



# GS

FERRUM GS - серия для атмосферных теплогенераторов с невысокой температурой дымовых газов. Подходит для напольных и настенных газовых котлов и колонок. Внешний контур утепленных элементов может быть выполнен из нержавеющей или оцинкованной стали, а также окрашен в цвет кровли.

## FERRUM GS | AISI 430 | 0.5 мм, одностенные элементы

Наименование	Ф80	Ф100	Ф110	Ф115	Ф120	Ф125	Ф130	Ф135	Ф140	Ф150	Ф160	Ф180	Ф200	Ф220	Ф250	Ф300
Адаптер ММ (430/0,5 мм)	166	193	206	213	219	226	233	240	249	262	275	302	329	361	401	468
Адаптер ПП (430/0,5 мм)	166	193	206	213	219	226	233	240	249	262	275	302	329	361	401	468
Дымоход 0,25 м (430/0,5 мм)	251	297	320	320	332	343	354	365	376	403	441	475	520	565	648	760
Дымоход 0,5 м (430/0,5 мм)	441	479	521	542	562	583	604	625	646	692	760	821	904	987	1127	1433
Дымоход 1,0 м (430/0,5 мм)	601	743	807	810	845	912	913	989	1025	1072	1193	1338	1483	1664	1883	2270
Колено 3 сек. угол 135° (430/0,5 мм)	373	434	463	478	494	-	524	665	684	723	762	851	928	-	-	-
Колено 4 сек. угол 90° (430/0,5 мм)	452	529	568	588	607	626	646	893	920	974	1028	1148	1257	-	-	-
Колено угол 135° (430/0,5 мм)	-	400	427	441	454	468	481	595	611	646	679	758	826	895	997	1540
Колено угол 90° (430/0,5 мм)	-	475	509	526	544	560	577	760	782	828	873	975	1065	1156	1292	2245
Площадка монтажная одностенная (430/0,8 мм)	-	898	970	1186	1232	-	1325	-	1421	1519	1619	1826	2043	-	2625	3885
Тройник-Д 90° (430/0,5мм)	638	727	812	836	860	884	909	1056	1083	1148	1204	1315	1426	1668	1851	2352
Тройник-К 135° (430/0,5мм)	880	1189	1337	1350	1418	1570	1583	1779	1941	1951	2132	2132	3125	3753	3803	6778
Тройник-К 90° (430/0,5мм)	638	727	812	836	860	884	909	1056	1083	1148	1204	1315	1426	1668	1851	2352
Шибер (430/0,5 мм)	659	758	809	835	862	888	916	944	972	1028	986	1208	1443	1627	1893	2541

## FERRUM GS 30-50 | AISI 430 | 0.5 мм + AISI 430, сэндвич-элементы

Наименование	Ф100x200	Ф110x200	Ф115x200	Ф120x200	Ф130x200	Ф135x200	Ф140x210	Ф150x210	Ф150x250	Ф160x250	Ф180x280	Ф200x280	Ф220x300	Ф250x350	Ф300x400	Ф80x160
Адаптер стартовый (430/0,5 мм)	1142	1142	1156	1141	1146	1190	1190	1217	1432	1460	1608	1608	-	-	-	1142
Конус (430/0,5 мм)	1237	1237	1252	1265	1292	1379	1379	1407	1619	1677	1853	1907	2641	2641	3362	1237
Оголовок (430/0,5 + нерж.)	1359	1359	1372	1359	1363	1424	1424	1451	1744	1772	1985	2039	2229	2771	3386	1359
Оголовок с ВЕТРОЗАЩИТОЙ (430/0,5 + нерж.)	-	-	1860	-	-	-	-	2048	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка монтажная (430 + нерж./1,5)	2127	2161	2179	2196	2231	2413	2413	2448	3328	3363	3852	3965	4456	5532	6787	1749
Старт-сэндвич (430/0,5мм + нерж.)	1142	1142	1156	1141	1146	1190	1190	1217	1432	1460	1608	1608	1662	2217	2685	1142
Сэндвич 0,25 м (430/0,5мм + нерж.)	1308	1322	1328	1334	1345	1420	1420	1429	1788	1797	2020	2106	2217	2768	3249	1111
Сэндвич 0,5 м (430/0,5мм + нерж.)	1976	2000	2011	2023	2044	2160	2160	2178	2668	2685	3033	3120	3322	4072	4765	1621
Сэндвич 1,0 м (430/0,5мм + нерж.)	2738	2759	2782	2803	2893	3012	3012	3022	4265	4302	4794	4882	5464	6509	7565	2475
Сэндвич-колено 135° (430/0,5мм + нерж.)	2035	2048	2053	2058	2109	2198	2198	2202	2887	2896	3802	3826	4252	5067	5897	1696
Сэндвич-колено 90° (430/0,5мм + нерж.)	2579	2610	2624	2639	2833	2833	2833	2854	3322	3342	3802	3826	5195	6155	7166	2132
Сэндвич-тройник 135° (430/0,5мм + нерж.)	3597	3668	3703	3736	3845	4149	4149	4214	5306	5379	6503	6222	7622	9835	12483	2638
Сэндвич-тройник 90° (430/0,5мм + нерж.)	3231	3284	3310	3334	3426	3784	3784	3833	4409	4456	5053	5131	7081	8712	9957	2418



## FERRUM GS 30-50Z | AISI 430 | 0.5 + Zn, сэндвич-элементы

Наименование	Ф100x200	Ф110x200	Ф115x200	Ф120x200	Ф130x200	Ф150x210	Ф200x280
Оголовок (430/0,5 + оц.)	1033	1033	1047	1042	1056	1130	1545
Площадка монтажная (430 + оц./1,5)	2105	2140	2001	2175	2209	2425	3934
Сэндвич 0,25 м (430/0,5мм + оц.)	1116	1129	1136	1142	1154	1228	1837
Сэндвич 0,5 м (430/0,5мм + оц.)	1630	1654	1667	1678	1698	1815	2637
Сэндвич 1,0 м (430/0,5мм + оц.)	2280	2289	2312	2334	2495	2559	3851
Сэндвич-колено 135° (430/0,5мм + оц.)	1745	1757	1764	1768	1820	1897	3216
Сэндвич-колено 90° (430/0,5мм + оц.)	2144	2175	2189	2203	2273	2397	3216
Сэндвич-тройник 90° (430/0,5мм + оц.)	2622	2675	2701	2725	2817	3148	4217



# HF

FERRUM HF - популярная серия дымоходов для теплогенераторов, работающих на твердом топливе, подходит для дровяных печей, каминов, печей-каминов и котлов. Эта серия – классическая, ее выбрали миллионы домохозяйств. В ассортименте серии есть как одностенные, так и утепленные элементы (сэндвичи).

## FERRUM HF | AISI 430 | 0.8 мм, одностенные элементы

Наименование	Φ110	Φ115	Φ120	Φ130	Φ150	Φ160	Φ180	Φ200	Φ250
Адаптер ММ (430/0,8 мм)	297	307	318	340	385	406	449	492	604
Адаптер ПП (430/0,8 мм)	297	307	318	340	385	406	449	492	604
Дымоход 0,25 м (430/0,8 мм)	475	494	512	550	627	665	744	818	1 019
Дымоход 0,5 м (430/0,8 мм)	889	963	963	1 036	1 189	1 263	1 416	1 564	1 950
Дымоход 1,0 м (430/0,8 мм)	1 367	1 377	1 435	1 550	1 805	2 023	2 267	2 512	3 166
Дымоход-конвектор (430/0,8мм)	4 128	4 183	4 237	4 346	4 981	-	-	5 942	-
Колено угол 135° (430/0,8 мм)	612	633	655	699	957	1 011	1 136	1 244	1 517
Колено угол 90° (430/0,8 мм)	740	766	794	848	1 241	1 314	1 475	1 620	1 983
Тройник-Д 90° (430/0,8мм)	1 350	1 399	1 447	1 544	1 949	2 057	2 275	2 491	3 261
Тройник-К 135° (430/0,8мм)	1 953	1 976	2 082	2 341	2 922	3 210	4 037	4 757	5 843
Тройник-К 90° (430/0,8мм)	1 350	1 399	1 447	1 544	1 949	2 057	2 275	2 491	3 261
Шиббер (430/0,8 мм)	1 036	1 071	1 107	1 180	1 329	1 407	1 565	1 911	2 528
Шиббер-задвижка (430/0,8 мм)	1 814	1 842	1 872	-	2 536	-	-	3 625	-

## FERRUM HF 30-50 | AISI 430 | 0.8 + AISI 430, сэндвич-элементы

Наименование	Φ110x200	Φ115x200	Φ120x200	Φ130x200	Φ150x210	Φ150x250	Φ160x250	Φ180x280	Φ200x280	Φ250x350
Адаптер стартовый (430/0,8 мм )	1 322	1 343	1 337	1 359	1 462	1 677	1 721	1 901	1 988	2 625
Старт-сэндвич (430/0,8мм + нерж.)	1 322	1 343	1 337	1 359	1 462	1 677	1 721	1 901	1 988	2 625
Сэндвич 0,25 м (430/0,8мм + нерж.)	1 489	1 503	1 517	1 542	1 654	2 013	2 037	2 288	2 404	3 138
Сэндвич 0,5 м (430/0,8мм + нерж.)	2 302	2 327	2 351	2 398	2 584	3 074	3 116	3 517	3 656	4 737
Сэндвич 1,0 м (430/0,8мм + нерж.)	3 175	3 218	3 231	3 371	3 660	4 996	5 083	5 659	5 843	7 756
Сэндвич-колено 135° (430/0,8мм + нерж.)	2 287	2 303	2 319	2 393	2 528	3 278	3 313	4 389	4 478	5 883
Сэндвич-колено 90° (430/0,8мм + нерж.)	2 969	2 806	3 030	3 132	3 344	3 812	3 864	4 389	4 478	7 243
Сэндвич-тройник 135° (430/0,8мм + нерж.)	4 289	4 352	4 415	4 581	5 088	6 282	6 421	7 765	8 054	11 887
Сэндвич-тройник 90° (430/0,8мм + нерж.)	3 787	3 835	3 883	4 020	4 568	5 144	5 240	5 934	6 110	10 439



## FERRUM HF 30-50Z | AISI 430 | 0.8 + Zn, сэндвич-элементы

Наименование	Φ115x200	Φ120x200	Φ150x210
Сэндвич 0,25м (430/0,8мм + оц.)	1 311	1 324	1 454
Сэндвич 0,5м (430/0,8мм + оц.)	1 982	2 005	2 221
Сэндвич 1,0м (430/0,8мм + оц.)	2 822	2 866	3 225
Сэндвич-колено 135° (430/0,8мм + оц.)	2 013	2 029	2 224
Сэндвич-колено 90° (430/0,8мм + оц.)	2 564	2 595	2 887
Сэндвич-тройник 135° (430/0,8мм + оц.)	-	-	-
Сэндвич-тройник 90° (430/0,8мм + оц.)	3 226	3 274	3 882

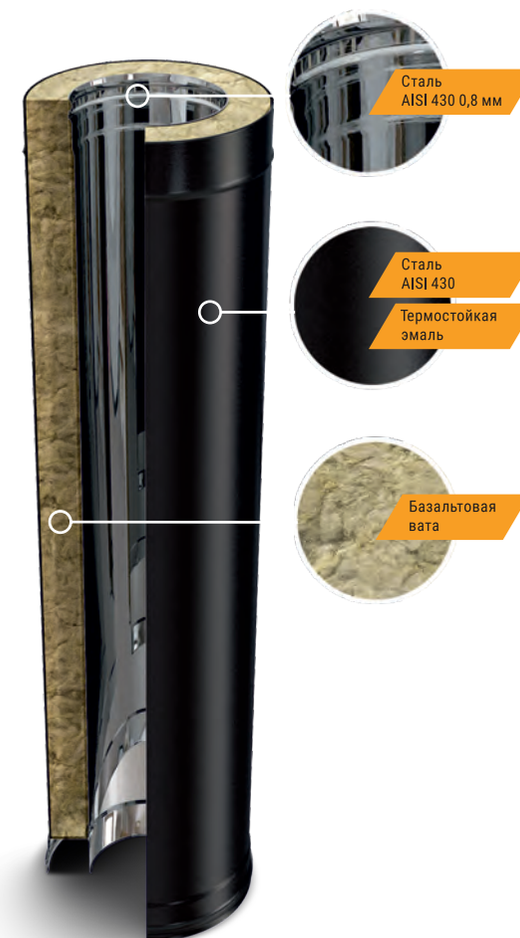
# HF BLACKSIDE

Серия дымоходов для яркого акцента в интерьере! Все элементы, как одностенные, так и утепленные, окрашены матовой чёрной жаростойкой эмалью (до 600 °С).

Главное преимущество – отсутствие изменения цвета (следов побежалости) внешнего контура из-за воздействия высоких температур в процессе эксплуатации. Серия отлично подходит для каминов и печей, в т.ч. банных, и получила заслуженное признание у потребителей, ценящих стильные интерьерные решения.

## FERRUM BLACKSIDE (термоэмаль Т до 600°С)

Наименование	Ф115	Ф150	Ф200	Ф210
Адаптер ММ (430/0,8 мм / эмаль /600° черная)	595	716	-	-
Бак "Таймир" 50л эллиптический на трубе Ф115 (AISI 201/1.0/эмаль /600° черная)	12 799	-	-	-
Дымоход 0,5 м (430/0,8 мм / эмаль /600° черная)	1 570	1 969	-	-
Дымоход 1,0 м (430/0,8 мм / эмаль /600° черная)	2 492	3 192	-	-
Колено угол 135° (430/0,8 мм / эмаль /600° черная)	996	1 389	-	-
Колено-ревизия угол 90° (430/0,8 мм / эмаль /600° черная)	1 524	2 306	-	-
Оголовок с ВЕТРОЗАЩИТОЙ (430/0,5 мм + нерж / эмаль /600° черная)	3 708	3 867	-	-
Потолочно проходной узел Н (430/0,5 мм + мин./max t=600° С / эмаль /600° черная)	-	-	8 784	8 841
Старт-сэндвич (430/0,8 мм + нерж / эмаль /600° черная)	1 767	1 926	-	-
Сэндвич 0,5 м (430/0,8 мм + нерж / эмаль /600° черная)	3 217	3 504	-	-
Сэндвич 0,5 м (430/0,8 мм + нерж / эмаль /600° черная) Ф115x200 Ceramics	5 056	-	-	-
Сэндвич 1,0 м (430/0,8 мм + нерж / эмаль /600° черная)	4 887	5 391	-	-
Сэндвич 1,0 м (430/0,8 мм + нерж / эмаль /600° черная) Ф115x200 Ceramics	7 728	-	-	-
Хомут обжимной (430/0,5 мм / эмаль /600° черная)	457	503	564	579
Шибер (430/0,8 мм / эмаль /600° черная)	1 435	1 840	-	-
Юбка (430/0,5 мм / эмаль /600° черная)	-	-	1 248	1 413
Сэндвич-колено 90° (430/0,8 мм + нерж / эмаль /600° черная) Ф150x210	-	-	-	-

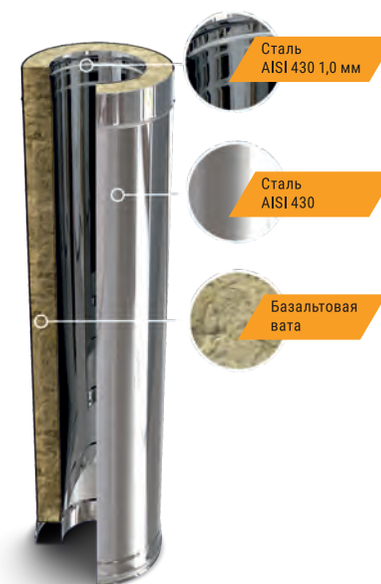


# HF Plus

Серия дымоходов HF Plus была разработана специально для самых температурно-нагруженных участков дымоходной системы банной печи. Отличительная особенность серии — увеличенный ресурс службы благодаря стали AISI 430 с толщиной контура 1 мм. В серии представлены основные одностенные и утепленные элементы популярных диаметров 115 мм и 150 мм, которые подвергаются интенсивной термонагрузке.

## FERRUM HF Plus | AISI 430 | 1 мм | базальтовый утеплитель

Наименование	Φ115	Φ150
Дымоход 1,0 м (430/1,0мм)	1 705	2 233
Колено угол 135° (430/1,0мм)	759	1 161
Колено угол 90° (430/1,0мм)	923	1 514
Старт-сэндвич (430/1,0мм + нерж )	1 469	1 625
Сэндвич 1,0 м (430/1,0мм + нерж )	3 586	5 019
Сэндвич-колено 135° (430/1,0мм + нерж )	-	2 746
Сэндвич-колено 90° (430/1,0мм + нерж.)	-	3 670
Сэндвич-тройник 90° (430/1,0мм + нерж )	-	5 057
Тройник-Д 90° (430/1,0мм)	1 677	2 355
Тройник-К 90° (430/1,0мм)	1 677	2 355
Шибер (430/1,0мм)	1 204	-



# HF Plus CERAMICS

Серия дымоходов, которая совершенствует дымоходную систему вашей банной печи. Сталь AISI 430 толщиной 1 мм и керамический утеплитель, который не теряет своих свойств при экстремальных нагрузках (до 1200 °С), позволят служить дымоходной системе еще дольше. Сэндвич-элементы серии CERAMICS, в основном применяют при проходе перекрытий в банях и домах.

## FERRUM HF Plus Ceramics | AISI 430 | 1 мм | керамический утеплитель

Наименование	Φ115x200	Φ130x200	Φ150x210
Сэндвич 1,0 м (430/1,0мм + нерж.+ ceramics)	5 977	6 255	6 346



# AUSTENITE

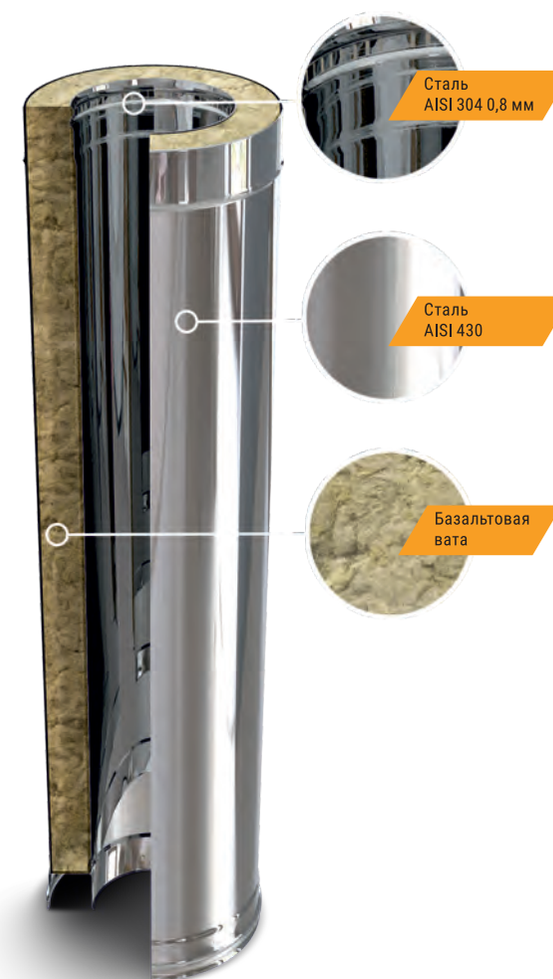
Серия дымоходов для отопительных котлов, работающих на твердом топливе. При производстве дымоходных элементов серии используется аустенитная сталь AISI 304, обладающая высокой стойкостью к коррозии и термоударам. Увеличенная толщина 0.8 мм также обеспечивает дополнительный ресурс прочности дымоходным элементам.

## FERRUM AUSTENITE HF | AISI 304 | 0.8 мм

Наименование	Φ115	Φ150	Φ210
Адаптер ММ (304/0,8 мм)	508	646	-
Дымоход 0,5 м (304/0,8 мм)	1 617	2 087	-
Дымоход 1,0 м (304/0,8 мм)	2 428	3 158	-
Колено угол 135° (304/0,8 мм)	1 034	1 610	-
Колено угол 90° (304/0,8 мм)	1 267	2 111	-
Тройник-К 90° (304/0,8мм)	2 289	3 249	-
Шибер (304/0,8 мм)	1 646	1 882	-
Конденсатоотвод для сэндвича (304/0,5 мм)	-	-	975

## FERRUM AUSTENITE HF 30-50 | AISI 304 | 0.8 + AISI 430

Наименование	Φ115x200	Φ150x210
Оголовок (304/0,8мм + нерж.)	1 960	2 219
Старт-сэндвич (304/0,8мм + нерж.)	1 821	1 917
Сэндвич 0,5 м (304/0,8мм + нерж.)	2 963	3 413
Сэндвич 1,0 м (304/0 8мм + нерж )	4 289	5 019
Сэндвич-колено 135° (304/0,8мм + нерж.)	2 838	3 224
Сэндвич-тройник 90° (304/0,8мм + нерж.)	4 956	6 134

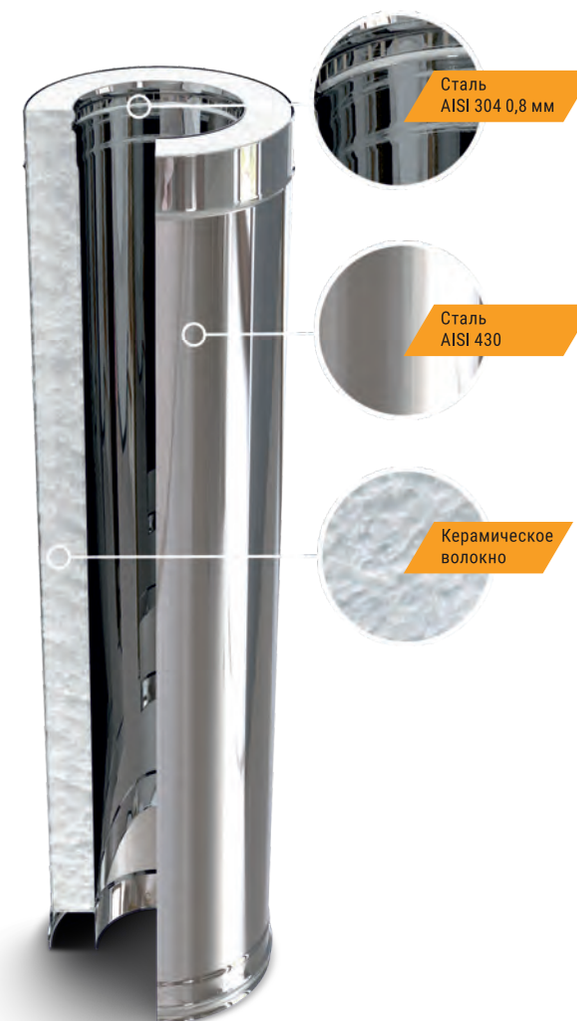


# AUSTENITE CERAMICS

Самая продвинутая серия дымоходных систем от FERRUM. Аустенитная сталь совместно с керамическим утеплителем – это, пожалуй, идеальное сочетание для любой дымоходной системы, в первую очередь, банной! Данная серия рекомендуется к установке на различные теплогенераторы: отопительная или банная печь, камин или печь-камин. Это оптимальный выбор, когда предполагаются интенсивные условия эксплуатации.

## FERRUM AUSTENITE CERAMICS HF 30-50 | AISI 304 | 0.8 + AISI 430

Наименование	Φ115x200	Φ150x210
Сэндвич 0,5 м (304/0,8мм + нерж.+ ceramics)	4 280	4 647
Сэндвич 1,0 м (304/0,8мм + нерж.+ ceramics) Φ115x200	6 795	7 413
Сэндвич-колено 135° (304/0,8мм + нерж.+ ceramics)	4 380	4 514
Сэндвич-тройник 90° (304/0,8мм + нерж.+ ceramics)	6 603	7 567
Сэндвич-колено 90° (304/0,8мм + нерж.+ ceramics)	-	4 829



# БАКИ

Коррозионностойкая  
нержавеющая сталь



Увеличенная толщина  
стенок бака



Честный объем



Оптимальный  
выбор для бани



Адаптер бака  
в комплекте\*



12 месяцев  
гарантия на бак



\*кроме баков-теплообменников  
и накопительных баков

## Баки на трубе

Наименование	Цена
Бак "Каспий" 51л треугольный на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	13 761
Бак "Каспий" 63л треугольный на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	15 963
Бак "Селигер" 45л круглый на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	11 340
Бак "Селигер" 62л круглый на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	13 679
Бак "Таймыр" 50л эллиптический на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	11 669
Бак "Таймыр" 61л эллиптический на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	13 590
Бак "Таймыр" 73л эллиптический на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	15 830
Бак "Эльтон" 56л прямоугольный на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	11 870
Бак "Эльтон" 73л прямоугольный на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	15 058
Бак-теплообменник "Валдай" 12 на трубе Ф 115 (AISI 304/1.0)	7 354
Бак-теплообменник "Валдай" 7 на трубе Ф 115 (AISI 304/1.0)	5 694
Бак-теплообменник "Ладога" 12 на трубе Ф115 (AISI 201/1.0)	5 916
Бак теплообменник "Ладога" 7 на трубе Ф 115 (AISI 201/1.0)	5 102

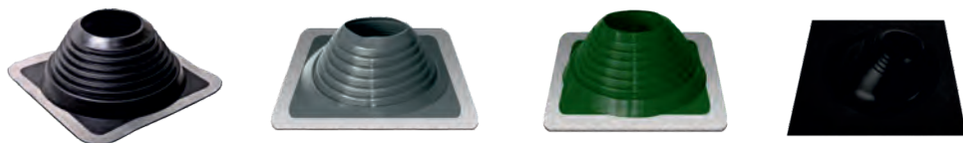


## Баки накопительные

Наименование	Цена
Бак "Усмань" (AISI 201/1.0) вертикальный эллипс 60л	9 625
Бак "Ведуга" (AISI 201/1.0) для воды 80л	10 823
Бак "Хопёр" (AISI 201/1.0) для теплооб горизонт эллипс 95л	12 870
Бак "Хопёр" (AISI 201/1.0) для теплооб горизонт эллипс 75л	10 725
Бак "Икорец" (AISI 201/1.0) для теплообменника 90л	11 814
Бак "Битюг" (AISI 201/1.0) навесной для печи 40л	7 450
Бак "Битюг" (AISI 201/1.0) навесной для печи 60л	8 198



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Уплотнительная манжета. Силикон.	
Проходник для крыш №8, окрашенный, зеленый, силикон (178-330мм)	3 045
Проходник для крыш №8, окрашенный, красный, силикон (178-330мм)	3 045
Проходник для крыш №8, окрашенный, серый, силикон (178-330мм)	3 045
Проходник для крыш №8, окрашенный, черный, силикон (178-330мм)	3 045
Уплотнительная манжета кровельная прямая №8 (178-330) СИЛИКОН коричневая, окрашенная	3 045
Уплотнительная манжета кровельная прямая №9 (254-467) СИЛИКОН черная, окрашенная	9 324
Уплотнительная манжета кровельная угловая №2 (203-280) СИЛИКОН зеленая, окрашенная	3 045
Уплотнительная манжета кровельная угловая №2 (203-280) СИЛИКОН, черная, окрашенная	3 045

Уплотнительная манжета. EPDM.	
Уплотнительная манжета кровельная прямая №8 (178-330) EPDM серая	2 154
Уплотнительная манжета кровельная прямая №8 (178-330) EPDM черная	1 885

Средства для монтажа и обслуживания	
Втулка керамическая дистанционная 30*12 мм	32
CALORYGEB 600г огнеупорный герметик	1 294

# ДЫМОХОДЫ В ЦВЕТ КРОВЛИ

Делать дымоходы в цвет кровли стоит для того, чтобы создать единый и гармоничный внешний вид здания. Это позволяет дымоходу выглядеть эстетично и аккуратно, сочетаясь с общим стилем и цветовой гаммой крыши, создавая целостный архитектурный ансамбль.



## Доступные цвета для окраски RAL ( t до 200°C )

	RAL 9005 MR Муар чёрный		RAL 8017 Шоколадно-коричневый
	RAL 9005 MT Матовый чёрный		RAL 7024 Графитовый серый
	RAL 9005 GL Глянцевый чёрный		RAL 3005 Винно-красный
	RAL 5002 Ультрамариново-синий		RAL 5005 Сигнальный синий
	RAL 6005 Зелёный мох		RAL 9003 Сигнальный белый

## Окраска в чёрную матовую термозмаль ( t до 600°C )

	<b>Термостойкая эмаль</b> Классическое термостойкое покрытие (до 600°C) для металлических поверхностей не только защищает от коррозии, но и сохраняет оригинальный цвет покрытия во время эксплуатации.
---	--

# ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ



Тип 1    Тип 2    Тип 3    Тип 4    Тип 5    Тип 6

Ф	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	180	200
<b>Переходник МП, 0,5 мм</b>												
80	475	475	526	544	-	577	760	-	828	-	-	-
100	-	320	526	544	560	577	760	782	828	-	-	-
110	-	-	320	332	560	577	760	782	828	-	-	-
115	-	-	-	332	-	577	760	782	828	-	-	-
120	-	-	-	-	-	354	760	782	828	-	-	-
125	-	-	-	-	-	354	365	782	828	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	365	376	828	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	376	828	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	403	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	-	1 065
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 065
<b>Переходник МП, 0,8 мм</b>												
110	-	-	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	512	-	-	-	-	1 241	-	-	-
120	-	-	-	-	-	550	-	-	1 241	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	1 241	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 620
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 620
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 620
<b>Переходник ПМ, 0,5 мм</b>												
80	475	-	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	320	526	544	-	-	760	-	-	-	-	-
110	-	-	-	332	560	577	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	332	260	577	760	-	828	-	-	-
120	-	-	-	-	343	354	-	782	828	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	365	376	828	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	376	828	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	975	1 065
<b>Переходник ПМ, 0,8 мм</b>												
110	-	-	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	512	-	848	-	-	1 241	-	-	-
120	-	-	-	-	-	550	-	-	1 241	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 314	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	665	1 475	1 620
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 620
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 620
<b>Переходник-адаптер, 0,5 мм</b>												
115	-	-	-	332	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	828	-	-	-
<b>Переходник-адаптер, 0,8 мм</b>												
115	-	-	-	512	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	1 241	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	665	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 620

Артикул	Наименование	Тип	Артикул	Наименование	Тип
F6010	Переходник (430/0,5) 100 П — Ø110 М	Тип 1	F6082	Переходник (430/0,8) Ø115 П — 130 М	Тип 4
F6026	Переходник (430/0,5) 110 П — Ø120 М	Тип 1	F6083	Переходник (430/0,8) Ø120 П — 150 М	Тип 4
F6027	Переходник (430/0,5) 115 П — Ø120 М	Тип 1	F6085	Переходник (430/0,8) Ø130 П — 160 М	Тип 4
F6033	Переходник (430/0,5) 115 П — Ø125 М	Тип 1	F6088	Переходник (430/0,8) Ø150 П — 180 М	Тип 4
F6034	Переходник (430/0,5) 120 П — Ø125 М	Тип 1	F6090	Переходник (430/0,8) Ø150 П — 200 М	Тип 4
F6041	Переходник (430/0,5) 120 П — Ø130 М	Тип 1	F6091	Переходник (430/0,8) Ø160 П — 200 М	Тип 4
F6047	Переходник (430/0,5) 130 П — Ø135 М	Тип 1	F6092	Переходник (430/0,8) Ø180 П — 200 М	Тип 4
F6051	Переходник (430/0,5) 130 П — Ø140 М	Тип 1	F6002	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 110 П	Тип 5
F6052	Переходник (430/0,5) 135 П — Ø140 М	Тип 1	F6003	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 120 П	Тип 5
F6060	Переходник (430/0,5) 150 П — Ø160 М	Тип 1	F6004	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 125 П	Тип 5
F6073	Переходник (430/0,8) 110 П — Ø115 М	Тип 1	F6005	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 130 П	Тип 5
F6076	Переходник (430/0,8) 115 П — Ø120 М	Тип 1	F6006	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 135 П	Тип 5
F6080	Переходник (430/0,8) 120 П — Ø130 М	Тип 1	F6007	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 140 П	Тип 5
F6086	Переходник (430/0,8) 150 П — Ø160 М	Тип 1	F6008	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 150 П	Тип 5
F6001	Переходник (430/0,5) Ø100 М — 110 П	Тип 2	F6013	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 125 П	Тип 5
F6011	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 115 П	Тип 2	F6014	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 130 П	Тип 5
F6012	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 120 П	Тип 2	F6015	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 135 П	Тип 5
F6019	Переходник (430/0,5) Ø115 М — 120 П	Тип 2	F6016	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 140 П	Тип 5
F6028	Переходник (430/0,5) Ø120 М — 130 П	Тип 2	F6017	Переходник (430/0,5) Ø110 М — 150 П	Тип 5
F6035	Переходник (430/0,5) Ø125 М — 130 П	Тип 2	F6020	Переходник (430/0,5) Ø115 П — 130 П	Тип 5
F6036	Переходник (430/0,5) Ø125 М — 135 П	Тип 2	F6021	Переходник (430/0,5) Ø115 М — 135 П	Тип 5
F6042	Переходник (430/0,5) Ø130 М — 135 П	Тип 2	F6022	Переходник (430/0,5) Ø115 М — 140 П	Тип 5
F6043	Переходник (430/0,5) Ø130 М — 140 П	Тип 2	F6023	Переходник (430/0,5) Ø115 М — 150 П	Тип 5
F6048	Переходник (430/0,5) Ø135 М — 140 П	Тип 2	F6029	Переходник (430/0,5) Ø120 М — 135 П	Тип 5
F6053	Переходник (430/0,5) Ø140 М — 150 П	Тип 2	F6030	Переходник (430/0,5) Ø120 М — 140 П	Тип 5
F6058	Переходник (430/0,5) Ø150 М — 160 П	Тип 2	F6031	Переходник (430/0,5) Ø120 М — 150 П	Тип 5
F6072	Переходник (430/0,8) Ø110 М — 115 П	Тип 2	F6037	Переходник (430/0,5) Ø125 М — 140 П	Тип 5
F6074	Переходник (430/0,8) Ø115 М — 120 П	Тип 2	F6038	Переходник (430/0,5) Ø125 М — 150 П	Тип 5
F6077	Переходник (430/0,8) Ø120 М — 130 П	Тип 2	F6044	Переходник (430/0,5) Ø130 М — 150 П	Тип 5
F6093	Переходник-адаптер (430/0,5) Ø115 М — 120 М	Тип 3	F6049	Переходник (430/0,5) Ø135 М — 150 П	Тип 5
F6095	Переходник-адаптер (430/0,8) Ø115 М — 120 М	Тип 3	F6059	Переходник (430/0,5) Ø150 М — 200 П	Тип 5
F6097	Переходник-адаптер (430/0,8) Ø150 М — 160 М	Тип 3	F6061	Переходник (430/0,5) Ø160 М — 180 П	Тип 5
F6009	Переходник (430/0,5) Ø80 П — 100 М	Тип 4	F6063	Переходник (430/0,5) Ø180 М — 200 П	Тип 5
F6018	Переходник (430/0,5) Ø100 П — 115 М	Тип 4	F6065	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 100 П	Тип 5
F6024	Переходник (430/0,5) Ø80 П — 115 М	Тип 4	F6066	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 110 П	Тип 5
F6025	Переходник (430/0,5) Ø100 П — Ø120 М	Тип 4	F6067	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 115 П	Тип 5
F6032	Переходник (430/0,5) Ø110 П — 125 М	Тип 4	F6068	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 120 П	Тип 5
F6039	Переходник (430/0,5) Ø110 П — 130 М	Тип 4	F6069	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 130 П	Тип 5
F6040	Переходник (430/0,5) Ø115 П — 130 М	Тип 4	F6070	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 135 П	Тип 5
F6045	Переходник (430/0,5) Ø100 П — 135 М	Тип 4	F6071	Переходник (430/0,5) Ø80 М — 150 П	Тип 5
F6046	Переходник (430/0,5) Ø115 П — 130 М	Тип 4	F6075	Переходник (430/0,8) Ø115 М — 150 М	Тип 5
F6050	Переходник (430/0,5) Ø120 П — 140 М	Тип 4	F6078	Переходник (430/0,8) Ø120 М — 150 П	Тип 5
F6054	Переходник (430/0,5) Ø115 П — 130 М	Тип 4	F6081	Переходник (430/0,8) Ø130 М — 150 П	Тип 5
F6055	Переходник (430/0,5) Ø120 П — 150 М	Тип 4	F6084	Переходник (430/0,8) Ø100 М — 200 П	Тип 5
F6056	Переходник (430/0,5) Ø130 П — 150 М	Тип 4	F6087	Переходник (430/0,8) Ø160 М — 200 П	Тип 5
F6057	Переходник (430/0,5) Ø135 П — 150 М	Тип 4	F6089	Переходник (430/0,8) Ø180 М — 200 П	Тип 5
F6062	Переходник (430/0,5) Ø150 П — 180 М	Тип 4	F6094	Переходник-адаптер (430/0,5) Ø130 М — 150 М	Тип 6
F6064	Переходник (430/0,5) Ø150 П — 180 М	Тип 4	F6096	Переходник-адаптер (430/0,8) Ø130 М — 150 М	Тип 6
F6079	Переходник (430/0,8) Ø115 П — 130 М	Тип 4	F6098	Переходник-адаптер (430/0,8) Ø180 М — 200 М	Тип 6