



# 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

Действует с 01 декабря 2015 г.

**Сталь AISI 304**

Гильзы овалыные Craft AISI 304 зеркало			
Наименование/Диаметры	Арт.	100x200	120x240
Гильза овальная 0,25 м	ОТ250	475	555
Гильза овальная 0,5 м	ОТ500	801	977
Гильза овальная 1,0 м	ОТ1000	1 485	1 820
Тройник 90° ф80-160	ОТр90	1 180	---
Тройник 90° ф80-180	ОТр90	---	1 336
Ревизия 90° ф80-160 с заглушкой	ОТр90Р	1 667	---
Ревизия 90° ф80-180 с заглушкой	ОТр90Р	---	1 869
Колено 45° (мен.)	ОК45	745	837
Колено 45° (бол.)	ОК45	745	837
Колено 90° (мен.)	ОК90	1 042	1 152
Колено 90° (бол.)	ОК90	1 042	1 152
Переход с овала на круг 0,33 м	ОП	1 056	1 209
Зонт под гильзу овал	ОЗ	575	704
Конденсатоотвод	ОС	750	924
Конденсатоотвод бок.	ОС20Б	758	867
Площадка монтажная овал	ОПП	835	1 121
Консоль под овал	К	333	453
Крышная разделка овал	КРО	1 900	1 900
Хомут дистанционный	ОХ	358	372

**Сталь AISI 316L**

Гильзы овалыные Craft AISI 316L матовая			
Наименование/Диаметры	Арт.	100x200	120x240
Гильза овальная 0,25 м	ОТ250	595	703
Гильза овальная 0,5 м	ОТ500	1 040	1 272
Гильза овальная 1,0 м	ОТ1000	1 964	2 410
Тройник 90° ф80-160	ОТр90	1 523	---
Тройник 90° ф80-180	ОТр90	---	1 733
Ревизия 90° ф80-160 с заглушкой	ОТр90Р	2 010	---
Ревизия 90° ф80-180 с заглушкой	ОТр90Р	---	2 267
Колено 45° (мен.)	ОК45	941	1 066
Колено 45° (бол.)	ОК45	941	1 066
Колено 90° (мен.)	ОК90	1 337	1 485
Колено 90° (бол.)	ОК90	1 337	1 485
Переход с овала на круг 0,33 м	ОП	1 297	1 503
Зонт под гильзу овал	ОЗ	730	904
Конденсатоотвод	ОС	907	1 142
Конденсатоотвод бок.	ОС20Б	872	1 018
Площадка монтажная овал	ОПП	917	1 220
Консоль под овал	К	333	453
Крышная разделка овал	КРО	1 900	1 900
Хомут дистанционный	ОХ	431	449

Сталь AISI 316 - для отопительных аппаратов работающих на твердом (только древесина), жидком или газообразном топливе. Режим эксплуатации "влажный/сухой". Рабочая температура до 600 градусов Цельсия.

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