



Мир iQ

Умный магазин

SW.INOX

Вертикальные теплообменники из нержавеющей стали



info@miriq.ru Официальный дилер Kospel S.A. 8(495)3694085

Основные преимущества

INOX AISI 316

Нержавеющая сталь AISI 316

Емкость и змеевик изготовлены из нержавеющей аустенитной стали марки AISI 316



Пассивация

Дополнительной защитой теплообменника является пассивация, которая обеспечивает защиту мест, в которых сталь была подвергнута обработке - сварке.



Высокое качество тепловой изоляции и эстетика корпуса

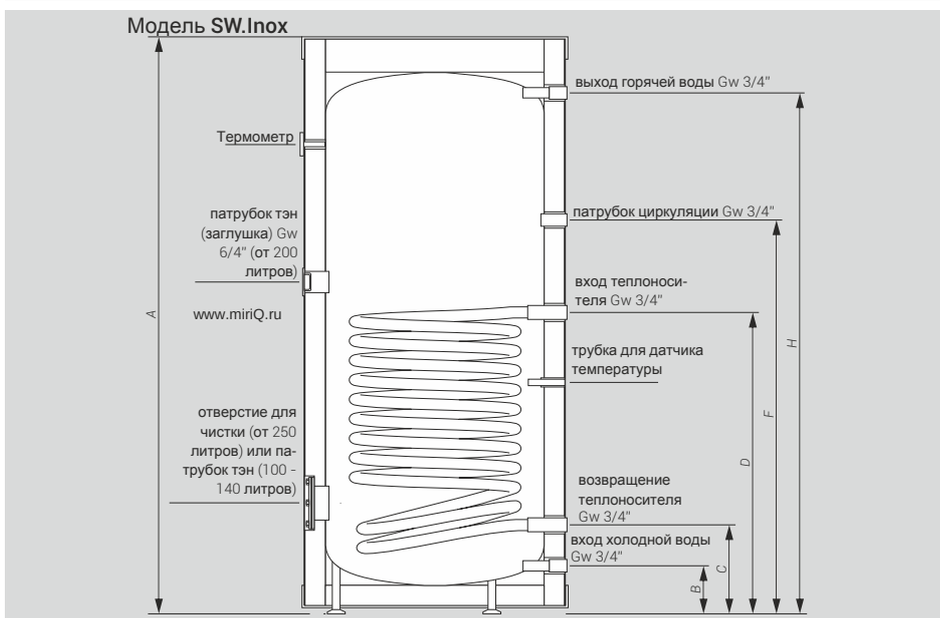
Правильно подобранная толщина изоляции сводит к минимуму потери энергии. Корпус теплообменника изготовлен из жесткого пластика ABS бордового цвета и обеспечивает эстетичный внешний вид и стойкость к повреждениям.



Высокая производительность теплообменника

Змеевик с большой поверхностью теплообмена, изогнутой до дна бака, обеспечивает быстрое время нагрева и равномерное распределение температуры воды по всему объему, без мертвой зоны на дне резервуара.

Характеристики



	Диаметр (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
SW.INOX-100	500	1195	111	214	727	-	817	-	1064
SW.INOX-120	500	1365	111	214	822	-	912	-	1235
SW.INOX-140	500	1435	111	214	822	-	912	-	1305
SW.INOX-200	595	1610	127	258	813	-	913	-	1464
SW.INOX-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464

Дополнительное оснащение

Возможность применения ТЭНа:

GRW.D-1,4kW/230V
GRW.D-2,0kW/230V.

Номинальное давление (бак, змеевик)	0,6 / 1,0 МПа	
Класс энергоэффективности	200 литров B	остальные емкости C

Характеристики

Артикул (Б)	Емкость (л)	Площадь змеевика (м ²)	Мощность змеевика* (кВт)	Теплопотери**
SW.INOX-100	105	0,8	24	64
SW.INOX-120	125	1,0	30	70
SW.INOX-140	135	1,0	30	66
SW.INOX-200	204	1,1	32	48
SW.INOX-300	300	1,5	45	94

* При параметрах 80/10/450С (температура теплоносителя / температура холодной воды / температура горячей воды), расход горячей воды через змеевик 2,5 м³/ч.

** В соответствии с постановлением комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013.

