



Котлы V/W водогрейные стальные двухходовые жаротрубные с реверсивной топкой

Модель	Вес кг	Тепловая мощность кВт	Температура теплоносителя °С, Рабоч/Макс	Параметры сети питания	Габариты (LxVxH) см	Стоимость, с НДС, руб.
Котёл водогрейный V70	350	70	95/110	220В/50Гц	1339x811x1101	215 136,70
Котёл водогрейный V100	360	100	95/110	220В/50Гц	1339x811x1101	218 878,21
Котёл водогрейный V150	377	150	95/110	220В/50Гц	1572x811x1101	235 995,69
Котёл водогрейный V200	380	200	95/110	220В/50Гц	1572x811x1101	241 016,87
Котёл водогрейный V250	430	250	95/110	220В/50Гц	1819x811x1101	251 588,32
Котёл водогрейный V300	670	300	95/110	220В/50Гц	1826x963x1256	326 549,41
Котёл водогрейный V350	780	350	95/110	220В/50Гц	2026x963x1256	354 587,94
Котёл водогрейный V400	780	400	95/110	220В/50Гц	2026x963x1256	364 636,99
Котёл водогрейный V500	850	500	95/110	220В/50Гц	2026x1063x1356	474 611,94
Котёл водогрейный V600	1070	600	95/110	220В/50Гц	2200x1063x1356	523 749,95
Котёл водогрейный V700	1680	700	95/110	220В/50Гц	2400x1300x1590	667 850,79
Котёл водогрейный V800	1680	800	95/110	220В/50Гц	2400x1300x1590	689 658,16
Котёл водогрейный V900	1850	900	95/110	220В/50Гц	2400x1300x1590	745 203,52
Котёл водогрейный V1000	1980	1000	95/110	220В/50Гц	2550x1440x1640	886 374,38
Котёл водогрейный V1100	2020	1100	95/110	220В/50Гц	2550x1440x1640	900 786,97
Котёл водогрейный V1200	2020	1200	95/110	220В/50Гц	2550x1440x1640	918 802,71
Котёл водогрейный V1300	2040	1300	95/110	220В/50Гц	2550x1440x1640	936 818,45
Котёл водогрейный V1400	2600	1400	95/110	220В/50Гц	3183x1534x1805	1 117 524,96

Котёл водогрейный V1500	2600	1500	95/110	220В/50Гц	3183x1534x1805	1 150 532,03
Котёл водогрейный V1600	2600	1600	95/110	220В/50Гц	3183x1534x1805	1 174 108,50
Котёл водогрейный V1800	3650	1800	95/110	220В/50Гц	3485x1610x1880	1 365 196,91
Котёл водогрейный V2000	3650	2000	95/110	220В/50Гц	3485x1610x1880	1 551 570,03
Котёл водогрейный V2200	3650	2200	95/110	220В/50Гц	3485x1610x1880	1 645 353,23
Котёл водогрейный V2500	3950	2500	95/110	220В/50Гц	3650x1660x1980	1 739 136,43

Модель	Вес кг	Тепловая мощность кВт	Температура теплоносителя °С, Рабоч/Макс	Параметры сети питания	Габариты (LxVxH) см	Стоимость, с НДС, руб.
Котёл водогрейный W70/70	720	140	95/110	220В/50Гц	1185x811x1870	434 361,00
Котёл водогрейный W100/100	740	200	95/110	220В/50Гц	1185x811x1870	441 915,10
Котёл водогрейный W150/150	774	300	95/110	220В/50Гц	1450x811x1870	476 475,29
Котёл водогрейный W200/200	790	400	95/110	220В/50Гц	1450x811x1870	486 613,06
Котёл водогрейный W250/250	890	500	95/110	220В/50Гц	1720x963x2100	507 956,82
Котёл водогрейный W300/300	1370	600	95/110	220В/50Гц	1720x963x2100	659 303,25
Котёл водогрейный W350/350	1590	700	95/110	220В/50Гц	1920x963x2100	715 913,05
Котёл водогрейный W400/400	1600	800	95/110	220В/50Гц	1920x963x2100	736 202,09
Котёл водогрейный W500/500	1740	1000	95/110	220В/50Гц	1920x1063x2340	958 241,51
Котёл водогрейный W600/600	2180	1200	95/110	220В/50Гц	2200x1063x2340	1 057 451,16
Котёл водогрейный W700/700	3696	1400	95/110	220В/50Гц	2950x1300x3300	1 348 390,74
Котёл водогрейный W800/800	3696	1600	95/110	220В/50Гц	2950x1300x3300	1 392 419,83
Котёл водогрейный W900/900	4070	1800	95/110	220В/50Гц	3150x1300x3300	1 504 565,90
Котёл водогрейный W1000/1000	4356	2000	95/110	220В/50Гц	3220x1440x3400	1 789 589,87

Гарантия на водогрейные модули от прогорания котлов серии V и W, до 60 месяцев (условия прописаны в договоре поставки оборудования).

В стандартный комплект поставки любой модели котла входит:

- 1. Термостатный блок управления одноступенчатым или двухступенчатым горелочным устройством (согласно требований заказчика);**
- 2. Комплект турбулизаторов (относится к расходным материалам).**

В базовый комплект поставки не входит:

- 1. Группа безопасности и запорная арматура (комплектуется по отдельному запросу);**
- 2. Гидравлический коллектор объединяющий водогрейные модули котлов серии W (комплектуется по отдельному запросу);**
- 3. Горелочное устройство (подбирается индивидуально в соответствии с техническими условиями заказчика);**
- 4. Переходной фланец под горелочное устройство Заказчика (комплектуется по отдельному запросу);**
- 5. Изоляционный материал под фланец и горелочное устройство Заказчика (комплектуется по отдельному запросу, относится к расходным материалам);**
- 6. Блок управления моделируемым горелочным устройством (изготавливается индивидуально в соответствии с требованиями заказчика).**