

SN



Настенные теплообменники со спиральным змеевиком

Наиболее важные преимущества

Очень хорошая теплоизоляция

- полиуретановая изоляция толщиной 35 мм
- потеря тепла на 20% ниже по сравнению с бойлерами, имеющимися на рынке

Передовые технологии производства

Процессы сварки и эмалирования являются ключевыми в процессе производства резервуаров.

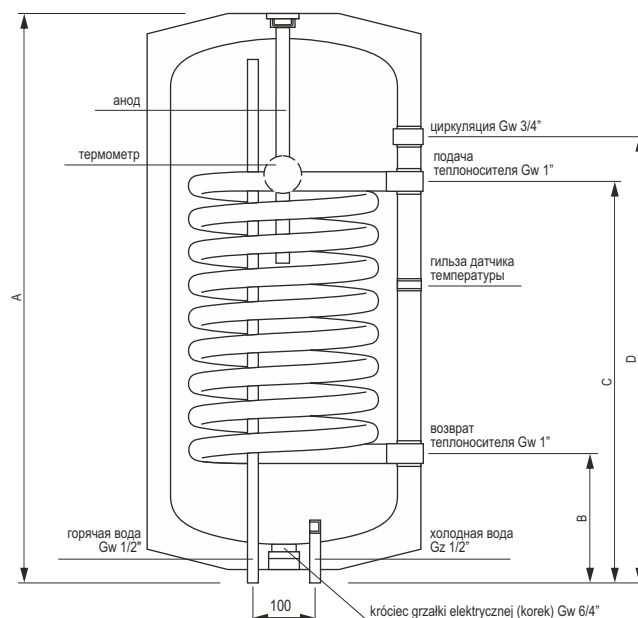
- автоматизация гарантирует повторяемость и точность исполнения
- однородный слой эмалированного покрытия соответствующей толщины
- высочайшее качество защиты от коррозии

Непревзойденное качество

- продукция изготавливается из отобранных марок стали от проверенных поставщиков
- каждое изделие (100%) проходит испытания на герметичность и контроль качества эмалированных покрытий

Размеры

SN.L - теплообменник с змеевиком с левой стороны
SN.P - теплообменник с змеевиком с правой стороны



Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0/230V lub GRW-4,5kW/400V

	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
SN.L-80 SN.P-80	460	978	226	702	778
SN.L-100 SN.P-100	460	1124			
SN.L-120 SN.P-120	460	1294			

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м ²)	Номинальное давление (бак / змеевик) (МПа)	Мощность змеевика** (кВт)	Толщина / материал / тип изоляции (мм)***	Тепловые потери**** (Вт)	Модель анода
SN.L-80	85	0,8	0,6 / 1,0 МПа	24	35/PUR/NR	50	AMW.400
SN.L-100	102	0,8	0,6 / 1,0 МПа	24	35/PUR/NR	55	AMW.660
SN.L-120	125	0,8	0,6 / 1,0 МПа	24	35/PUR/NR	65	AMW.660
SN.P-80	85	0,8	0,6 / 1,0 МПа	24	35/PUR/NR	50	AMW.400
SN.P-100	102	0,8	0,6 / 1,0 МПа	24	35/PUR/NR	55	AMW.660
SN.P-120	125	0,8	0,6 / 1,0 МПа	24	35/PUR/NR	65	AMW.660

* Подробные условия гарантии описаны в гарантийном талоне

** При параметрах: 80/10/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через змеевик 2,5 м³/ч.

*** Изоляция: R - разборная, NR - неразборная

**** В соответствии с регламентом Комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013