



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 316L

Действует с 01 декабря 2015 г.

Одностенные дымоходы Craft AISI 316/0,5/матовая																								
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	340	399	428	443	457	486	545	574	633	691	837	983	1 130	1 276	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба 0,5 м	КТ500	539	648	702	730	757	811	921	975	1 084	1 193	1 466	1 739	2 012	2 285	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба 1,0 м	КТ1000	932	1 068	1 170	1 220	1 271	1 373	1 575	1 677	1 879	2 082	2 589	3 095	3 741	4 267	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,30-0,45м	КТ450К	897	1 023	1 085	1 117	1 147	1 209	1 335	1 397	1 522	1 646	1 958	2 269	2 815	3 127	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,38-0,61м	КТ610К	967	1 111	1 183	1 219	1 255	1 327	1 471	1 543	1 684	1 828	2 188	2 547	3 139	3 497	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,55-0,95м	КТ950К	1 295	1 521	1 633	1 691	1 747	1 859	2 087	2 199	2 424	2 650	3 216	3 581	4 597	5 145	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба с дистанционным хомутом	КТХ	1 057	1 194	1 301	1 354	1 407	1 514	1 726	1 833	2 046	2 259	2 791	3 323	4 003	4 555	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба с муфтой для анализа газов	КТГ	697	758	789	804	820	850	912	943	1 004	1 065	1 219	1 372	1 526	1 679	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Колено 87°	КК87	590	673	715	736	756	798	1 006	1 056	1 156	1 255	1 817	2 129	2 752	3 878	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Колено 30°	КК30	479	535	562	576	590	663	725	828	899	970	1 148	1 327	1 713	2 215	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Колено 45°	КК45	507	569	601	616	632	721	792	923	1 006	1 089	1 297	1 505	2 004	2 548	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Тройник 87°	КТр87	727	881	944	975	1 006	1 068	1 427	1 535	1 762	2 004	2 674	3 438	4 296	5 541	6 165	---	---	---	---	---	---	---	---
Тройник 135°	КТр45	1 618	1 855	1 983	2 049	2 117	2 257	2 557	2 716	3 053	3 414	4 428	5 597	6 922	8 404	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ревизия с заглушкой	КТр90Р	1 135	1 313	1 387	1 433	1 480	1 573	1 997	2 139	2 437	2 754	3 630	4 764	5 901	8 722	9 892	---	---	---	---	---	---	---	---
Адаптер котла ММ	КМ+/-	221	231	251	261	270	290	329	348	387	426	524	621	719	816	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Гильза ПП	КМ-/-	221	231	251	261	270	290	329	348	387	426	524	621	719	816	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Зонт	КЗ	521	600	641	662	683	725	814	859	1 084	1 294	1 773	2 129	2 509	2 912	4 180	4 790	5 436	6 120	6 841	8 787	9 735	10 828	11 869
Искрогаситель	КИ	726	906	997	1 043	1 089	1 182	1 370	1 466	1 857	2 077	2 917	3 561	4 228	4 918	5 631	6 368	7 128	7 911	8 717	9 547	10 399	11 275	12 174
Дефлектор (ветрозащита)	КД	1 386	1 465	1 506	1 537	1 569	1 633	1 765	1 832	2 100	2 883	3 524	4 042	4 584	5 149	7 843	8 711	---	---	---	---	---	---	---
Шибер (поворотный)	КТШ	838	933	983	1 008	1 033	1 085	1 230	1 324	1 441	1 801	2 286	3 012	4 170	5 627	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Одностенные дымоходы Craft AISI 316/0,8/матовая																								
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	---	576	623	646	669	716	810	857	950	1 044	1 278	1 511	1 745	1 979	2 213	2 447	2 681	2 915	3 149	4 202	4 495	4 787	5 079
Труба 0,5 м	КТ500	---	978	1 066	1 109	1 153	1 240	1 415	1 502	1 677	1 852	2 288	2 725	3 161	3 598	4 034	4 471	4 908	5 344	5 781	7 747	8 293	8 839	9 385
Труба 1,0 м	КТ1000	---	1 683	1 845	1 926	2 007	2 169	2 493	2 656	2 980	3 304	4 115	4 926	5 957	6 799	7 956	8 829	9 702	10 576	11 529	15 463	16 554	17 646	18 737
Труба-телескоп 0,30-0,45м	КТ450К	---	1 377	1 475	1 523	1 571	1 669	1 865	1 963	2 156	2 352	2 840	3 325	4 045	4 533	5 020	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,38-0,61м	КТ610К	---	1 523	1 635	1 691	1 747	1 861	2 085	2 199	2 422	2 648	3 210	3 773	4 567	5 131	5 694	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба-телескоп 0,55-0,95м	КТ950К	---	1 203	1 295	1 340	1 386	1 477	1 660	1 751	1 933	2 116	2 572	3 028	3 716	4 173	4 628	---	---	---	---	---	---	---	---
Труба с муфтой для анализа газов	КТГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2 663	2 909	3 176	3 445	3 719	4 879	5 228	5 580	5 938
Колено 87°	КК87	---	923	989	1 023	1 056	1 122	1 455	1 535	1 694	1 854	2 752	3 251	4 249	5 874	6 539	7 388	8 748	11 795	13 227	19 302	20 931	23 766	26 320
Колено 30°	КК30	---	701	745	768	790	906	1 006	1 170	1 284	1 398	1 683	1 968	2 586	3 213	4 144	4 727	5 126	6 363	6 898	9 419	10 275	11 919	13 000
Колено 45°	КК45	---	756	806	831	856	999	1 113	1 322	1 455	1 588	1 921	2 253	3 052	3 745	5 042	5 725	6 224	7 963	9 568	15 656	13 577	16 094	16 985
Тройник 87°	КТр87	---	1 255	1 355	1 405	1 455	1 555	2 129	2 301	2 664	3 052	4 124	5 347	6 719	8 535	9 533	12 211	14 182	16 670	18 940	27 160	30 372	34 691	38 277
Тройник 135°	КТр45	---	2 416	2 621	2 727	2 836	3 060	3 539	3 793	4 332	4 911	6 533	8 404	10 524	12 894	15 513	17 923	23 145	26 850	30 829	43 726	49 386	55 389	---
Ревизия с заглушкой	КТр90Р	---	1 687	1 798	1 863	1 929	2 060	2 699	2 905	3 339	3 802	5 080	6 673	8 324	11 716	13 260	16 937	19 595	22 815	25 860	36 784	41 073	46 524	51 296
Площадка опорная сквозная	КПП	882	1 057	1 148	1 194	1 240	1 335	1 530	1 631	1 838	2 053	2 625	3 247	4 589	5 536	6 481	7 492	8 569	9 712	10 921	17 837	18 149	25 081	25 393
Адаптер котла ММ	КМ+/-	---	349	381	396	412	443	505	537	599	661	817	973	1 129	1 285	1 441	1 597	1 753	1 909	2 065	2 767	2 962	3 157	3 352
Гильза ПП	КМ-/-	---	349	381	396	412	443	505	537	599	661	817	973	1 129	1 285	1 441	1 597	1 753	1 909	2 065	2 767	2 962	3 157	3 352
Шибер (поворотный)	КТШ	---	1 126	1 194	1 229	1 264	1 334	1 527	1 640	1 797	2 304	2 978	4 017	5 635	7 597	9 920	13 061	14 466	16 695	18 240	28 084	30 291	32 535	---

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.