

SN Termo Comfort

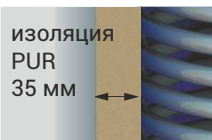
Настенные
теплообменники ГВС
с спиральным змеевиком



Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа:
 GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В;
 GRW-3,0кВт/220В; GRW-4,5кВт/380В

Основные преимущества



Высокий уровень теплоизоляции

Применение изоляции толщиной 35 мм, выполненной из пенки PUR, обеспечивает высокий уровень энергетической эффективности.



Технология эмалирования

Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высококачественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.

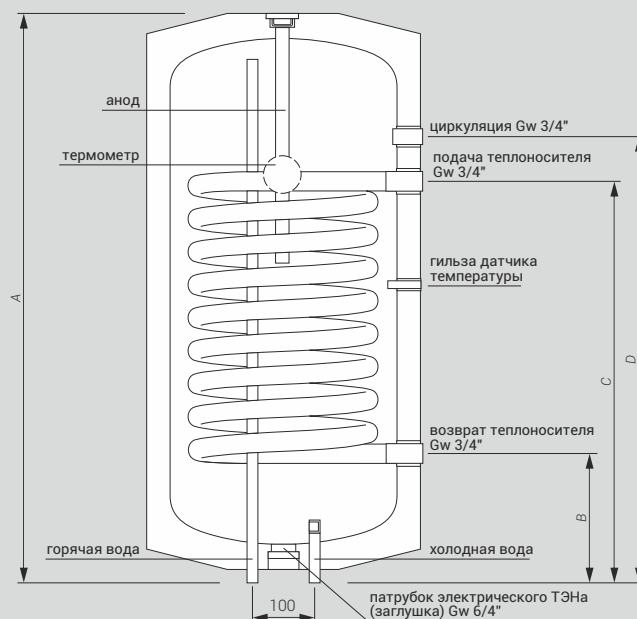
0,06%
рекламаций

Безконкурентное качество

Автоматизация ключевых процессов - эмалирование, пайка и производство всех деталей (включая патрубки, змеевики, водяные рубашки емкостей) - гарантирует соблюдение наивысшей точности и качества изготовления. Каждое устройство перед отправкой потребителю проходит тщательный контроль.

Технические характеристики / размеры

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



	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			

Давление номинальное (бак / змеевик)	0,6 / 1,0 МПа
Класс энергетической эффективности	C

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м ²)	Мощность змеевика * (кВт)	Тепловые потери** (Вт)	Модель анода
SN.L-80 TERMO COMFORT	82	0,8	24	53	AMW.400
SN.L-100 TERMO COMFORT	102	0,8	24	59	AMW.660
SN.L-120 TERMO COMFORT	120	0,8	24	65	AMW.660
SN.P-80 TERMO COMFORT	82	0,8	24	53	AMW.400
SN.P-100 TERMO COMFORT	102	0,8	24	59	AMW.660
SN.P-120 TERMO COMFORT	120	0,8	24	65	AMW.660

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

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