

ПРАЙС-ЛИСТ
 Действует с 1 июня 2016 года

Наименование продукции	Цена в руб. (с НДС)
1. Воздухонагреватели смесительные (в комплекте с газовой обвязкой, автоматикой, без вентилятора)	
ВГС-0,15 МВт (среднего и низкого давления газа)	255 252
ВГС-0,4 МВт (среднего и низкого давления газа)	356 556
ВГС-0,7 МВт (среднего и низкого давления газа)	406 302
ВГС-0,7-Т МВт (среднего давления газа)	610 040
ВГС-1,0 МВт (среднего и низкого давления газа)	463 631
ВГС 1-Т МВт (среднего и низкого давления газа)	746 610
ВГС-1,6 МВт (среднего давления газа)	591 470
ВГС-2,0 МВт (среднего давления газа)	618 664
ВГС-2,6 МВт (среднего давления газа)	707 646
2. Воздухонагреватели рекуперативные (в комплекте с газовой обвязкой, вентилятором и автоматикой)	
ГПВ-140 кВт	560 405
ГПВ-500 кВт	1 333 623
3. Теплогенераторы (в комплекте с газовой обвязкой, вентиляторами, автоматикой)	
ТОК-1 В 210 кВт (среднего давления газа)	377 771
ТГГ-250 кВт (низкого и среднего давления газа)	795 334
ТГГ-500 кВт (низкого и среднего давления газа)	875 497
4. Парогазогенераторы	
Парогазогенератор ПАР-430 с релейной автоматикой	договорная
5. Горелки блочные	
5.1 Одноступенчатые горелки блочные «ПРОМГАЗ-1» 30-520 кВт (в комплекте с газовой рампой и автоматикой, низкого давления)**	договорная
5.2 Двухступенчатые горелки блочные «ПРОМГАЗ-2» 58-220 кВт (в комплекте с газовой рампой и автоматикой, низкого и среднего давления)**	договорная
5.3 Модулируемые горелки блочные «ПРОМГАЗ-М» 93-6400 кВт (в комплекте с газовой рампой и автоматикой, низкого и среднего давления)**	договорная
5.4 Горелки газовые блочные типа ГГБ с плавным регулированием подачи газа и воздуха	
ГГБ-0,15/0,3 МВт (среднего давления газа)	договорная
ГГБ-0,6/0,8 МВт (среднего давления газа)	385 011
ГГБ-1,2-1,5 МВт (среднего давления газа)	402 731
ГГБ-2,2 (2,75; 3,0) МВт (среднего давления газа)	489 223
ГГБ-4,5 МВт (среднего давления газа)	540 126

Наименование продукции	Цена в руб. (с НДС)
6. Газовые промышленные горелки различной мощности и модификации по желанию заказчика	
6.1 Для литейного производства (плавильные печи) горелки типа ГПГ, ГС для производства стекла (стекловаренные печи) - горелки типа ГС	
ГПГ-1	46 405
ГС	34 493
6.2 Для машиностроения (нагревательные, термические печи и т.д.) горелки типа ПИВ, ПИВС, ГМР, В и ВП, ГТПЦ, ГНП, ГПП, ИГК	
ГМР-100	договорная
ГНП-1 (без горелочного камня, сварной вариант)	договорная
ГНП-2 (без горелочного камня, сварной вариант)	договорная
ГНП-3 (без горелочного камня, сварной вариант)	договорная
ГНП-4 (без горелочного камня, сварной вариант)	договорная
ГНП-5 (без горелочного камня, сварной вариант)	договорная
ГНП-9 (без горелочного камня, сварной вариант)	договорная
ГТПЦ-1-80 (без горелочного камня)	договорная
ГТПЦ-2 (без горелочного камня)	договорная
ГТПЦ-3 (без горелочного камня)	договорная
ИГК-4-150 (без горелочного камня)	договорная
В-28	договорная
В-32	договорная
В-56	договорная
ВП-42	договорная
ВП-56	договорная
ВП-86	договорная
6.3 Для обжига огнеупоров (туннельные и шахтные печи) горелки типа 1ГТП, ГСТ, тангенсальные, центральные, ГНФ-3	
1ГТП-25-15	договорная
ГСТ-10	договорная
ГСТ-20	договорная
ГППН-4 (сварной или литой вариант)	договорная
ГНФ-3	договорная
6.4 Для производства цемента (вращающиеся цементные печи) – горелки типа ГРЦ	
ГРЦ-2500	договорная
ГРЦ-3500	договорная
ГРЦ-5000	договорная
ГРЦ-14000	договорная
7. Трубы радиационные	
ТУД-121	317 024
Узел радиационной тупиковой трубы	33 390
8. Модульная котельная типа АМК на базе котлов Lamborghini MEGA PREX, насосы DAB, WILO, с котельной автоматикой, без трубы дымоудаления, без ГВС (базовая)	
АМК-100	2 408 534*
АМК-150	2 533 863*
АМК-200	2 769 048*
АМК-300	2 954 778*

Наименование продукции	Цена в руб. (с НДС)
АМК-400	3 256 964*
АМК-500	3 741 561*
АМК-600	4 093 804*
АМК-750	4 409 807*
АМК-800	4 441 107*
АМК-1 000	5 200 748*
АМК-1 200	5 408 940*
АМК-1 600	5 936 047*
АМК-2 000	6 985 880*
АМК-3 000	8 042 397*
АМК-5 000	13 822 813*
АМК-10 000	22 190 357*
АМК-15 000	32 358 077*
9. Работы по монтажу АМК	договорная
10. Газорегуляторные пункты шкафные, блочные, газорегуляторные установки	
10.1 Газорегуляторные пункты шкафные	
ПГ-ГРПШ-25-2-О-СГ (тип регулятора РДГБ-25, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-25-2-О-СГ (тип регулятора РДУ-32, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-32-2-О-СГ (тип регулятора РДГБ-25-3, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-32-2-О-СГ (тип регулятора РДГБ-10, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-32/50-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РДНК-400 и 2мя регуляторами РДУ-32/С3-4-1,2, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-2-О-СГ (тип регулятора РДП-50 Н (В), измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-2-О-СГ (тип регулятора РДНК-400, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-2-О-СГ (тип регулятора РДНК-У, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-2-О-СГ (тип регулятора РДГ-50В (Н), измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-2-О-СГ (тип регулятора РДК-30(20)В (Н), измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РДСК-50БМ и 2мя регуляторами РДНК-400, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РДСК-50БМ и 2мя регуляторами РДНК-У, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПШ-50/32-4-О-СГ (с 2мя регуляторами РДСК-50/400Б и 2мя регуляторами РДУ-32/С2-10-0,3, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
10.2 Газорегуляторные пункты блочные	
ПГ-ГРПБ-25-2-О-СГ (с 2мя регуляторами РДГБ-25, измерительный комплекс на базе счетчиков СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-2-О-СГ (с 2мя регуляторами РДГ-50-Н (В), измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-2-О-СГ (с 2мя регуляторами РДУ-32/С2-6-1,2, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная

Наименование продукции	Цена в руб. (с НДС)
ПГ-ГРПБ-50-2-О-СГ (с 2мя регуляторами РДНК-1000, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РНДК-У и 2мя регуляторами РДГ-50В, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РНДК-У и 2мя регуляторами РДСК-50/400В, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50/32-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РДГ-50В и 2мя регуляторами РДГД-20М2-1,2-С3, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-4-О-СГ (с 2мя регуляторами РНДК-У и 2мя регуляторами РДГ-50В, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-4-О-СГ (с 2мя регуляторами РНДК-У и 2мя регуляторами РДСК-50-400Б, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-50-4-О-СГ (с 2мя регуляторами РДСК-50-400Б и 2мя регуляторами РДУ-32/С2-6-1,2, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-80-2-О-СГ (с 2мя регуляторами РДГ-80В, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-100/50-3-О-СГ (с 2мя регуляторами РДП-100В и 2мя регуляторами РДК-50/20Н, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-100-2-О-СГ (с 3мя регуляторами РДП-100В, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-150-2-О-СГ (с 2мя регуляторами РДО-1-16/150, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
ПГ-ГРПБ-200-О-СГ (с 2мя регуляторами РДП-200В, измерительный комплекс СГ-ЭКВ ₃ -Р)	договорная
11. Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	
АГНКС	договорная

Примечание: Цены прайс-листа на условиях поставки франко-склад изготовителя.

При оптовых закупках оборудования (по предоплате) применяется гибкая система скидок.

*Комплектация и стоимость АМК может меняться после разработки индивидуального проекта котельной и по техническому заданию заказчика.

**Технические характеристики оборудования находятся: <http://www.kzgo.ru>

Справочно: Изготовление АМК производится по техническому заданию Заказчика. В зависимости от типа котельной комплектация может быть различной: базовой либо специальной (с установкой дополнительного оборудования: ГВС, дизельный генератор, телеметрия).

Изготовление трубы дымоудаления производится на основании индивидуального проекта, нормативно-технической документации, в соответствии с техническим заданием Заказчика и специальных расчетов (расчет высоты, расчет ветровой нагрузки, расчет прочности конструкции, расчет анкерных болтов, расчет фундамента).