





## Котлы универсальные КЧМ-5-К «Комби» для работы на твердом топливе

### Отличительные особенности модели:

Встраиваемый водонагреватель устанавливается в верхнее ниппельное отверстие на заводе изготовителе (для исполнения с водонагревателем), а также без особого усилия самим владельцем (для исполнения без водонагревателя), Теплообменная поверхность водонагревателя — нержавеющая гофрированная труба.

Конвективный дымоход оригинальной конструкции (с вертикальными каналами и оребренными поверхностями). Конструкция дымохода оптимизирована для работы на всех видах топлива, и обеспечивает максимальный КПД при переводе с одного вида топлива на другое, а также удобство чистки.

Растопочный шибер позволяет при низкачественном плохо разгорающемся топливе быстро прогреть дымовую трубу, "разогнать" топку и обеспечить максимальную тягу.

Загрузочная и шуровочная дверцы со значительно увеличенными живыми сечениями проемов. В конструкции щитка шуровочной дверцы применен стопорный механизм, предотвращающий самооткрывание щитка при шуровке топлива.

Декоративный кожух легкоъемной конструкции, имеет экологически чистое термостойкое полимерное покрытие и мощную теплоизоляцию; изменена конструкция крепления декоративного кожуха, что упрощает транспортно-монтажные работы;

Газоплотный зольник, препятствует нештатным подсосам воздуха и увеличивает эксплуатационный КПД котла.

Аксессуары: новый принцип комплектования котла вспомогательным оборудованием, по степеням комфортабельности, позволяет расширить модельный ряд котлов не только по мощности, но и по функциональным особенностям, уровню автоматизации и стоимости.

Расчетным топливом для котлов (Т) является сортированный антрацит по ГОСТ 8188-87. Допускается использование других видов топлива:

\*бурый уголь по ГОСТ 14834-86;

\*каменный уголь по ГОСТ 8163-87;

\*дрова по ГОСТ 3243-88;

\*брикеты торфа по ГОСТ 9963-84;

\*фрезерный торф по ГОСТ 13672-76 и т.д.

<b>КОТЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КЧМ-5-К «Комби»</b> <b>ВОДОГРЕЙНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕЦИОННЫЕ</b> <b>Для работы на твердом топливе</b> ТУ21-469-029-95		Код ОКП							
		493111							
Обозначение при заказе		ОТПУСКНАЯ ЦЕНА с НДС							
		упакованной продукции, руб.							
КЧМ-5-К-□ - □		при первой или разовой покупке							
Количество секций		3	4	5	6	8	9		
Мощность кВт		21	30	40		70	80		
КЛАСС И НОМЕР ИСПОЛНЕНИЯ	С	01	21 799	26 863	31 487	36 771	42 716	48 001	53 065
		02	25 322	30 826	35 450	40 735	46 680	51 964	57 029
	В	03	24 397	29 461	34 085	39 370	45 315	50 599	55 663
		04	27 920	33 425	38 048	43 333	49 278	54 563	59 627
	А	05	24 881	29 946	34 569	39 854	45 799	51 084	56 148
		06	28 404	33 909	38 533	43 817	49 762	55 047	60 111
		07	25 366	30 430	35 054	40 338	46 283	51 568	56 632
		08	28 889	34 393	39 017	44 302	50 247	55 531	60 596
		09	28 404	33 469	38 092	43 377	49 322	54 607	59 671
		10	31 927	37 432	42 056	47 340	53 285	58 570	63 634
	А «Люкс»	11	46 746	51 810	56 434	61 719	67 664	72 948	78 013
		12	50 269	55 774	60 398	65 682	71 627	76 912	81 976
		13	47 230	52 295	56 919	62 203	68 148	73 433	78 497
		14	50 753	56 258	60 882	66 166	72 111	77 396	82 460
		15	50 269	55 333	59 957	65 242	71 187	76 471	81 536
		16	53 792	59 297	63 921	69 205	75 150	80 435	85 499