

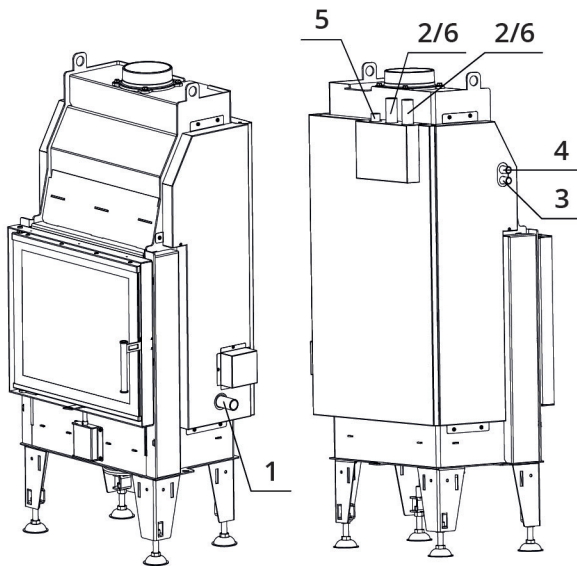
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная тепловая мощность	22,5 kW
Номинальная мощность водяного контура	16 kW
Коэффициент полезного действия	80 %
Диаметр дымохода	180 mm
Минимальная тяга при номинальной тепловой мощности	10 Pa
Температура горения	250 °C
Объемный поток продуктов сгорания	20 g/s
Эмиссия CO продуктов сгорания (при 13 % O ₂)	0,0835 %
Пыль в продуктах сгорания (при 13 % O ₂)	25 mg/Nm ³
Средний расход древесины в час	6,58 kg/h
Вид топлива	древесина (дубовые полена)
Вес	331 kg



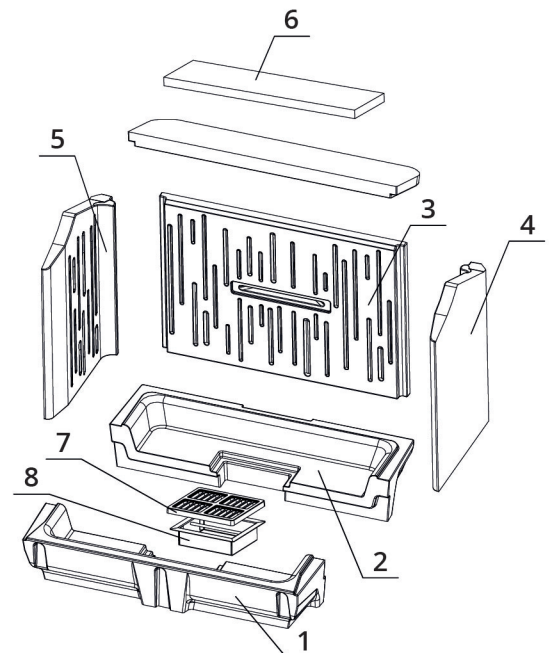
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Схема подключения теплообменника



1. Подача холодной воды в теплообменник, наружная резьба 1"
2. Слив горячей воды из теплообменника, наружная резьба 1"
3. Подача холодной воды для термозащиты, наружная резьба 1/2"
4. Слив горячей воды с термозащиты, наружная резьба 1/2"
5. Вход для вентиляционного клапана, внутренняя резьба 1/2"
6. Вход для датчика термического обеспечения, наружная резьба 1"

Топка из аккумулирующего материала CARCON

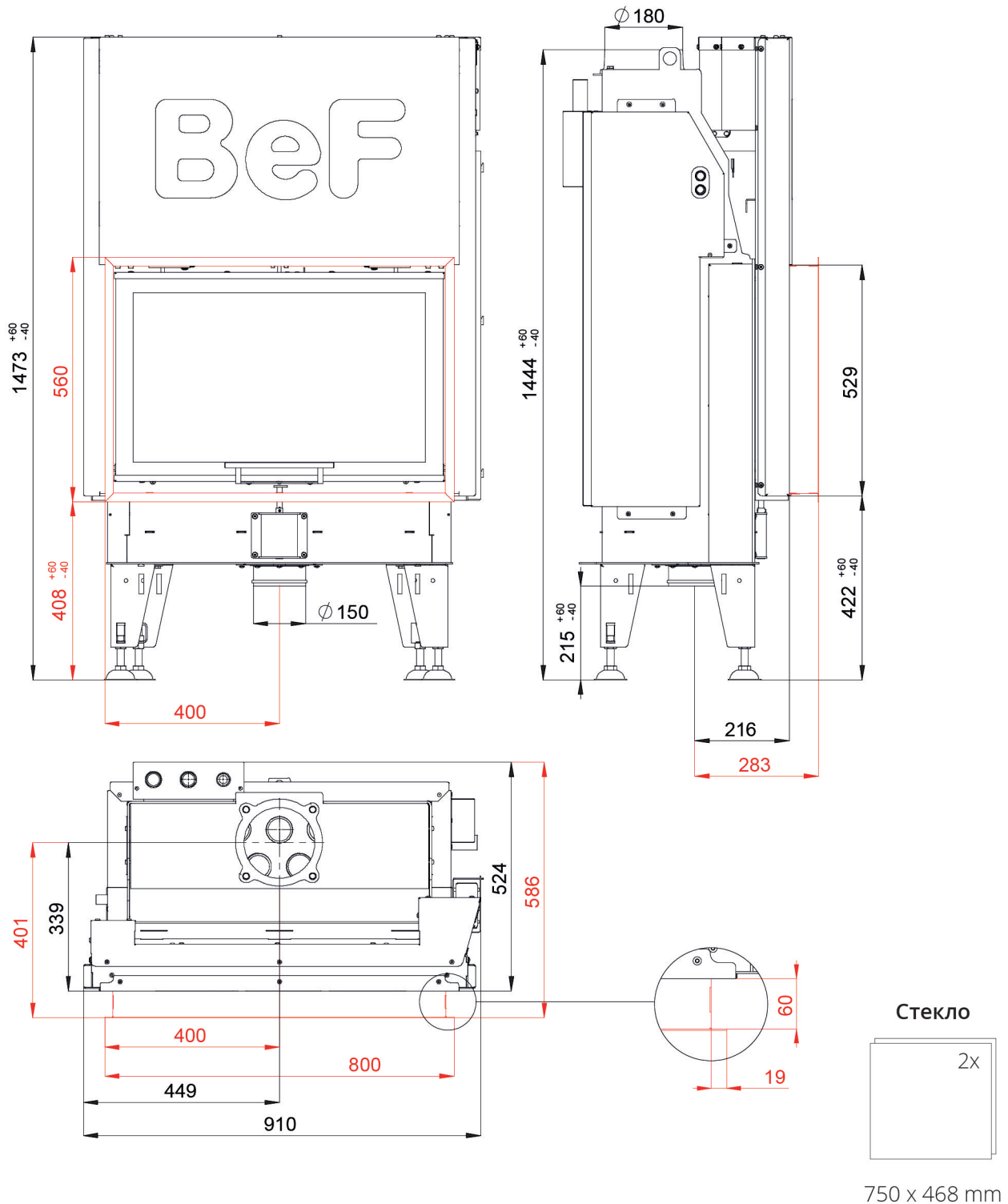


1. Днище переднее
2. Днище заднее
3. Задняя стенка
4. Стенка правая
5. Стенка левая
6. Дефлектор
7. Чугунная решетка
8. Зольник

BEF AQUATIC WH V 85

ČSN EN
13229

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



BEF AQUATIC WH V 85

ČSN EN
13229