




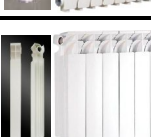


**Jiangsu Unbeatable Radiator Co.,Ltd**

Jiangnan Road, Binhai Industrial Area,  
Qidong Economic Development Zone,  
Qidong City, Jiangsu Province, China  
Tel: 86-513-83125610 Fax: 86-513-83303616  
Email: liuhaifeng\_lhf@mail.ru;  
cjr01@gmail.com CONTACT: Luba

[www.cisur.com](http://www.cisur.com)

## ПРАЙС ЛИСТ

## 1. Литые Алюминиевые Радиаторы

фото	модель	Габарит			Межосевое расстояние ( мм )	Ёмкость секции ( л )	Теплоотдача секции Δt=50°С ( Вт. )	Теплоотдача секции Δt=64.5°С ( Вт. )	Теплоотдача секции ΔT=70°С ( Вт. )	Вес ( кг. )	Значение pH	Максималь ная темпер атура тепло носителя (°С)	Присоедин ительный в нутренний диаметр	Q'ty (pcs) /20'ft	Q'ty (pcs) /40'GP
		Высота	Глубина	Ширина											
		( мм )													
	UR1201-350	432	80	80	350	0.24	107	142	142	0.87	6-8.5	100	1"	8100	21000
	UR1201-500	582	80	80	500	0.33	117	179	185	1.06	6-8.5	100	1"	6000	14000
	UR1203-500	582	96	80	500	0.36	143	185	206	1.12	6-8.5	100	1"	5200	12700
	UR1001-300	380	85	80	300	0.27	101	140	156	0.93	6-8.5	100	1"	9680	21800
	UR1001-350	432	85	80	350	0.31	110	152	169	1.01	6-8.5	100	1"	8690	17200
	UR1001-500	582	85	80	500	0.36	139	196	219	1.24	6-8.5	100	1"	6300	13600
	UR1001-600	685	90	80	600	0.39	155	216	240	1.44	6-8.5	100	1"	4500	11500
	UR1002	582	100	80	500	0.37	135	189	211	1.41	6-8.5	100	1"	5500	12300
	UR1004	582	98	80	500	0.38	135	191	213	1.55	6-8.5	100	1"	5500	12400
	UR1005	585	100	80	500	0.37	134	189	211	1.39	6-8.5	100	1"	5500	12300
	UR1007	578	80	80	500	0.37	132	184	205	1.57	6-8.5	100	1"	5500	12300




## II. Биметаллические Радиаторы (литые алюминиевые радиаторы с стальным водяным каналом)


фото	модель	Габарит			Межосевое расстояние (мм)	Ёмкость секции (л)	Теплоотдача секции Δt=50°C (Вт.)	Теплоотдача секции Δt=64.5°C (Вт.)	Теплоотдача секции ΔT=70°C (Вт.)	Вес (кг.)	Значение pH	Максималь ная темпер атура тепло носителя (°C)	Присоедин ительный в нутренний диаметр	Q'ty (pcs) /20'ft	Q'ty (pcs) /40'GP
		Высота	Глубина	Ширина											
		(мм)													
	UR7201-500	580	80	80	500	0.22	118	153	153	1.62	7.0-10.0	110	1"	6200	14000
	UR7002-300	366	85	80	300	0.26	92	128	142	1.31	7.0-12.0	110	1"	10000	18000
	UR7002-500	566	85	80	500	0.36	126	178	198	1.97	7.0-12.0	110	1"	6000	12000
	UR7002-600	666	85	80	600	0.39	144	196	216	2.21	7.0-12.0	110	1"	4000	9000
	UR7002-800	866	85	80	600	0.39	166	230	255	2.37	7.0-12.0	110	1"	4000	9000

## II. Биметаллические Радиаторы (алюминиевые радиаторы с стальным водяным каналом)


фото	модель	Габарит			Межосевое расстояние	Ёмкость секции	Теплоотдача секции Δt=50 °C	Теплоотдача секции Δt=64.5 °C	Теплоотдача секции Δt=70 °C	Вес ( кг.)	Значение pH	Максимальная температура теплоносителя	Присоединительный диаметр	Q <sub>ты</sub> (кВт)	Q <sub>ты</sub> (кВт)
		Высота	Голубина	Ширина											




				( мм )	( мм )	( л )	( Вт. )	( Вт. )	( Вт. )			носителя (°C)	внутренний диаметр	/20"ft	/40"GP
	UR7002-1000	1066	85	80	1000	0.59	201	284	317	2.76	7.0-12.0	110	1"	10000	18000
	UR7002-1200	1266	85	80	1200	0.62	221	311	347	3.18	7.0-12.0	110	1"	6000	12000
	UR7002-1600	1666	85	80	1600	0.79	297	411	456	3.98	7.0-12.0	110	1"	4000	9000
	UR7002-1800	1866	85	80	1800	0.85	335	466	519	4.35	7.0-12.0	110	1"	4000	9000
photo	Model	Description				element					размер			Цена/комп. (Фоб Шанхай) USD	
	UR9102	11 in 1				1set					1/2"			\$2.10	
						1set					3/4"			\$2.40	
	UR9101	7 in 1				1set					1/2"			\$1.70	
						1set					3/4"			\$1.90	




CE (EN-442)




ISO9001:2008




ISO14001:2004




GOST-R



RoHs



Packing--1



Линия электрофореза



Factory/фабрика 1

#### Примечания:

1. Цена радиатора поменяется с курсам долларом и стоимостью сырья.
2. Материал: Алюминие ADC12 с сильным анти-трением и противозерозионным.
3. Стандартный сертификат : CE(EN-442),ISO9001-2008,ISO14001:2004, GOST-R.
4. Испытательное давление 24-30 баров; Рабочее давление 20 баров; Максимальная давление больше 38 баров.
5. Упаковки: Термопленка, коробки, 1 батарей/кор.
6. Стандартные цвета: RAL9016
7. Минимальное количество заказа: 1\*20'ft
8. Срок поставки: 14 дней
9. Условия оплаты:: L/C в виде, или 30% предоплаты по T/T и остальные 70% перед отгрузкой.
10. Покрашение: Наши радиаторы на готовом изделии получает совершенную двойную защиту методом катафореза и электростатического напыления. Это помогает радиатора увеличить антикоррозионную стойкость и продлить рабочее время радиатора.

#### Remarks:

1. The Price is waving for Foreign exchange rate,Material cost, export drawback,which will be subjected to the final confirmation.
2. Material:ADC12 Aluminum with strong anti-friction and anti-erosion.
3. Quality Standard : CE(EN-442),ISO9001-2000,ISO14001:2004.
4. The testing pressure of our products is 24bars , the working pressure is 2.0M;The Max pressure is more than 38bars.
5. Packing: Thermal Film,Master Carton , 1set/carton.
6. Standard Color: RAL9016
7. Minimum order q'ty: 1\*20'ft
8. Delivery time: 14days
9. Terms of Payment: L/C at sight ,or 30% deposit by T/T and 70% balance before shipment.
10. Electrophoresis painting line :

The radiators are immersed in solution in an electrified tank containing the paint. It is draw to the parts, where the addition or subtraction of electrons change the paint from ions in solution to solid particles adhering to the parts in a manner. The coatings cover every nook and cranny because as the high sports become electrocoated, analogous to electroplating of metals. Through the procedure, this painting application, offers an excellent corrosion protection and great absorption to the surface.