



Прайс-лист на монтаж мультизональных VRF систем

Стандартные Монтажные работы

Базовый монтаж внешнего блока, Производительностью 16.0-32.0 КВт	1 шт.	25 000 ₽
Базовый монтаж внешнего блока, Производительностью 33.0-65.0 КВт	1 шт.	32 000 P
Базовый монтаж внутреннего настенного блока, Производительностью 2.2 - 6.0 КВт	1 шт.	2 000 ₽
Базовый монтаж внутреннего настенного блока, Производительностью 6,0 – 8,4 КВт	1 шт.	4 000 P
Базовый монтаж внутреннего кассетного блока, Производительностью 2,2–4,6 КВт	1 шт.	2 500 ₽
Базовый монтаж внутреннего кассетного блока, Производительностью 4,7-8,0 КВт	1 шт.	6 000P
Базовый монтаж внутреннего кассетного блока, Производительностью 8,1–14,0 КВт	1 шт.	8 000 ₽
Базовый монтаж внутреннего потолочного блока, Производительностью 2,2–4,6 КВт	1 шт.	3 000 ₽
Базовый монтаж внутреннего потолочного блока, Производительностью 4,7-8,0 КВт	1 шт.	6 000 P
Базовый монтаж внутреннего потолочного блока, Производительностью 8,1–14,0 КВт	1 шт.	9 000 P
Базовый монтаж внутреннего канального блока,	1 шт.	4 000 ₽

Производительностью 2,2–6 КВт		
Базовый монтаж внутреннего канального блока, Производительностью 4,7-8,0 КВт	1 шт.	6 000 ₽
Базовый монтаж внутреннего канального блока, Производительностью 8,1–14,0 КВт	1 шт.	12 000 ₽

Дополнительные Монтажные работы

Монтаж внешнего блока с использованием подъемного механизма	договорная	
Прокладка медного трубопровода до Ø25 мм,	1 м	200 ₽
Прокладка медного трубопровода более Ø25 мм	1м	350₽
Монтаж пластикового короба 110х50	1м	250 ₽
Монтаж пластикового короба 74х55 (80х60; 60х60)	1м	125 ₽
Монтаж пластикового короба 16х16	1м	75 ₽
Монтаж электрического лотка до 300 мм,	1м	300₽
Монтаж электрического лотка более 300 мм	1м	400₽
Прокладка гибкого дренажного трубопровода (Ø 16 мм)	1м	200 ₽
Прокладка дренажного трубопровода труба ПВХ (Ø 16-25 мм)	1м	250 ₽
Пробивка дополнительного отверстия в кирпичной стене (до 70 см)	1 шт.	500₽
Пробивка дополнительного отверстия в бетонной стене (до 40 см)	1 шт.	700₽
Пробивка отверстий для электрического кабеля или дренажа в кирпиче (Ø 20 мм)	10 см	100 P
Пробивка отверстий для электрического кабеля или дренажа в бетоне (Ø 20 мм)	10 см	160 P
Штробление под межблочную трассу в бетоне	1м	1500₽
Штробление под межблочную трассу в кирпиче	1 м	1000₽

Штробление под межблочную трассу в	1 м	500₽
гипсокартоне или пеноблоке,	1 1*1	300+
Штробление под дренажную трассу в бетоне	1м	1000₽
Штробление под дренажную трассу в кирпиче	1 м	500₽
Штробление под дренажную трассу в	1 м	250 ₽
гипсокартоне или пеноблоке	I IM	250 +
Пайка медной трубы до Ø1 дюйм (один стык)		150 ₽
Пайка медной трубы более Ø1 дюйм (один стык)		300₽
Установка обратного клапана (сухого сифона)		900₽
Монтаж и подключение 1Ф автомата в щите (вне		150 ₽
щита)		150 #
Монтаж и подключение 3Ф автомата в щите (вне		300₽
щита)		300+
Работы по монтажу оборудования, проводимые в 2		K=1,35
этапа		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Работы, проводимые в выходные, праздничные		K=1,5
дни, ночью		,
Высотные работы с лестницы до 4,0 кВт, высота до		1500₽
5 метров		
Высотные работы с лестницы 4,0-8,0 кВт, высота до		2 000 ₽
5 метров		
Высотные работы с лестницы 8,0-11,0 кВт, высота до		2 500 ₽
5 метров		
Высотные работы с туры, высота более 5 метров		6 000 ₽
Установка проводного пульта управления		500₽
Дополнительный или ложный выезд бригады на		2 500 ₽
объект		2 3 3 7
Подъем оборудования (нет лифта)	1 этаж	200 ₽
Разборка-сборка фальш-потолка типа армстронг	1м2	300₽
Разборка-сборка реечного (металлического)	1 м2	500₽

фальш-потолка		
Опрессовка системы азотом (манометрические испытания)		8 000 ₽
Установка дренажной помпы		2 500 ₽
Прокладка электрокабеля в коробе (лотке) до 3×1,0	1м	50 P
Прокладка электрокабеля в гофрошланге до 3×1,0	1м	60₽
Прокладка электрокабеля в коробе (лотке) 3x1,5-5x2,5 мм	1м	50 ₽
Прокладка электрокабеля в гофрошланге 3x1,5-5x2,5 мм, за 1 метр	1 м	60 ₽
Прокладка электрокабеля в коробе (лотке) 5x4,0-5x6,0 мм	1 м	100 P
Прокладка электрокабеля в гофрошланге 5x4,0-5x6,0 мм	1м	110 ₽
Резка, подгонка плитки на фасаде здания		3 000 ₽
Монтаж ВР-блока (4-10 модулей)		5 000 ₽

Примечание 1: стоимость расходных материалов считается по факту прокладки коммуникаций.