

ДЛЯ МОЙКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ - ПОДОГРЕВ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ

## Серия therm 1

**ХИТ  
ПРОДАЖ**



**Расход воды < 1000 л/час**

Дальнейшие модели Серия therm 1 приведены на следующей странице.

**Компоновка**  
Практичные держатели для хранения безопасного отключаемого пистолета и копий.



**Интегрированный шланговый барабан**  
Со складной рукояткой  
(Исполнение вкл. шланговый барабан)

**Цифровая панель управления**  
Для регулирования температуры воды

**Снимаемые кожухи**  
Для защиты механических компонентов

**Стояночный тормоз**  
Для обеспечения безопасной стоянки

**Засасывание моющего средства**

Рисунки: therm 895-1  
вкл. шланговый барабан

Технические данные	therm 635-1		therm 635-1		therm 875-1		therm 875-1		therm 895-1		therm 895-1	
	без шлангового барабана		вкл. шланговый барабан		без шлангового барабана		вкл. шланговый барабан		без шлангового барабана		вкл. шланговый барабан	
Регулируемое рабочее давление	бар / МПа		30-130 / 3-13		30-130 / 3-13		30-175 / 3-17.5		30-175 / 3-17.5		30-195 / 3-19.5	
Допускаемое избыточное давление макс.	бар / МПа		145 / 14.5		145 / 14.5		190 / 19		190 / 19		215 / 21.5	
Электрическая потребляемая мощность	В / ~ / Гц / А		230 / 1 / 50 / 15		230 / 1 / 50 / 15		400 / 3 / 50 / 8.7		400 / 3 / 50 / 8.7		400 / 3 / 50 / 12	
Частота вращения двигателя	Об./мин.		1400		1400		1400		1400		1400	
Расход воды	л/мин.	л/час	10.6	635	10.6	635	14.6	875	14.6	875	14.9	895
Потребляемая мощность / Отдаваемая мощность	кВт	кВт	3.4	2.3	3.4	2.3	4.8	4.0	4.8	4.0	6.4	5.5
Объем водяного бака	л		4		4		4		4		4	
Регулируемая подача горячей воды	°C		12-89		12-89		12-87		12-87		12-86	
Паровая ступень	°C		145		145		155		155		155	
Мощность нагрева	кВт		55		55		60		60		65	
Топливный бак	л		35		35		35		35		35	
Сетевой кабель	м		5		5		7.5		7.5		7.5	
Размеры (дл. x шир. x выс.)	мм		1050 / 800 / 1015		1050 / 800 / 1300		1050 / 800 / 1015		1050 / 800 / 1300		1050 / 800 / 1015	
Вес	кг		212		218		212		218		217	
Засасывание моющего средства			●		●		●		●		●	
<b>Объем поставки</b>												
Шланговый барабан			-		●		-		●		-	
Шланг высокого давления из металлической ткани	м		10		20		10		20		10	
Безопасные отключаемые пистолеты	Модели		Starlet		Starlet		Starlet		Starlet		Starlet	
Копье из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом	Размер сопла		● D25045		● D25045		● D25045		● D25045		● D25045	

Арт. №	41349	413491	41342	413421	41352	413521
--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------

### ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ!

#### ЦИФРОВОЙ ТЕРМОСТАТ

Очистители высокого давления серии therm-1 оснащены цифровым термостатом, в котором сочетается множество преимуществ по управлению и сервису.

- Интеллектуальный анализ системы
- Снижение затрат на топливо благодаря установке температуры, ориентированной на объект
- Простое считывание рабочих часов



Подробные технические данные на стр 86-87

# ДЛЯ МОЙКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ - ПОДОГРЕВ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ

Технические данные	therm 635-1		therm 875-1	
	без шлангового барабана	вкл. шланговый барабан	без шлангового барабана	вкл. шланговый барабан
Регулируемое рабочее давление бар / МПа	30-130 / 3-13		30-175 / 3-17.5	
Допускаемое избыточное давление макс. бар / МПа	145 / 14.5		190 / 19	
Электрическая потребляемая мощность В / ~ / Гц / А	230 / 1 / 50 / 15		400 / 3 / 50 / 8.7	
Частота вращения двигателя Об./мин.	1400		1400	
Подвод горячей воды (макс.) °С	60		60	
Расход воды л/мин.   л/час	10.6	635	14.6	875
Потребляемая мощность / Отдаваемая мощность кВт   кВт	3.4	2.3	4.8	4.0
Прямое всасывание (высота всасывания) м	-		-	
Объем водяного бака л	4		4	
Сетевой кабель м	5		7.5	
Размеры (дл. x шир. x выс.) мм	1050 / 800 / 1015		1050 / 800 / 1015	
Вес кг	212		212	

Технические данные / Оснащение (Для мойки горячей водой)				
Регулируемая подача горячей воды °С	12-89		12-87	
Паровая ступень °С	145		155	
Расход жидкого топлива, макс. тепловая мощность кг/ч   л/час	5.1	6.1	5.8	6.8
Расход жидкого топлива ΔТ 45° кВт   кВт	3.2	3.8	4.2	5.0
Мощность нагрева кВт	55		60	
Топливный бак л	35		35	
Контроль протекания	●		●	
Предварительная вентиляция камеры горения	●		●	
Оптический контроль пламени	●		●	
Защитный термостат (температура отработанных газов свыше 260 °С)	●		●	
Остановка горелки при недостатке жидкого топлива	●		●	
Счетчик часов работы	●		●	

Оснащение				
Система полной остановки	-		-	
Устройство полной остановки с задержкой отключения двигателя	●		●	
Защитное отключение	●		●	
Стояночный тормоз	●		●	
Засасывание моющего средства	●		●	
Шланговый барабан Арт. №	-		-	

Объем поставки				
Шланг высокого давления из металлической ткани Арт. № м	41081	10 (DN 8)	443812	20 (DN 8)
Безопасные отключаемые пистолеты Арт. № Модели	123202	Starlet	123202	Starlet
Копье-грязекиллер Арт. № Размер сопла	-	-	-	-
Копье из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом Арт. № Размер сопла	123922-D25045	● D25045	123922-D25045	● D25045
Копье Vario-Jet Арт. № Размер сопла	-	-	-	-
Копье из нержавеющей стали с регулируемым соплом Арт. № Размер сопла	-	-	-	-
Копье-турбокиллер Арт. № Размер сопла	-	-	-	-
Входной водяной фильтр Арт. №	13310		13310	

<b>Арт. №</b>	<b>41349</b>	<b>413491</b>	<b>41342</b>
---------------	--------------	---------------	--------------

Очистители с быстросменной штекерной системой / Non-Marking				
Быстросменная штекерная система Арт. №	413544		413547	
Non-Marking (NoM) Арт. №	-		413548	
Non-Marking (NoM) вкл. Быстросменная штекерная система Арт. №	-		413549	

Серия therm 1 (Стр. 44-46)

therm 875-1		therm 895-1		therm 1165-1	
без шлангового барабана	вкл. шланговый барабан	без шлангового барабана	вкл. шланговый барабан	без шлангового барабана	вкл. шланговый барабан
30-175 / 3-17.5		30-195 / 3-19.5		30-165 / 3-16.5	
190 / 19		215 / 21.5		180 / 18	
400 / 3 / 50 / 8.7		400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12	
1400		1400		1400	
60		60		60	
14.6	875	14.9	895	19.4	1165
4.8	4.0	6.4	5.5	6.4	5.0
-		3.5		3.5	
4		4		4	
7.5		7.5		7.5	
1050 / 800 / 1300		1050 / 800 / 1015		1050 / 800 / 1015	
218		217		223	

12-87		12-86		12-82	
155		155		155	
5.8	6.8	6.0	7.1	7.1	8.5
4.2	5.0	4.3	5.1	5.6	6.6
60		65		78	
35		35		35	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	

-		-		-	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		-		-	

443812	20 (DN 8)	41081	10 (DN 8)	443812	20 (DN 8)	41081	10 (DN 8)	443812	20 (DN 8)
123202	Starlet	123202	Starlet	123202	Starlet	123202	Starlet	123202	Starlet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123922-D25045	● D25045	123922-D25045	● D25045	123922-D25045	● D25045	123922-D2507	● D2507	123922-D2507	● D2507
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13310		13310		13310		13310		13310	

<b>413421</b>	<b>41352</b>	<b>413521</b>	<b>41353</b>	<b>413531</b>
---------------	--------------	---------------	--------------	---------------

413557	413564	413567	413574	413577
413558	413565	413568	413575	413578
413559	413566	413569	413576	413579