

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	150-500
Отапливаемая площадь (м²)	1500-5000
Температура теплоносителя (°C)	5-90

МОНОБЛОК

Моноблок сочетает в себе низкую цену и высокие потребительские качества. Применяется для отопления загородных домов, бань, в системах теплого пола, для дежурного отопления.



Котел совмещает в себе минимальные габариты и максимальную надежность. Используется как основной, или как дополнительный источник тепла.



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.

18
мес

гарантия

ОТВЕЧАЕМ ЗА НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Компактность

Моноблочные котлы на общей раме занимают меньше места, чем тепловые агрегаты стандартной конструкции.



Безопасность

Все электрические соединения между шкафом управления и элементами в проточной части, выполнены в заводских условиях. Это увеличивает качество монтажных работ и значительно упрощает установку агрегатов на месте.



Упрощенная транспортировка

Рама укомплектована петлей, за которую котел можно поднять манипулятором.



Уменьшение влияния вибраций

Для этого рама комплектуется амортизаторами.



Надежность

Шкаф автоматики и управления изготовлен с использованием качественных электрических компонентов, имеющих увеличенный ресурс работы. Рама защищает проводку от повреждений, а дополнительная теплоизоляция позволяет лучше сохранять тепло в котле увеличивая его КПД.



Заводское подключение компонентов оборудования между собой

Моноблочная компоновка позволяет собрать оборудование полностью на заводе-изготовителе, что минимизирует риск неправильного монтажа на объекте и удешевляет итоговый монтаж за счет исключения дополнительных подводящих кабелей от ШАУ к ТЭНам бака.



IP20/IP54

Оборудование может быть рассчитано на эксплуатацию во влажных и пыльных помещениях, где предъявляются повышенные требования к герметичности.



Стабильность

ШАУ котла имеет встроенный погодозависимый контроллер и обеспечивает многоступенчатую защиту как каждого нагревательного элемента, так и всего котла в целом по всем возможным параметрам.

Ответим на любые вопросы

8 800 100 24 65

бесплатная линия

сайт www.NVSK.NET

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение $\pm 10\%$
МПа (Bar)	Максимальное давление
мм	Высота / Котел / Ширина / Глубина
мм	Высота / ШАУ / Ширина / Глубина
	Количество нагрев-ых групп
кВт	Максимальная мощность группы
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя
А	Максимальный линейный ток
А	Рекомендуемый номинальный ток авто выключателя, при току руж. среды = 0–40 °C
мм ²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля
м ²	Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, $t_{нар} = -25$ °C
Ду	Присоединительные фланцы, вход/выход, ГОСТ 33259-2015
м ³ /ч	Минимальная настройка реле протока
л	Объем бака
кг	Масса
м ³	Объем в упаковке (Котел + ШАУ)

150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
400														
0.6 (6) *														
1289 / 421 / 604			1293 / 542 / 740						1293 / 629 / 829					
1210 / 569 / 185					1265/569/240			1520 / 664 / 339						
6														
25	50	50	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75	100	100
5-90 ***														
250	290	330	375	420	460	500	540	580	625	665	710	750	790	830
315	315	400	400	500	500	630	630	630	630	800	800	800	1000	1000
120		150	185		240		300				400			
1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
50/10			65/10						80/10					
4			5						7					
120			140						250					
187	190	196	260	263	266	272	365	370	375	380	385	390	395	400
1.2									2.3					

* Исполнение под заказ:
максимальное давление до 1 МПа (10 Bar)

** Точные габариты
согласно спецификации

*** Исполнение под заказ:
диапазон регулирования температуры 5–115 °C

НА ВСЕХ
ЭТАПАХ
СБОРКИ МЫ
ТЩАТЕЛЬНО
СЛЕДИМ ЗА
КАЧЕСТВОМ
БУДУЩЕГО
НАГРЕВАТЕЛЯ

