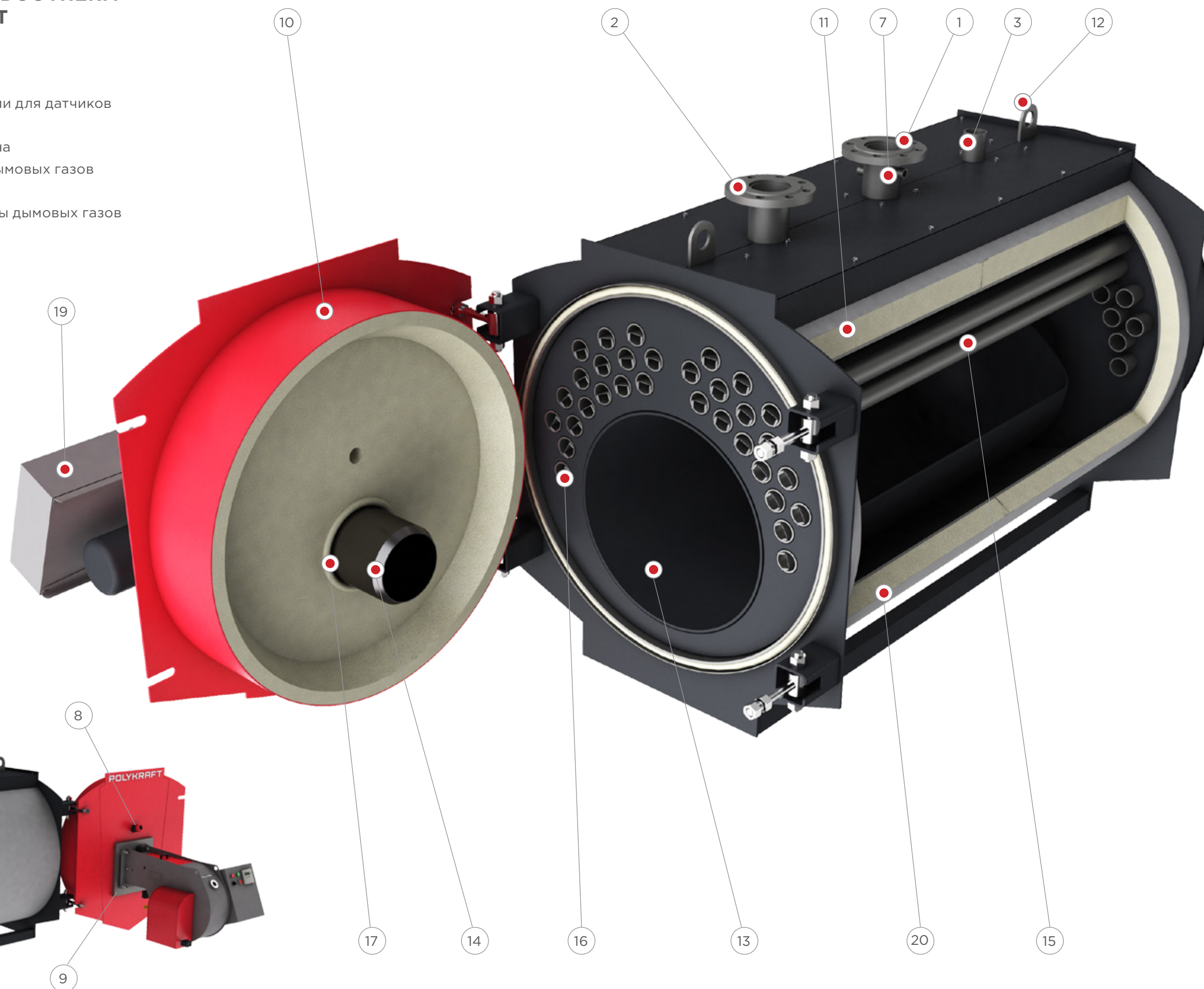


КОНСТРУКЦИЯ КОТЛОВ СЕРИИ DUOTHERM МОЩНОСТЬЮ ОТ 80 ДО 500 КВТ

3D-разрез котла серии DUOTHERM

1. Штуцер подающей линии с подключениями для датчиков
2. Штуцер обратной линии
3. Штуцеры для предохранительного клапана
4. Патрубок отвода конденсата из камеры дымовых газов
5. Патрубок опорожнения котла
6. Контрольный люк на задней стенке камеры дымовых газов
7. Подключение датчиков температуры 2 шт.
8. Гляделка
9. Переходник для установки горелки
10. Дверца поворотной камеры
11. Высокоэффективная теплоизоляция
12. Транспортировочные проушины
13. Камера сгорания (жаровая труба)
14. Пламенная голова горелки
15. Дымогарные трубы 2-го хода
16. Турбулизаторы
17. Уплотнение пламенной головы
18. Камера дымовых газов
19. Горелка
20. Корпус котла изолирован и обшит декоративным листом.



КОНСТРУКЦИЯ КОТЛОВ СЕРИИ DUOTHERM МОЩНОСТЬЮ ОТ 501 ДО 6700 КВТ

3D-разрез котла серии DUOTHERM

1. Штуцер подающей линии с подключениями для датчиков
2. Штуцер обратной линии
3. Штуцеры для предохранительного клапана
4. Патрубок отвода конденсата из камеры дымовых газов
5. Патрубок опорожнения котла
6. Контрольный люк на задней стенке камеры дымовых газов
7. Подключение датчиков температуры 2 шт.
8. Гляделка
9. Переходник для установки горелки
10. Дверца поворотной камеры
11. Высокоэффективная теплоизоляция
12. Транспортировочные проушины
13. Камера сгорания (жаровая труба)
14. Пламенная голова горелки
15. Дымогарные трубы 2-го хода
16. Турбулизаторы
17. Уплотнение пламенной головы
18. Камера дымовых газов
19. Горелка
20. Корпус котла изолирован и обшит декоративным листом.

