

Характеристики BSL/BESL	
Максимальная температура теплообменника	110 °C
Максимальная температура бака	95 °C
Максимальное рабочее давление теплообменника	10 бар
Максимальное рабочее давление бака	10 бар
Вход/выход воды, вход/выход теплообменника котла	G 1"
Вход/выход для солнечной установки и циркуляционный патрубков	G 3/4



5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ НА БАК
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

200-400 л

BSL_00001B

Характеристики INISOL DH 200SL	
Рабочее давление	2,5 бар
Макс. рабочее давление	6 бар
Максимальная рабочая температура	120 °C
Критическая температура	175 °C



2,02 м²

DH200_00008

Емкостные водонагреватели солнечной установки для ГВС.

- Поставляются полностью укомплектованными: гидравлический модуль, запорные краны с обратным клапаном, термометры, воздухоотделитель с ручным воздухоотводчиком, расширительный бак, группа безопасности солнечной установки, манометр, узел для заполнения и слива, бак для сбора теплоносителя, термостатический смеситель, автоматика SolAEL.
- Магниевого анода для защиты от коррозии.
- Дополнительный источник тепла в виде электрического нагревательного элемента (BESL) или в виде дополнительного гидравлического источника тепла (BSL) со вторым змеевиком.

- Предназначен для солнечных установок с естественной циркуляцией и в закрытых системах под давлением.
- Возможно последовательное подключение до 8 солнечных коллекторов в один ряд.
- Для монтажа на наклонной или плоской крыше.
- Безопасное ударопрочное бесколочное стекло толщиной 3,2 мм с высокой прозрачностью.
- Корпус из алюминиевых профилей для монтажа, абсорбер со специальным светопоглощающим покрытием.
- Теплоизоляция задней и боковых частей из минеральной ваты толщиной 20 мм.

Технические характеристики								
		Комплект коллекторов для установки на крыше						Ед. изм.
		Для наклонной крыши			Для плоской крыши			
		ER774	ER775	ER776	ER777	ER778	ER779	
Количество коллекторов DH 200 SL		1	2	3	1	2	3	
Площадь полезной поверхности коллекторов		2,02	4,04	6,06	2,02	4,04	6,06	
Объем теплоносителя в коллекторах		1,1	2,2	3,3	1,1	2,2	3,3	
Вес	нетто (без воды и крепежа)	27	54	81	27	54	81	кг
	брутто (без воды)	70	105	128	72	108	132	кг
Габариты ВхДхГ брутто		1330 × 770 × 1944			1330 × 770 × 2086			мм
Артикул		7652652	7652653	7652654	7652656	7652657	7652658	
Цена с НДС		1375	2418	3257	1455	2426	3785	€

Технические характеристики								
		Водонагреватель солнечной установки с комплектующими для подключения						Ед. изм.
		С двумя змеевиками			С электр. нагревательным элементом			
		BSL 200	BSL 300	BSL 400	BESL 200	BESL 300	BESL 400	
Емкость		225	290	395	225	290	395	л
Площадь теплообмена (солн/котел)		5,6/5,1	8,1/5,1	10,1/5,1	5,6/ -	8,1/ -	10,1/ -	л
Площадь теплообмена (солн/котел)		0,84/0,76	1,2/0,76	1,5/0,76	0,84/ -	1,2/ -	1,5/ -	м²
Мощность теплообмена (котел)		24	24	24				
Можность ТЭНа					1,5	2,3	3	
Количество коллекторов DH 200 SL								
Вес	нетто (без воды и крепежа)	106	129	156	106	129	156	кг
	брутто (без воды)	120	138	166	109	126	155	кг
Габариты ВхДхГ	нетто	1423 × 604 × 892	1796 × 604 × 892	1672 × 704 × 992	1423 × 604 × 892	1796 × 604 × 892	1672 × 704 × 992	
	брутто	1200 × 850 × 1630	1200 × 850 × 2020	1200 × 850 × 1900	1200 × 850 × 1640	1200 × 850 × 2020	1200 × 850 × 1900	
Артикул		100019134	100019135	100019136	100019140	100019141	100019142	
Цена с НДС		2947	3142	3422	3126	3336	3615	€

	Термостатический смеситель MMF1"
	100019425
	116 €

	Набор для подключения холодной воды + группа безопасности 7 бар
	100019322
	249 €

	Труба теплоизолированная Duo-Tube Cu 15 × 15 м
	89807001
	852 €

	Труба теплоизолированная Duo-Tube Cu 18 × 15 м
	89807002
	1185 €