с накладным датчиком 30x1.5 (диап. настр. 20-70°C)

Артикул	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
810219.100	15,20	0	0

Монтажные комплектующие «WESERfix»

[раздел - открыть.](#)

Оборудование BERG

[раздел - открыть.](#)

Группы быстрого монтажа Bravi

[раздел - открыть.](#)

7. Монтажные комплектующие «WESERfix»

Необходимые комплектующие и инструмент для качественного, быстрого и комфортного монтажа трубопроводных систем «WESERflex», «WESER PE-Xa» и системы водяного теплого пола.

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Монтажная шина



Артикул	Упаковка	Характеристики	Цена, евро/шт	Цена, руб	Дилерская цена, руб
840403	100 шт./ 100 м	для труб Ø16-22 мм, длина 1 м	0,60	62	62

Цена, с НДС, за 1 шт.

Пластиковые угловые фиксаторы



Артикул	Упаковка	Характеристики	Цена, евро/шт	Цена, руб	Дилерская цена, руб
840301	25 шт.	для труб Ø14-18 мм	0,90	94	94
840302	25 шт.	для труб Ø20-22 мм	1,22	127	127
840303	25 шт.	для труб Ø25-26 мм	2,80	291	291

Цена, с НДС, за 1 шт.

Якорные скобы



Артикул	Упаковка	Характеристики	Цена, евро/кор.	Цена, руб	Дилерская цена, руб
840201	300 шт.	для труб (max Ø20 мм), длина 40 мм	17,50	1 820	1 820
840202	300 шт.	для труб (max Ø20 мм), длина 60 мм	38,00	3 952	3 952

Цена, с НДС, за 1 коробку

Крепежный крюк



Артикул	Упаковка	Характеристики	Цена, евро/шт	Цена, руб	Дилерская цена, руб
DDH 0908	По запросу	90 мм/11 мм (до 90 мм (1½"))	0,15	16	16

Инструмент для установки якорных скоб

Артикул	Упаковка	Характеристики	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
---------	----------	----------------	------------	-----------	---------------------



840901

1 шт.

Такер, инструмент для
крепления труб для
тёплых полов при
помощи якорных скоб.

314,00

32 656

32 656

Лента для обработки
краев



Артикул

Упаковка

Характеристики

Цена,
евроЦена,
рубДилерская
цена, руб

Толщина: 8 мм (Допуск:
6,5-8,5 мм), цвет: желтый
или синий

25 п.м.

0

0

8. Шаровые краны «WESER»

Краны шаровые Weser применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем отопления, тепло- и холодоснабжения зданий, холодного и горячего водоснабжения, в т.ч. питьевого, а также на технологических трубопроводах транспортирующих неагрессивные к материалам крана жидкости.

Основные характеристики	Значение
Материал корпуса	Латунь (с покрытием)
Материал шара	Латунь (с покрытием)
Класс герметичности затвора	A
Номинальное давление	16-40 Бар
Температура окружающей среды	-20+60°C
Температура рабочей среды	-20+150°C
Рабочая среда	Неагрессивная
Класс по эффективному диаметру	Полнопроходной
Стандарт резьбы	ГОСТ 6357-81

Использование крана шарового в качестве регулирующей арматуры не допускается

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Полнопроходной шаровой кран



Артикул	Dn	KV	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
BV000015	15	17,2	0,00	0	0
BV000020	20	43,5	0,00	0	0
BV000025	25	71,1	0,00	0	0

Полнопроходной шаровой кран с полусгоном



Артикул	Dn	KV	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
BVA00015	15	17,2	0,00	0	0
BVA00020	20	43,5	0,00	0	0
BVA00025	25	71,1	0,00	0	0

Полнопроходной шаровой кран с полусгоном с термометром.

Артикул	Dn	KV	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
---------	----	----	------------	-----------	---------------------



Полнопроходной шаровой кран для термодатчика



Полнопроходной шаровой кран со встроенным фильтром

BVAPT025	25	62,0	0,00	0	0
----------	----	------	------	---	---

Артикул	Dn	KV	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
BVT00015	15	15,0	0,00	0	0
BVT00020	20	35,0	0,00	0	0
BVT00025	25	62,0	0,00	0	0

Артикул	Dn	KV	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
BVS00015	15	3,2	0,00	0	0

9. Компенсаторы

9.1. Патрубковый сильфонный компенсатор «WESER WK»

Патрубковый компенсатор применяется в качестве монтажного элемента, компенсирующего и поглощающего различные температурные деформации и механические изменения, происходящие в стальных трубопроводах, транспортирующих горячие и холодные среды многоэтажных зданий. Конструктивно рабочая часть (сильфон) защищена от напряжений изгиба защитным кожухом. Внутренний экран из нержавеющей стали защищает сильфон от турбулентности, возникающей при движении рабочей среды по трубопроводу. Осевые сильфонные компенсаторы устанавливаются на прямолинейных участках трубопроводов, ограниченных неподвижными опорами. Компенсаторы производятся в исполнении «EJMA» и соответствуют стандартам температуры и давления по DIN 2401.

Основные характеристики	Значение
Наружный кожух	Алюминий
Внутренний экран	18X10H11T (нержавеющая сталь)
Материал сильфона	18X10H11T (нержавеющая сталь)
Максимальная рабочая температура	100 °C
Тип соединений	Под приварку
Тип	Двухслойный
Проектное давление	16 Бар
Номинальная компенсирующая способность	Для DN15-50: -45 мм/+5 мм Для DN65-100: -35/+15 мм

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))



Артикул	Типоразмер мм	Расширение	Длина, мм	D, мм	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
610015	DN 15	-45/+5	260	38	33,00	3 432	3 432
610020	DN 20	-45/+5	260	38	33,00	3 432	3 432
610025	DN 25	-45/+5	285	48	42,00	4 368	4 368
610032	DN 32	-45/+5	320	60,3	56,00	5 824	5 824
610040	DN 40	-45/+5	320	75	89,00	9 256	9 256
610050	DN 50	-45/+5	320	75	91,00	9 464	9 464
610060	DN 65	-45/+5	325	107	149,00	15 496	15 496
610080	DN 80	-35/+15	330	127	167,00	17 368	17 368
610100	DN 100	-35/+15	330	158	199,00	20 696	20 696

*	DN 125	-35/+15	*	*	269,00	27 976	27 976
*	DN 150	-35/+15	*	*	324,00	33 696	33 696
*	DN 200	-35/+15	*	*	415,00	43 160	43 160

* - по запросу

10. Регулятор давления WESER

10.1. Регулятор давления поршневой WESER РД

Регулятор давления (редуктор) предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмопроводах сжатого воздуха, также на технологических трубопроводах транспортирующих жидкости и газ неагрессивные к материалам редуктора. Редуктор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроечное вне зависимости от скачков давления в сети.

Основные характеристики	Значение
Номинальное давление	16 Бар
Максимальная температура рабочей среды	130°C
Максимальный коэффициент редукции	1:10
Пределы регулирования	1+5, 5 Бар
Допустимые отклонения от настроечного давления при резких изменениях входного давления	±10%
Пропускная способность при падении давления от настроечного 1,5 Бар	1,6 м³/ч
Корпус камеры, шток, поршень	Никелированная латунь CW617N
Уплотнительное кольцо, пробка камеры	EPDM
Пружина	Нерж. сталь
Уровень шума на расстоянии 2 м при скорости потока в трубе 2 м/с	до 40 дБ
Заводская настройка выходного давления	3 Бар
Средний полный срок службы	15 лет

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))



Артикул	Дп	Расширение	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
REGRD015	15	-45/+5	11,80	1 227	1 227
REGRD020	20	-45/+5	13,30	1 383	1 383

11. Система учета тепла WESER

Всё для организации поквартирного учета теплотребления.

11.1. Квартирные механические теплосчетчики «WESER Heat Meter»

Механические квартирные теплосчетчики «Weser Heat Meter» предназначены для измерения и регистрации количества тепловой энергии, расхода и других параметров теплоносителя в закрытых системах отопления. Теплосчетчик используется как средство коммерческого учета тепловой энергии в квартирах, индивидуальных жилых домах и прочих помещениях, где расход теплоносителя находится в рамках диапазона расходов теплосчетчика.

Основные характеристики	Значение
Класс точности	2
Межповерочный интервал	4 года
Время работы батареи	10 лет
Диапазон измерений температуры	от 1 до 105°C
Класс защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP54
Гарантийный срок	2 года

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Теплосчетчик механический WESER



Артикул	Интерфейс	Линия	Дп	Ном. расход, м³/ч	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
PW15-106.1	Интерфейс M-BUS	Подающая	15	0,6	68,92	7 168	7 168
PW15-115.1			15	1,5	68,92	7 168	7 168
PW20-125.1			20	2,5	80,22	8 343	8 343
PW15-006.1		Обратная	15	0,6	68,92	7 168	7 168
PW15-015.1			15	1,5	68,92	7 168	7 168
PW20-025.1			20	2,5	80,22	8 343	8 343
PW15-106.2	С импульсным выходом	Подающая	15	0,6	67,79	7 050	7 050
PW15-115.2			15	1,5	67,79	7 050	7 050
PW20-125.2			20	2,5	96,00	9 984	9 984
PW15-006.2		Обратная	15	0,6	67,79	7 050	7 050
PW15-015.2			15	1,5	67,79	7 050	7 050

PW20-025.2			20	2,5	79,09	8 225	8 225
PW15-106.3	Без интерфейса и импульса	Подающая	15	0,6	66,66	6 933	6 933
PW15-115.3			15	1,5	66,66	6 933	6 933
PW20-125.3			20	2,5	77,96	8 108	8 108
PW15-006.3		Обратная	15	0,6	66,66	6 933	6 933
PW15-015.3			15	1,5	66,66	6 933	6 933
PW20-025.3			20	2,5	77,96	8 108	8 108
PW15-106.4	RS-485	Подающая	15	0,6	71,18	7 403	7 403
PW15-115.4			15	1,5	71,18	7 403	7 403
PW20-125.4			20	2,5	80,22	8 343	8 343
PW15-006.4		Обратная	15	0,6	71,18	7 403	7 403
PW15-015.4			15	1,5	71,18	7 403	7 403
PW20-025.4			20	2,5	80,22	8 343	8 343

11.2. Монтажные комплектующие для теплосчетчика WESER

Монтажная вставка для теплосчетчика



Артикул	Номинальный диаметр	Монтажная длина	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
KN416	15	110	1,24	129	129
KN421	20	130	7,01	729	729

KN416 — пластик, KN421 — сталь

Монтажная вставка для водосчетчика



Артикул	Номинальный диаметр	Длина	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
WN416	15	80 мм (110 мм по запросу)	0,75	78	78
WN416M	15	80 мм (110 мм по запросу)	2,65	276	276

Комплект монтажных частей (накид, гайки 2 шт. + прокладки)



Артикул	Номинальный диаметр	Типоразмер	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
KN415	15	G3/4"-R1/2"	3,39	353	353
KN420	20	G1"-R3/4"	6,10	635	635

Кран шаровый вн/нар. с портом для термодатчика



Артикул	Номинальный диаметр	Длина	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
KFM015T	15	58 мм	7,10	738	738



Кран шаровый вн/вн с портом для термодатчика



Артикул	Номинальный диаметр	Длина	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
KFF015T	15	47 мм	6,80	707	707
KFF020T	20	57 мм	8,00	832	832
KFF025T	25	67 мм	19,75	2 054	2 054

11.3. Контроллер и концентратор «WESER M-Bus»

Система учета тепла «WESER M-Bus» для дистанционного считывания данных построена на базе асинхронного интерфейса M-Bus. Для небольших объектов (до 250 устройств учета) достаточно использование конвертора-концентратора Weser M-Bus <-> RS485. Для более крупных объектов рекомендуется использование контроллера Weser MPC-330.

Контроллер WESER MPC-330

Контроллер предназначен для опроса до 500 устройств учета потребления и накопления полученных от них данных с дальнейшей передачей в сеть. Имеет следующие интерфейсы: 3xRS-485, 1xUSB, 1xLAN (Ethernet), modem GSM/GPRS, слот для microSD (TF) card.



Артикул	Способ установки	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
WHM702029	На DIN-рейку	881	91 592	91 592

Концентратор WESER M-Bus <-> RS485

Концентратор предназначен для объединения в единую сеть до 250 устройств с M-Bus интерфейсом и сопряжения с контроллером по интерфейсу RS485.



Артикул	Способ установки	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
WHM702028	На DIN-рейку	370	38 468	38 468

12. Распределительные коллекторные узлы «WESER»

12.1. Этажный распределительный узел Weser Floor (WFR)

Комплектное изделие заводской готовности предназначенное для контролируемого распределения и организации поквартирного учета тепловой энергии при применении этажной разводки от центрального распределительного стояка. Распределители предлагаются в различной модификации для возможности реализации разнообразных схем балансировки и регулирования. Также на выбор предлагаются различные схемы вводных групп арматуры и оснащения коллекторного блока.



Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Основные характеристики	Значение
Максимальная температура теплоносителя	100°C
Минимальная температура теплоносителя	5°C
Максимальный перепад давлений в контуре регулирован	0,3 Бар
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Испытательное давление	15 бар
Присоединение к стояку	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
Размер выходов из коллектора (подающий / обратный)	1/2", 3/4"
Межосевое расстояние	50-110 мм (более — по запросу)
Количество отводов	2-12

Расшифровка артикула WESERfloor

WFR 25 . F20 . P0 . 50 . 15-5 . 90 . Nm0,6/1 . VIR/1 . R . 1 S



- 1 — диаметр вводной группы (при подключении сверху или снизу добавить "L", с отводом после поворота "S"), длина патрубка 50мм, труба нерж.: 21,3х3, 26,9х3, 33,7х3, 42,4х3, 48,3х3, труба черная: 21,3х2,8, 26,8х2,8, 33,5х3,2, 42,3х3,5, 48х3,5
- 25-2Pi — установка 2-х манометров до и после фильтра на подающем коллекторе, 25/STR-2 — фильтр перед РПД.
- 2 — диаметр РПД (буква перед диаметром — изготовитель: W20 — Weser PV Compact, F20 — Frese PV Compact, D20 - Danfoss ART).
- F20-Pi или F20-2Pi — установка 1 или 2 манометров до или до и после РПД.
- 3 — клапан партнер (0 — отсутствие, 1/20 — наличие и диаметр в случае если отличается от ввода, через / указать тип, например P1/FODRV или при отличном от ввода диаметре P1/FODRV20, P1/STV20, P1/CBV20).
- 4 — диаметр коллектора (нержавейка 42,4х2, 48,3х2, 60,3х2; черная сталь: 42,3х3,2, 48х3,5, 60х3,5).
- 5 — диаметры и количество отводов (15MOP — обозначения отвода без счетчика для мест общего пользования).
- 6 — межосевое расстояние.
- 7 — теплосчетчик (0 — вставка (015, 020 — диаметр), 0,6, 1,5 или 2,5 — ном. расход теплосчетчика (Hm без цифр по диаметру отвода), /1 или /2 — расположение подача или обратка).
- 8 — балансировка (/1 подача или /2 обратка).
- 9 — правое или левое подключение (R или L).
- 10 — воздухоотводчик (1 — автоматический с клапаном, 2 — автоматический с шаровым краном, M — ручной Маевского, 0 — шаровый кран на месте воздухоотводчика)
- 11 — отсутствует дренажный кран (пусто, если есть).
- 12 — материал коллектора (S нерж, C черный, B — латунь только на резьбовых заглушках).

12.2. Этажный распределительный узел Weser Floor W (WFW)

Этажный распределительный коллекторный узел водоснабжения WESER WFW предназначен для распределения рабочей среды в системах ГВС и ХВС, в т.ч. питьевого, с горизонтальной поквартирной разводкой. Изделие укомплектовано запорной арматурой, редуктором давления и приборами учета.



Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](http://weser.ru))

Основные характеристики	Значение
Максимальная температура воды	100°C
Минимальная температура воды	5°C
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Настройка редуктора давления	3 Бар
Испытательное давление	24 Бар
Присоединение к стояку	½", ¾", 1", 1-¼", 1-½", 2".
Размер выходов из коллектора (подающий / обратный)	½", ¾"

Количество подключаемых квартир	2-18
Межосевое расстояние	50-110 мм (более — по запросу)
Количество отводов	2-12

Расшифровка артикула WESERfloor W

WFW 25 . 32Pi . 50 . 15-2 . 90 . Wm0,6 . R . S

1
2
3
4
5
6
7
8

WFW — этажный распределительный узел Weser Floor

1 — диаметр вводной группы (при отсутствии фильтра добавляется "N"), приварной патрубком длиной 50мм (труба нерж.: 21,3x3, 26,9x3, 33,7x3, 42,4x3, 48,3x3), либо переход резьбовой.

2 — диаметр регулятора давления (0 — при отсутствии редуктора), Pi — манометр в редукторе.

3 — диаметр коллектора (наружный диаметр — 42,4, 48,3, 60,3, толщина стенки сварного — 2 мм, резьбового — 3 мм), Pi — манометр на коллекторе.

4 — диаметры и количество отводов, при различных диаметрах отводов отсчет ведется от вводной группы.

/RD — редуктор давления на отводах, /RDPi редукторы с манометрами

5 — межосевое расстояние

6 — водосчетчик (0 — вставка (015, 020 — диаметр), 1,5, 2,5 или 3,5 — ном. расход водосчетчика (Wm без цифр по диаметру отвода)

7 — правое или левое подключение (R или L)

8 — материал коллектора (S — нерж., B — латунь)

12.3 Этажный распределительный коллектор Weser PRO (WPRO)

Распределительный коллектор «Weser PRO» — блок заводской готовности, предназначенный для распределения потока теплоносителя в системах водяного отопления, водоснабжения ХВС/ГВС, холодоснабжения, системах сжатого воздуха и т.д.



Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Продукция включена в программу «WESER SET» (скачать в разделе [«Программное обеспечение» на weser.ru](#))

Основные характеристики	Значение
Максимальная температура теплоносителя	120°C
Минимальная температура теплоносителя	1°C
Максимальное рабочее давление	16 Бар
Испытательное давление	24 Бар
Присоединение к стояку	½", ¾", 1", 1-¼", 1-½", 2"

Размер выходов из коллектора (подающий / обратный)	1/2", 3/4"
Межосевое расстояние	50-110 мм (более — по запросу)
Количество отводов	2-12

Расшифровка артикула WESER PRO (WPRO)

WPRO 25 . 50 . 15-5 . 90 . 0 . M . 1 . S

└───┘
└───┘
└───┘
└───┘
└───┘
└───┘
└───┘
└───┘

1
2
3
4
5
6
7
8

WPRO — этажный распределительный коллектор Weser PRO

1 — диаметр вводной группы (при подключение сверху или снизу добавить "L", с отводом после поворота "S"), длина

патрубка: 50мм, труба нерж.: 21,3x3, 26,9x3, 33,7x3, 42,4x3, 48,3x3, труба черная: 21,3x2,8, 26,8x2,8, 33,5x3,2, 42,3x3,5, 48x3,5

2 — диаметр коллектора (наружный диаметр нержавеющей — 42,4, 48,3, 60,3, толщина стенки сварного 2 мм, резьбового 3 мм; черная сталь: 42,3, 48, 60, толщина стенки сварного соответственно 3,2, 3,0, 3,0 мм, резьбового 3,2, 3,5, 3,5 мм)

3 — диаметры и количество отводов, при различных диаметрах отводов отсчет ведется от вводной группы. /RD — редуктор давления на отводах, /RDPi редукторы с манометрами

4 — межосевое расстояние, мм

5 — подключение импульсной трубки (1 — да, 0 — нет)

6 — Воздухоотводчик (1 — автоматический с отсечным клапаном; 2 — автоматический с ручным краном; 0 — нет отверстия для подключения воздухоотводчика; G — отверстие G1/2" вр; V — запорный кран; M — ручной воздухоотводчик Маевского)

7 — наличие дренажного крана (1 — шаровый кран; 0 — отсутствует, учитывается в артикуле как отвод)

8 — материал коллектора (S — нерж., C — черный, B — латунь только на резьбовых заглушках)

12.4 Квартирный распределительный узел Weser Floor M (WFM)

Комплектное изделие заводской готовности, предназначенное для контролируемого распределения и организации учета тепловой энергии при применении этажной разводки от центрального распределительного стояка квартирных или коммерческих помещений. Распределители предлагаются в различной модификации для возможности реализации разнообразных схем балансировки и регулирования. Также на выбор предлагаются различные схемы вводных групп арматуры и оснащение коллекторного блока.



Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](http://weser.ru))

Основные характеристики

Значение

Максимальная температура теплоносителя	100°C
Минимальная температура теплоносителя	5°C
Максимальный перепад давлений в контуре регулирования	0,3 Бар
Максимальное рабочее давление	10 Бар
Испытательное давление	15 Бар
Присоединение к стояку	½", ¾", 1", 1-¼", 1-½", 2".
Размер выходов из коллектора (подающий / обратный)	½", ¾"
Межосевое расстояние	50-110 мм (более — по запросу)
Количество отводов	2-12

Расшифровка артикула WESER floor M

WFM 25 . F20 . P0 . 50 . 15-4/20 . 90 . Hm0,6/1 . VIR/1 . R . 1 S

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

WFM — квартирный распределительный узел Weser Floor M

1 — диаметр вводной группы (при подключении сверху или снизу добавить "L", с отводом после поворота "S"), длина патрубка 50мм, труба нерж.: 21,3x3, 26,9x3, 33,7x3, 42,4x3, 48,3x3, труба черная: 21,3x2,8, 26,8x2,8, 33,5x3,2, 42,3x3,5, 48x3,5

25-2Pi — установка 2х манометров до и после фильтра на подающем коллекторе, 25/STR-2 — фильтр перед РПД

2 — диаметр РПД (буква перед диаметром — изготовитель: W20 — Weser PV Compact, F20 — Frese PV Compact, D20 — Danfoss APT)

F20-Pi или F20-2Pi — установка 1 или 2 манометров до или до и после РПД

3 — клапан партнер (0 отсутствие, 1/20 — наличие и диаметр в случае если отличается от ввода, через / указать тип, например P1/FODRV или при отличном от ввода диаметре P1/FODRV20, P1/STV20, P1/CBV20)

4 — диаметр коллектора (нержавеяка 42,4x2, 48,3x2, 60,3x2; черная сталь: 42,3x3,2, 48x3,5, 60x3,5). 50-Pi - установка манометра на коллекторе

5 — 15-4/20 — диаметры и количество отводов (15MOP — обозначения отвода без счетчика для мест общ пользования)

6 — 90 — межосевое расстояние

7 — Hm0,6/1 — теплосчетчик (0 — вставка (015, 020 — диаметр), 0,6, 1,5 или 2,5 — ном. расход теплосчетчика (Hm без цифр по диаметру вводной группы), /1 или /2 — расположение подача или обратка на вводной группе, 0 если отсутствует)

8 — VIR/1 — балансировка на отводах (/1 подача или /2 обратка, 0 если отсутствует)

9 — R — правое или левое подключение (R или L)

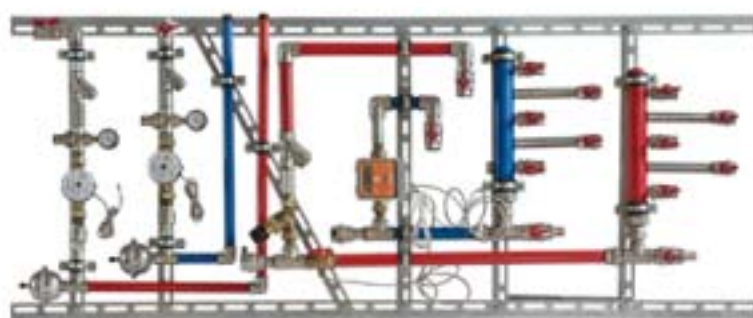
10 — 1 — воздухоотводчик (1 — автоматический с клапаном, 2 — автоматический с шаровым краном, M — ручной Маевского, 0 — шаровый кран на месте воздухоотводчика)

11 — 0 — отсутствует дренажный кран (пусто, если есть)

12 — S — материал коллектора (S — нерж, C — черный, B — латунь только на резьбовых заглушках)

12.5 Совмещенная квартирная станция Weser для систем отопления и водоснабжения

Комплектное изделие заводской готовности. Квартирная станция предназначена для подключения квартирной разводки систем отопления и системы ГВС/ХВС к стоякам системы отопления и водоснабжения дома. Станция позволяет производить автоматическую балансировку системы отопления, учет тепла и воды, потребленных квартирой, защищает квартирную систему от гидравлических ударов и повышенного давления воды. Станция устанавливается на стену и подключается к стоякам системы отопления и водоснабжения. К выходам станции подключается квартирная горизонтальная система отопления и квартирная система водоснабжения.



Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе «Документация» на weser.ru)

Основные характеристики	Значение
Максимальная температура теплоносителя	100°C
Минимальная температура теплоносителя	5°C
Максимальный перепад давлений в контуре регулирования	0,3 Бар
Максимальное рабочее давление	Отопление: 10 Бар Водоснабжение: 16 Бар
Испытательное давление	15 Бар
Присоединение к стояку	1½", ¾", 1", 1-¼", 1-½", 2"
Размер выходов из коллектора (подающий / обратный)	1½", ¾"

Расшифровка артикула

KC.NM **FR . 15-5 . 06 . RS . 0** **- (LX)**
 1 2 3 4 5 6

KC.NM — квартирная станция Weser KC

- 1 — F — балансировочный клапан первичного контура, R — линия рециркуляции ГВС, P — наличие перепускного клапана
- 2 — 15-5 — диаметры и количество отводов, при различных диаметрах отводов отсчет ведется от вводной группы (для одной трубы указывается только диаметр подключения, при повороте трубы указывать L)
- 3 — 06 — номинальный расход теплосчетчика (0 — счетчика нет; 06 — 0,6 м³/ч; 15 — 1,5 м³/ч; 25 — 2,5 м³/ч)
- 4 — RS — интерфейс выхода счетчиков (0 — нет выхода; IMP — импульсный выход; RS — выход RS485; MB — выход M-Bus)
- 5 — 0 — крепление на раме (1 — крепление во встроенном шкафу; 2 — крепление в пристроенном шкафу)
- 6 — (LX) — расположение стояков отопления (L — слева, R — справа, X — расположение стояков водоснабжения с противоположной стороны)

12.6 Комплектующие «WESERfloor»

Хомут коллекторный с резиновым уплотнением



Артикул	Дп	Диаметр трубы, мм	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
---------	----	-------------------	------------	-----------	---------------------



Кронштейн
оцинкованный опорный



Кронштейн
универсальный



3726	25	32-37	0,37	38	38
3727	32	39-42	0,41	43	43
3728	40	48-53	0,44	46	46
3729	50	59-66	0,49	51	51

Артикул	Дп	Длина	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
K-100	60	100,0	0,00	0	0
K-200	120	200,0	0,00	0	0
K-300	140	300,0	1,94	202	202

Материал/покрытие: сталь горячеоцинкованная 08 ПС по ГОСТ 14918-80

Артикул	Дп	Длина	Цена, евро	Цена, руб	Дилерская цена, руб
K-160.25	25	160,0	4,25	442	442
K-160.32	32	160,0	4,90	510	510
K-160.40	40	160,0	6,93	721	721
K-160.50	50	160,0	7,06	734	734

Позволяет компенсировать расстояние по 3-м осям. **Комплектация:** кронштейн, хомут коллекторный, шпилька. **Материал/покрытие:** сталь с полимерным покрытием. **Цвет:** черный.

13. Насосные станции Rubooster

13.1. Насосные станции водоснабжения Rubooster (WS)

Насосные установки Rubooster с функцией поддержания постоянного давления применяются в водоснабжении, системах полива, промышленности, бытовых установках. Конструкция насосных установок Rubooster отличается гибкостью в работе, надежностью, интуитивностью интерфейса. Установки проектируются и производятся в Санкт-Петербурге. Разработаны как комплектные изделия и собраны на одной раме. Имеют разборную конструкцию: при необходимости могут быть разобраны на составные части для удобства транспортировки и монтажа в условиях ограниченного пространства. Опрессованы и готовы к установке.



Основные характеристики	Значение
Кол-во насосов	1-6 (типовые: 1-4)
Тип насосов	Вертикальный, горизонтальный моноблочный или консольный
Температура перекачиваемой среды	5÷120°C
Температура окружающей среды	5÷40°C
Максимальная относительная влажность	80% (при температура ок. ср. +25°C)
Максимальное давление	16/25 Бар (в зависимости от исполнения)
Расход Напор	до 500 м ³ /ч до 155 м.в.ст.
Мощность	от 0,5 до 150 кВт.
Питание	3~400 В, 50 Гц
Присоединение	Резьбовое 2" или фланцевое, Ду50, 65, 80, 100, 125, 150
Степень защиты станции	IP54
Климатическое исполнение шкафа управления	УХЛ4 (по ГОСТ 15150-69) УХЛ1 (по запросу)

Производитель насосных агрегатов	EBARA
Схема управления	IFR (частотное регулирование по кол-ву насосов)

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Типовые НУ

Серия насоса	Диаметр коллектора, DN	Ном расход, м ³ /ч	Объем мембранного бака, л
EVMSG1	50/50/50	2/4/6	8/8/8
EVMSG3	50/50/50	3/6/9	8/8/8
EVMSG5	50/50/65	5/10/15	8/8/8
EVMSG10	50/65/80	10/20/30	8/8/8
EVMSG15	65/100/100	15/30/45	8/12/12
EVMSG20	65/100/125	20/40/60	8/12/12
EVMSG32	80/125/150	32/64/96	8/12/12
EVMSG45	100/150/200	45/90/135	12/12/12
EVMSG64	125/200/200	64/128/192	12/12/12
EVMSG90	150/200/250	90/180/270	12/12/12

13.2. Насосные станции пожаротушения Rubooster (WF)

Разработаны для дренчерных, спринклерных, гидрантных систем и внутреннего противопожарного водопровода. По желанию заказчика шкаф управления насосами может комплектоваться дополнительными функциями. Поставляются в готовом для подключения виде вместе с полным комплектом обвязки, запорной арматуры, обратных клапанов, всасывающего и напорного коллекторов, КИП. Установки с нормально всасывающими насосами могут подключаться к водопроводной сети как через накопительную емкость, так и напрямую. При непрямом подключении (разделение систем посредством безнапорного приемного резервуара) в качестве защиты от «сухого хода» следует предусмотреть датчик уровня воды, который устанавливается в приемный резервуар.



Основные характеристики	Значение
-------------------------	----------

Кол-во насосов	2-4 (типичные: 2)
Тип насосов	Вертикальный, горизонтальный моноблочный или консольный
Температура перекачиваемой среды	5÷120°C
Температура окружающей среды	5÷40°C
Максимальное давление	16/25 Бар (в зависимости от исполнения)
Расход Напор	до 500 м³/ч до 155 м.в.ст.
Мощность	от 0,5 до 355 кВт
Подключение	3~400 В, 50 Гц
Присоединение	Фланцевое, Ду50, 65, 80, 100, 125, 150
Степень защиты станции	IP66
Производитель насосных агрегатов	EBARA
Метод пуска	До 11кВт: прямой пуск Более 11кВт: устройство плавного пуска
По запросу: Подключение жокей-насоса, дренажного насоса, воздушного компрессора; контроль положения ручных затворов; управление обводными задвижками.	

Доступны все необходимые сертификаты и BIM для Autodesk Revit (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Типовые НУ

Насосная установка повышения давления для системы внутреннего противопожарного водопровода

Серия насоса	Диаметр коллектора, DN	Ном. расход, м³/ч	Система
EVMSG10	50	10	Для системы внутреннего противопожарного водопровода
EVMSG15	65	15	
EVMSG20	65	20	
EVMSG32	80	32	
EVMSG45	100	45	
EVMSG64	125	64	
EVMSG90	150	90	
EVMSG32	80	32	Для системы автоматического пожаротушения (АУПТ) Автоматический водопитатель: жокей-насос и мембранная емкость 80 или 100 л
EVMSG45	100	45	
EVMSG64	125	64	
EVMSG90	150	90	

Дополнительная информация доступная на сайте

[Руководство по монтажу и эксплуатации насосных установок](#)

[Опросные листы](#)

13.3. ШУ НУ для водоснабжения Rubooster

Шкаф управления Rubooster WS2IFR предполагает каскадное управление насосами в количестве от 2 до 6. Данное серийное изделие базируется на высокопроизводительном контроллере Segnetics SMH4, обладающим графическим цветным дисплеем с диагональю 4,3" для отображения процессов регулирования и автоматики, а так же преобразователях частоты ESQ серии A500.



Основные функции

Ротация насосов для обеспечения равномерной наработки моточасов насоса.

Сигнализация превышения давления.

Гибкая настройка количества основных и резервных насосов.

Контроль наличия входного питания.

Частотное регулирование (преобразователи частоты по кол-ву насосов).

Поддержание необходимой температуры в шкафу.

Подключение резервных насосов при отказе работающих.

Каскадный режим управления насосами (подключение дополнительных насосов при повышении водоразбора).

Выключение насосов при «нулевом расходе».

Удаленная диспетчеризация и индикация работы насосных станций по протоколу Modbus с использованием интерфейса Ethernet.

Конфигурирование путем изменения параметров системы, насосов, давления.

На лицевой панели шкафа предусмотрено наличие индикации напряжения, работы и аварии каждого насоса и системы в целом.

Планирование работы насосов по расписанию "УТРО/ДЕНЬ/ВЕЧЕР/НОЧЬ", "Будний/Выходной".

13.4. ШУ НУ пожаротушения Rubooster

Шкафы управления (ШУ) насосами пожаротушения Rubooster 2WF2 предназначены для управления установками водяного и пенного пожаротушения. Данные шкафы могут использоваться как в составе комплектных насосных установок Rubooster WF, так и в качестве отдельной единицы оборудования. ШУ относятся к приборам пожарным управления (ППУ) и отвечают основным требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и СП 485.13111500.2020, ШУ станций пожаротушения могут быть использованы в дренчерных, спринклерных, гидрантных системах и для системы внутреннего противопожарного водопровода. ШУ обеспечивают управление работой от 2 до 4 насосных агрегатов, возможно подключение вспомогательного оборудования: жockey-насоса, дренажного насоса, подключение силовых цепей управления обводными задвижками (по запросу).



Основные функции

Установка времени задержки пуска.	Автоматический пуск резервных насосов в случае отказа или невыхода основных насосов на режим в течение заданного времени.
Проверка давления на выходе отдельного насоса.	Ручное отключение автоматического пуска насосов с сохранением возможности ручного пуска.
Хранение информации о событиях в журнале (удаление информации о событиях доступно только представителям завода-изготовителя).	Формирование сигнала о пуске системы противопожарной защиты и неисправности для дальнейшей передачи сигналов во внешние цепи.
Проверка давления в напорном трубопроводе перед включением (защита от «сухого хода»).	Автоматический контроль проводных линий питания на обрыв в дежурном режиме.
Защита основного насоса от КЗ, токов перегрузки и повышения температуры.	Возможность передачи информации о состоянии системы по протоколу Modbus TCP/IP.
Автоматический пуск основного насоса (Устройство плавного пуска для моторов 11кВт и выше или прямой пуск для моторов до 11кВт).	Автоматический контроль проводных информационных линий на обрыв и КЗ в дежурном режиме.
Световая и текстовая индикация о неисправности электрических цепей устройств, предназначенных для управления пожарными насосами и технологическим оборудованием. Автоматическое переключение с основного ввода электроснабжения защищаемого объекта на резервный ввод при исчезновении напряжения на основном вводе и автоматическое переключение обратно при восстановлении напряжения на основном вводе без формирования ложных сигналов.	

Дополнительная информация доступная на сайте

[Руководство по монтажу и эксплуатации насосных установок](#)

14. Оборудование BERG

Оборудование BERG (термостаты, сервоприводы и др.) производится в Германии. Производственные процессы контролируются немецкой стороной, равно как и качества сборки, контроль входящих материалов и выходной контроль. Российская сторона BERG отвечает за формирование линейки продуктов, подходящих именно под российский рынок и российские условия эксплуатации. Weser является эксклюзивным партнером и дистрибьютором BERG в России.

14.1. Проводная и беспроводная система тепловой автоматики для прямого управления отопительным котлом «BERG Standart»

Основные характеристики серии	Значение
Питание	Батареи AAA (срок службы: более 1 года)
Выход	Реле ВКЛ-ВЫКЛ
Диапазон регулирования	5+35°C
Шаг температуры	От 0,1°C до 2,0°C (по умолчанию 0,2°C)
Чувствительность	0,1°C
Установка	Настенная
Датчик температуры	NTC 100KΩ@25°C
Класс изоляции	Тип II (двойная изоляция)
Гарантия	5 лет

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на weser.ru](#))

Проводной программируемый /не программируемый термостат для котла BT50S



Предназначен для прямого управления отопительным котлом, тепловым насосом. По выбору пользователя может быть как программируемым, так и непрограммируемым. Сверхнизкое потребление энергии BT50S обеспечивает увеличенный срок службы батареек.

Артикул: BT50S	
Цена, евро	52,50
Цена, руб	5 460
Дилерская цена, руб	5 460

Дополнительные характеристики	Значение
Максимальная нагрузка на контактах	5A(1A) 250VAC

Беспроводной программируемый /не программируемый термостат для котла BT50S-RF



Предназначен для управления отопительным котлом, тепловым насосом через радиоканальный модуль (поставляется в комплекте). По выбору пользователя может быть как программируемым, так и непрограммируемым. Сверхнизкое потребление энергии BT50S-RF обеспечивает увеличенный срок службы батареек.

Артикул: BT50S-RF	
Цена, евро	135,00
Цена, руб	14 040
Дилерская цена, руб	14 040

Дополнительные характеристики	Значение
Питание приемника	от сети 230В, 50 Гц

14.2. Проводная система тепловой автоматики для теплых полов "BERG Professional One"

Основные характеристики серии	Значение
Системы	Отопления и охлаждения
Управление	Автономное или в системе
Функция защиты вентиля от замерзания	Есть
Шаг температуры	От 0,1°C до 2,0°C (по умолчанию 0,2°C)
Питание термостатов	От сети 230В, 50 Гц
Гарантия	5 лет

Калибровка и ограничение заданного значения

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на *weser.ru*](#))

Электронный непрограммируемый термостат BT10-230



Предназначен для управления и учета температуры. Возможно простое управление температурой в отдельных помещениях с помощью регулятора и подключенных к нему напрямую сервоприводов. Согласованное управление в сочетании с центром коммутации BC106S обеспечивает максимальный комфорт и экономию энергии.

Артикул: BT10-230	
Цена, евро	30,25
Цена, руб	3 146
Дилерская цена, руб	3 146

Дополнительные характеристики	Значение
Диапазон регулирования	5+28°C

Электронный
непрограммируемый
термостат с входом для
датчика пола BT10-FS-230



Артикул: BT10-FS-230	
Цена, евро	55,00
Цена, руб	5 720
Дилерская цена, руб	5 720

Предназначен для управления и учета температуры. Возможно простое управление температурой в отдельных помещениях с помощью регулятора и подключенных к нему напрямую сервоприводов. Согласованное управление в сочетании с центром коммутации BC106S обеспечивает максимальный комфорт и экономию энергии.

Дополнительные характеристики	Значение
Подключение датчика пола	Есть
Диапазон регулирования	5+28°C
Настройка минимальной температуры датчика пола	18+28°C

Цифровой
непрограммируемый
термостат с дисплеем
BT30-230



Артикул: BT30-230	
Цена, евро	50,90
Цена, руб	5 294
Дилерская цена, руб	5 294

Предназначен для управления и учета температуры. Обеспечивает максимальный комфорт пользователя в помещении. Возможно регулирование с уже подключенными сервоприводами. Управляется посредством кнопки с механикой нажатия и вращения. Индикация на дисплее.

Дополнительные характеристики	Значение
Диапазон регулирования	5+30°C

Цифровой
непрограммируемый
термостат с
подсвечиваемым
дисплеем BT30L-230



Артикул: BT30L-230	
Цена, евро	66,00
Цена, руб	6 864

Предназначен для управления и учета температуры в помещении. Возможно регулирование с уже подключенными сервоприводами. Управляется посредством кнопки с механикой нажатия и вращения. Индикация на дисплее.

Дополнительные характеристики	Значение
Диапазон регулирования	5+30°C
Подсветка ЖК-дисплея	Есть, настраивается по яркости

Дилерская цена, руб 6 864

Цифровой программируемый термостат с подсвечиваемым дисплеем и входом для датчика пола BT50L-FS-230



Предназначен для управления и учета температуры в помещении. Возможно регулирование с уже подключенными сервоприводами. Управляется посредством кнопки с механикой нажатия и вращения. Индикация на дисплее.

Артикул: BT50L-FS-230	
Цена, евро	107,25
Цена, руб	11 154
Дилерская цена, руб	11 154

Дополнительные характеристики	Значение
Диапазон регулирования	5+30°C
Подсветка ЖК-дисплея	Есть, настраивается по яркости

Проводной центр коммутации на 6 зон для управления насосом/котлом BC106S



Предназначен для создания системы регулирования отдельных помещений с максимальным уровнем комфорта и экономии энергии. Передает команды от комнатных термостатов на подключенные компоненты и сервоприводы.

Артикул: BC106S	
Цена, евро	81,10
Цена, руб	8 434
Дилерская цена, руб	8 434

Дополнительные характеристики	Значение
Выход для регулирования работы насоса/котла	Надежный кабелепровод
Безвинтовая система клеммного соединения	Соответствие нормам защиты от напряжения
Клеммы понятно расположены	Подходит для приводов NC и NO

Проводной центр коммутации на 10 зон для управления насосом/котлом BC110S



Предназначен для создания системы регулирования отдельных помещений с максимальным уровнем комфорта и экономии энергии. Передает команды от комнатных термостатов на подключенные компоненты и сервоприводы.

Артикул: BC1105		Дополнительные характеристики	Значение
Цена, евро	108,60	Выход для регулирования работы насоса/котла	Надежный кабелепровод
Цена, руб	11 294	Безвинтовая система клеммного соединения	Соответствие нормам защиты от напряжения
Дилерская цена, руб	11 294	Клеммы понятно расположены	Подходит для приводов NC и NO

14.3. Беспроводная интернет-система тепловой автоматики для теплых полов серии "Professional Internet"

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на wasser.ru](#))

Беспроводной цифровой программируемый термостат с дисплеем и входом для датчика пола BT50-iRF-FS



Предназначен для управления и учета температуры. Управляется посредством кнопки с механикой нажатия и вращения. Индикация на дисплее. Управление сервоприводами производится через радиоканальный (868 МГц) центр коммутации BC108-iRF.

Артикул: BT50-iRF-FS		Основные характеристики	
Цена, евро	128,75	Беспроводное соединение 868 МГц	Блокировка, напр., для детской
Цена, руб	13 390	Варианты для систем отопления и охлаждения	Диапазон регулирования 5+30°C
Дилерская цена, руб	13 390	Питание от 2-х батареек AAA 1,5В	Калибровка и ограничение заданного значения
		Функция защиты вентиля от замерзания	Гарантия 5 лет

Беспроводной центр коммутации на 8 зон BC108-iRF



Предназначен для централизованной обработки информации и радиокommunikации с комнатным термостатом BT50-iRF-FS и другими системными компонентами. Обработка данных измерений для комнатной энергоэффективной регулировки температуры в каждом помещении. Настройки и актуализация производятся через карту памяти MicroSD или через интернет-браузер. Позволяет управлять отдельными помещениями через ПК и/или смартфон.

Артикул: BC108-iRF		Основные характеристики	
Цена, евро	586,00	Удаленное управление системой через интернет	Пилотная функция для отопления и охлаждения

Цена, руб	60 944	Подключение до 8 термостатов BT50-iRF-FS	Выходы для насоса и котла
Дилерская цена, руб	60 944	Подходит для приводов NC и NO Многоэтажное решение - объединение до 7 баз. станций через радио или suBUS	Интерфейс XML Безвинтовая система штекерных и клеммных соединении
		Режимы работы: защита от замерзания, отопление, охлаждение, ЭКО, автоматический, аварийный	Параметрируемая функция защиты вентиля на всех выходах
		Встр. параметр, модуль насос с функцией защиты насоса	Гарантия 5 лет

Беспроводной
ретранслятор
радиосигнала BRE10-RF



Предназначен для увеличения зоны радиокommunikации комнатных термостатов BT50-iRF-FS с беспроводным центром коммутации BC108-iRF.

Артикул: BRE10-RF	Основные характеристики	
Цена, евро	187,50	Индикация состояния
Цена, руб	19 500	Простое подключение
Дилерская цена, руб	19 500	Питание от сети 230В 50 Гц
		5 лет гарантии

14.4. Сервоприводы BERG

Доступны все необходимые сертификаты (см. в разделе [«Документация» на wiser.ru](#))

Термоэлектрический
сервопривод (нормально
закрытый) BA30NC-230



Предназначен для зонального управления контурами системы отопления. Устанавливается на клапаны коллекторов или прочие термостатические клапаны. Подключается по проводу к центру коммутации или напрямую к комнатному термостату.

Артикул: BA30NC-230	Дополнительные характеристики	Значение
	Посадочный размер	M30 x 1,5 мм
	Время открытия	До 2-х минут
	Тип	NC (Нормально закрытый)
	Напряжение	230V/50Hz
	Энергосберегающий	2Вт

Цена, евро	24,50
Цена, руб	2 548
Дилерская цена, руб	2 548

Индикатор	Открытие / закрытие
Изготовление корпуса	По технологии быстрый монтаж
Гарантия	5 лет

Сервопривод с контроллером фиксированной температуро ВАСС30-T1-230



ВАСС30-T1-230 предназначен для управления трехходовым смесительным клапаном с поддержанием фиксированной температуры (0-99 гр. Цельсия) подающей или обратной линии.

Артикул: ВАСС30-T1-230	
Цена, евро	300,00
Цена, руб	31 200
Дилерская цена, руб	31 200

Дополнительные характеристики	Значение
Время поворота на 90 градусов	120 сек
Питание	от сети 230В 50 Гц
Гарантия	5 лет

14.5. Аксессуары

Датчик для теплого пола ES1000



Предназначен для подключения к комнатным термостатам BT50L-FS-230 и BT50-IRF-FS.

Артикул: ES1000	
Цена, евро	20,00
Цена, руб	2 080
Дилерская цена, руб	2 080

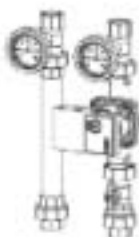
Дополнительные характеристики	Значение
Тип датчика	NTC 22 кОм при 25 °С
Длина	3 метра
Тип провода	2 x 0,75 мм
Гарантия	5 лет

15. Группы быстрого монтажа Bravi

15.1. Насосные группы DN20

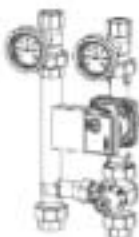
Подсоединение: со стороны контура 3/4" внутренняя резьба, со стороны котла 3/4" наружная резьба.
Межосевое расстояние: 90 мм.

Прямая насосная группа DN20



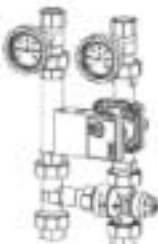
Артикул	Насос	Цена, руб	Дилерская цена, руб
101000	без насоса	10 600	10 600
101001	Wilo Para 15/6 SC	23 000	23 000
101002	Grundfos UPM3 H. 15-70	25 200	25 200
101003	Wilo Para 15/8 SC	28 200	28 200

Смесительная насосная группа DN20



Артикул	Насос	Серв-од	Цена, руб	Дилерская цена, руб
101100	без насоса	нет	14 900	14 900
101101	Wilo Para 15/6 SC	нет	27 400	27 400
101102	Grundfos UPM3 H. 15-70	нет	29 600	29 600
101103	Wilo Para 15/8 SC	нет	32 600	32 600
101110	без насоса	есть	22 000	22 000
101111	Wilo Para 15/6 SC	есть	34 600	34 600
101112	Grundfos UPM3 H. 15-70	есть	36 700	36 700
101113	Wilo Para 15/8 SC	есть	39 800	39 800

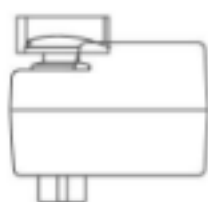
Смесительная насосная группа DN20, с фиксированной температурой смешивания



Артикул	Насос	Цена, руб	Дилерская цена, руб
101300	без насоса	18 900	18 900
101301	Wilo Para 15/6 SC	31 000	31 000
101302	Grundfos UPM3 H. 15-70	33 200	33 200
101303	Wilo Para 15/8 SC	36 200	36 200

Сервопривод TRM

Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
---------	-----------	---------------------



100012 7 600 7 600

Сервопривод, 3-х точечный, для смешительного клапана. Двухнаправленный, реверсивный. Угол поворота: 90°, время поворота на 90°: 105 с, крутящий момент: 2 Н·м, напряжение: 230 В, IP40.

ACC30 сервопривод со встроенным контроллером



Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
100020	18 800	18 800

Данный контроллер укомплектован встроенным электроприводом и устанавливается непосредственно на контролируемый клапан. В комплекте идет датчик температуры, который может быть использован как накладной или погружной.

ANC40 сервопривод со встроенным контроллером

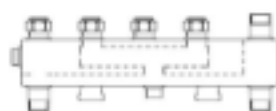


Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
100022	29 600	29 600

ANC40 – погодозависимое управление температурой после смешительного клапана. Возможна связь нескольких приводов по шине (для использования одного датчика наружной температуры и котла/гидравлической стрелки). В комплекте идет наружный и два погружных/накладных датчика.

15.2. Гидравлические стрелки и распределительные коллектора

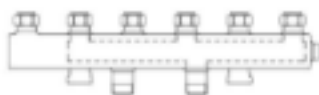
Распределительный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем HVW90



Основные характеристики	Значение
Теплоизоляция	Есть
Мощность	до 50 кВт
Максимальная производительность	до 2 м³/ч
Поперечный размер с теплоизоляцией	120 x 100 мм
Выходы для подключения насосных групп	3/4" ВР
Межосевое расстояние	90 мм (проход 180 мм)
Подключение к котлу	1" НР
Межосевое расстояние	380 мм (арт.151012) или 560 мм (арт. 151013)

Артикул	Кол-во	Цена, руб	Дилерская цена, руб
---------	--------	-----------	---------------------

Распределительный коллектор HV90



151012	для 2-х групп	25 300	25 300
151013	для 3-х групп	28 000	28 000

Основные характеристики	Значение
Теплоизоляция	Есть
Мощность	до 50 кВт
Максимальная производительность	до 2 м³/ч
Поперечный размер с теплоизоляцией	100 x 100 мм
Выходы для подключения насосных групп	3/4" ВР
Межосевое расстояние	90 мм (проход 180 мм)
Подключение к гидравлическому сепаратору	1" НР
Межосевое расстояние	125 мм

Артикул	Кол-во	Цена, руб	Дилерская цена, руб
151002	для 2-х групп	15 600	15 600
151003	для 3-х групп	18 800	18 800

Гидравлический разделитель HW125



Основные характеристики	Значение
Тип установки	Горизонтальная
Патрубок (установлен снизу)	1/2" ВР для датчика температуры
Ширина	382 мм
Поперечный размер с теплоизоляцией	110 x 110 мм
Скорость потока	до 2 м³/ч
Подключение от	1" НР
Подключение к котлу	1" ВР

Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
150120	17 300	17 300

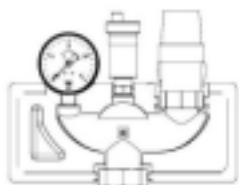
Группа безопасности до 50 кВт



Основные характеристики	Значение
Манометр	Ø 50, 0-4 бар, 1/4"
Автоматический воздухоотводчик	3/8"
Номинальное давление	12 бар
Клапан безопасности	3 бар, 50 кВт
Бокс в теплоизоляции EPS, габариты:	140 x 150 x 70 мм
Подключение	1"
Пред. Клапан	1/2" x 3/4"

Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
152051	4 200	4 200

Группа безопасности до 200 кВт



Основные характеристики	Значение
Манометр	Ø 63, 0-4 бар, 1/4"
Автоматический воздухоотводчик	3/8"
Номинальное давление	12 bar
Клапан безопасности	3 bar, 200 кВт
Блочная EPP теплоизоляция, габариты:	230 x 175 x 104 мм
Подключение	1" 1/4
Пред. Клапан	1" x 1" 1/4

Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
152200	12 100	12 100

Настенные крепления для распределительных коллекторов



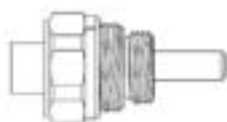
Артикул	Цена, руб	Дилерская цена, руб
158010	3 000	3 000

Комплект консолей для крепления гидравлического разделителя к стене



Артикул	Для крепления	От стены до центра	Цена, руб	Дилерская цена, руб
158106	HW570	160 мм	4 300	4 300
158110	HW125, HW375	100 мм	3 150	3 150
158105	HW125, HW375	150 мм	3 350	3 350

Гильза для датчика температуры с адаптером 1/2"

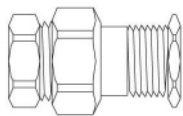


Артикул	Подключение	Цена, руб	Дилерская цена, руб
157006	1/2"	1 200	1 200

Комплект соединений для подключения гидравлического разделителя

Артикул	Подключение	Цена, руб	Дилерская цена, руб
157046	1"	1 000	1 000

Комплект фитингов для подключения расширительного бака



Артикул	Подключение	Цена, руб	Дилерская цена, руб
396420	3/4"	1 600	1 600

Гибкая подводка из гофрированной нержавеющей стали



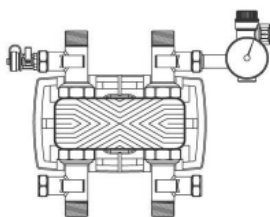
Артикул	Длина	Цена, руб	Дилерская цена, руб
390520	50 см	1 100	1 100

Комплект сливного крана для подключения к группе безопасности



Артикул	Подключение	Цена, руб	Дилерская цена, руб
207420	3/4"	1 800	1 800

Теплообменник для разделения контуров 12 кВт, НР 1", м/о 125 мм



Артикул	Межосевое	Пластин	Цена, руб	Дилерская цена, руб
146010	125 мм	12	25 400	25 400

Трехходовой клапан

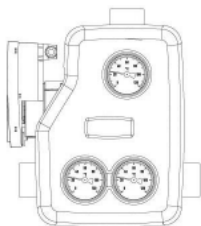


Артикул	Подключение	Цена, руб	Дилерская цена, руб
145306	1" ВР	4 600	4 600

Антиконденсационная насосная группа 1"

Основные характеристики	Значение
-------------------------	----------

Група 1



С терморегулятором обратного контура
для твердотопливных котлов

Насос	Wilo Para 15/8 SC (6 бар) с обратным клапаном		
Подключение	1" ВР		
Артикул	Термоклапан	Цена, руб	Дилерская цена, руб
148001	55°C	35 700	35 700

Экспресс заказ:
8 (800) 555-19-51 (бесплатный звонок по России)
zakaz@weser.ru



Для клиентов компании Weser и партнеров

Дата обновления прайс-листа: 07.12.2023

Гарантия на продукцию WESER

Описание

WESER гарантирует высокое качество продукции, соответствующее мировым стандартам и требованиям российского законодательства. В соответствии с положениями ст.ст. 470, 477 Гражданского кодекса РФ претензии по качеству оборудования в части скрытых недостатков принимаются в течение всего гарантийного срока. Гарантийный срок составляет 5 лет с момента поставки*, если более продолжительный срок не установлен документами на соответствующую продукцию. Гарантия предоставляется при условии соблюдения покупателем и конечным потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации, включая требование об обслуживании оборудования, когда это предусмотрено документами на продукцию. Качество продукции WESER позволяет принимать на себя повышенные гарантийные обязательства и надлежащим образом обеспечивать интересы наших партнеров.

Подробнее о гарантии и гарантийных обязательствах, с порядком предъявления претензии и устаринение недостатков можно ознакомиться на сайте <https://www.weser.ru/> в разделе "Гарантия"

Контроль качества продукции Weser

Здесь вы можете оставить свой отзыв о продукции Weser

[ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ](#)