

**SOURERS**
*Technical parameters*

ПАРАМЕТЪР ПАРАМЕТР PARAMETRE	ОБЕМ, л/ CAPACITY, l						
	160	200	320	500	1 000	1 200	2 000
Габаритни размери, mm/ Габаритные размеры, mm Dimensions, mm							
Диаметър външен/ Внешний диаметр/ Diameter outside	Φ 750	Φ 750	Φ 910	Φ 1070	Φ 1210	Φ 1240	Φ 1740
Височина /без редуктура/ Высота /без редуктур/ Height /without reductor/	900	1040	1040	1110	1460	15770	1370
Вход продукт/ Вход продукт/ Entrance product	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40
Изход продукт/ Выход продукт Outlet product	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40	Ду/ DN 40
Вход пара/ Вход пари/ Entrance steam	h	h	h	h	h	h	h
Изход пара /кондензно гърне/ Выход пари /конденсатни /Outlet steam /condense boiler/	h	h	h	h	h	h	h
Вход гореща вода/ Вход горячая вода/ Entrance hot water	h	h	h	h	h	h	h
Изход гореща вода/ Выход горячая вода/ Outlet hot water	h	h	h	h	h	h	h
Вход студена вода/ Вход холодная вода/ Entrance cold water	h	h	h	h	h	h	h
Изход студена вода/ Выход холодная вода/ Outlet hot water	h	h	h	h	h	h	h
Разход на пара/ Расход пари/ Steam consumption kg/h /0.07Mpa/	36	44	70	110	220	264	440
Дебит на гореща вода/ Дебит горячая вода/ Debit hot water l/h t=110°C/	640	800	1300	2000	4000	4800	8000
Дебит на студена вода/ Дебит холодная вода/ Debit cold water l/h t=1°C/	800	900	1440	2500	5000	6000	10000
Налягане на парата / Давление пари/ Steam pressure, Mpa	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

**3022 ЗАКВАСОЧНИЦИ ЗА СМЕТАНА СЪС ИЗОЛАЦИЯ  
ЗАКВАСОЧНИКИ ДЛЯ СМЕТАНЫ С ИЗОЛАЦИЙ  
SOURERS FOR CREAM WITH ISOLATION**
*Technical parameters*

ПАРАМЕТЪР ПАРАМЕТР PARAMETRE	ОБЕМ, л/ CAPACITY, l				
	160	200	320	500	1 000
Габаритни размери, mm/ Габаритные размеры, mm Dimensions, mm					
Диаметър външен/ Внешний диаметр/ Diameter outside	Φ750	Φ750	Φ910	Φ1070	Φ1210
Височина /без редуктура/ Высота /без редуктур/ Height /without reductor/	900	1040	1040	1110	1450
Вход продукт/ Вход продукт/ Entrance product	Ду/ DN40	Ду/ DN40	Ду/ DN40	Ду/ DN40	Ду/ DN40
Изход продукт/ Выход продукт Outlet product	Ду/ DN40	Ду/ DN40	Ду/ DN40	Ду/ DN40	Ду/ DN 40
Вход пара/ Вход пари/ Entrance steam	h	h	h	h	h
Изход пара /кондензно гърне/ Выход пари /конденсатни /Outlet steam /condense boiler/	h	h	h	h	h
Вход гореща вода/ Вход горячая вода/ Entrance hot water	h	h	h	h	h
Изход гореща вода/ Выход горячая вода/ Outlet hot water	h	h	h	h	h
Вход студена вода/ Вход холодная вода/ Entrance cold water	h	h	h	h	h
Изход студена вода/ Выход холодная вода/ Outlet hot water	h	h	h	h	h
Разход на пара/ Расход пари/ Steam consumption kg/h /0.07Mpa/	36	44	70	110	220
Дебит на гореща вода/ Дебит горячая вода/ Debit hot water l/h t=110°C/	640	800	1300	2000	4000
Дебит на студена вода/ Дебит холодная вода/ Debit cold water l/h t=1°C/	800	900	1440	2500	5000
Налягане на парата / Давление пари/ Steam pressure, Mpa	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07



**PIM®**

**ЗАКВАСОЧНИЦИ  
ЗАКВАСОЧНИКИ**

**SOURERS**

**3002**

**Млекоохладителни вани /Ванны для охлаждения молока / Milk cooling tanks**

**Technical parameters**

	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>
Обем на съда /Объем сосуда /Capacity of vessel, l	300	600	1200	2000	3000
Инсталирана мощност /Установл. мощност / Installed power, kW	1.46	1.58	2.57	6.44	6.5
Напрежение /Напряжение /Voltage, V/Hz					
- монофазно / монофазное / mono	220/50	220/50	-	-	-
- трифазно / трифазное / three	380/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Габаритни размери /Габарит. размери /Dimensions, LxВxН, mm	1060/1050/1320	2160/1380/900	2400/1365/1560	3060/2000/1240	3000/2000/1600
Хладелен агент /Холодильны агент /Freezing agent	Freon R22	freon R22	freon R22	freon R22	freon R22
Тегло /Масса /Weight, kg	210	270	675	690	720