


## ПРАЙС-ЛИСТ

<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	2
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРОВ	2
ФРЕОН	2
ТРУБА МЕДНАЯ	2
КАБЕЛЬ	2
ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА	2
КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБА	2
<b>ФИТИНГИ</b>	3
ФИТИНГИ ПОД ПАЙКУ	3
Отвод 90° двухраструбный	3
Тройник	3
Переход	3
ФИТИНГИ ПОД РЕЗЬБУ	3
Отвод 90° резьба- пайка	3
Переходная муфта торцевая	3
Переход муфта-штуцер граненый	3
Ниппель	3
Ниппель переходной	4
Гайка	4
Заглушка с внутренней резьбой	4
Заглушка с наружной резьбой	4
<b>ПРИПОИ</b>	4
<b>ДРЕНАЖНЫЕ ПОМПЫ</b>	4
Проточная помпа	4
Накопительная помпа	4
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР	4
МОТОР-КОМПРЕССОР АСС	5
МОТОР-КОМПРЕССОР ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ	5
ДВИГАТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДЕСАТОРА	5
ЛОПАСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	5
ТЕРМОСТАТ	5
МИКРОПРОЦЕССОР	5
КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ	5
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ	5
ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ РАЗМОРОЗКИ	5
ТЕРМОМЕТР	6
РЕЛЕ ЗАЩИТНОЕ	6
ТЭН ПОДОГРЕВА МОТОРА	6
ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ	6
ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ ПОД ПАЙКУ	6
СМОТРОВОЕ ОКНО	6
ШАРОВЫЕ КРАНЫ	6
ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ РЕВЕРСИВНЫЙ КЛАПАН	6
СЕРВИСНЫЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ КРАН	6
ВИБРОИЗОЛЯТОР	6
ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ	6
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАКУУМИРОВАНИЯ И ЗАПРАВКИ</b>	7
ВАКУУМНЫЙ НАСОС	7
Масло для вакуумного насоса	7
ИНДИКАТОР УТЕЧКИ ФРЕОНА	7
МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	7
Манометрический коллектор	7
Сменные шланги	7
Сменный измерительный прибор	7
КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА	7
КЛАПАН ШРЕДЕРА	7
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ШТУЦЕР	7
<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕДНЫХ ТРУБ</b>	7
Трубогиб "Арбалет"	7
Трубогиб на 180°	7
Пружинный трубогиб	8
Труборез	8
Риммер	8
Выпрямитель решетки радиатора	8
Труборасширитель	8
ПЕРЕЖИМ	8
СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ	8
ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	8
МАРР-ГАЗ	8
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ	8


## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА

<i>Сварной</i>							
	Типоразмер	Упаковка, шт.	Описание	Номера наружных блоков	Толщина металла, мм	Рекомендуемая нагрузка, кг	Цена, руб./пара
	450	2	без метиза, металлическ-кие, покрытие: порошковая краска белого цвета	7-15	2	80	190
	500			18-24	2	100	250
	600			18-60	2,5	120	380

<i>Сборный</i>							
	Типоразмер	Упаковка, шт.	Описание	Номера наружных блоков	Толщина металла, мм	Рекомендуемая нагрузка, кг	Цена, руб./пара
	450	2	без метиза, металлическ-кие, покрытие: порошковая краска белого цвета	5-9	2	50	156
	500			12-18	2	70	196
	600			24-30	3	-	276

### ФРЕОН

	Вид	Вес, кг	Цена, руб.
	R407с	11,3	5 758
	R410а	11,3	5 709
	R134а	13,6	5 947
	R404а	10,9	5 681

Тара: стальной баллон с вентилем одностороннего действия. Баллоны являются невозвратными, включаются в стоимость продукции.


### ТРУБА МЕДНАЯ СЕРБИЯ

	Диаметр		Стенка, мм	Длина бухты, м	в бухтах		в отрезках
	дюймы	мм			Цена, руб.		
					за п/м	за бухту	Цена, руб./п.м
	1/4"	06,35	0,76	15	98,28	1474	
3/8"	09,52	0,81	15	162,32	2435		
1/2"	12,70	0,81	15	219,14	3287		
5/8"	15,88	0,89	15	297,23	4458		
3/4"	19,05	0,89	15	363,71	5456		


### КАБЕЛЬ

	Наименование	Число жил	Сечение, мм <sup>2</sup>	Кол-во метров в бухте	Цена, руб./п.м.	Цена, руб./бухта
	ПВС 2 x 0,75	2	0,75	200	16,81	3 362
	ПВС 3 x 0,75	3	0,75	200	22,30	4 460
	ПВС 3 x 1,5	3	1,5	100	39,93	3 993
	ПВС 3 x 2,5	3	2,5	100	61,66	6 166
	ПВС 4 x 1,5	4	1,5	100	50,18	5 018
	ПВС 4 x 2,5	4	2,5	100	76,10	7 610
	ПВС 5 x 1,5	5	1,5	100	64,38	6 438
	ПВС 5 x 2,5	5	2,5	100	94,39	9 439
	NYM 3x1,5	3	1,5	100	38,01	3 801
	NYM 3x2,5	3	2,5	100	48,31	4 831

### ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА

	Диаметр	Кол-во метров в бухте	Цена, руб./п.м.	Цена, руб./бухта
	Ø16мм	30	24,94	748
	Ø20мм	30	33,63	1009


### КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБА

	Диаметр, мм		Кол-во метров в бухте	Цена, руб./п.м.	Цена, руб./бухта
	внутренний	внешний			
	6	9	50	15,13	757


## ФИТИНГИ

### ФИТИНГИ ПОД ПАЙКУ

#### ОТВОД 90° ДВУХРАСТРУБНЫЙ

	Диаметр		Цена, руб.
	дюймы(")	мм	
	1/4	6,35	15,20
	3/8	9,53	17,21
	1/2	12,7	20,49
	5/8	15,88	34,86
	3/4	19,05	51,32

#### ТРОЙНИК

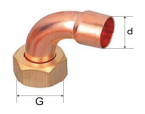
	Диаметр		Цена, руб.
	дюймы(")	мм	
	1/4	6,35	23,34
	3/8	9,53	27,10
	1/2	12,7	36,55
	5/8	15,88	52,94
	3/4	19,05	78,10

#### ПЕРЕХОД

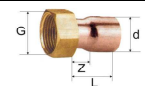
	Диаметр		Цена, руб.
	G, дюймы(")	g, дюймы(")	
	1/4	3/8	15,00
	3/8	1/4	15,00
	1/2	3/8	17,50
	3/8	1/2	17,50
	1/2	5/8	22,50
	5/8	1/2	22,50
	3/4	5/8	35,36
	5/8	3/4	35,36
	3/4	1/2	34,73
	1/2	3/4	34,73
	5/8	3/8	22,50
	3/8	5/8	22,50
	1/4	1/2	17,50
	1/2	1/4	17,50

### ФИТИНГИ ПОД РЕЗЬБУ

#### ОТВОД 90° РЕЗЬБА-ПАЙКА

	d, мм	G, дюймы (")	Описание	Цена, руб.
	15	1/2	Применяется для соединения медных труб под углом 90° и перехода с резьбового соединения на соединение методом пайки	17,25
22	1	82,25		


#### ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА ТОРЦЕВАЯ

	d, мм	G, дюймы (")	Z, мм	L, мм	Цена, руб.
	15	1/2	20	32	189,43
	22	3/4	19	36	214,69

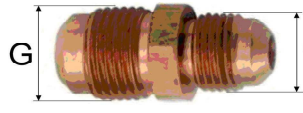
#### ПЕРЕХОД МУФТА-ШТУЦЕР ГРАНЕНЫЙ

	Обозначение	G, дюймы(")	g, дюймы(")	Цена, руб.
	R-04*06	1/4	3/8	65,92
	R-06*04	3/8	1/4	65,92
	R-08*06	1/2	3/8	94,72
	R-06*08	3/8	1/2	94,34
	R-08*10	1/2	5/8	129,57
	R-10*08	5/8	1/2	129,57
	R-12*10	3/4	5/8	155,71
	R-10*12	5/8	3/4	155,71
	R-08*12	1/2	3/4	145,48
	R-12*08	3/4	1/2	145,48
	R-10*06	5/8	3/8	121,61
	R-06*10	3/8	5/8	121,61
	R-04*08	1/4	1/2	88,40
	R-08*04	1/2	1/4	88,40


#### НИППЕЛЬ

	Размер		Цена, руб.
	дюймы (")	мм	
	1/4	6,35	29,91
	3/8	9,53	56,29
	1/2	12,70	83,40
	5/8	15,88	114,59
	3/4	19,05	167,51


#### НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ

	Обозначение	G, дюймы(")	g, дюймы(")	Цена, руб.
	RU-06*04	3/8	1/4	84,54
	RU-08*04	1/2	1/4	107,70
	RU-08*06	1/2	3/8	115,08
	RU-10*06	5/8	3/8	153,68
	RU-10*08	5/8	1/2	179,75
	RU-12*08	3/4	1/2	242,46
	RU-12*10	3/4	5/8	255,46


### ГАЙКА

	Диаметр		Цена, руб.
	дюймы (")	мм	
	1/4	6,35	34,61
	3/8	9,53	61,88
	1/2	12,70	79,11
	5/8	15,88	95,56
3/4	19,05	148,48	


### ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

	Диаметр		Цена, руб.
	дюймы (")	мм	
	1/4	6,35	17,88
	3/8	9,53	25,33
	1/2	12,70	34,28
	5/8	15,88	46,90
3/4	19,05	88,28	

### ЗАГЛУШКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ


	Диаметр		Цена, руб.
	дюймы (")	мм	
	1/4	6,35	21,96
	3/8	9,53	28,30
	1/2	12,70	31,91
	5/8	15,88	50,81
3/4	19,05	88,19	

### ПРИПОЙ


	Модель	Содержание серебра	Описание	Цена, руб./кг.	Цена, руб./100гр.
	Felder 0	0%	Припой меднофосфорный. Применяется при пайке для соединения заготовок, фитингов, труб и имеет температуру плавления ниже, чем соединяемые металлы.	1 420	142
	Felder 2	2%		3 090	309
	Felder 5	5%		5 578	558

### ДРЕНАЖНЫЕ ПОМПЫ


#### ПРОТОЧНАЯ ПОМПА

	Модель	Производительность, л/ч	Максимальная высота подъема конденсата, м	Размер, мм	Цена, руб.
	MPCB	14	13	90x41x38	4 448
	MAX/RC-38A	37	10	100x45x61	6 442

#### НАКОПИТЕЛЬНАЯ ПОМПА

	Модель	Производительность, л/ч	Максимальная высота подъема конденсата, м	Объем резервуара, л	Размер, мм	Цена, руб.
	MPG-1/RTP15WS230V	108-120	3-3,5	0,5	250x140x110	4 078
	MPG-MAX/RTP20WS230V	150-180	5 - 6	1	-	4 171

### ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР

	Электрическая емкость, микрофарад(µF)	Цена, руб.	Электрическая емкость, микрофарад(µF)	Цена, руб.	Электрическая емкость, микрофарад(µF)	Цена, руб.
	Напряжение 440 В				Напряжение 380 В	
	5	156	30	291	25+5	201
	6	162	30+5	349	30	152
	7,5	166	35	316	30+5	208
	8	169	35+5	379	35	164
	10	196	40	361	35+5	219
	12,5	200	40+5	525	40	176
	14	206	45	371	40+5	223
	15	210	45+5	592	45	187
	16	217	50	401	45+5	252
	18	223	55	423	50	212
	20	234	60	438	55	224
	25+5	318			60	237



### МОТОР-КОМПРЕССОР ACC

Модель	Напряжение, В	Марка фреона	Хладапроизводительность, Вт (-23,3°C)	Сопротивление обмотки, Ом		Объем цилиндра, см3	Цена, руб.
				пусковое	главное		
GVM38AA	220В	R134	107	19,6	24,9	3,87	3 587
GVM44AA			122	23,6	19,2	3,87	3 625
GVM57AA			153	10,2	19	5,73	3 587
GVY66AA			181	18,9	13,4	7	по запросу
GVY75AA			205	20,8	9,5	7,52	4 113
HVY44AA			71	26,1	52,1	4,38	3 779
HVY57AA		R600	88	22,2	36,2	5,73	3 779
HVY67AA			107	24,6	26,2	6,75	3 779
HVY75AA			117	25,5	26,3	7,52	3 779
HMK12AA			198	20,3	14,4	11,2	3 900
HTK55AA			69	38,1	37,7	5,6	3 844
HTK12AA			149	14	14,6	11,2	3 979



### МОТОР-КОМПРЕССОР ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

Модель	Напряжение, В/50Гц	Входная мощность, Вт	Номинальная мощность (хладопроизводительность), Вт	Рабочий ток, А	Марка фреона	Цена, руб.
KVA096K 2FN	220-240	800	2250	3,8	R410A	7 774
SVA135K 4DN		1120	3190	5,2		8 378



### ДВИГАТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДЕСАТОРА

Модель	Выходная мощность, Вт	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
SKL ECO 5Вт	5	220	30	1300-1550	357
SKL ECO 10Вт	10		40		413
SKL ECO 16Вт	16		60		525
SKL ECO 25Вт	25		86		639

### ЛОПАСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

	Наименование	Цена, руб.
	Лопасть вентилятора d=152мм	37
	Лопасть вентилятора d=196мм	42
	Лопасть вентилятора d=244мм	59

### ТЕРМОСТАТ

	Модель	Цена, руб.
	TAM-112	139
	TAM-133	152
	TAM-145	177
	K-50	139
	K-59	164
	FC-F2000	253
	FC-A2000	253

### МИКРОПРОЦЕССОР

	Модель	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диапазон измерения температуры, °C	Тип сенсора	Точность	Цена, руб.
	STC-8080A	220	3	-50 ... +99	NTC датчик	± 1°C, при температуре -40 ... +50 °C	1 137

### КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ

	Наименование	Цена, руб.
	Клапан соленоидный HLF 20-2 1/4	707
	Клапан соленоидный HLF 64-3 3/8	783
	Клапан соленоидный HLF 64-4 1/2	941
	Клапан соленоидный HLF 70-5 5/8	1 197
	Клапан соленоидный HLF 78-6S 7/8	2 147
	Клапан соленоидный электронный FDF2A	448


### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ

	Наименование	Описание	Цена, руб.
	Предохранитель плавкий PUC B2-013	Термопредохранитель используется в промышленных и бытовых холодильниках, а также в холодильниках с системой No Frost. Работает совместно с таймером времени.	125


### ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ РАЗМОРОЗКИ

	Наименование	Цена, руб.
	Таймер времени TMDE 802 ZC1	273
	Таймер времени DBZ 807-1	278
	Таймер времени TMDJ 625 ZF	304
	Таймер времени DBZD-730	311


### ТЕРМОМЕТР

	Модель	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерения температуры, °С	Шаг измерения, °С	Погрешность измерения, °С	Питание	Цена, руб.
	WT-1	195 x Ø20	-50...+300	0,1	±1	батарейка LR44 1x1,5В	316


### РЕЛЕ ЗАЩИТНОЕ

	Наименование		Цена, руб.
	Реле защитное 1/3НР		53
	Реле защитное 1/5НР		53
	Реле защитное 1/8НР		53


### ТЭН ПРОГРЕВА МОТОРА

	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена, руб.
	395	20	469
	500	35	505
	695	55	695
	800	90	785


### ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ

	Наименование		Цена, руб.
	Фильтр-осушитель 10g		42
	Фильтр-осушитель 20g		55
	Фильтр-осушитель 30g		74


### ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ ПОД ПАЙКУ

	Наименование		Цена, руб.
	Фильтр-осушитель под пайку 053(S) 3/8		225
	Фильтр-осушитель под пайку 084(S) 1/2		249
	Фильтр-осушитель под пайку 167S 7/8		322
	Фильтр-осушитель под пайку 309S 1-1/8		581


### СМОТРОВОЕ ОКНО

	Наименование		Цена, руб.
	Смотровое окно 1/4		227
	Смотровое окно 3/8		265
	Смотровое окно 1/2		307
	Смотровое окно 5/8		379
	Смотровое окно 3/4		530


### ШАРОВОЙ КРАН

	Наименование		Цена, руб.
	Шаровой кран 3/8		556
	Шаровой кран 1/2		581
	Шаровой кран 3/4		827


### Четырехходовой реверсивный клапан

	Наименование	Описание	Цена, руб.
	Клапан 1/2-5/8	4-ходовой реверсивный клапан предназначен для изменения направления движения хладагента в охлаждающем контуре. В комплект входит соленоидный пилотный клапан (катушка), управляющий перемещением ползунка	707
	Клапан 3/8-5/8		748
	Клапан 1/2-3/4		818


### СЕРВИСНЫЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ КРАН

	Наименование	Характеристики	Цена, руб.
	Сервисный заправочный кран 1/4	- Используются с компрессором мощностью 0,37-3,73 кВт (0,75-5 л.с.)	120
	Сервисный заправочный кран 3/8	- Диапазон рабочих температур: -30...+120 °С	188
	Сервисный заправочный кран 1/2	- Максимальное рабочее давление: 4,2 Мпа	250

### ВИБРОИЗОЛЯТОР


	Наименование	Описание	Цена, руб.
	Виброизолятор 3/8	Предназначен для уменьшения вибрации, которая передаётся от компрессора на трубопровод, особенно в момент пуска и остановки мотор-компрессора.	404
	Виброизолятор 1/2		419
	Виброизолятор 5/8		467
	Виброизолятор 3/4		587
	Виброизолятор 7/8		682

### ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ

	Модель	Назначение	Цена, руб.
	СН501	Используются для обследования в недоступных или неудобных для обследования местах при осмотре холодильных установок и кондиционеров.	100
	СН502		111


## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАКУМИРОВАНИЯ И ЗАПРАВКИ

### ВАКУУМНЫЙ НАСОС

	Модель*	Производительность, л/ч	Мощность, кВт	Емкость масла, л	Цена, руб.
	RT-2	2520	0,18	400	5 465
	RT-4	5100	0,24	330	7 105
	RT-6	7680	0,24	550	9 491
	RT-8	11100	0,37	550	12 360
	2RT-6	7680	0,37	400	9 544


\* в комплект входит масло

### МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНОГО НАСОСА

	Наименование	Вязкость*, мм2/с	Объем, мл	Цена, руб.
	SVPO-46	41,4 ~ 50,6	250	167

\* при температуре 40°C

### ИНДИКАТОР УТЕЧКИ ФРЕОНА


	Модель	Предельная чувствительность, гр/г	Время отклика, с	Время прогрева, с	Рабочий цикл	Фреоны	Цена, руб.
	CPU-1F	3	2	6	постоянно, без ограничений	реагирует на все хлор- и фторсодержащие фреоны, включая смеси	6 515

### МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

#### МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ


Модель	Фреон	Тип давления	Шкала, кПа	Цена, руб.
RG-2-R22-2	R22	низкого давления	-300...1516	1 498
		высокого давления	0...3447	
RG-2-R410A-2	R410	низкого давления	-100...3400	1 498
		высокого давления	0...5500	
RG-2-R134-2	R134	низкого давления	-	1 498
		высокого давления	-	
RG-2-R404-2	R404	низкого давления	-	1 498
		высокого давления	-	

### СМЕННЫЕ ШЛАНГИ


	Модель	Длина*		Фреон	Рабочее давление, бар	Давление на разрыв, бар	Цена, руб.
		дюймы (")	см				
	СТ-RYB	36	91,44	R22	34,5	55	621
		60	152,40				
		72	182,88				
		90	228,60				
	СТ-HRYB	36	91,44	R410	172	276	640
		60	152,40				
		72	182,88				
		90	228,60				

\* Допустимая погрешность длины ±10%


### СМЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР

	Модель	Фреон	Тип давлени	Шкала, кПа	Цена, руб.
	CH-410L	R410	низкого давления	-100...3400	373
	CH-410H		высокого давления	0...5500	373
	CH-540L	R407, R22, R134, R404, R507	низкого давления	-300...1516	424
CH-540H	высокого давления		0...3447	424	


### КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

	Модель	Комплектация	Цена, руб.
	CH-135	5 адаптеров: 2 гибких, 3 угловых.	237
	CH-138	7 адаптеров: 2 гибких, 3 угловых, 2 прямых	391

### КЛАПАН ШРЕДЕРА


	Марка	Присоединительный размер		Цена, руб.
		дюймы (")	мм	
	SU-04	1/4	6,35	56

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ШТУЦЕР


	Модель	Присоединительный размер	Цена, руб.
	СТ-7000	1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"	45

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕДНЫХ ТРУБ


### ВАЛЬЦОВКА СТ808AM (CF806AM)

	Модель	Цена, руб.
	Вальцовка СТ808AM (CF806AM, СТ806A)	2 433


### ТРУБОГИБ "АРБАЛЕТ"

	Модель	Уголгиба	Диаметр трубы	Цена, руб.
	СТ-369 3-IN-1	180°	1/4", 5/16", 3/8"	416


### ТРУБОГИБ НА 180°

	Диаметр трубы		Цена, руб.
	1/2"		646
	5/8"		1 049
	3/4"		1 065


### ПРУЖИННЫЙ ТРУБОГИБ

	Модель	Диаметр трубы		Цена, руб.
		дюймы (")	мм	
	СТ-102-04	1/4	6,35	74
	СТ-102-06	3/8	9,53	85
	СТ-102-08	1/2	12,7	116
	СТ-102-10	5/8	15,88	130
	СТ-102-12	3/4	19,05	144


### ТРУБОРЕЗ

	Модель	Диаметр трубы		Цена, руб.
		дюймы (")	мм	
	СТ-312	1/4~1 5/8	6,35-41,28	319
	СТ-107(274)	1/4~2	6,35-50,8	488
	СТ-127	1/8 ~ 5/8	3 ~ 16	140
	СТ-128	1/8 ~ 7/8	3 ~ 22,20	223
	СТ-274	1/8 ~ 1 1/8	3 ~ 28,58	324
	СТ-105	1/8 ~ 13/8	4 ~ 34	295
	СТ-107	3/16 ~ 2	5 ~ 50,80	696


### РИММЕР

	Модель	Описание	Цена, руб.
	СТ-208	Цилиндрический полый бочонок, внутри которого имеются 3-4 режущие кромки	186


### ВЫПРЯМИТЕЛЬ РЕШЕТКИ РАДИАТОРА

	Модель	Описание	Цена, руб.
	СТ-352	Специальная металлическая щетка для исправления и очистки ребер конденсаторов, испарителей.	184


### ТРУБОРАСШИРИТЕЛЬ

	Модель	Диаметр трубы	Цена, руб.
	СТ-95	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8"	224


### ПЕРЕЖИМ

	Модель	Максимальный диаметр трубы, дюймы	Цена, руб.
	СТ 201	5/16	179
	СТ 204	3/8	266


### СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ

	Наименование	Цена, руб.
	Ключ сервисный d1/4*d3/8	164

### ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

	Модель	Цена, руб.
	T-CA (BK 35 W)	2 580
	RTM-1S6	999
	RTM-1S7	860
	RTM-27D	1 193
	RTM-17	729
	RTM-1S760	1 260
RTM-1760	1 125	

### МАРП-газ

	Вес	Описание	Цена, руб.
	400 гр	МАРП-газ представляет собой стабилизированную смесь ацетилена, метила и пропана. Используется в газовых баллонах для горелок портативного исполнения.	868

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

	Модель	Цена, руб.
	КТ- Super1	742