

# СИСТЕМА KAN-therm

Инновационные системы  
водоснабжения и отопления



## REMS PowerPress ACC (ZAPR04)

- Радиальный пресс с электрогидравлическим приводом.
- Вращающийся на 180° модуль захвата пресс-клещей.
- АСС – автоматический реверс привода после запрессовки.
- Небольшой вес пресса – только 4,7 кг.
- Удобная пистолетная рукоятка – можно работать одной рукой.
- Автоматическая фиксация пресс-клещей – ригель клещей оснащен пружиной и автоматической защелкой.
- Совместимость со стандартными пресс-клещами марки REMS.
- Прочный металлический чемодан позволяет хранить пресс и 6 пресс-клещей.

Система KAN-therm пополнилась очередным электрическим прессом REMS PowerPress ACC. Устройство предназначено для запрессовки элементов Системы KAN-therm Press в диапазоне диаметров 14 - 63 мм, а также Системы KAN-therm Steel и KAN-therm Inox в диапазоне диаметров 12 - 54 мм.

Используются те же пресс-клещи (профили обжима „U”, „C” и „TH” для Системы KAN-therm Press, а также „M” для Системы KAN-therm Steel и Inox), как и в случае прессов REMS PowerPress E (ZAPR01) и REMS AkuPress (ZAPRAK).

### Технические данные

[www.rems.de](http://www.rems.de)

Рабочее напряжение:	~230В 50±60 Гц
Потребляемая мощность:	450 Вт
Усилие обжима:	32 кН
Рабочая температура:	-10 до +60 °С
Вес:	4,7 кг
Длина:	338 мм
Ширина:	85 мм
Глубина:	298 мм



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



## REMS PowerPress ACC, код - ZAPR04

Марка	Пресс		Диаметр [мм]	Пресс-клещи		Система KAN-therm	
	Тип	Код		Тип	Код	Press / Press LBP	Steel и Inox
REMS	PowerPress ACC	ZAPR04	14	U14	ZAPR14R	+	-
			16	U16	ZAPR16R		
				TH16	570460		
			20	U20	ZAPR20R		
				TH20	570470		
			25	U25	ZAPR25R		
				TH25	570495		
			26	C26	ZAPR26R		
				TH26	570475		
			32	U32	ZAPRE32		
				TH32	570480		
			40	U40	ZAPRE40		
			50	TH50	ZAPRE50		
			63	TH63	ZAPRE63		
			12	M12	570100	-	+
			15	M15	570110		
			18	M18	570120		
			22	M22	570130		
			28	M28	570140		
			35	M35	570150		
42	M42 4G	570160					
54	M54 4G	570170					



### Представительства KAN в России:

ООО КАН-Р,

Москва, Проектируемый проезд №1980 д.4,  
тел. +7 495 638-51-14, e-mail: moscow@kan.com.ru

С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург, Воронеж,  
Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань, Липецк.

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА

