

Технические параметры водонагревателей MORA-TOP серии NTR и NTRR

	100 NTR	125 NTR 125 NTR/HV	160 NTR 160 NTR/HV	200 NTR	250 NTR	200 NTRR	250 NTRR	300 NTRR
Объем	л	100	125	160	200	250	200	300
Макс. мощность теплообменника	кВт	24	24	24	24	24	44	72
Необходимая мощность котла	кВт	26	26	26	26	26	49,5	66
Проток отопительной воды	л / ч	720	720	720	720	720		
Время нагрева воды с 10 °С до 60 °С	мин	14	17	23	28	36	16	24
Расход горячей воды при 145 °С	л / ч	610	610	610	600	600	1080	1100
Время нагрева при использовании котла с другой мощностью	8 кВт	мин	40	51	70	88	109	-
	17 кВт	мин	24	29	33	41	51	-
	26,5 кВт	мин	14	17	21	27	33	-
	34 кВт	мин	11	13	16	21	26	-
Высота	мм	894	1059	1105	1410	1600	1410	1600
Диаметр	мм	523	523	584	584	584	584	670
Вес	кг	61	70	81	95	122	102	135

Технические параметры водонагревателей MORA-TOP серии E NTR

	E 100 NTR	E 125 NTR	E 160 NTR	E 200 NTR	E 250 NTR	E 300 NTR
Объем	л	100	120	160	200	302
Мощность теплообменника	кВт	24	24	24	24	45
Номинальное давление	хозяйственной воды	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
	отопительной воды	МПа	1	1	1	1
Максимальная температура	хозяйственной воды	°С	95	95	95	95
	отопительной воды	°С	110	110	110	110
Расход горячей воды	теплообменником	л / ч	610	610	610	670
	с 10 °С до 60 °С	мин	14	18	23	28
Тепловые потери (24 часа)	электрической частью	ч	3	3,5	4,5	5,5
		кВт	0,9	1,1	1,4	1,8
Высота	мм	854	1034	1018	1328	1596
Диаметр	мм	523	523	584	584	670
Вес	кг	70	77	88	102	140 / 145

Продавец:

MORA-TOP s.r.o.
Šumperská 1349, 783 91 Uničov
Czech Republic
Тел.: +420 588 499 911
Факс: +420 588 499 902
toptech@moratop.cz
www.moratop.cz

Представительство
MORA-TOP в РФ
111 141, г. Москва
ул. Электродная, д. 2, стр. 13
Тел./факс: (495) 777-42-63
info@mora-moscow.com
www.mora.ru

MORA TOP
TOPNÁ TECHNIKA

Накопительные
водонагреватели
косвенного нагрева
MORA-TOP

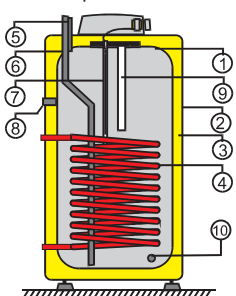


Накопительные водонагреватели косвенного нагрева MORA-TOP серии NTR и NTRR

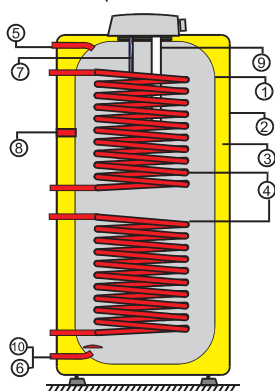
Водонагреватели серии MORA-TOP NTR и NTRR изготавливаются в двух вариантах: навесном (объем бака от 100 до 200 л) и напольном (объем бака от 100 до 1000 л). Размеры напольных водонагревателей малого объема позволяют располагать их под навесными котлами, эффективно используя пространство.

Съемный люк на болтах обеспечивает легкий доступ к внутренней поверхности бака водонагревателя для контроля и очистки.

Водонагреватель NTR



Водонагреватель NTRR



- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Стальной эмалированный бак | 6. Вход холодной воды |
| 2. Корпус водонагревателя | 7. Резервуар термостата термометра |
| 3. Полиуретановая изоляция | 8. Циркуляция |
| 4. Трубчатый теплообменник | 9. Магнийный анод |
| 5. Выход ТТВ | 10. Выпускное отверстие |

Накопительные водонагреватели косвенного нагрева MORA-TOP серии NTR и NTRR

позволяют обеспечить горячее водоснабжение от работающего отопительного котла. Внутри бака водонагревателя косвенного нагрева находится спираль. Во время работы отопительного котла отопительная вода, нагретая котлом, протекает внутри спирали и нагревает находящуюся в баке хозяйственную воду. После нагрева воды на необходимую температуру, термостат водонагревателя подает сигнал котлу, и тот выключается (в летнее время), либо переходит в режим отопления (зимой).

Накопительные водонагреватели косвенного нагрева:

- Позволяют обеспечить значительный разбор горячей воды в нескольких точках одновременно, не увеличивая мощность нагревательного элемента.
- Не зависят от напора воды в водопроводе.
- Не требуют дымохода для отвода продуктов сгорания.
- Обеспечивают более высокую, чем электрические водонагреватели, скорость нагрева воды.

Конструкция водонагревателей MORA-TOP обеспечивает надежную и безопасную работу приборов. Внутреннее покрытие бака и магниевый анод защищают от коррозии. Изготовление бака из прочной стали и теплоизоляционный слой полиуретана позволяют дольше сохранять температуру горячей воды. Датчики термостатов и наружные указатели температуры воды позволяют пользоваться водой именно той температуры, какая необходима, и надежно предохраняют прибор от перегрева. Широкий выбор водонагревателей позволяет обеспечить горячей водой и небольшие квартиры, и жилые дома, и крупные коммунальные объекты.

Комбинированные водонагреватели косвенного нагрева MORA-TOP серии E NTR

имеют дополнительный электрический нагревательный элемент. Это дает возможность использовать водонагреватель как электрический бойлер, например, летом, когда нет необходимости в работе отопительного котла (особенно эффективно при работе системы с дизельным котлом).

Новые конструкторские решения обеспечивают повышенное качество, гарантированный многолетний срок службы, надежность и безопасность комбинированных водонагревателей MORA-TOP серии E NTR:

- Керамический электронагревательный элемент в приборах этого класса не погружен в воду, а размещен в стальном патроне, который приварен к крышке фланца.
- Патрон нагревательного элемента, как и бак водонагревателя, изготовлен из стали. Использование однородных материалов предотвращает возникновение гальванической пары, а, соответственно, появление электрохимической коррозии. Срок службы прибора значительно увеличивается.
- Эта конструкция, расположенная за крышкой электроподключения позволяет также быстро заменить водонагревательный элемент, не сливая воды из прибора.
- Площадь соприкосновения патрона с нагреваемой водой значительно больше, чем площадь соприкосновения ТЭНов с водой в электрических бойлерах стандартной конструкции («погружаемых»). Ваш водонагреватель быстрее нагревает нужное Вам количество воды.



ТЕПЛО



ВАШЕГО



ДОМА