





ПРАЙС-ЛИСТ


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	2
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРОВ	2
ФРЕОН	2
ТРУБА МЕДНАЯ	2
КАБЕЛЬ	2
ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА	2
КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБА	2
ЛЕНТА ТЕФЛОНОВАЯ	2
ПРИПОЙ	2
ДРЕНАЖНЫЕ ПОМПЫ	3
Проточная помпа	3
Накопительная помпа	3
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР	3
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАКУУМИРОВАНИЯ И ЗАПРАВКИ	3
ВАКУУМНЫЙ НАСОС	3
Масло для вакуумного насоса	3
МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	3
Манометрический коллектор	3
КЛАПАН ШРЕДЕРА	3
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ШТУЦЕР	3
ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	3
МАРР-ГАЗ	3

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА

<i>Сварной</i>							
	Типоразмер	Упаковка, шт.	Описание без метиза, металлические, покрытие: порошковая краска белого цвета	Номера наружных блоков	Толщина металла, мм	Рекомендуемая нагрузка, кг	Цена, руб./пара
	450	2		7-15	2	80	211
	500			18-24	2	100	294
	600			18-60	2,5	120	460
	1000			-	3,0	130	1114
<i>Нержавеющий</i>							
	Типоразмер	Упаковка, шт.	Описание без метиза, нержавеющие, покрытие: порошковая краска белого цвета	Номера наружных блоков	Толщина металла, мм	Рекомендуемая нагрузка, кг	Цена, руб./пара
	450	2		7-15	2	70	1339
	500			18-24	2	80	1423
	600			18-60	2,5	90	1755

ФРЕОН

	Вид	Вес, кг	Цена, руб.
	R407c	11,3	7 776
	R410a	11,3	8 893
	R134a	13,6	11 107
	R404a	10,9	8 483

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


ТРУБА МЕДНАЯ СЕРБИЯ

	Диаметр		Стенка, мм	в бухтах		
	дюймы	мм		Длина бухты, м	Цена, руб.	
					за п/м	за бухту
	1/4"	06,35	0,76	15	111,49	1672
	3/8"	09,52	0,81	15	177,87	2668
1/2"	12,70	0,81	15	249,44	3742	
5/8"	15,88	0,89	15	345,99	5190	
3/4"	19,05	0,89	15	415,76	6236	


КАБЕЛЬ

	Наименование	Число жил	Сечение, мм ²	Кол-во метров в бухте	Цена, руб./п.м.	Цена, руб./бухта
	ПВС 2 x 0,75	2	0,75	200	21,43	4 286
	ПВС 3 x 0,75	3	0,75	200	29,62	5 923
	ПВС 3 x 1,5	3	1,5	100	42,74	4 274
	ПВС 3 x 2,5	3	2,5	100	77,17	7 717
	ПВС 4 x 1,5	4	1,5	100	77,34	7 734
	ПВС 4 x 2,5	4	2,5	100	85,44	8 544
	ПВС 5 x 1,5	5	1,5	100	81,25	8 125
	ПВС 5 x 2,5	5	2,5	100	135,88	13 588
	НУМ 3x1,5	3	1,5	100	37,51	3 751
	НУМ 3x2,5	3	2,5	100	47,67	4 767


ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА

	Диаметр	Кол-во метров в бухте	Цена, руб./п.м.	Цена, руб./бухта
	Ø16мм	30	25,00	750
	Ø20мм	30	33,75	1013


КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБА (ШЛАНГ МИЛЛИМЕТРОВЫЙ)

	Диаметр, мм		Кол-во метров в бухте	Цена, руб./п.м.	Цена, руб./бухта
	внутренний	внешний			
	6	9	50	20,31	1016

ЛЕНТА ТЕФЛОНОВАЯ

	Ширина, мм	Толщина, мм	Прочность на разрыв, Н/см	Длина в рулоне, м	Температурная устойчивость, °C	Цена, руб.
	75,02	0,105	19	80	- 10...+80	620


ПРИПОЙ

	Содержание серебра	Описание Припой меднофосфорный. Применяется при пайке для соединения заготовок, фитингов, труб и имеет температуру плавления ниже, чем соединяемые металлы.	Цена, руб./кг.	Цена, руб./100гр.
	0%		1 984	198
	2%		3 241	324
	5%		5 728	573


Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой. Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.

ДРЕНАЖНЫЕ ПОМПЫ


ПРОТОЧНАЯ ПОМПА

	Модель	Производительность, л/ч	Мощность, Вт	Максимальная высота подъема конденсата, м	Размер, мм	Цена, руб.
	MPCB	10	9	10	130x50x40	4 351
	MAX/RC-38A	38	21	12	110x60x45	5 916

НАКОПИТЕЛЬНАЯ ПОМПА


	Модель	Производительность, л/ч	Мощность	Максимальная высота подъема конденсата, м	Объем резервуара, л	Размер, мм	Цена, руб.
	MPG-1/RTP15WS230V	150-260	60/50	4,0-4,6	0,5	250x140x110	4 434
	MPG-MAX/RTP20WS230V	300-360	85/75	4,6-5,2	1	250x140x110	4 564

ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР

	Электрическая емкость, микрофарад(μF)	Цена, руб.	Электрическая емкость, микрофарад(μF)	Цена, руб.
	Напряжение 440 В			
	5	176	30	328
	6	184	30+5	395
	7	187	35	358
	8	191	35+5	428
	9	222	40	407
	10	226	40+5	593
	11	233	45	420
	12	237	45+5	669
	13	245	50	453
	14	252	55	478
	15	264	60	495
	16	360		


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАКУМИРОВАНИЯ И ЗАПРАВКИ

ВАКУУМНЫЙ НАСОС

	Модель*	Производительность, л/ч	Мощность, кВт	Емкость масла, л	Цена, руб.
	RT-2	2520	0,18	400	6 064
	RT-4	5100	0,24	330	8 369
	RT-6	7680	0,24	550	10 060
	RT-8	11100	0,37	550	13 531
	2RT-6	7680	0,37	400	10 060

* в комплект входит масло

МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНОГО НАСОСА

	Наименование	Вязкость*, мм ² /с	Объем, мл	Цена, руб.
	SVPO-46	41,4 ~ 50,6	250	143


* при температуре 40°С

МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ


МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Модель	Фреон	Тип давления	Шкала, кПа	Цена, руб.
RG-2-R410A-2	R410	низкого давления	-100...3400	2 113
		высокого давления	0...5500	
RG-2-R134-2	R134	низкого давления	-	2 113
		высокого давления	-	
RG-2-R404-2	R404	низкого давления	-	2 113
		высокого давления	-	


КЛАПАН ШРЕДЕРА

	Марка	Присоединительный размер		Цена, руб.
		дюймы (")	мм	
	SU-04	1/4	6,35	61


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ШТУЦЕР

	Модель	Присоединительный размер	Цена, руб.
	СТ-7000	1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"	59

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

	Модель	Цена, руб.
	T-CA (BK 35 W)	2 680

МАРР-газ (МАРР PRO, PRO MAX)

	Вес	Описание	Цена, руб.
	400 гр	МАРР-газ представляет собой стабилизированную смесь ацетилена, метила и пропандиена. Используется в газовых баллонах для горелок портативного исполнения.	843

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой. Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.