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 патрубок	G 3/4



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



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.
- Магниевый анод 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 безосколочное 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 ха	рактеристики							
			Комплект коллекторов для установки на крыше					
		Дл	я наклонной кры	ши	Для плоской крыши			
		ER774	ER775	ER776	ER777	ER778	ER779	Ед. изм.
Количество коллекторов DH 200 SL		1	2	3	1	2	3	
Площадь полезн	ой поверхности коллекторов	2,02	4,04	6,06	2,02 4,04 6,06		6,06	
Объем теплоносі	ителя в коллекторах	1,1	2,2	3,3	1,1 2,2 3,3		3,3	
Bec	нетто (без воды и крепежа)	27	54	81	27	54	81	КГ
sec	брутто (без воды)	70	105	128	72	108	132	КГ
абариты ВхДхГ	брутто		1330 × 770 × 1944			1330 × 770 × 2086		
Артикул		7652652	7652653	7652654	7652656	7652657	7652658	
Цена с НДС		1375	2418	3257	1455	2426	3785	€

Технические хар	актеристики							
	·	Водо	Водонагреватель солнечной установки с комплектующими для подключения					
		С	С двумя змеевиками			С электр. нагревательным элементом		
		BSL 200	BSL 300	BSL 400	BESL 200	BESL 300	BESL 400	Ед. изм.
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/ -	M ²
Мощность теплообмена (котел)		24	24	24				
Можность ТЭНа					1,5	2,3	3	
Количество колле	екторов DH 200 SL							
Bec	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	€









www.dedietrich.ru 17