

Модель	AS-07UR4SYDDL02(S)	AS-09UR4SYDDL1(S)	AS-13UR4SVDDL1(S)
Модель внутреннего блока	AS-07UR4SYDDL02G(S)	AS-09UR4SYDDL1G(S)	AS-13UR4SVDDL1G(S)
Модель наружного блока	AS-07UR4SYDDL02W(S)	AS-09UR4SYDDL1W(S)	AS-13UR4SVDDL1W(S)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,70 (1,50-3,90)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	4,00 (1,30-4,10)
Номинальный ток, А (диапазон) (охлаждение), А	3,66 (1,10-4,00)	3,70 (1,20-5,50)	5,00 (1,60-6,40)
Номинальный ток, А (диапазон) (нагрев, С), А	2,70 (1,00-3,90)	3,30 (1,00-5,30)	4,70 (1,60-6,70)
Номинальная мощность охлаждения диапазон, Вт	663 (240-800)	810 (280-1230)	1131 (360-1450)
Номинальная мощность диапазон, Вт	590 (220-800)	730 (230-1200)	1098 (380-1440)
Коэффициент/Класс энергоэффективности (охлаждение), EER	3,24 / A	3,21 / A	3,27 / A
Коэффициент/Класс энергоэффективности (нагрев, С), COP	3,64 / A	3,63 / A	3,64 / A
Расход воздуха, м ³ /ч внутреннего блока, м ³ /ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/510/550/650
Уровень шума, дБ(А) внутреннего блока, дБ (А)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/32,5/35,5/38,5/40
Уровень шума, дБ(А) наружного блока, дБ (А)	50	51	53
Тип хладагента	R410a	R410a	R410a
Заводская заправка, кг	0,48	0,54	0,85
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Габаритные размеры внутреннего блока, мм	793×272×210	793×272×210	793×272×210
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке, мм	830×335×260	830×335×260	830×335×260
Габаритные размеры наружного блока, мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240
Габаритные размеры наружного блока в упаковке, мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315
Вес нетто внутреннего блока, кг	7	7,7	8
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,5	9,2	9,5
Вес нетто, кг наружного блока, кг	23	22,9	23
Вес брутто наружного блока, кг	25	24,9	25
Максимальная длина трубопроводов, м	15	15	15
Максимальный перепад высот, между внутренними и наружными блоками, м	5	5	5
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажной трубы, мм	18	18	18
Диаметр труб жидкость, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ²	4*1,5	4*1,5	4*1,5
Силовой кабель, мм ²	3*1,5	3*1,5	3*1,5
Автомат защиты, А	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	1,6
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	7,3	8
Степень защиты внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс

*Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.