

КGV

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



- Объем: 200, 300, 400, 500 л
- Один или два трубчатых теплообменника
- Вертикальный напольный монтаж
- Бак из высококачественной эмалированной стали (обжиг эмали при 850 °С)
- Магниевый анод для дополнительной защиты бака от коррозии
- Биметаллический термометр показывает температуру воды в водонагревателе
- Высококачественная изоляция сводит теплотери к минимуму
- Возможность установки ТЭНа на боковом фланце или через фитинг 6/4"
- Возможность установки теплового насоса на боковом фланце
- Цвет кожуха по выбору: серый, красный, синий



МОДЕЛЬ	КGV 200-1	КGV 300-1	КGV 300-2	КGV 400-2	КGV 500-2
Объем, л	200	285	280	385	500
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Общая высота, мм	1150	1550	1550	1839	1853
Внешний диаметр, мм	650	650	650	680	760
Присоединение к водопроводу	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
Вес нетто/брутто/с водой, кг	82/90/290	112/120/397	134/142/417	158/166/558	72/180/672
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Стальной эмалированный бак	+	+	+	+	+
Магниевый защитный анод	+	+	+	+	+
Средняя толщина изоляционного слоя, мм	57	57	57	50	50
Степень защиты	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Резьбовая втулка G 6/4	+	+	+	+	+
Боковой фланец, 180 мм	+	+	+	+	+
НИЖНИЙ ТЕПЛООБМЕННИК					
Размеры присоединения	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
Площадь теплообменника, м ²	0,85	1,45	1,45	1,76	1,95
Объем, л	5,3	9,1	9,1	11,1	12,2
Теплопроизводительность, кВт(1)	28,7	42,7	42,7	49,4	58,1
ВЕРХНИЙ ТЕПЛООБМЕННИК					
Размеры присоединения	-	-	G 1	G 1	G 1
Площадь теплообменника, м ²	-	-	0,9	0,93	0,96
Объем, л	-	-	5,7	5,8	6
Теплопроизводительность, кВт(1)	-	-	26,9	27,5	28,2
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ					
Водонагреватель, бар	6	6	6	10	10
Теплообменник, бар	12	12	12	10	10
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА					
Водонагреватель, °C	85	85	85	95	95
Теплообменник, °C	120	120	120	110	110
ОПЦИИ					
Установка ТЭНа через фитинг	+	+	+	+	+
Установка ТЭНа на боковом фланце	+	+	+	+	+
Установка теплового насоса	+	+	+	+	+
Теплотери, кВтч/24 ч ⁽²⁾	1,39	1,58	1,77	2,05	2,5

⁽¹⁾ Значения действительны для смешивания воды из водопровода 15 °С и воды из водонагревателя, нагретой до температуры 65 °С (стандарт SIST EN 60379:2005).

⁽²⁾ Измерялось при температуре окружающей среды 20 °С и температуре воды в водонагревателе 65 °С (стандарт SIST EN 60379:2005).

* При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.