



## **Паспорт и инструкция по использованию**

и монтажу на стальные панельные  
радиаторы торговой марки «ARBONIA»

Отметка ОТК / Дата производства



# Паспорт и инструкция по использованию и монтажу на стальные панельные радиаторы торговой марки «ARBONIA»

## Модельные ряды (тип):

FKO 10, FEK 10, FTV 10, FEV 10, FK0 11, FEK 11, FTV 11, FEV 11, шириной [см]: 6,1, высотой [см]: 30, 40, 50, 60, 90, длиной [см]: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 230, 260, 300;

FKO 12, FEK 12, FTV 12, FEV 12, шириной [см]: 6,4, высотой [см]: 30, 40, 50, 60, 90, длиной [см]: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 230, 260, 300;

FKO 22, FEK 22, FTV 22, FEV 22, FHO 20, FTV 20, шириной [см]: 10, высотой [см]: 30, 40, 50, 60, 90, длиной [см]: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 230, 260, 300;

FKO 33, FEK 33, FTV 33, FEV 33, FHO 30, FTV 30, шириной [см]: 15,5, высотой [см]: 30, 40, 50, 60, 90, длиной [см]: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 230, 260, 300;

PKO 10, PTV 10, PK0 11, PTV 11, PLK 10, PLV 10, PLK 11, PLV 11, шириной [см]: 6,3, высота [см]: 30,5, 40,5, 50,5, 60,5, 90,5, длина [см]: 40,5, 50,5, 60,5, 70,5, 80,5, 90,5, 100,5, 110,5, 120,5, 130,5, 140,5, 160,5, 180,5, 200,5, 230,5, 260,5, 300,5;

PKO 12, PTV 12, PLK 12, PLV 12, шириной [см]: 6,6, высота [см]: 30,5, 40,5, 50,5, 60,5, 90,5, длина [см]: 40,5, 50,5, 60,5, 70,5, 80,5, 90,5, 100,5, 110,5, 120,5, 130,5, 140,5, 160,5, 180,5, 200,5, 230,5, 260,5, 300,5;

PKO 22, PTV 22, PHO 20, PTV 20, PLK 22, PLV 22, PLK 20, PLV 20, шириной [см]: 10,2, высота [см]: 30,5, 40,5, 50,5, 60,5, 90,5, длина [см]: 40,5, 50,5, 60,5, 70,5, 80,5, 90,5, 100,5, 110,5, 120,5, 130,5, 140,5, 160,5, 180,5, 200,5, 230,5, 260,5, 300,5;

PKO 33, PTV 33, PHO 33, PTV 30, PLK 33, PLV 33, PLK 30, PLV 30, шириной [см]: 15,7, высота [см]: 30,5, 40,5, 50,5, 60,5, 90,5, длина [см]: 40,5, 50,5, 60,5, 70,5, 80,5, 90,5, 100,5, 110,5, 120,5, 130,5, 140,5, 160,5, 180,5, 200,5, 230,5, 260,5, 300,5.

Где FK0, FEK, FHO, PK0, PLK, PHO — Боковое подключение, FTV, FEV, PTV, PLV — Нижнее подключение. Пример расшифровки артикула: FK022 030 040 1 N2 Y, где

FK022 (FK010, FEK10, FTV10, FEV10, FK011, FEK11, FTV11, FEV11, FK012, FEK12, FTV12, FEV12, FK022, FEK22, FTV22, FEV22, FHO20, FTV20, FK033, FEK33, FTV33, FEV33, FHO30, FTV30, PK010, PTV10, PK011, PTV11, PLK10, PLV10, PLK11, PLV11, PK012, PTV12, PLK12, PLV12, PK022, PTV22, PHO20, PTV20, PLK22, PLV22, PLK20, PLV20, PK033, PTV33, PHO30, PTV30, PLK33, PLV33, PLK30, PLV30) — модельный ряд

030 (040, 050, 060, 090) — высота радиатора, см

040 (050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 230, 260, 300) — длина радиатора, см

1 — цвет радиатора: белый RAL9016;

N (R — нижнее/универсальное подключение справа, L — нижнее/универсальное подключение слева) — боковое подключение;

X (2 — настенные кронштейны в комплекте) — без кронштейнов;

Y — страна происхождения (изготовления) отопительных приборов - РФ.



Радиаторы соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2022.

Сертификат соответствия: РОСС RU С-RU.АЯ09.В.03959/26.

Действует с 20.03.2026 по 19.03.2031.

Страна происхождения (изготовления) отопительного прибора: РФ.

Производитель: ООО «АФГ РУС» 127106, РФ, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 1, помещение XII, тел.: +74956462719, e-mail: info@afg-rus.ru

## 1. Комплектность

Наименование	Модель	
	FKO, FEK, FHO, PKO, PHO, PLK	FTV, FEV, PTV, PLV
Радиатор в сборе	1 шт.	1 шт.
Воздухоотводчик	1 шт.	1 шт.
Пробка глухая	2 шт.	1 шт.
Длинный стенной кронштейн	2 (3*) шт.**	2 (3*) шт.**
Термостатический клапан	-	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.
Разделительная пробка therm-x2© с монтажным ключом	1 шт.	-
Упаковка	1 шт.	1 шт.

\* для радиаторов длиной от 1800 мм

\*\* - модельные ряды FEK, FEV без кронштейнов в комплекте поставки

## 2. Допустимое применение

Радиатор разрешается использовать только для отопления внутри помещений. Любое другое применение является применением не по назначению и поэтому недопустимо.

## 3. Технические характеристики

- Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя: 10 бар (1 МПа);
- Испытательное давление: 15 бар (1,5 МПа);
- Максимальная рабочая температура теплоносителя: 110°C

Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

Срок службы отопительных приборов, при соблюдении гарантийных условий требований к эксплуатации и монтажу составляет не менее 25 лет.

Герметизирующие прокладки, применяемые при изготовлении и монтаже отопительных приборов, изготовлены из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 К (+10 °С).

Климатическое исполнение отопительных приборов - УХЛ, категория размещения – 4.2 по ГОСТ 15150.

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации

При монтаже отопительных приборов необходимо придерживаться следующих указаний:

- Монтаж радиатора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016 - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 73.13330.2016 — «Внутренние санитарно-технические системы», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и руководства по монтажу;
- Монтаж радиатора выполняется в закрытой системе отопления с независимой схемой подключения с расширительным баком;
- ТОЛЬКО ДЛЯ РАДИАТОРОВ ПРИОБРЕТЕННЫХ И МОНТИРУЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ!!! Допускается монтаж радиаторов закрытой системы отопления с зависимой схемой подключения при обязательном обеспечении требуемого качества теплоносителя.
- Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (ГОСТ 31311-2022, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016) и эксплуатационными документами изготовителя;
- Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается;
- Расстояние от пола до низа радиатора - не менее 75% от глубины прибора. Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора - не менее 90% от глубины прибора при высоте прибора 500 - 900 мм и не менее 75% при высоте прибора 200-400 мм. Расстояние от ограждающей поверхности до задней стенки радиатора - не менее 20 мм;
- Подключите радиатор к системе подачи воды с помощью запорно-регулирующей арматуры (G1/2» или G3/4» в зависимости от модели);
- Герметично закройте открытые места подсоединения воздухоотводчиком (вверх) и заглушкой;
- Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных труб, полимерных труб с диффузионным барьером, разрешенных к применению в строительстве;
- В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб;
- Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации изготовителя;
- Отопительные приборы следует монтировать в системе отопления, качество теплоносителя которой имеет следующие основные значения:

Содержание свободной угольной кислоты	0
Значение pH для систем теплоснабжения	8,3-9,5
Содержание соединений железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5
Содержание растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup> , не более	20
Количество взвешенных веществ, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5
Содержание нефтепродуктов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1

- Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года;
- Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа без использования острых предметов;
- Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений;
- Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 мес. работы;
- Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять согласно ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.

## 5. Гарантия для Российской Федерации на отопительные приборы

Гарантийный срок при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации – 10 лет со дня продажи прибора конечному потребителю. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2022 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

### Объем гарантии

Если в отопительном приборе, для которого предоставлена гарантия, производимом или импортируемом компанией ООО «АФГ РУС» в РФ, в течение десяти лет будет обнаружен недостаток, то ООО «АФГ РУС» при наличии нижеописанных гарантийных условий бесплатно заменит (дополнительная поставка) или отремонтирует его (устранение недостатка), при этом в каждом отдельном случае право выбора остается за ООО «АФГ РУС».

Данная гарантия производителя не ограничивает права заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации в отношении непосредственного партнера по договору (например, продавца или установщика). Гарантия изготовителя соответствует требованиям ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные общие технические условия».

Гарантийные обязательства действительны только в отношении лиц, на которых распространяется действие закона о «Защите прав потребителей» на территории Российской Федерации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, запасные части, комплектующие и аксессуары, приобретенные у официальных партнеров производителя в РФ, и используемые покупателем в Российской Федерации.

## Начало гарантии

- Действие гарантии начинается со дня покупки и передачи отопительного прибора покупателю, при условии надлежащего хранения, транспортировки, соблюдения инструкций по монтажу, а также правил эксплуатации

## Мы предоставляем основополагающую десятилетнюю гарантию в отношении

- ущерба в связи с производственными дефектами;
- герметичности со стороны водяного контура;
- функционирования или свойств изделия;
- наружных поверхностей с покрытием.

## Гарантия распространяется на отопительные приборы при условии:

- Монтаж радиатора выполнен в стране, для которой было оформлено данное гарантийное свидетельство;
- Монтаж выполнен в соответствии с действующими строительными нормами и эксплуатационными документами изготовителя;
- Отопительные приборы установлены в жилых, офисных, сервисных и прочих помещениях, в которых отсутствует вредное коррозионное воздействие агрессивных веществ, содержащихся в воздухе, а также, отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности отопительного прибора;
- Предоставлены документы, подтверждающие факт покупки (кассовый чек, счет-фактура, товарная накладная и др.) и правильно заполненный гарантийный талон.

## Гарантийные требования не могут быть предъявлены в случае:

- удаления или намеренного изменения данных о дате производства;
- неправильного планирования или расчета параметров;
- неправильно выполненного монтажа/установки/пуска в эксплуатацию;
- установки в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах без вентиляционной установки, прачечных, бассейнах или автомойках; (исключение: радиаторы с duplexным покрытием);
- ненадлежащего обращения (механические повреждения, вандализм, изменения красочного и лакового покрытия вследствие влияния внешних факторов, например, наклеивания сырой ткани, ультрафиолетового облучения и т.д.);
- неправильного использования (например, превышения максимально допустимых рабочих параметров, таких как рабочая температура или давление, использования агрессивных или абразивных чистящих средств);
- периодического или продолжительного (более 15 суток) обезвоживания системы;
- неправильного технического обслуживания;
- ненадлежащей транспортировки (например, в открытом кузове грузового автомобиля), неправильного хранения (например, под открытым небом) или манипуляций с изделием;
- попадания с водой инородных тел (например, стружки, известковых отложений);
- химических или электрохимических воздействий.

## Гарантия не распространяется на

- претензии, связанные с естественным износом процессе эксплуатации (сюда относится, например, износ подвижных деталей, клапанов, головок термостатов, уплотнений и т. д.);
- претензии об отсутствии компонентов изделия, поступившие после его установки;
- повреждения, возникшие вследствие форс-мажорных обстоятельств;
- коррозионные повреждения, возникшие вследствие нарушений эксплуатации систем отопления;
- любой прямой или косвенный ущерб, который был причинен здоровью или материальным ценностям;
- расходы на транспортировку и пересылку запасных частей, монтаж или демонтаж изделия, а также на работы по пуску в эксплуатацию и регулировке;
- расходы на выяснение причин возникновения повреждений, экспертизы, заключения, и т. д.;
- возмещение ущерба вследствие остановки производства, снижение стоимости и прочие виды опосредованного косвенного ущерба.

## Запрещается:

- Устанавливать отопительные приборы в открытых системах отопления и/или системах горячего водоснабжения;
- Эксплуатация отопительных приборов с применением теплоносителя (воды, антифриза, котловой воды, дистиллированной воды и пр.), который не соответствует требованиям, указанным в п.4 настоящего паспорта;
- Устанавливать отопительные приборы в помещениях с агрессивной и/или влажной средой (например, ванные комнаты, бассейны, сауны);
- Использовать отопительные приборы в качестве электропроводки и заземления в электрических цепях;
- Использовать отопительные приборы не по их прямому назначению.

## Прочее

- В случае признания производителем наличия производственного брака или дефекта материала производитель оставляет за собой право отремонтировать дефектные компоненты или заменить их исправными деталями;
- При наступлении гарантийного случая изделие может быть заменено на равноценное из другой серии/другого конструктивного ряда. Расходы на возможные необходимые изменения на месте монтажа не компенсируются;
- Производитель оставляет за собой право по своему усмотрению нанимать специализированные фирмы для проведения работ по санированию системы;
- Замененные изделия и/или запасные части переходят в собственность производителя;
- В случае дополнительной поставки или устранения выявленных недостатков компания производитель не предоставляет новую гарантию и не приостанавливает течение срока имеющейся гарантии (таким образом, 10 лет являются максимально допустимым сроком действия гарантии без какой-либо возможности продления).

Радиаторы соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2022. Сертификат соответствия: РОСС RU C-RU. АЯ09.В.03959/26. Действует с 20.03.2026 по 19.03.2031.

Производитель: ООО «АФГ РУС» 127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 1, помещение XII, Тел.: +74956462719, e-mail: info@afg-rus.ru

## ARBONIA FK0, FEK, FTV, FEV, FH0

Номинальный тепловой поток радиатора Q<sub>н</sub>, Вт

Теплоотдача указана при нормальных условиях, разность между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в помещении ΔT=70°C. Q=Q<sub>н</sub> \* (ΔT/70°C)<sup>n</sup>, где ΔT – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, n – экспоненциальный коэффициент.  
Межосевое расстояние: для радиаторов FK0, FEK, FH0 = высота, см – 5,4 см; для радиаторов FTV, FEV = 5 см.

FK0, FEK, FTV, FEV 10						FK0, FEK, FTV, FEV 11					FK0, FEK, FTV, FEV 12					FH0, FTV 20					FK0, FEK, FTV, FEV 22					FH0, FTV 30					FK0, FEK, FTV, FEV 33							
n	1,2361	1,255	1,2739	1,2928	1,2935	1,2196	1,2371	1,2546	1,2721	1,3044	1,2731	1,281	1,2889	1,2969	1,3343	1,277	1,2773	1,2775	1,2778	1,2955	1,2776	1,2827	1,2879	1,293	1,3069	1,266	1,2672	1,2684	1,2696	1,2844	1,2671	1,2736	1,2801	1,2866	1,3068			
Высота, см	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90			
Длина, см	Номинальный тепловой поток радиатора Q <sub>н</sub> , Вт																																					
40	204	260	316	373	540	333	424	514	602	864	443	551	657	762	1082	359	453	544	633	891	591	745	891	1032	1428	505	635	759	878	1218	798	1005	1199	1382	1881			
50	254	325	395	466	675	416	530	642	753	1080	554	689	822	953	1353	448	567	680	791	1114	739	931	1114	1290	1785	631	794	949	1098	1523	998	1256	1499	1727	2351			
60	305	390	474	559	810	499	635	770	903	1296	664	827	986	1143	1623	538	680	816	949	1336	886	1117	1336	1548	2142	758	952	1139	1317	1828	1197	1507	1798	2073	2822			
70	356	455	554	652	945	583	741	899	1054	1512	775	965	1151	1334	1894	627	794	952	1107	1559	1034	1304	1559	1806	2499	884	1111	1329	1537	2132	1397	1758	2098	2418	3292			
80	407	520	633	746	1080	666	847	1027	1204	1729	886	1103	1315	1524	2164	717	907	1088	1266	1782	1182	1490	1782	2064	2856	1010	1270	1518	1756	2437	1596	2010	2398	2764	3762			
90	458	585	712	839	1215	749	953	1156	1355	1945	997	1241	1479	1715	2435	807	1020	1224	1424	2004	1330	1676	2005	2322	3213	1137	1428	1708	1976	2742	1796	2261	2697	3109	4233			
100	509	650	791	932	1350	832	1059	1284	1505	2161	1107	1379	1644	1906	2706	896	1134	1360	1582	2227	1477	1862	2227	2580	3570	1263	1587	1898	2195	3046	1995	2512	2997	3455	4703			
110	560	715	870	1025	1486	916	1165	1412	1656	2377	1218	1517	1808	2096	2976	986	1247	1496	1740	2450	1625	2049	2450	2838	3927	1389	1746	2088	2415	3351	2195	2763	3297	3800	5173			
120	611	780	949	1119	1621	999	1271	1541	1806	2593	1329	1654	1972	2287	3247	1076	1360	1632	1899	2672	1773	2235	2673	3096	4285	1515	1905	2278	2634	3655	2395	3015	3597	4146	5643			
130	662	845	1028	1212	1756	1082	1377	1669	1957	2809	1440	1792	2137	2477	3517	1165	1474	1768	2057	2895	1920	2421	2896	3354	4642	1642	2063	2467	2854	3960	2594	3266	3896	4491	6114			
140	712	910	1107	1305	1891	1165	1483	1797	2107	3025	1550	1930	2301	2668	3788	1255	1587	1904	2215	3118	2068	2607	3118	3612	4999	1768	2222	2657	3073	4265	2794	3517	4196	4837	6584			
160	814	1040	1265	1491	2161	1332	1695	2054	2408	3457	1772	2206	2630	3049	4329	1434	1814	2176	2531	3563	2364	2980	3564	4128	5713	2020	2540	3037	3512	4874	3193	4019	4795	5528	7525			
180	916	1169	1423	1678	2431	1498	1906	2311	2709	3889	1993	2482	2959	3430	4870	1613	2041	2448	2848	4009	2659	3352	4009	4644	6427	2273	2857	3416	3952	5483	3592	4522	5395	6219	8465			
200	1018	1299	1582	1864	2701	1665	2118	2568	3011	4321	2215	2757	3287	3811	5411	1793	2267	2720	3164	4454	2955	3725	4455	5159	7141	2526	3174	3796	4391	6092	3991	5024	5994	6910	9406			
230	1170	1494	1819	2144	3106	1914	2436	2953	3462	4970	2547	3171	3781	4383	6223	2062	2607	3128	3639	5122	3398	4284	5123	5933	8212	2904	3651	4365	5049	7006	4590	5778	6893	7946	10817			
260	1323	1689	2056	2423	3511	2164	2754	3338	3914	5618	2879	3585	4274	4954	7034	2330	2947	3536	4113	5790	3841	4842	5791	6707	9283	3283	4127	4935	5708	7920	5188	6531	7792	8983	12227			
300	1527	1949	2372	2796	4051	2497	3177	3852	4516	6482	3322	4136	4931	5717	8117	2689	3401	4080	4746	6681	4432	5587	6682	7739	10711	3788	4762	5694	6586	9139	5986	7536	8991	10365	14109			

## ARBONIA FKO, FEK, FTV, FEV, FHO

Масса нетто, кг / Объем радиатора, л.

Допускается отклонение массы и объема радиаторов: ± 5 %.  
Для радиаторов с нижним и универсальным подключением  
дополнительно к указанному весу 0,5 кг.

		FKO, FEK, FTV, FEV 10					FKO, FEK, FTV, FEV 11					FKO, FEK, FTV, FEV 12					FHO, FTV 20					FKO, FEK, FTV, FEV 22					FHO, FTV 30					FKO, FEK, FTV 33				
Высота, см		30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90	30	40	50	60	90
Длина, см	Вес радиатора, кг / Объем радиатора, л																																			
40	кг	3,07	3,84	4,61	5,38	7,69	4,46	5,70	6,94	8,17	11,89	6,34	8,24	10,15	12,06	17,78	5,61	7,14	8,68	10,22	14,84	7,29	9,53	11,77	14,01	20,72	8,28	10,59	12,90	15,21	22,14	10,81	14,16	17,52	20,87	30,94
	л	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46	2,04	2,57	3,09	3,62	5,19	2,04	2,57	3,09	3,62	5,19
50	кг	3,65	4,62	5,58	6,54	9,43	5,32	6,86	8,39	9,93	14,53	7,68	10,05	12,42	14,79	21,90	6,76	8,69	10,61	12,53	18,31	8,81	11,59	14,37	17,15	25,49	10,02	12,91	15,79	18,68	27,34	13,08	17,25	21,41	25,58	38,08
	л	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33	2,57	3,22	3,88	4,53	6,50	2,57	3,22	3,88	4,53	6,50
60	кг	4,23	5,39	6,54	7,70	11,16	6,13	7,97	9,80	11,63	17,12	9,03	11,86	14,70	17,53	26,02	7,92	10,23	12,54	14,85	21,77	10,32	13,64	16,97	20,29	30,25	11,76	15,22	18,68	22,15	32,54	15,35	20,33	25,31	30,29	45,23
	л	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20	3,09	3,88	4,66	5,45	7,81	3,09	3,88	4,66	5,45	7,81
70	кг	4,81	6,16	7,51	8,85	12,89	6,93	9,06	11,19	13,32	19,70	10,38	13,67	16,97	20,26	30,15	9,08	11,77	14,47	17,16	25,24	11,84	15,70	19,56	23,43	35,01	13,50	17,54	21,58	25,62	37,74	17,62	23,41	29,21	35,00	52,37
	л	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08	3,61	4,53	5,45	6,37	9,12	3,61	4,53	5,45	6,37	9,12
80	кг	5,39	6,93	8,47	10,01	14,63	7,79	10,22	12,64	15,07	22,34	11,72	15,48	19,24	23,00	34,27	10,24	13,32	16,39	19,47	28,71	13,35	17,76	22,16	26,57	39,78	15,23	19,85	24,47	29,08	42,94	19,89	26,50	33,10	39,71	59,52
	л	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95	4,14	5,19	6,23	7,28	10,43	4,14	5,19	6,23	7,28	10,43
90	кг	5,97	7,70	9,43	11,16	16,36	8,65	11,38	14,10	16,82	24,98	13,07	17,29	21,51	25,73	38,39	11,40	14,86	18,32	21,78	32,17	14,87	19,81	24,76	29,70	44,54	16,97	22,16	27,36	32,55	48,14	22,16	29,58	37,00	44,41	66,66
	л	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82	4,66	5,84	7,02	8,20	11,74	4,66	5,84	7,02	8,20	11,74
100	кг	6,55	8,47	10,40	12,32	18,09	9,51	12,53	15,55	18,57	27,62	14,47	19,15	23,83	28,52	42,56	12,65	16,49	20,34	24,19	35,73	16,47	21,96	27,45	32,94	49,40	18,86	24,63	30,40	36,17	53,49	24,58	32,81	41,04	49,27	73,96
	л	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70	5,18	6,49	7,80	9,12	13,05	5,18	6,49	7,80	9,12	13,05
110	кг	7,13	9,24	11,36	13,48	19,83	10,37	13,69	17,00	20,32	30,26	15,82	20,96	26,11	31,25	46,68	13,80	18,04	22,27	26,50	39,20	17,99	24,02	30,05	36,07	54,16	20,60	26,94	33,29	39,64	58,69	26,85	35,90	44,94	53,98	81,10
	л	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57	5,71	7,15	8,59	10,03	14,36	5,71	7,15	8,59	10,03	14,36
120	кг	7,71	10,02	12,32	14,63	21,56	11,23	14,85	18,46	22,07	32,91	17,16	22,77	28,38	33,98	50,81	14,96	19,59	24,20	28,81	42,67	19,50	26,07	32,64	39,21	58,93	22,33	29,26	36,18	43,11	63,89	29,19	39,04	48,90	58,75	88,31
	л	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44	6,23	7,80	9,38	10,95	15,67	6,23	7,80	9,38	10,95	15,67
130	кг	8,29	10,79	13,29	15,79	23,29	12,09	16,00	19,91	23,82	35,55	18,51	24,58	30,65	36,72	54,93	16,12	21,12	26,12	31,13	46,13	21,02	28,13	35,24	42,35	63,69	24,07	31,57	39,08	46,58	69,09	31,33	42,00	52,66	63,33	95,33
	л	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32	6,75	8,46	10,16	11,87	16,98	6,75	8,46	10,16	11,87	16,98
140	кг	8,87	11,56	14,25	16,95	25,03	12,95	17,16	21,37	25,57	38,19	19,86	26,39	32,92	39,45	59,05	17,28	22,67	28,05	33,44	49,60	22,53	30,18	37,84	45,49	68,45	25,81	33,89	41,97	50,05	74,29	33,67	45,14	56,62	68,10	102,54
	л	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19	7,28	9,11	10,95	12,78	18,29	7,28	9,11	10,95	12,78	18,29
160	кг	10,02	13,10	16,18	19,26	28,49	14,77	19,57	24,37	29,17	43,56	22,61	30,06	37,57	44,97	67,34	19,69	25,84	32,00	38,16	56,62	25,65	34,39	43,13	51,86	78,07	29,43	38,67	47,90	57,14	84,84	38,36	51,46	64,56	77,67	116,98
	л	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94	8,33	10,42	12,52	14,61	20,90	8,33	10,42	12,52	14,61	20,90
180	кг	11,27	14,74	18,20	21,66	32,05	16,60	21,99	27,38	32,78	48,96	25,39	33,77	42,15	50,53	75,68	22,10	29,02	35,95	42,87	63,65	28,77	38,59	48,41	58,23	87,69	33,00	43,39	53,78	64,16	95,33	42,99	57,72	72,45	87,17	131,36
	л	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68	9,37	11,73	14,09	16,45	23,52	9,37	11,73	14,09	16,45	23,52
200	кг	12,43	16,28	20,13	23,97	35,52	18,32	24,30	30,29	36,28	54,24	28,08	37,39	46,70	56,00	83,92	24,41	32,11	39,80	47,50	70,58	31,80	42,70	53,61	64,51	97,22	36,47	48,02	59,56	71,10	105,73	47,53	63,88	80,24	96,59	145,65
	л	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43	10,42	13,04	15,66	18,28	26,14	10,42	13,04	15,66	18,28	26,14
230	кг	14,17	18,59	23,02	27,44	40,72	20,90	27,78	34,65	41,53	62,16	32,18	42,87	53,56	64,26	96,34	27,98	36,83	45,68	54,53	81,07	36,44	48,96	61,49	74,02	111,60	41,84	55,11	68,38	81,66	121,48	54,49	73,28	92,07	110,86	167,23
	л	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05	11,99	15,00	18,02	21,03	30,07	11,99	15,00	18,02	21,03	30,07
260	кг	15,90	20,91	25,91	30,91	45,92	23,48	31,25	39,01	46,78	70,09	36,27	48,35	60,43	72,51	108,75	31,55	41,55	51,55	61,56	91,57	41,07	55,22	69,38	83,53	125,99	47,20	62,20	77,21	92,21	137,23	61,46	82,68	103,91	125,13	188,81
	л	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67	13,56	16,97	20,37	23,78	34,00	13,56	16,97	20,37	23,78	34,00
300	кг	18,22	23,99	29,76	35,54	52,85	26,92	35,8																												

## ARBONIA PKO, PTV, PHO, PLK, PLV

Номинальный тепловой поток радиатора Q<sub>н</sub>, Вт

Теплоотдача указана при нормальных условиях, разность между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в помещении  $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ .  $Q = Q_{\Delta T 70} * (\Delta T / 70^\circ\text{C})^n$ , где  $\Delta T$  – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении,  $n$  – экспоненциальный коэффициент.  
Межосевое расстояние: для радиаторов FK0, FEK, FH0 = высота, см – 5,4 см; для радиаторов FTV, FEV = 5 см.

PKO, PTV, PLK, PLV 10						PKO, PTV, PLK, PLV 11					PKO, PTV, PLK, PLV 12					PHO, PTV, PLK, PLV 20					PKO, PTV, PLK, PLV 22					PHO, PTV, PLK, PLV 30					PKO, PTV, PLK, PLV 33							
n	1,2923	1,2932	1,294	1,2949	1,2894	1,2766	1,2785	1,2805	1,2824	1,2871	1,3125	1,3197	1,3268	1,334	1,3383	1,2864	1,2881	1,2898	1,2915	1,298	1,3061	1,3104	1,3146	1,3189	1,333	1,2833	1,2842	1,2851	1,286	1,3036	1,2657	1,271	1,2763	1,2816	1,3146			
Высота, см	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5			
Длина, см	Номинальный тепловой поток радиатора Q <sub>н</sub> , Вт																																					
40,5	181	231	280	329	468	304	386	468	549	792	415	509	605	703	1018	337	422	505	587	834	568	710	846	980	1376	485	601	714	826	1176	780	995	1196	1384	1888			
50,5	225	289	350	410	583	379	482	583	684	987	517	635	755	877	1270	420	526	630	732	1040	708	885	1055	1222	1715	605	749	890	1031	1466	973	1241	1491	1725	2354			
60,5	270	346	419	491	699	454	577	699	820	1183	620	761	904	1051	1521	503	630	754	877	1246	849	1060	1264	1464	2055	725	898	1066	1235	1756	1166	1487	1787	2067	2821			
70,5	314	403	488	572	814	529	672	814	955	1378	722	887	1053	1224	1773	586	735	879	1022	1452	989	1235	1472	1706	2395	844	1046	1242	1439	2047	1359	1733	2082	2409	3287			
80,5	359	460	557	654	930	604	768	930	1091	1574	824	1013	1203	1398	2024	669	839	1004	1167	1658	1129	1411	1681	1948	2734	964	1194	1418	1643	2337	1551	1978	2377	2750	3753			
90,5	403	517	627	735	1046	679	863	1045	1226	1769	927	1138	1352	1572	2275	752	943	1128	1312	1864	1270	1586	1890	2190	3074	1084	1343	1595	1847	2627	1744	2224	2673	3092	4219			
100,5	448	574	696	816	1161	754	959	1161	1361	1965	1029	1264	1502	1745	2527	835	1047	1253	1457	2070	1410	1761	2099	2432	3413	1204	1491	1771	2051	2917	1937	2470	2968	3434	4686			
110,5	493	631	765	897	1277	829	1054	1276	1497	2160	1132	1390	1651	1919	2778	918	1151	1378	1602	2276	1550	1936	2308	2674	3753	1323	1639	1947	2255	3208	2129	2716	3263	3775	5152			
120,5	537	689	834	978	1392	904	1149	1392	1632	2356	1234	1516	1801	2092	3030	1002	1256	1502	1747	2482	1691	2112	2517	2916	4093	1443	1788	2123	2459	3498	2322	2961	3559	4117	5618			
130,5	582	746	904	1060	1508	979	1245	1507	1768	2551	1336	1641	1950	2266	3281	1085	1360	1627	1892	2688	1831	2287	2726	3158	4432	1563	1936	2300	2663	3788	2515	3207	3854	4459	6084			
140,5	626	803	973	1141	1623	1054	1340	1623	1903	2747	1439	1767	2099	2440	3532	1168	1464	1752	2037	2894	1971	2462	2934	3400	4772	1683	2085	2476	2867	4079	2707	3453	4149	4800	6550			
160,5	716	917	1111	1303	1854	1204	1531	1854	2174	3138	1644	2019	2398	2787	4035	1334	1672	2001	2328	3306	2252	2812	3352	3884	5451	1922	2381	2828	3275	4659	3093	3944	4740	5484	7483			
180,5	805	1031	1250	1466	2085	1354	1722	2085	2445	3529	1848	2270	2697	3134	4538	1500	1881	2250	2618	3718	2532	3163	3770	4367	6131	2162	2678	3181	3683	5240	3478	4436	5331	6167	8415			
200,5	894	1146	1388	1628	2316	1504	1912	2316	2716	3920	2053	2522	2996	3482	5041	1667	2089	2500	2908	4130	2813	3513	4188	4851	6810	2401	2975	3533	4092	5820	3864	4928	5921	6850	9348			
230,5	1028	1317	1596	1871	2663	1729	2199	2662	3123	4506	2360	2899	3444	4003	5795	1916	2402	2874	3343	4748	3234	4039	4814	5577	7829	2761	3420	4062	4704	6691	4442	5665	6807	7875	10747			
260,5	1161	1489	1804	2115	3010	1954	2485	3009	3529	5092	2668	3277	3892	4524	6550	2165	2714	3248	3778	5366	3655	4565	5441	6303	8848	3120	3865	4590	5316	7562	5020	6402	7693	8900	12145			
300,5	1340	1717	2081	2440	3472	2254	2866	3470	4071	5874	3077	3780	4490	5218	7555	2498	3131	3746	4358	6190	4216	5266	6276	7271	10206	3599	4458	5295	6132	8723	5791	7385	8874	10267	14010			

## ARBONIA PK0, PTV, PH0, PLK, PLV

Масса нетто, кг / Объем радиатора, л.

Допускается отклонение массы и объема радиаторов: ± 5 %.

Для радиаторов с нижним и универсальным подключением дополнительно к указанному весу 0,5 кг.

		PK0, PTV, PLK, PLV 10					PK0, PTV, PLK, PLV 11					PK0, PTV, PLK, PLV 12					PH0, PTV, PLK, PLV 20					PK0, PTV, PLK, PLV 22					PH0, PTV, PLK, PLV 30					PK0, PTV, PLK, PLV 33				
Высота, см		30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5	30,5	40,5	50,5	60,5	90,5
Длина, см	Вес радиатора, кг / Объем радиатора, л																																			
40,5	кг	4,21	5,32	6,42	7,53	10,85	5,52	7,10	8,67	10,25	14,97	7,40	9,64	11,88	14,13	20,85	6,84	8,73	10,62	12,50	18,16	8,36	10,94	13,51	16,08	23,80	9,63	12,29	14,96	17,62	25,62	11,87	15,56	19,24	22,93	34,00
	л	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46	2,04	2,57	3,09	3,62	5,19	2,04	2,57	3,09	3,62	5,19
50,5	кг	5,06	6,44	7,82	9,20	13,34	6,64	8,59	10,54	12,49	18,34	8,99	11,78	14,57	17,35	25,71	8,29	10,64	12,99	15,34	22,40	10,13	13,33	16,52	19,72	29,30	11,67	14,99	18,32	21,64	31,61	14,39	18,97	23,55	28,13	41,88
	л	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33	2,57	3,22	3,88	4,53	6,50	2,57	3,22	3,88	4,53	6,50
60,5	кг	5,91	7,56	9,22	10,87	15,82	7,70	10,03	12,36	14,68	21,66	10,59	13,92	17,25	20,58	30,56	9,74	12,56	15,37	18,19	26,64	11,90	15,72	19,53	23,35	34,80	13,72	17,70	21,68	25,66	37,60	16,91	22,39	27,86	33,33	49,75
	л	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20	3,09	3,88	4,66	5,45	7,81	3,09	3,88	4,66	5,45	7,81
70,5	кг	6,76	8,69	10,61	12,54	18,31	8,75	11,46	14,16	16,87	24,98	12,19	16,06	19,93	23,80	35,41	11,19	14,47	17,75	21,03	30,87	13,67	18,11	22,54	26,98	40,30	15,76	20,40	25,04	29,67	43,59	19,44	25,80	32,17	38,53	57,63
	л	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08	3,61	4,53	5,45	6,37	9,12	3,61	4,53	5,45	6,37	9,12
80,5	кг	7,61	9,81	12,01	14,20	20,79	9,87	12,95	16,03	19,11	28,35	13,79	18,21	22,62	27,03	40,27	12,64	16,38	20,13	23,87	35,11	15,44	20,50	25,56	30,62	45,79	17,81	23,10	28,40	33,69	49,58	21,96	29,22	36,48	43,74	65,51
	л	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95	4,14	5,19	6,23	7,28	10,43	4,14	5,19	6,23	7,28	10,43
90,5	кг	8,46	10,93	13,40	15,87	23,28	10,98	14,44	17,90	21,35	31,73	15,39	20,35	25,30	30,26	45,12	14,08	18,29	22,50	26,72	39,35	17,21	22,89	28,57	34,25	51,29	19,85	25,80	31,76	37,71	55,57	24,49	32,64	40,79	48,94	73,39
	л	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82	4,66	5,84	7,02	8,20	11,74	4,66	5,84	7,02	8,20	11,74
100,5	кг	9,31	12,06	14,80	17,54	25,77	12,09	15,93	19,76	23,60	35,10	17,04	22,54	28,04	33,53	50,03	15,62	20,30	24,98	29,65	43,68	19,07	25,37	31,67	37,97	56,88	22,05	28,66	35,27	41,88	61,71	27,16	36,20	45,24	54,29	81,41
	л	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70	5,18	6,49	7,80	9,12	13,05	5,18	6,49	7,80	9,12	13,05
110,5	кг	10,16	13,18	16,19	19,21	28,25	13,20	17,42	21,63	25,84	38,48	18,64	24,68	30,72	36,76	54,88	17,07	22,21	27,35	32,49	47,92	20,84	27,76	34,68	41,61	62,38	24,09	31,36	38,63	45,89	67,69	29,68	39,62	49,55	59,49	89,29
	л	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57	5,71	7,15	8,59	10,03	14,36	5,71	7,15	8,59	10,03	14,36
120,5	кг	11,02	14,30	17,59	20,88	30,74	14,32	18,91	23,49	28,08	41,85	20,24	26,82	33,41	39,99	59,73	18,52	24,12	29,73	35,34	52,15	22,60	30,15	37,69	45,24	67,88	26,14	34,06	41,99	49,91	73,68	32,27	43,10	53,93	64,75	97,23
	л	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44	6,23	7,80	9,38	10,95	15,67	6,23	7,80	9,38	10,95	15,67
130,5	кг	11,87	15,43	18,99	22,55	33,22	15,43	20,40	25,36	30,33	45,22	21,84	28,97	36,09	43,21	64,58	19,97	26,04	32,11	38,18	56,39	24,37	32,54	40,71	48,87	73,37	28,18	36,76	45,35	53,93	79,67	34,67	46,38	58,10	69,82	104,98
	л	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32	6,75	8,46	10,16	11,87	16,98	6,75	8,46	10,16	11,87	16,98
140,5	кг	12,72	16,55	20,38	24,21	35,71	16,54	21,89	27,23	32,57	48,60	23,44	31,11	38,77	46,44	69,44	21,41	27,95	34,39	41,02	60,63	26,14	34,93	43,72	52,51	78,87	30,23	39,47	48,71	57,94	85,66	37,26	49,87	62,48	75,09	112,92
	л	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19	7,28	9,11	10,95	12,78	18,29	7,28	9,11	10,95	12,78	18,29
160,5	кг	14,42	18,80	23,17	27,55	40,68	18,86	24,96	31,06	37,15	55,44	26,69	35,44	44,19	52,94	79,20	24,40	31,78	39,33	46,80	69,20	29,77	39,80	49,83	59,86	89,96	34,47	45,02	55,58	66,13	97,79	42,45	56,85	71,25	85,64	128,83
	л	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94	8,33	10,42	12,52	14,61	20,90	8,33	10,42	12,52	14,61	20,90
180,5	кг	16,21	21,13	26,05	30,98	45,75	21,20	28,05	34,90	41,75	62,30	29,98	39,82	49,65	59,49	88,99	27,39	35,78	44,18	52,58	77,76	33,40	44,67	55,95	67,22	101,04	38,65	50,52	62,39	74,25	109,86	47,59	63,77	79,95	96,13	144,67
	л	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68	9,37	11,73	14,09	16,45	23,52	9,37	11,73	14,09	16,45	23,52
200,5	кг	17,91	23,38	28,85	34,31	50,72	23,42	31,03	38,63	46,24	69,05	33,18	44,10	55,02	65,94	98,70	30,28	39,61	48,94	58,26	86,24	36,94	49,45	61,97	74,49	112,04	42,74	55,92	69,11	82,29	121,84	52,64	70,61	88,57	106,53	160,43
	л	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43	10,42	13,04	15,66	18,28	26,14	10,42	13,04	15,66	18,28	26,14
230,5	кг	20,46	26,75	33,03	39,32	58,18	26,76	35,50	44,23	52,97	79,17	38,03	50,58	63,12	75,67	113,31	34,72	45,44	56,16	66,88	99,04	42,34	56,72	71,10	85,48	128,62	49,03	64,18	79,34	94,49	139,96	60,36	81,00	101,65	122,29	184,21
	л	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05	11,99	15,00	18,02	21,03	30,07	11,99	15,00	18,02	21,03	30,07
260,5	кг	23,01	30,12	37,22	44,32	65,63	30,10	39,97	49,83	59,70	89,30	42,88	57,05	71,23	85,40	127,92	39,16	51,27	63,39	75,50	111,85	47,73	63,98	80,23	96,47	145,21	55,31	72,44	89,57	106,69	158,08	68,09	91,40	114,72	138,04	207,99
	л	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67	13,56									

## Сопроводительный талон отопительного прибора

1. Дата продажи \_\_\_\_\_

2. Место продажи \_\_\_\_\_

3. Реквизиты (наименование, адрес) продавца

---

---

---

### 4. Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о сроке службы отопительного прибора

Гарантийный срок при соблюдении требований к хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации – 10 лет со дня продажи прибора конечному потребителю. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2022 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы 25 лет.

5. Ссылка на сайт изготовителя [www.arbonia.ru](http://www.arbonia.ru)

Адрес:

ООО «АФГ РУС»,  
127106, Москва,  
Алтуфьевское шоссе, 1

Тел.: +7 495 646 27 19

[info@afg-rus.ru](mailto:info@afg-rus.ru)  
[www.arbonia.ru](http://www.arbonia.ru)