



МОДУЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Московская обл., г. Химки, ул. Чапаева, д. 3

(495) 374-62-70 www.stst.pro e-mail: info@stst.pro

Сталь AISI 304

Действует с 01 декабря 2015 г.

Одностенные дымоходы Craft AISI 304/0,5/зеркало

Наименование/Диаметры толщина стали	Арт.	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Труба 0,25 м	КТ250	279	322	344	355	366	387	430	452	495	539	647	755	864	972	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба 0,5 м	КТ500	424	505	545	566	586	626	707	747	828	909	1 111	1 313	1 515	1 718	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба 1,0 м	КТ1000	703	803	878	916	953	1 028	1 178	1 254	1 404	1 554	1 929	2 305	2 783	3 173	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,30-0,45м	КТ450К	775	869	917	941	965	1 011	1 105	1 153	1 246	1 342	1 578	1 813	2 283	2 519	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,38-0,61м	КТ610К	825	933	987	1 015	1 041	1 095	1 205	1 259	1 366	1 474	1 746	2 017	2 521	2 791	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,55-0,95м	КТ950К	1 065	1 235	1 319	1 363	1 405	1 489	1 659	1 743	1 912	2 082	2 506	2 929	3 585	4 011	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба с дистанционным хомутом	КТХ	816	916	995	1 034	1 073	1 152	1 310	1 389	1 546	1 704	2 098	2 492	2 997	3 407	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба с муфтой для анализа газов	КТГ	633	678	701	712	723	746	792	814	860	905	1 019	1 133	1 246	1 360	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Колено 87°	КК87	504	566	596	612	627	658	812	849	923	997	1 412	1 643	2 105	3 016	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Колено 30°	КК30	422	463	483	494	504	558	604	680	733	785	917	1 049	1 335	1 784	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Колено 45°	КК45	442	489	512	523	535	601	654	750	812	873	1 027	1 181	1 551	2 030	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Тройник 87°	КТр87	605	720	766	789	812	858	1 124	1 204	1 372	1 551	2 048	2 614	3 249	4 248	4 710	---	---	---	---	---	---	---	---
Тройник 135°	КТр45	1 437	1 613	1 707	1 756	1 807	1 911	2 132	2 250	2 500	2 768	3 518	4 384	5 366	6 463	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ревизия с заглушкой	КТр90Р	945	1 078	1 133	1 167	1 201	1 271	1 585	1 691	1 912	2 147	2 797	3 639	4 481	6 649	7 516	---	---	---	---	---	---	---	---
Адаптер котла ММ	КМ+/-	172	180	195	202	209	224	253	267	296	325	397	469	541	613	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Гильза ПП	КМ-/-	172	180	195	202	209	224	253	267	296	325	397	469	541	613	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Зонт	КЗ	436	495	525	541	556	588	653	687	854	1 035	1 389	1 653	1 934	2 233	3 173	3 624	4 103	4 609	5 143	6 585	7 287	8 122	8 893
Искрогаситель	КИ	642	801	881	922	962	1 044	1 210	1 294	1 627	1 818	2 533	3 085	3 653	4 239	4 842	5 462	6 100	6 754	7 426	8 115	8 821	9 544	10 285
Дефлектор (ветрозащита)	КД	1 301	1 360	1 390	1 416	1 443	1 496	1 605	1 660	1 870	2 624	3 140	3 566	4 009	4 470	6 835	7 545	---	---	---	---	---	---	---
Шибер (поворотный)	КТШ	771	850	891	912	934	977	1 102	1 187	1 287	1 583	1 987	2 578	3 536	4 776	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Одностенные дымоходы Craft AISI 304/0,8/зеркало

Наименование/Диаметры толщина стали	Арт.	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Труба 0,25 м	КТ250	---	453	488	505	523	557	627	661	731	800	973	1 146	1 320	1 493	1 666	1 839	2 013	2 186	2 360	3 140	3 356	3 573	3 789
Труба 0,5 м	КТ500	---	750	815	847	879	944	1 073	1 138	1 267	1 397	1 720	2 043	2 367	2 690	3 014	3 337	3 660	3 984	4 307	5 764	6 168	6 572	6 977
Труба 1,0 м	КТ1000	---	1 258	1 378	1 438	1 498	1 618	1 859	1 979	2 219	2 459	3 060	3 660	4 425	5 048	5 914	6 561	7 208	7 855	8 582	11 496	12 304	13 113	13 921
Труба-телескоп 0,30-0,45м	КТ450К	---	1 131	1 205	1 241	1 279	1 351	1 499	1 571	1 718	1 864	2 230	2 597	3 195	3 561	3 994	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,38-0,61м	КТ610К	---	1 237	1 323	1 365	1 407	1 491	1 661	1 745	1 912	2 082	2 504	2 925	3 579	4 001	4 424	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,55-0,95м	КТ950К	---	1 725	1 859	1 925	1 991	2 125	2 391	2 525	2 790	3 058	3 724	4 389	5 289	5 955	6 622	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба с муфтой для анализа газов	КТГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2 089	2 271	2 469	2 670	2 873	3 733	3 992	4 255	4 520
Колено 87°	КК87	---	750	800	824	849	898	1 145	1 204	1 322	1 440	2 105	2 475	3 214	4 494	4 987	5 663	6 671	9 023	10 084	14 774	15 981	18 320	20 211
Колено 30°	КК30	---	586	619	635	652	738	812	933	1 018	1 102	1 313	1 525	1 982	2 523	3 213	3 692	3 988	4 951	5 348	7 263	7 897	9 305	10 106
Колено 45°	КК45	---	627	664	683	701	807	891	1 046	1 145	1 243	1 489	1 736	2 327	2 917	3 878	4 432	4 801	6 137	7 326	11 883	10 343	12 399	13 059
Тройник 87°	КТр87	---	997	1 071	1 108	1 145	1 218	1 643	1 771	2 040	2 327	3 122	4 027	5 044	6 465	7 204	9 236	10 696	12 634	14 316	20 595	22 975	26 412	29 068
Тройник 135°	КТр45	---	2 028	2 180	2 258	2 339	2 505	2 860	3 048	3 448	3 876	5 077	6 463	8 034	9 790	11 730	13 395	17 276	20 020	22 967	32 521	36 713	41 160	---
Ревизия с заглушкой	КТр90Р	---	1 355	1 438	1 486	1 534	1 631	2 104	2 258	2 580	2 923	3 871	5 052	6 276	8 866	10 010	12 784	14 754	17 235	19 492	27 775	30 954	35 231	38 767
Площадка опорная сквозная	КПП	---	928	1 005	1 045	1 085	1 167	1 336	1 424	1 605	1 794	2 301	2 859	4 135	5 019	5 899	6 845	7 857	8 936	10 080	16 705	16 936	23 788	24 019
Адаптер котла ММ	КМ+/-	---	268	291	302	314	337	383	406	453	499	614	730	845	961	1 076	1 192	1 307	1 423	1 538	2 059	2 203	2 347	2 492
Гильза ПП	КМ-/-	---	268	291	302	314	337	383	406	453	499	614	730	845	961	1 076	1 192	1 307	1 423	1 538	2 059	2 203	2 347	2 492
Шибер (поворотный)	КТШ	---	993	1 048	1 076	1 104	1 162	1 322	1 421	1 551	1 956	2 499	3 322	4 622	6 235	8 083	10 509	11 607	13 430	14 703	22 133	23 916	25 735	---

Сталь AISI 316L - для отопительных аппаратов работающих на твердом (только древесина), жидком или газообразном топливе, для конденсационных котлов. Режим эксплуатации "влажный/сухой", температура применения для стали 0,5мм - 450, для стали 0,8мм - 600 градусов Цельсия.

Наценка за зеркальную поверхность +20%. Гарантия от сквозной коррозии 10 лет.