

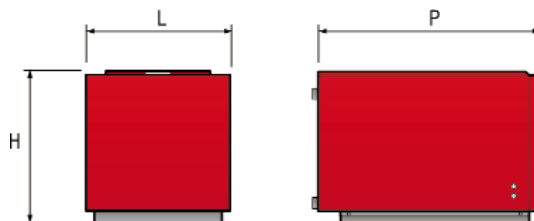
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОЙЛЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ		7300.130H	7300.170H	7300.220H	7300.270H	7300.330H
АТИКУЛ		4030370	4030372	4030374	4030375	4030376
Положение бойлера		Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное
Количество санитарной воды	литры	130	170	220	270	330
Количество воды в змеевике	литры	5,9	8,6	10,6	13,0	16,2
Макс. потребляемая мощность (80°C)	кВт	31,5	37,0	43,0	50,0	60,0
Производство санит. воды (ΔТ 35°C)	л/час	775	910	1056	1230	1475
Объем воды получаемый из бойлера при Тб.48°C	литры	140	190	240	280	360
Объем воды получаемый из бойлера при Тб.60°C	литры	240	330	410	480	570
Время нагрева воды в бойлере при (ΔТ 35°C)	минуты	11	13	15	18	20
Поверхность теплообмена змеевика	м²	0,97	1,42	1,75	2,13	16,2
Макс. рабочее давление в бойлере	бар	7	7	7	7	7
Электропитание	вольт/Гц	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Потребляемая мощность	Вт	93	93	93	132	132
Степень электрической защиты	IP	XOD (40)	XOD (40)	XOD (40)	XOD (40)	XOD (40)
Вес	кг	85	100	115	140	165

(*) Температура воды на входе 13°C. Средняя температура на выходе 43°C.

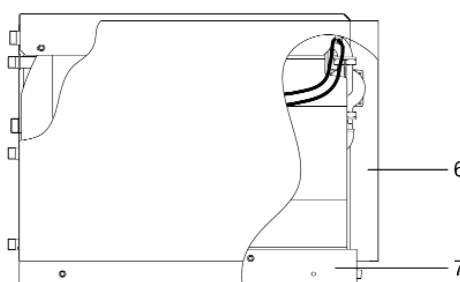
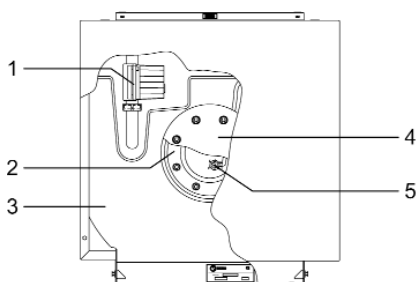
Данные характеристики получены при максимальной мощности загрузочного насоса и с использованием котлов соответствующей мощности.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



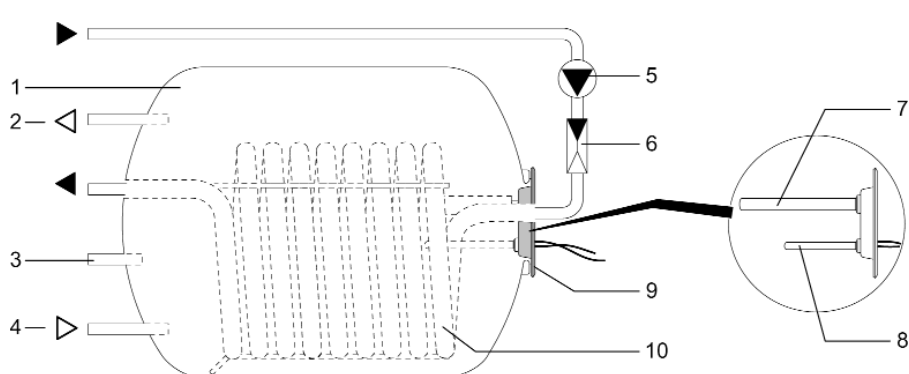
МОДЕЛЬ		130H	170H	220H	270H	330H	
H	Высота	мм	625	625	625	730	730
L	Ширина	мм	600	600	600	700	700
P	Длина	мм	830	1010	1230	1130	1320

УСТРОЙСТВО БОЙЛЕРА



1. Загрузочный насос
2. Ревизионный люк
3. Емкость
4. Изоляционная крышка фланца
5. Гильза для датчиков
6. Передняя панель
7. Основание

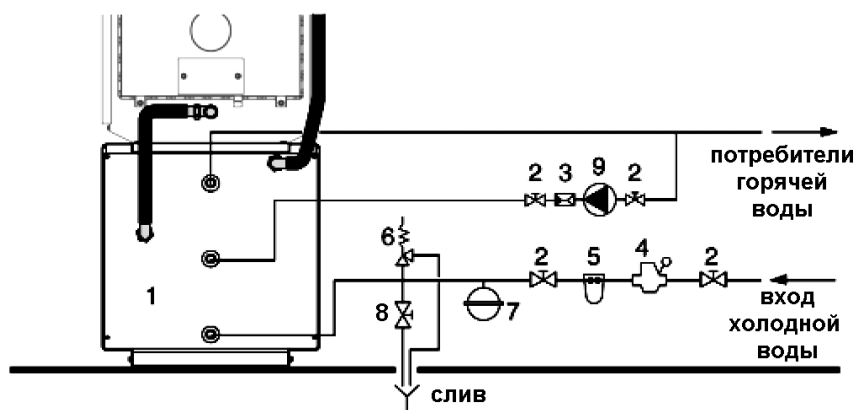
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



1. Емкость
2. Выход горячей sanit. воды
3. Линия рециркуляции
4. Вход холодной воды из водопровода
5. Загрузочный насос бойлера
6. Обратный клапан
7. Магнийевый анод
8. Гильза для датчиков
9. Ревизионный люк
10. Змеевик

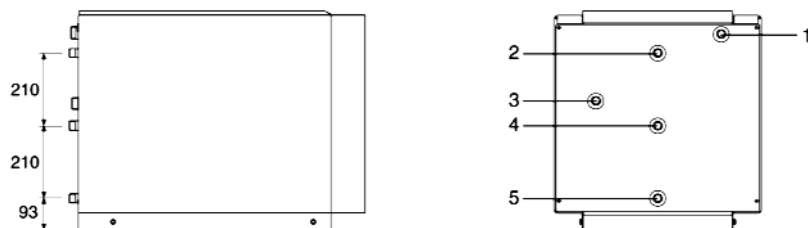
СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Бойлер **RIELLO 7300** может быть подключен к котлам **RIELLO 3300** и **RIELLO 3800 BTS** с помощью специального комплекта присоединения.



1. Котел
2. Коллектор
3. Запорный кран
4. Циркуляционный насос
5. Обратный клапан
6. Автовоздушник
7. Предохранительный клапан
8. Кран слива из котла
9. Расширительный бак
10. Редуктор давления
11. Кран байпаса
12. Бойлер RIELLO 7300
13. Насос рециркуляции ГВС
14. Предохранительный клапан бойлера
15. Фильтр для воды
16. Кран слива из бойлера

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



1. Вход котловой воды \varnothing 1"
2. Выход воды в систему ГВС \varnothing 3/4"
3. Выход котловой воды \varnothing 1"
4. Линия рециркуляции \varnothing 3/4"
5. Вход/слив холодной воды \varnothing 3/4"