








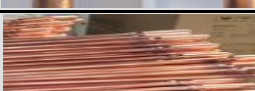



ЦЕНИ НА АКЕСОАРИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

МОДЕЛ	ОПИСАНИЕ	КАПАЦИТЕТ НА БОЙЛЕРА, ЛИТРИ	ЕЛЕМЕНТИ В КОМПЛЕКТА	СНИМКА	ЦЕНА В ЛВ.
КОНТРОЛЕР ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СОЛАРНА СИСТЕМА					
Контролер М-7	Контролер за соларна система без налягане М-7	—	Управление на електрически нагревател по температура и часови диапазон; индикатор за температурата на водата		110.00 лв
Контролер TNC-2	Контролер за соларна система под налягане TNC-2	—	Управление на електрически нагревател по температура и часови диапазон; индикатор за температурата на водата		110.00 лв
Допълващ съд	Допълващ съд за термосифонна система	—	Автоматично поддържа постоянно количество вода във водосъдържателя		69.00 лв
ел. нагревател Мощност 1500W, захранване 230VAC.	Ел. нагревател за термосифонни системи и системи под налягане	—	При нужда подгрява допълнително водата във водосъдържателя		30.00 лв
Магнезиев анод	Магнезиев анод	—	Защита на водосъдържателя от накип.		19.00 лв
Противозамръзващ кабел - саморегулиращ	Противозамръзващ кабел - саморегулиращ	—	Монтира се на захранващия и изходящия тръбопровод на водосъдържателя. Предпазва тръбите от замръзване. Консумирана мощност 15 Вата/Метър.		6.90 лв
Вакуумна тръба 1800/58	Изработена от боросиликатно стъкло с дебелина 1.6 мм.	Размери - дължина 1800 мм, външен диаметър 58 мм.	Абсорбиращо покритие 3-слойно, SS-CU-ALN/ALN.		18,90 лв
Вакуумна тръба 1500/58	Изработена от боросиликатно стъкло с дебелина 1.6 мм.	Размери - дължина 1500 мм, външен диаметър 58 мм.	Абсорбиращо покритие 3-слойно, SS-CU-ALN/ALN.		16,90 лв
Вакуумна тръба 1800/58 с Heat Pipe	Изработена от боросиликатно стъкло с дебелина 1.6 мм.	Размери - дължина 1800мм, външен диаметър 58 мм.	Абсорбиращо покритие 3-слойно, SS-CU-ALN/ALN. Алуминиев фин. Термотръба от мед с дебелина 0.6 мм.		38,90 лв
Термотръба Heat Pipe за 1800/58 мм вакуумна тръба	Мед с дебелина 0.6 мм. Дължина на кондензатора 60 мм	—	За серията затворена система под налягане и за серията термосифони под налягане.		19,90 лв
помпа Wilo BOOSTER	Изходящо налягане 0.6-1bar. консумирана мощност 120 W.	Помпата работи в автоматичен режим-има сензор за поток	Помпата служи за увеличаване на налягането на топлата вода от водосъдържателя на спънчевия колектор към потребителите.		170,00 лв