




Прайс лист

26.07.2018

Наименование			Характеристики	кол-во	цена	
Воздушный тепловой насос Предназначен для отопления и горячего водоснабжения.						
SUNMD20D		Мощность нагрева	KW	6,5	6	40000
		Способность нагрева	L/h	150		
		Потребляемая мощность	KW	1,5		
		Максимальная температура нагрева		60		
		COP при -15C		2,3		
		COP при -7C		3,8		
		Электро сеть	V/Hz	220V/50		
		Уровень шума	Db(a)	50		
		Габаритные размеры	mm	1140×360×540		
		Вес	KG	75		
		Хладагент		R417A/R407C		
		Спиральный компрессор		Panasonic		
		Рабочий температурный диапазон		(-20)—45		
SUNMD30D		Мощность нагрева	KW	10,4	10	65000
		Способность нагрева	L/h	200		
		Потребляемая мощность	KW	2,6		
		Максимальная температура нагрева		60		
		COP при -15C		2,3		
		COP при -7C		4		
		Электро сеть	V/Hz	220V/50		
		Уровень шума	Db(a)	54		
		Габаритные размеры	mm	706×706×800 mm		
		Вес	KG	145		
		Хладагент		R417A/R407C		
		Спиральный компрессор		Copeland		
		Рабочий температурный диапазон		(-20)—45		
SUNMD50D		Мощность нагрева	KW	18,9	1	80000
		Способность нагрева	L/h	400		
		Потребляемая мощность	KW	4,5		
		Максимальная температура нагрева		60		
		COP при -15C		2,3		
		COP при -7C		4,2		
		Электро сеть	V/Hz	380V/50		
		Уровень шума	Db(a)	55		
		Габаритные размеры	mm	810×810×1050		
		Вес	KG	220		
		Хладагент		R417A/R407C		
		Спиральный компрессор		Copeland		
		Рабочий температурный диапазон		(-20)—45		
Пассивный солнечный водонагреватель малого давления Предназначен для круглогодичного горячего водоснабжения						
SUN-CNP150-5818-18		Бак аккумулятор без давления	Л	150	4	35000
		Количество трубок	шт	18		
		Стойка- крепление		1		
		Тип трубок	VT	вакуумная		
		Размер трубок		Ф58mm/1800mm		
		Минимальная температура работы	С	-35		
		Максимальная температура нагрева	С	100		
SUN-CNP200-5818-24		Бак аккумулятор без давления	Л	200	7	39000
		Количество трубок	шт	24		
		Стойка- крепление		1		
		Тип трубок	VT	вакуумная		
		Размер трубок		Ф58mm/1800mm		

Минимальная температура работы	С	-35
Максимальная температура нагрева	С	100

Бак теплообменник для активных систем

SUN-SPS-300 DOUBLE COILS		Толщина утеплителя,	мм	55	6	90000
		Емкость бака,	литр	150		
		Габаритные размеры,	мм	635x635x1830		
		Электо тэн,	W	3000		
		Вес	кг	75		
SUN-SPS-500 DOUBLE COILS		Толщина утеплителя,	мм	55	2	110000
		Емкость бака,	литр	500		
		Габаритные размеры,	мм	780x780x1950		
		Электо тэн,	W	3000		
		Вес	кг	106		

Общество с Ограниченной Ответственностью

"GIPPROFI" Limited Company

"ГИП ПРОФИ"



Кыргызская Республика, г. Бишкек, Льва Толстого, 210

210 st. Lev Tolstoy, Bishkek, Kyrgyz Republic

тел./факс: +996(312) 41 81 58


tel./fax: +996 (312) 41 81 58

тел.: +996(312) 41 81 58


tel.: +996 (312) 41 81 58

Прайс лист

17.10.2017

Наименование				Характеристики	кол-во	цена
Насосная станция для активных систем работающих под давлением						
Предназначена для перемещения жидкости и контроля температуры коллектора и бака теплообменника						
SUN-SP106		интеллектуальный блок управления	шт	1	3	30000
		насосная группа	шт	1		
		температурные датчики	шт	3		
		максимальная рабочая температура	С	110		
		аварийный клапан давления	бар	6		
		манометр	бар	10		
		подъём воды	м	6		
		циркуляционный контур		1		
		Элекро сеть	v	220		

интеллектуальный блок управления для пассивных систем. Для контроля температуры и уровня водонагревателей в зимний пе

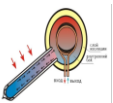

SUN-SR500		интеллектуальный блок управления	шт	1	3	5000
		датчик уровня и температуры воды	шт	1		
		электромагнитный клапан	шт	1		
		максимальная рабочая температура	С	110		
		Элекро сеть	v	220		

Пассивный солнечный водонагреватель малого давления. Предназначен для круглогодичного горячего водоснабжения

JIN-NG581800-15		Бак аккумулятор без давления	Л	150	1	14500
		Количество трубок	шт	15		
		Тип трубок	VT	вакуумная		
		Размер трубок		Ф58mm/1800mm		
		Максимальная температура нагрева	С	100		

Пассивный солнечный водонагреватель работающий под давлением водопровода

Предназначен для круглогодичного горячего водоснабжения с возможностью поддержания отопления

JIN-PC581800-20			Бак аккумулятор под давлением	Л	200	1	35500
			Количество трубок	шт	20		
			Тип трубок	VT	вакуумная		
			Размер трубок		Ф58mm/1800mm		
			Максимальная температура нагрева	С	100		

Комплектующие

		цена	КОЛ-ВО
VT-vacuum tube	шт	460	550
Jin EC Heating cord	шт	150	30
4-х ходовой клапан фреона 20D	шт	1000	1
4-х ходовой клапан фреона 30D	шт	1200	1
4-х ходовой клапан фреона 50D	шт	2100	3
Гайки 15мм	шт	160	189

Гайки 20мм	шт	180	6
Гофра 15мм	шт	230	250
Испаритель фреона MD30D	шт	950	1
3х ходовой клапа для фанкойла	шт	2000	5
Конденсатор фреона MD30D	шт	1150	1
Контроллер для фанкойла 3-s.s.	шт	700	4
Контроллер для фанкойла жк LED	шт	1500	2
Переходник	шт	450	41
Соединитель	шт	450	16
ТЭН для коллектора 47мм 2кВ	шт	1200	5
ТЭН для теплообменника 3кВ	шт	1200	4
Jin AT-5L assistent tank	шт	1600	1
Jin SR 881station	шт	24800	2

Активный солнечный коллектор 20гр.	шт	45 000,00 Сом
Насосная станция SR961S с расш.12л	шт	42 000,00 Сом
Контроллер для пассивной системы SR500	шт	7 000,00 Сом
ТЭН для активной системы	шт	1 600,00 Сом
ТЭН для пассивной системы	шт	3 000,00 Сом
Медный стержень для колб	шт	300,00 Сом
Соединительная муфта коллектора	шт	650,00 Сом
Переходник с коллектора на гофру D22/15	шт	650,00 Сом
Переходник с коллектора на гофру D22/20	шт	650,00 Сом