# СЕРИЯ BOLLY®











Bolly® ST

Bolly® AP

Bolly® Classe A

Bolly® XL

Тип теплообменника		спиральный					
Количество теплообменников							
Источник энергии	<u>\darkarrow</u>	<u></u>					
Класс энерго- эффективности	В-С	B-C	A	В-С			
Тип теплоизоляции	- Жёсткий пенополиуретан - Полиэфирные волокн	Жёсткий <sub>на</sub> пенополиуретан	Жёсткий пенополиуретан	Жёсткий пенополиуретан			
Модели	150 ÷ 1500	150 ÷ 500	200 ÷ 500	200 ÷ 500			
Tun монтажа	напольный	напольный	напольный	напольный			
Рекомендуемое применение	и системы с солнечным	Системы традиционные, с солнечным коллектором, с конденсационным котлом	Системы традиционные, с солнечным коллектором, с конденсационным котлом и с тепловым насосом	Системы с солнечным коллектором, с конденсационным котлом и с тепловым насосом			











Interka

двойная стенка



Interka Solare EVO

двойная стенка

Bolly® PDC	Bolly® Murale Bolly® Primo
- спиральный -Теплообменник запатентован для теплового насоса	спиральный







B-C









C C B-C

Жёсткий пенополиуретан	Жёсткий пенополиуретан	Жёсткий пенополиуретан	Жёсткий пенополиуретан
300 ÷ 800	80 ÷ 300	80 ÷ 300	150 ÷ 300
напольный	- на стену вертикально/горизонтально (Bolly® Murale) - на стену вертикально/горизонтально / на пол (Bolly® Primo)	на стену (вертикально/ горизонтально)	на раму для солнечных коллекторов с естественной циркуляцией
Системы с тепловы асосом, традиционн на биомассе и с олнечным коллектор	ые, Системы традиционные, на ые, биомассе и с солнечным коллектором	Системы традиционные и на биомассе	Системы с солнечным коллектором с естественной циркуляцией









Класс

Класс

### Бойлер Роцумакм® с одним теплообменником ГВС



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подогрев и хранение горячей сантехнической воды (ГВС). МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Сталь, покрытая материалом Polywarm® (сертификаты для ГВС -SSICA - DVGW - W270) для сантехнической воды

ТЕПЛООБМЕННИК:

один стальной теплообменник, покрытый материалом Polywarm®

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ** 

ЖЁСТКАЯ: пенополиуретан с улучшенными

теплоизоляционными свойствами.

СЪЁМНАЯ МЯГКАЯ: полиэфирное волокно NOFIRE®, подходит для повторной переработки, с улучшенными

теплоизоляционными свойствами и классом противопожарной стойкости B-s2d0 (EN 13501).

Внешняя обшивка из ПВХ.

### КАТОДНАЯ ЗАЩИТА

Магниевый анод.

СЛИВ

Слив через муфту в дне. В моделях > 500 уже установлена сливная трубка.

### КОНТРФЛАНЕЦ - ПРОКЛАДКИ

Прокладки - из кремнийорганического пищевого каучука (в соответствии с законодательством); рабочая температура до 200°C. Головная часть из углеродистой стали с покрытием Polywarm®.

### АКСЕССУАРЫ И ЗАПЧАСТИ

Полный перечень приведён в соответствующем разделе.















ROLLY 1	ISIWB	Поверхность	эффективності
Модель_	Теплоизоляция <b>ЖЁСТКАЯ</b>	теплообмена [м²]	ErP
	КОД		
150	3105162321101	0,6	В
200	3105162321102	0,8	В
300	3105162321103	1,2	В
400	3105162321104	1,5	С
500	3105162321105	1,8	С
800	3104162331106	2,7	В
1000	3104162331107	3,5	В
1500	3104162331108	3.8	С



### **BOLLY® 1 ST WC**

Энерго-Поверхность эффективности Теплоизоляция теплообмена ErP МЯГКАЯ СЪЁМНАЯ Модель  $[\mathbf{M}^2]$ КОД 3103162321136 2.7 800 C 1000 C 3103162321137 3,5 1500 3103162321138 3,8 C



### **АКСЕССУАРЫ**

### ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ

		ОДНОФАЗНЫЕ					
		<b>1,5</b> кВт	<b>2</b> кВт	<b>3</b> кВт			
		5240000000051	5240000000052	5240000000053			
	Полезный	Время нагре	ва ТЭНами от 1	0°С до 45°С			
Mod.	объём [д]	[мин]					
150	42	76	57	38			
200	72	128	96	64			
300	113	202	152	101			
400	167	299	225	150			
500	184	329	247	165			
800	313	560	420	280			
1000	383	686	514	343			
1500	557	998	749	499			

ТРЁХФАЗНЫЕ						
<b>4</b> кВт	<b>5</b> кВт	<b>6</b> кВт	<b>9</b> кВт	<b>12</b> кВт		
5240000000047	5240000000048	5240000000049	5240000000050	5240000000031		
	Время нагре	ва ТЭНами от 1	0°C до 45°C			
		[мин]				
//	//	//	//	//		
//	//	//	//	//		
//	//	//	//	//		
//	//	//	//	//		
//	//	//	//	//		
//	//	//	//	//		
257	206	171	114	86		
374	299	250	166	125		

### Пульт Easy Control установлен на бойлере

, <b>,</b> ,	
КОД	для моделе
5005000310002	WC
5005000310003	WB



### Контрфланец для ТЭНа

см. раздел Аксессуары



### Титановый анол

см. раздел Аксессуары





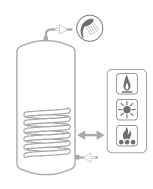


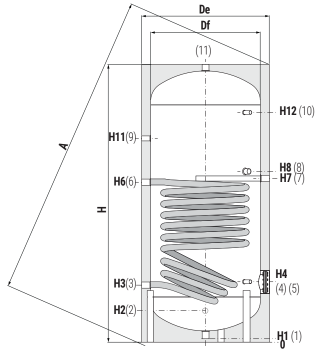
# BOLLY® 1 ST

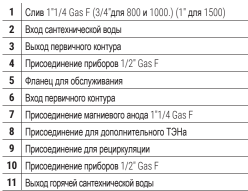
## Бойлер Роцумакм® с одним теплообменником ГВС

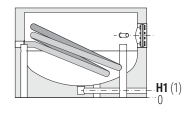
	БОЙЛЕР	ТЕПЛООБМЕННИК
Модель	Pmax Tmax	Pmax Tmax
150 ÷ 800	10 <b>бар</b>	12 <b>бар</b> 110 °С
1000 ÷ 1500	8 <b>fian</b> 90 C	12 vap 110 C

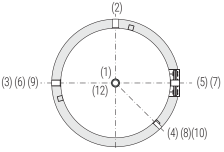


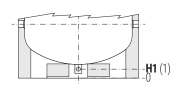












Модель 1500 имеет удобную подставку в форме «юбке». Её удобно поднимать вилочными погрузчиками или гидравлическими тележками для поддонов. Также эти модели имеют полный слив с уже смонтированными трубками.

Модель	Объём	Bec	
	[литры]	[KF]	
150	148	49	
200	189	55	
300	291	67	
400	422	88	
500	498	120	
800	789	184	
1000	1038	215	
1500	1443	389	

Спроектировано и изготовлено в соответствии с. Р.Е.D. Директива 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesgin Директива 2009/125/СЕ

Df	De
(верс. WC)	(верс. WC)
[M	м]
//	//
//	//
//	//
//	//
//	//
750	950
850	1050
950	1150

De <b>(верс. WB)</b>	Н	А	H1	H2	Н3	H4
			[MM]			
500	1414	1500	70	210	275	315
550	1434	1536	70	220	285	325
650	1486	1622	70	246	311	381
700	1766	1900	70	261	326	396
750	1786	1937	70	271	346	411
900	2163	2343	101	493	328	483
1000	2217	2432	89	524	439	499
1100	2440	2654	109	450	425	575

Модель	Н6	H7	Н8	H11	H12	5
				[MM]		<del></del> ,
150	888	956	1011	1065	1185	Øi120/Øe180
200	811	855	915	1089	1195	Øi120/Øe180
300	832	871	931	1101	1221	Øi120/Øe180
400	988	1033	1091	1286	1486	Øi120/Øe180
500	1036	1076	1144	1331	1476	Øi120/Øe180
800	1181	1243	1308	1598	1788	Øi170/Øe240
1000	1279	1309	1364	1584	1819	Øi170/Øe240
1500	1403	1450	1515	1825	2065	Øi300/Øe380

Z	3	0	Ö	9	11
		Присоед	инения Ga	s F	
3/4"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	3/4"	1"1/4
3/4"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	3/4"	1"1/4
1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"	1"1/4
1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"	1"1/4
1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"	1"1/4
1"	1"1/4	1"1/4	2"	1"	1"1/4
1"1/4	1"1/4	1"1/4	2"	1"	1"1/2
1"1/2	1"1/4	1"1/4	2"	1"	2"











Класс

Поверхность

Производство ГВС

### Бойлер Роцумарм® для приготовления ГВС с одним теплообменником для монтажа на стену или установки на пол



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подогрев и хранение горячей сантехнической воды (ГВС).

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Сталь, покрытая материалом Polywarm® (сертификаты для ГВС -SSICA - DVGW - W270) для сантехнической воды

ТЕПЛООБМЕННИК:

один стальной теплообменник, покрытый материалом Polywarm®

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ** 

Жёсткий пенополиуретан с улучшенными теплоизоляционными свойствами.

Внешняя обшивка из ПВХ.

### КАТОДНАЯ ЗАЩИТА

Магниевый анод.

СЛИВ

Слив через муфту в дне (вертикальная версия). **АКСЕССУАРЫ И ЗАПЧАСТИ** 

Полный перечень приведён в соответствующем разделе.













расчёта этикетки энергоэффективности ErP

### **BOLLY® PRIMO**

Энерготеплообмена эффективности Теплоизоляция ЖЁСТКАЯ Модель  $[\mathbf{M}^2]$ ШТУК В КОД УПАКОВКИ УПАКОВКЕ

100	3104160900052 <b>06</b>	6	0,44	C
150	3104160900053 <b>06</b>	6	0,63	C
200	3104160900054 <b>04</b>	4	0,84	C
300	3104160900055 <b>04</b>	4	1,22	С

Мощность

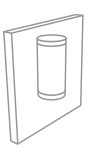
	Мощность	на режим	производство ГВС
Модель	Т в первич	ном контуре	иетры рассчитаны при 85°С и Т подачи воды Т в бойлере 60°С

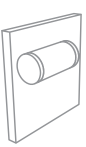
Время выхода

		[л/10мин]
<b>100</b> 14 32	345	200
<b>150</b> 21 33	508	298
<b>200</b> 29 32	704	403
<b>300</b> 42 34	1027	599



Стандартный вариант установки: напольный

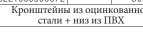




С комплектом для крепления на стену (опция) можно монтировать на стену, вертикально или горизонтально.

### **АКСЕССУАРЫ**

пренеж на стену										
КОД		Для модели								
5221000000069		100								
5221000000070		150								
5221000000071		200								
5221000000072		300								
Кронштейны из оцинкованной										



### ТЭН с термостатом

КОД	Мощность	Штуцер	
52400000000042	15 KBT	1" 1/4	





КОД		•		
5032240000107				
В упаковке 5 штук				



### Магниевый анод

КОД		Модель					
5200000041015		100÷150					
5200000041010		200÷300					
В упаковке 2 штуки							



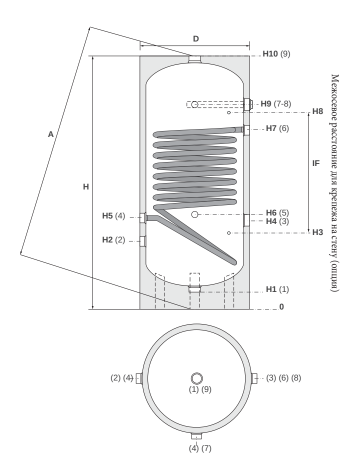
# **BOLLY® PRIMO**

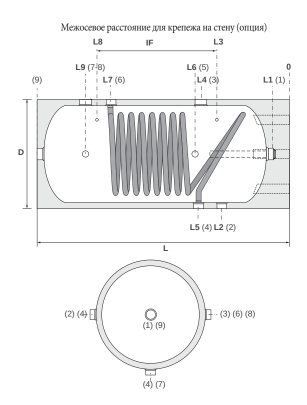
Бойлер Polywarm® для приготовления ГВС с одним теплообменником для монтажа на стену или установки на пол

I	БОЙ	IЛЕР	ТЕПЛООБМЕННИК				
	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax			
	10 har	90 °C	12 har	110 °C			









### МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНО НА СТЕНУ / НА ПОЛ

**1** Слив 1"1/4 Gas F

Спроектировано и изготовлено в соответствии с. Р.Е.D. Директива 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesgin Директива 2009/125/СЕ

- 2 Вход сантехнической воды 1"1/4 Gas F
- 3 Присоединение для дополнительного ТЭНа 1"1/4 Gas F
- 4 Выход первичного контура 1"1/4 Gas F
- 5 Штуцер для приборов 1/2" Gas F
- **6** Вход первичного контура 1"1/4 Gas F
- **7** Aнод 1"1/4 Gas F
- **8** Штуцер для приборов 1/2" Gas F
- 9 Выход горячей сантехнической воды 1"1/4 Gas F

### МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНО НА СТЕНУ

- **1** Aнод 1"1/4 Gas F
- 2 Вход сантехнической воды 1"1/4 Gas F
- **3** Подводка 1"1/4 Gas F
- 4 Выход первичного контура 1"1/4 Gas F
- 5 Штуцер для приборов 1/2" Gas F
- 6 Вход первичного контура 1"1/4 Gas F
- 7 Выход горячей сантехнической воды 1"1/4 Gas F
- 8 Штуцер для приборов 1/2" Gas F
- 9 Дополнительный ТЭН 1"1/4 Gas F

	Модель	Объём	Bec
		[литры]	[кг]
	100	103	29
	150	149	40
	200	191	47
Ī	300	293	62

D	H/L	H1/L1	H2/L2	H3/L3	H4/L4	H5/L5	H6/L6	H7/L7	H8/L8	H9/L9	IF	Α
						[MM]						
450	1026	73	277	295	362	372	387	727	805	822	510	1124
450	1401	73	277	407	437	372	387	1102	1067	1197	670	1471
510	1424	76	290	395	450	385	400	1115	1105	1210	715	1513
610	1471	71	311	416	421	406	421	1136	1126	1231	715	1592
	450 510	450 1026 450 1401 510 1424	450 1026 73 450 1401 73 510 1424 76	450 1026 73 277 450 1401 73 277 510 1424 76 290	450 1026 73 277 295 450 1401 73 277 407 510 1424 76 290 395	450     1026     73     277     295     362       450     1401     73     277     407     437       510     1424     76     290     395     450	450         1026         73         277         295         362         372           450         1401         73         277         407         437         372           510         1424         76         290         395         450         385	450         1026         73         277         295         362         372         387           450         1401         73         277         407         437         372         387           510         1424         76         290         395         450         385         400	[MM]           450         1026         73         277         295         362         372         387         727           450         1401         73         277         407         437         372         387         1102           510         1424         76         290         395         450         385         400         1115	[MM]           450         1026         73         277         295         362         372         387         727         805           450         1401         73         277         407         437         372         387         1102         1067           510         1424         76         290         395         450         385         400         1115         1105	[MM]           450         1026         73         277         295         362         372         387         727         805         822           450         1401         73         277         407         437         372         387         1102         1067         1197           510         1424         76         290         395         450         385         400         1115         1105         1210	[MM]           450         1026         73         277         295         362         372         387         727         805         822         510           450         1401         73         277         407         437         372         387         1102         1067         1197         670           510         1424         76         290         395         450         385         400         1115         1105         1210         715

