

**Новинка по цене старой модели!**

**De Dietrich**  
T H E R M I Q U E

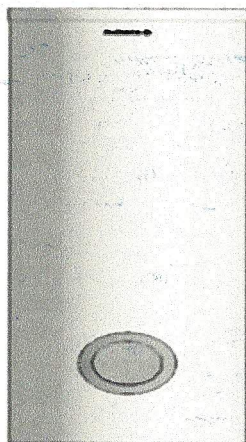
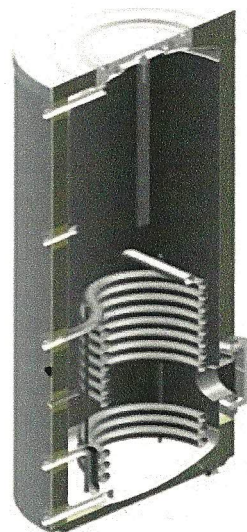
**Компания De Dietrich представляет обновленные емкостные водонагреватели серий BLC и BРВ**

**Предлагаемые модели:**

BLC 150, BLC 200, BLC 300, BLC 400, BLC 500  
BРВ 150, BРВ 200, BРВ 300, BРВ 400, BРВ 500

**Общие характеристики серий:**

- Емкость 150-200-300-400-500 литров,
- Сэндвич изоляция PUR из пенополиуретана (надежная теплоизоляция, высокий уровень прочности, длительный срок службы, экологичность),
- Слив через вход холодной воды (внизу бака),
- Рециркуляционный патрубок,
- Боковой фланец диаметром 120 мм (взамен 112 мм),
- Магниевый анод,
- Возможность установки титанового анода с наводимым током (дополнительное оборудование),
- Приемная гильза для датчика ГВС,
- Регулируемые ножки,
- Упаковка в пленку, завернутую на поддоне.



**Отличительные особенности BLC:**

- Обшивка на застежках заменена на сварную текстурированную обшивку белого цвета (снятие больше невозможно),
- Верхняя крышка также выполнена в белом цвете и имеет текстурированную поверхность,
- Боковая крышка серого цвета.

Технические данные	BLC 150	BLC 200	BLC 300	BLC 400	BLC 500
Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	0,79	1	1,21	1,81	2,22
Мощность теплообмена (80/45/10), кВт	26	32	39	54	67
Производительность ГВС при ΔT=35 °C, л/ч	640	790	960	1330	1650
Пиковая производительность ГВС за 10 мин при ΔT=30 °C, л/10мин.	220	330	505	650	750
Константа охлаждения, Вт·ч/24·ч·К·ч	0,24	0,23	0,2	0,18	0,15

**Отличительные особенности BРВ:**

- Обшивка из листового металла заменена на обшивку из ударопрочной технической термопластической смолы (ABS),
- Верхняя, боковая крышки и крышка термометра выкрашены в серый цвет,
- Толщина изоляции 75 мм.

Технические данные	BРВ 150	BРВ 200	BРВ 300	BРВ 400	BРВ 500
Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	0,89	1,21	1,74	2,22	3,16
Мощность теплообмена (80/45/10), кВт	29	39	54	65	86
Производительность ГВС при ΔT=35 °C	710	960	1310	1600	2100
Пиковая производительность ГВС за 10 мин при ΔT=30 °C, л/10мин.	220	330	505	650	750
Константа охлаждения, Вт·ч/24·ч·К·ч	0,18	0,17	0,15	0,14	0,11

