

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ



STIEBEL ELTRON

Техника для комфорта

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО ОБЪЕМА SH/SHU SLi



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » На лицевой панели находится регулятор температуры с ограничителем выбора температуры и индикатор рабочего режима. Диапазон регулировки от +35 °C до +82 °C;
- » Внутренний бак выполнен из меди. Не требуется присутствие магниевого анода!;
- » Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой.
- » Группа безопасности SVMT или KV 307 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Модели с буквой «U» предназначены для установки под раковиной;
- » Встроенная защита от перегрева с функцией рестарта;
- » Максимальное давление 7 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды для моделей SH — G 1/2" (наружная), для моделей SHU — G 3/8" (наружная);
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SHU 5 SLi	5 л	2 кВт - 230 В	422 / 263 / 230
SHU 10 SLi	10 л	2 кВт - 230 В	503 / 295 / 275
SH 10 SLi	10 л	2 кВт - 230 В	503 / 295 / 275
SH 15 SLi	15 л	2 кВт - 230 В	600 / 316 / 295
SH 15 S	15 л	3 кВт (!) - 230 В	600 / 316 / 295

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО ОБЪЕМА SNU SLi



- » Настенный накопительный водонагреватель открытого типа (безнапорный) предназначен для снабжения одной водоразборной точки;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » На лицевой панели находятся: градуированный индикатор температуры и индикатор рабочего режима. Диапазон регулировки от +35 °C до +82 °C;
- » Внутренний бак выполнен из специального термостойкого пластика. Не требуется присутствие магниевого анода!
- » Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой;
- » Модель SNU 5 SLi оснащена защитой от возможных потерь тепла через соединительные трубопроводы и анти-капельной системой для экономии воды при эксплуатации прибора;
- » Прибор предназначен только для монтажа под раковиной;
- » Встроенная защита от перегрева с функцией рестарта;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 3/8" (наружная);
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды);
- » Требуется специальный смеситель (в комплект поставки не входит).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SNU 5 SLi	5 л	2 кВт - 230 В	421 / 263 / 230
SNU 10 SLi	10 л	2 кВт - 230 В	503 / 295 / 275

ПРОТОЧНО-НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SHD...S



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » В случае потребности в небольшом количестве воды прибор функционирует в качестве накопительного водонагревателя мощностью 3,5 кВт. Если появляется потребность в большем количестве воды — в качестве проточного водонагревателя мощностью 21 кВт;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » На лицевой панели находятся: регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С, переключатель мощности и индикатор состояния магниевого анода;
- » Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция;
- » Группа безопасности KV 30 или KV 40 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SHD 30 S	30 л	3,5 / 21 кВт - 400 В	770 / 410 / 420
SHD 150 S	150 л	3,5 / 21 кВт - 400 В	1050 / 510 / 510

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SH...A



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН. В приборах SH A Uni, при подключении, возможен выбор коммутируемой мощности;
- » На лицевой панели находятся: регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °C до +82 °C и индикатор рабочего режима;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Группа безопасности KV 30 или KV 40 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SH 50 A	50 л	2 кВт - 230 В	740 / 510 / 510
SH 80 A	80 л	2 кВт - 230 В	975 / 510 / 510
SH 100 A	100 л	2 кВт - 230 В	975 / 510 / 510
SH 120 A	120 л	3 кВт - 230 В	1100 / 510 / 510
SH 150 A	150 л	3 кВт - 230 В	1280 / 510 / 510
SH 100 A Uni	100 л	1,3/ 2,6/ 3,9 кВт - 230 / 400 В	975 / 510 / 510
SH 120 A Uni	120 л	1,3/ 2,6/ 3,9 кВт - 230 / 400 В	1100 / 510 / 510
SH 150 A Uni	150 л	1,3/ 2,6/ 3,9 кВт - 230 / 400 В	1280 / 510 / 510

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ PSH...Si



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция;
- » В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +5 °C до +65 °C и индикатор рабочего режима.
- » Компактные габариты моделей позволяют размещать их в ограниченном пространстве помещения;
- » Группа безопасности SV EX 1/2" обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
PSH 30 Si	30 л	2 кВт - 230 В	623 / 338 / 345
PSH 50 Si	50 л	2 кВт - 230 В	918 / 338 / 345

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ PSH...TM



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция;
- » В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +5 °C до +65 °C и индикатор рабочего режима;
- » Группа безопасности SV EX 1/2" или SV EX 3/4" обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды для PSH 30–50 TM — G 1/2" (наружная), PSH 80–150 TM — G 3/4" (наружная);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
PSH 30 TM	30 л	2 кВт - 230 В	585 / 390 / 390
PSH 50 TM	50 л	2 кВт - 230 В	840 / 390 / 390
PSH 80 TM	80 л	2 кВт - 230 В	810 / 470 / 485
PSH 100 TM	100 л	2 кВт - 230 В	969 / 470 / 485
PSH 120 TM	120 л	2 кВт - 230 В	1150 / 470 / 485
PSH 150 TM	150 л	2 кВт - 230 В	1256 / 470 / 485
PSH 200 TM	200 л	2 кВт - 230 В	1650 / 470 / 485

НАСТЕННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ PSH...THE VL/VR

НОВИНКА!



- » Настенный комбинированный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — ТЭН плюс трубчатый теплообменник мощностью 13 кВт (при температуре подачи = 80 °C и $\Delta t = 30 °C$)
- » Долговечная стальная колба покрыта специальной эмалью;
- » Антикоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Температура регулируется при помощи бесступенчатого терmostата в диапазоне от +7 °C до +80 °C;
- » Мощность теплообменника в моделях с обозначением VL — патрубки подключения системы отопления выведены влево. С обозначением VR — вправо.
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
PSH 80 THE VL	2 кВт – 230 В	835 / 500 / 515
PSH 80 THE VR	2 кВт – 230 В	835 / 500 / 515
PSH 120 THE VL	2 кВт – 230 В	1140 / 500 / 515
PSH 120 THE VR	2 кВт – 230 В	1140 / 500 / 515
PSH 150 THE VL	2 кВт – 230 В	1375 / 500 / 515
PSH 150 THE VR	2 кВт – 230 В	1375 / 500 / 515
PSH 200 THE VL	2 кВт – 230 В	1625 / 500 / 515
PSH 200 THE VR	2 кВт – 230 В	1625 / 500 / 515

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SHZ...LCD



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности;
- » На лицевой панели прибора расположен жидкокристаллический дисплей для отображения информации о состоянии и режимах работы прибора, например, индикатор состояния образования накипи на ТЭНе;
- » Предусмотрена возможность выбора нагрева по ночному льготному тарифу;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Активный титановый анод, не требующий замены, защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция;
- » Группа безопасности KV 30 или KV 40 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SHZ 30 LCD	30 л	1/2, 2/2, 1/4, 3/4 кВт – 230 В	770 / 410 / 420
SHZ 50 LCD	50 л	1,2,3,4 кВт – 230В	740 / 510 / 510
SHZ 80 LCD	80 л	1/6, 2/6, 3/6, 6 кВт – 400 В	1050 / 510 / 510
SHZ 100 LCD	100 л		1050 / 510 / 510
SHZ 120 LCD	120 л		1210 / 510 / 510
SHZ 150 LCD	150 л		1445 / 510 / 510

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SH...S



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН, с возможностью коммутации мощности;
- » На лицевой панели находятся регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °C до +82 °C, индикатор состояния магниевого анода и индикатор количества горячей воды;
- » Возможно ограничение максимальной температуры нагрева — 35/55/60/65 °C;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция;
- » Группа безопасности KV30 или KV 40 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 barg;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SH 30 S	30 л	1; 2; 3; 4 кВт - 230 В 6 кВт – 400 В	770 / 410 / 420
SH 50 S	50 л		740 / 510 / 510
SH 80 S	80 л		1050 / 510 / 510
SH 100 S	100 л		1050 / 510 / 510
SH 120 S	120 л		1210 / 510 / 510
SH 150 S	150 л		1445 / 510 / 510

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ HFA-Z



- » Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН, с возможностью коммутации мощности;
- » На лицевой панели находятся регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °C до +82 °C, индикатор состояния рабочего режима и кнопка «быстрого нагрева». Возможно ограничение максимальной температуры нагрева — 35/55/60/65 °C;
- » Компактные габариты моделей серии HFA позволяют размещать приборы в ограниченном пространстве помещения;
- » Предусмотрена возможность выбора нагрева по ночному льготному тарифу;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- » Группа безопасности KV 30 или KV 40 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная);
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
HFA-Z 30	30 л	2/4 кВт – 230 В	770 / 410 / 420
HFA / EB 80 Z	80 л	2/6 кВт – 400 В	1020 / 410 / 420
HFA 100 Z	100 л		1210 / 410 / 420
HFA-Z 150	150 л		1280 / 510 / 510

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SB



- » Комбинируемый напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательным элементом в приборах выступают электрические фланцы FCR или трубчатый теплообменник WTW или их комбинация (заказывать отдельно);
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антикоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция, защитный пластиковый кожух и термометр входят в комплект поставки. Для моделей серии АС заказывается отдельно;
- » Группа безопасности ZH 1 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 10 bar;
- » Возможно подключения контура рециркуляции;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Объем	Вес	Габариты (Высота/Диаметр)
SB 302 S	300 л	101 кг	1585 / 700
SB 402 S	400 л	119 кг	1755 / 750
SB 602 AC	600 л	154 кг	1685 / 750
SB 650/3 AC	650 л	190 кг	1725 / 750
SB 1002 AC	1000 л	212 кг	2525 / 750

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SHW



- » Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН, с возможностью коммутации мощности;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антакоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная пенополиуритановая теплоизоляция нанесена на поверхность бака. Серия S имеет жесткий пластиковый кожух, а серия ACE комплектуется съемным мягким чехлом;
- » В серии SHW S предусмотрена возможность эксплуатации по ночному льготному тарифу;
- » Модели серии WS оснащены встроенным теплообменником и терmostатом циркуляционного насоса;
- » Группа безопасности ZH 1 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (В комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (ВxШxГ)
SHW 200 S	200 л	2/4; 4/4 кВт - 230 В	1570 x 630 x 730
SHW 300 S	300 л	2/6; 3/6; 4/6; 6/6 кВт - 400 В	1585 x 700 x 815
SHW 400 S	400 л		1755 x 750 x 865
SHW 200 ACE	200 л	2; 3; 4; 6 кВт - 230 В	1570 x 550 x 690
SHW 300 ACE	300 л	4; 6 кВт - 400 В	1585 x 650 x 790
SHW 400 ACE	400 л		1755 x 700 x 840
SHW 300 WS	300 л	2/4; 4/4 кВт - 230 В	1585 x 700 x 815
SHW 400 WS	400 л	2/6; 3/6; 4/6; 6/6 кВт - 400 В	1755 x 750 x 865

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ SHO AC



- » Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Сменный антикоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии;
- » Экологически безопасная теплоизоляция WD (Заказывается отдельно);
- » Группа безопасности ZH 1 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (в комплект поставки не входит);
- » Максимальное давление 6 barg;
- » Возможно подключение контура рециркуляции;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Объем	Мощность	Габариты (В/Ш/Г)
SHO AC 600	600 л	7,5 кВт- 400 В	1685 / 750 / 1030
SHO AC 600*	600 л	6/12 кВт – 400 В	1685 / 750 / 1030
SHO AC 1000	1000 л	12 кВт- 400 В	2525 / 750 /1030
SHO AC 1000*	1000 л	9/18 кВт – 400 В	2525 / 750 / 1030

* Модели с режимом нагрева по льготному тарифу и кнопкой быстрого нагрева для подогрева в течении дня

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НТ 80 S



- » Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Возможна установка как встраиваемой кухонной техники со стандартными размерами, так и отдельного прибора. Возможна настройка глубины цоколя и передней панели;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности;
- » На лицевой панели прибора вынесен регулятор температуры с диапазоном от +35 °C до +82 °C, индикатор режима работы, индикатор состояния магниевого анода и кнопка «быстрого нагрева»;
- » Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой;
- » Предусмотрена возможность выбора нагрева по ночному льготному тарифу
- » Сменный антикоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии;
- » Интегрированная группа безопасности с вентилем опорожнения выполнена с возможностью доступа с лицевой части прибора;
- » Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- » Максимальное давление 6 bar;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Объем	Подключение	Габариты (В/Ш/Г)
НТ 80S	80 л	1/3; 2/4; 1/4 - 230 В 1; 2; 3; 4 кВт – 230 В 2/6 кВт – 400 В 6 кВт – 400 В	810-870 / 445 / 550