

Прайс-лист рекомендуемых розничных цен

Craft Oval AISI 316L

Гильзы овалыные Craft AISI 316L - 0,5мм

Наименование/Диаметры	Тип. по каталогу	100x200	120x240
Гильза овальная 0,25 м	се.06	1 141	1 326
Гильза овальная 0,5 м	се.07	2 114	2 485
Гильза овальная 1,0 м	се.01	4 029	4 769
Тройник 90° ф115/120/130/150	се.03	3 356	---
Тройник 90° ф115/120/130/150/200***	се.03	---	3 842
Ревизия 90° ф150*/200** с заглушкой	се.04	3 908	4 447
Колено 45° (мен.)	се.05	2 033	2 321
Колено 45° (бол.)	се.08	2 033	2 321
Колено 90° (мен.)	се.09	2 926	3 358
Колено 90° (бол.)	се.10	2 926	3 358
Переход с круга (П) на овал (М) 0,33м ф115/120/130/150/200**	се.02	2 639	3 115
Переход с овала (П) на круг (М) 0,33м ф150*/200**	се.02	2 639	3 115
Зонт под гильзу овал	се.06	1 603	2 005
Конденсатоотвод	се.11	1 428	1 766
Конденсатоотвод бок.	се.12	1 579	1 917
Площадка монтажная овал	се.17	1 714	2 266
Консоль под овал	се.14	567	771
Крышная разделка овал	се.15	3 173	3 173
Юбка овал	се.16	1 513	1 794
Хомут дистанционный	се.13	893	936
Крепление к стене для овала	се.20	960	1 065
Крепление к стене для овала с удлинителем	се.21	1 414	1 535

Гильзы овалыные Craft AISI 316L - 0,8мм

Наименование/Диаметры	Тип. по каталогу	100x200	120x240
Гильза овальная 0,25 м	се.06	1 705	2 001
Гильза овальная 0,5 м	се.07	3 243	3 835
Гильза овальная 1,0 м	се.01	6 286	7 471
Тройник 90° ф115/120/130/150	се.03	5 188	---
Тройник 90° ф115/120/130/150/200***	се.03	---	5 966
Ревизия 90° ф150*/200** с заглушкой	се.04	5 740	6 571
Колено 45° (мен.)	се.05	3 082	3 543
Колено 45° (бол.)	се.08	3 082	3 543
Колено 90° (мен.)	се.09	5 740	6 571
Колено 90° (бол.)	се.10	5 740	6 571
Переход с круга (П) на овал (М) 0,33м ф115/120/130/150/200**	се.02	3 928	4 690
Переход с овала (П) на круг (М) 0,33м ф150/200**	се.02	3 928	4 690

* - Ф150 только для овала 100x200

** - Ф200 только для овала 120x240

*** - При переходе с Ф200 на овал 120x240 происходит заужение сечения, поэтому применять такой тройник допускается только в обоснованных случаях или с выполнением аэродинамического расчёта

Режимы CRAFT OVAL:

Рабочая температура - 450 гр. Цельсия для 0,5мм.

Рабочая температура - 600 гр. Цельсия для 0,8мм.

Давление - работа под разрежением N1

<https://household.craft-flue.ru/>