

МОДЕЛЬ








Производительность, кВт














Размер внут. блока,
(шхгхв), мм


Розничная цена

Холод

Тепло

| Бытовые сплит-системы | | | | | | |
|---|--|---------------|----------------|--------------|----------------|--|
| Новинка 2018 года! Премиум класс! | | | | | | |
| Инверторные сплит-системы серии JD Inverter | | | | | | |
| * В комплекте со стандартным пультом AUX. | | | | | | |
|  | Уникальный дизайн от немецкого дизайнера Боро. Матово белый корпус. Класс энергоэффективности A++; Уровень шума 21 дБ. Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи; Дисплей «Мираж»; Clever DC Inverter; ABS пластик без примесей; Покрытие «Golden fin» внутренний и наружный блок (улучшенная устойчивость к коррозии); Функции «Self-cleaning Plus» (самоочистка); Функция «Авторестарт»; Возможность работы при напряжении 130В; Тройная звукоизоляция; Защита клапанной группы; Фильтры опционально: Антиформальдегидный, Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, Угольный фильтр. Работа на обогрев при -20°C. Потребление 0.3Вт в режиме ожидания. | | | | | |
| | ASW-H09A4/JD-R2DI AS-H09A4/JD-R2DI | 2,6 (1,0-2,9) | 2,6 (0,7-3,0) | 792x292x201 | 29 500,00 руб. | |
| | ASW-H12A4/JD-R2DI AS-H12A4/JD-R2DI | 3,5 (1,1-4,0) | 3,5 (1,1-4,0) | 792x292x201 | 35 300,00 руб. | |
| | ASW-H18A4/JD-R2DI AS-H18A4/JD-R2DI | 5,3 (1,3-6,1) | 5,3 (1,4-6,1) | 940x316x224 | 53 500,00 руб. | |
| | ASW-H24A4/JD-R2DI AS-H24A4/JD-R2DI | 7,0 (2,0-7,6) | 7,3 (2,5-8,0) | 1132x330x232 | 62 300,00 руб. | |
| Новинка 2018 года! | | | | | | |
| Сплит-системы серии «DE ON/OFF» | | | | | | |
| * В комплекте со стандартным пультом AUX. | | | | | | |
|  | Уникальный дизайн от итальянского дизайнера Боро. Класс энергоэффективности A; Уровень шума 24 дБ; Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи; Ионизатор; Дисплей «Мираж»; Используется ABS пластик без примесей; Покрытие Golden fin (улучшенная устойчивость к коррозии); 4 скорости вращения вентилятора; Функции самоочистки; Функция самодиагностики; Функция «Авторестарт»; Возможность работы при напряжении 185 В; Качественная звукоизоляция; Защита клапанной группы; Фильтры опционально: Антиформальдегидный, Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, Угольный фильтр. | | | | | |
| | ASW-H07A4/DE-R1 AS-H07A4/DE-R1 | 2,1 | 2,2 | 700x285x188 | 17 800,00 руб. | |
| | ASW-H09A4/DE-R1 AS-H09A4/DE-R1 | 2,7 | 2,8 | 700x285x188 | 18 900,00 руб. | |
| | ASW-H12A4/DE-R1 AS-H12A4/DE-R1 | 3,5 | 3,6 | 800x300x197 | 24 800,00 руб. | |
| | ASW-H18A4/DE-R1 AS-H18A4/DE-R1 | 5,3 | 5,4 | 850x300x198 | 38 600,00 руб. | |
| | ASW-H24A4/DE-R1 AS-H24A4/DE-R1 | 7,0 | 7,2 | 970x315x235 | 47 800,00 руб. | |
| Новинка 2018 года! | | | | | | |
| Инверторные сплит-системы серии «DE Inverter» | | | | | | |
| * В комплекте со стандартным пультом AUX. | | | | | | |
|  | Уникальный дизайн от итальянского дизайнера Боро. Класс энергоэффективности A; Уровень шума 24 дБ; Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи; Ионизатор; Дисплей «Мираж»; Clever DC Inverter; Используется ABS пластик без примесей; Покрытие Golden fin (улучшенная устойчивость к коррозии); Функции самоочистки; Функции самодиагностики; Функция «Авторестарт»; Возможность работы при напряжении 185 В; Качественная звукоизоляция; Защита клапанной группы; Фильтры опционально: Антиформальдегидный, Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, Угольный фильтр. Работа на обогрев при -15°C. | | | | | |
| | ASW-H07A4/DE-R1DI AS-H07A4/DE-R1DI | 2,2 (1,3-3,0) | 2,3 (1,35-3,2) | 700x285x188 | 25 500,00 руб. | |
| | ASW-H09A4/DE-R1DI AS-H09A4/DE-R1DI | 2,7 (1,4-3,2) | 2,8 (1,4-3,3) | 700x285x188 | 27 500,00 руб. | |
| | ASW-H12A4/DE-R1DI AS-H12A4/DE-R1DI | 3,3 (1,4-3,5) | 3,5 (1,1-3,75) | 800x300x197 | 31 500,00 руб. | |
| | ASW-H18A4/DE-R1DI AS-H18A4/DE-R1DI | 5,0 (1,8-5,2) | 5,1 (1,8-5,3) | 850x300x198 | 46 500,00 руб. | |
| | ASW-H24A4/DE-R1DI AS-H24A4/DE-R1DI | 6,7 (1,7-7,1) | 6,8 (1,4-7,1) | 970x315x235 | 56 500,00 руб. | |
| Сплит-системы серии Prime ON/OFF | | | | | | |
| Модель 2019 года | | | | | | |
| Уникальный минималистичный дизайн. Используется ABS пластик без примесей. Класс энергоэффективности A; 4 скорости вращения вентилятора; Уровень шума 24 дБ; Функция «Авторестарт»; Возможность работы при пониженном напряжении 185 В; Фильтры опционально: Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, угольный фильтр. | | | | | | |
|  | ASW-H07A4/FP-R1 AS-H07B4/FP-R1 | 2,1 | 2,2 | 690x283x199 | | |
| | ASW-H09A4/FP-R1 AS-H09B4/FP-R1 | 2,6 | 2,7 | 690x283x199 | | |
| | ASW-H12A4/FP-R1 AS-H12B4/FP-R1 | 3,5 | 3,6 | 750x285x200 | | |
| | ASW-H18A4/FP-R1 AS-H18B4/FP-R1 | 5,3 | 5,5 | 900x310x225 | | |
| | ASW-H24A4/FP-R1 AS-H24B4/FP-R1 | 7,0 | 7,1 | 900x310x225 | | |
| Сплит-системы серии FJ ON/OFF | | | | | | |
| Модель 2018 года; S - серебристый алюминий | | | | | | |
| Уникальный минималистичный дизайн. Декоративная лицевая панель PC стекло, трех цветов. Используется ABS пластик без примесей. Класс энергоэффективности A; 4 скорости вращения вентилятора; Уровень шума 24 дБ; Функция «Авторестарт»; Возможность работы при пониженном напряжении 185 В; Фильтры опционально: Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, угольный фильтр. | | | | | | |
|  | ASW-H07B4/FJ-SR1 AS-H07B4/FJ-R1 | 2,1 | 2,2 | 690x283x199 | 14 990,00 руб. | |
| | ASW-H09B4/FJ-SR1 AS-H09B4/FJ-R1 | 2,6 | 2,7 | 690x283x199 | 16 990,00 руб. | |
| | ASW-H12B4/FJ-SR1 AS-H12B4/FJ-R1 | 3,5 | 3,6 | 750x285x200 | 22 990,00 руб. | |
| | ASW-H18B4/FJ-SR1 AS-H18B4/FJ-R1 | 5,3 | 5,5 | 900x310x225 | 34 990,00 руб. | |
| | ASW-H24B4/FJ-SR1 AS-H24B4/FJ-R1 | 7,0 | 7,1 | 900x310x225 | 37 990,00 руб. | |
| Сплит-системы серии FJ ON/OFF | | | | | | |
| Модель 2018 года; B - черный глянец | | | | | | |
| Уникальный минималистичный дизайн. Декоративная лицевая панель PC стекло, трех цветов. Используется ABS пластик без примесей. Класс энергоэффективности A; 4 скорости вращения вентилятора; Уровень шума 24 дБ; Функция «Авторестарт»; Возможность работы при пониженном напряжении 185 В; Фильтры опционально: Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, угольный фильтр. | | | | | | |
|  | ASW-H07B4/FJ-BR1 AS-H07B4/FJ-R1 | 2,1 | 2,2 | 690x283x199 | 14 990,00 руб. | |
| | ASW-H09B4/FJ-BR1 AS-H09B4/FJ-R1 | 2,6 | 2,7 | 690x283x199 | 16 990,00 руб. | |
| | ASW-H12B4/FJ-BR1 AS-H12B4/FJ-R1 | 3,5 | 3,6 | 750x285x200 | 22 990,00 руб. | |
| Сплит-системы серии LK Smart ON/OFF | | | | | | |
| Уникальный дизайн. Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи. Используется ABS пластик без примесей. Класс энергоэффективности A; 4 скорости вращения вентилятора; Уровень шума 24 дБ; Функции самоочистки; Функция «Авторестарт»; Возможность работы при напряжении 185 В; Дополнительная защитная сетка теплообменника наружного блока; Фильтры опционально: Антиформальдегидный, Антибактериальный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, Угольный фильтр. | | | | | | |
|  | ASW-H07B4/LK-700R1 AS-H07B4/LK-700R1 | 2,1 | 2,2 | 700x285x188 | 16 500,00 руб. | |
| | ASW-H09B4/LK-700R1 AS-H09B4/LK-700R1 | 2,7 | 2,7 | 700x285x188 | 19 500,00 руб. | |
| | ASW-H12B4/LK-700R1 AS-H12B4/LK-700R1 | 3,6 | 3,7 | 800x300x197 | 24 500,00 руб. | |
| | ASW-H18B4/LK-700R1 AS-H18B4/LK-700R1 | 5,3 | 5,5 | 850x300x198 | 36 900,00 руб. | |
| | ASW-H24A4/LK-700R1 AS-H24A4/LK-700R1 | 7,0 | 7,1 | 970x315x235 | 43 900,00 руб. | |
| | ASW-H30A4/LK-700R1 AS-H30A4/LK-700R1 | 8,3 | 8,4 | 1080x315x235 | 55 800,00 руб. | |
| | ASW-H36B4/LK-700R1 AS-H36B4/LK-700R1 | 10,4 | 10,2 | 1100x330x235 | 65 800,00 руб. | |

| Инертные сплит-системы серии LK Smart Inverter | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------|
| Уникальный дизайн. Автоматическое вращение вентилятора. Уровни защиты: защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от скачков напряжения. | | | | | |
|  | ASW-H07B4/LK-700R1DI AS-H07B4/LK-700R1DI | 2,2 (1,3-3,0) | 2,3 (1,35-3,2) | 700x285x188 | 21 500,00 руб. |
| | ASW-H08B4/LK-700R1DI AS-H08B4/LK-700R1DI | 2,7 (1,4-3,2) | 2,8 (1,4-3,3) | 700x285x188 | 23 500,00 руб. |
| | ASW-H12B4/LK-700R1DI AS-H12B4/LK-700R1DI | 3,3 (1,4-3,5) | 3,5 (1,1-3,75) | 700x285x188 | 26 500,00 руб. |
| | ASW-H18A4/LK-700R1DI AS-H18A4/LK-700R1DI | 5,0 (1,8-5,2) | 5,1 (1,8-5,3) | 850x300x198 | 38 500,00 руб. |
| | ASW-H24A4/LK-700R1DI AS-H24A4/LK-700R1DI | 6,7 (1,7-7,1) | 6,8 (1,4-7,1) | 970x315x235 | 47 500,00 руб. |
| Инертные сплит-системы серии LA Exclusive Inverter | | | | | |
| Уникальный дизайн. Автоматическое вращение вентилятора. Уровни защиты: защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от скачков напряжения. | | | | | |
|  | ASW-H09A4/LA-800R1DI AS-H09A4/LA-R1DI | 2,6 (0,4-3,2) | 2,8 (1,4-3,3) | 900x300x205 | 39 900,00 руб. |
| | ASW-H12A4/LA-800R1DI AS-H12A4/LA-R1DI | 3,3 (1,4-3,5) | 3,8 (0,6-5,1) | 900x300x205 | 42 900,00 руб. |
| Инертные сплит-системы серии Kids Inverter | | | | | |
| Инфракрасный датчик температуры для режима SMART EYE. Модели с управлением по WiFi. Возможность изменения дизайна (крышка может быть убрана). Фильтры в комплекте: IFO фильтр, Антибактериальный фильтр, Био-фильтр. Фильтры опционально: Фильтр с ионами серебра, Фильтр с витамином С, Угольный фильтр. Фильтр с отрицательными ионами. 2 пульты в комплекте (датский и стандартный). Используется ABS пластик без примесей. Отключаемый индикатор за лицевой панелью с автоматическим регулированием яркости. Класс энергоэффективности A, 4 скорости вращения вентилятора. Уровень шума 19 дБ. Функции самоочистки. Функция «Авторестарт». Возможность работы при напряжении 185 В. Компрессор повышенной мощности. Дополнительная защитная сетка теплообменника наружного блока. Закупорочная защита клапанной группы. | | | | | |
|  | AWB-H09BC/R1DI AS-H09/R1DI | 2,6 (0,4-3,5) | 3,7 (0,3-4,4) | 875x290x204 | 39 900,00 руб. |
| | AWB-H09BC/R1DI-W AS-H09/R1DI (с Wi-Fi) | 2,6 (0,4-3,5) | 3,7 (0,3-4,4) | 875x290x204 | 42 900,00 руб. |
|  | AWG-H09PN/R1DI AS-H09/R1DI | 2,6 (0,4-3,5) | 3,7 (0,3-4,4) | 875x290x204 | 39 900,00 руб. |
| | AWG-H09PN/R1DI-W AS-H09/R1DI (с Wi-Fi) | 2,6 (0,4-3,5) | 3,7 (0,3-4,4) | 875x290x204 | 42 900,00 руб. |
| Wi-Fi модуль ОПЦИЯ для всех серий Inverter | | | | | |
| Опция Wi-Fi | | | | | 4 900 руб. |
| Фильтры ОПЦИЯ для всех серий AUX | | | | | |
|  | Угольный фильтр | | | | 200 руб. |
| | Антибактериальный фильтр | | | | 200 руб. |
| | Ионизатор | | | | 390 руб. |
| | С витамином «С» | | | | 310 руб. |
| | С ионами серебра | | | | 310 руб. |
| | IFO фильтр | | | | 380 руб. |
| Антиформальдегидный (кроме FJ) | | | | | 450 руб. |
| Мультисистемы Free Match Inverter | | | | | |
| Наружные блоки Free Match R410A Inverter | | | | | |
|  | AM2-H14/DR1 | 4,1 (1,7-4,4) | 4,8 (2,1-5,3) | 800x300x590 | |
| | AM2-H18/DR1 | 5,0 (2,2-5,8) | 5,5 (2,7-6,4) | 800x300x590 | 59 450 руб. |
| | AM3-H21/DR1 | 6,2 (1,8-6,5) | 6,7 (2,1-7,2) | 800x300x590 | |
| | AM3-H27/DR1 | 7,3 (2,2-8,1) | 8,0 (2,4-8,7) | 800x300x590 | 71 850 руб. |
| | AM4-H36/DR1 | 10,0 (2,3-10,5) | 11,2 (4,7-12,0) | 940x368x1366 | 104 850 руб. |
| | AM5-H42/DR1 | 12,0 (2,8-12,7) | 13,0 (2,9-13,1) | 940x368x1366 | 114 750 руб. |
| Внутренние блоки настенного исполнения R410A с ИК пультом | | | | | |
|  | AMWM-H074R1 | 2,1 (1,1-2,7) | 2,2 (1,0-2,5) | 800x300x198 | 12 750 руб. |
| | AMWM-H094R1 | 2,8 (1,4-3,3) | 2,7 (1,2-3,0) | 800x300x198 | 13 450 руб. |
| | AMWM-H124R1 | 3,8 (1,7-3,7) | 3,7 (1,5-3,7) | 800x300x198 | 14 450 руб. |
| | AMWM-H184R1 | 5,2 (2,5-5,8) | 5,3 (2,2-5,8) | 870x315x235 | 19 500 руб. |
| | AMWM-H244R1 | | | | |
| Внутренние блоки кассетное исполнение R410A с ИК пультом | | | | | |
|  | AMCA-H094R1 | 2,8 (1,5-3,5) | 3,0 (1,8-3,8) | 593x593x263 | 24 500 руб. |
| | AMCA-H124R1 | 3,8 (1,7-3,7) | 4,3 (2,0-4,4) | 593x593x263 | 25 500 руб. |
| | AMCA-H184R1 | 5,1 (2,5-5,8) | 6,3 (3,0-7,0) | 593x593x263 | 28 500 руб. |
| | MB13 Multi панель для AMCA-H09/12/18 | | | 850x650x55 | --- |
| | | | | | |
| Внутренние блоки канального исполнения R410A с проводным пультом | | | | | |
|  | AMSD-H074R1 | 2,2 (1,1-2,7) | 2,5 (1,3-3,2) | 840x440x185 | 21 150 руб. |
| | AMSD-H094R1 | 2,8 (1,5-3,5) | 3,0 (1,7-3,6) | 840x440x185 | 21 950 руб. |
| | AMSD-H124R1 | 3,8 (1,7-3,8) | 4,3 (1,9-4,9) | 840x440x185 | 22 600 руб. |
| | AMSD-H184R1 | 5,6 (2,5-5,8) | 6,0 (2,8-6,4) | 1160x440x185 | 25 750 руб. |
| | | | | | |
| Декоративная панель для блока канального исполнения | | | | | |
| MB-36/E-A | | | | 855x185x96 | 6 100 руб. |
| MB-51/E-A | | | | 1175x185x96 | 7 200 руб. |
| Проводной пульт для FreeMatch | | | | Пульт управления XK-06 NEW | 8 000 руб. |
| ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ON/OFF | | | | | |
| Внутренние блоки кассетное исполнение R410A с ИК пультом | | | | | |
|  | ALCA-H124R1 | 3,8 | 3,9 | 615x615x263 | 24 270 руб. |
| | ALCA-H184R1 | 5,3 | 5,8 | 615x615x263 | 26 850 руб. |
| | Панель MB 13 | | | 650x650x55 | --- |
| | ALCA-H244R1 | 7,2 | 8,1 | 835x835x240 | 32 990 руб. |
| | ALCA-H36/5R1 | 10,4 | 11,7 | 835x835x240 | 33 900 руб. |
| | ALCA-H48/5R1 | 14,0 | 15,5 | 835x835x280 | 38 250 руб. |
| | ALCA-H60/5R1 | 17,6 | 18,5 | 835x835x280 | 38 500 руб. |
| Панель MB 12 | | | | | --- |
| Внутренние блоки напольно-потолочное исполнение R410A с ИК пультом | | | | | |
|  | ALCF-H184R1 | 5,3 | 5,8 | 925x660x205 | 22 150 руб. |
| | ALCF-H244R1 | 7,2 | 8,1 | 1280x660x205 | 25 270 руб. |
| | ALCF-H36/5R1 | 10,4 | 11,7 | 1280x660x205 | 29 060 руб. |
| | ALCF-H48/5R1 | 14,0 | 15,5 | 1631x660x205 | 32 350 руб. |
| | ALCF-H60/5R1 | 17,6 | 18,5 | 1631x660x205 | 38 650 руб. |
| Внутренние блоки канального исполнения R410A (среднеяпонские) с проводным пультом | | | | | |
|  | ALMD-H124R1 (низконапорные) | 3,5 | 3,7 | 7000x450x200 | |
| | ALMD-H184R1 | 5,3 | 5,8 | 890x785x290 | 25 800 руб. |
| | ALMD-H244R1 | 7,2 | 8,1 | 890x785x290 | 37 450 руб. |
| | ALMD-H36/5R1 | 10,4 | 11,7 | 890x785x290 | 43 350 руб. |
| | ALMD-H48/5R1 | 14,0 | 15,5 | 1250x785x290 | 50 550 руб. |
| | ALMD-H60/5R1 | 17,6 | 18,5 | 1250x785x290 | 52 100 руб. |
| Внутренние блоки канального исполнения R410A (высоконапорные) с проводным пультом | | | | | |
| ALHD-H48/5R1 | | | | 1200x719x350 | |
| ALHD-H60/5R1 | | | | 1200x719x350 | |
| Универсальные наружные блоки R410A ON/OFF | | | | | |
|  | AL-H124R1(U) | 3,6 | 3,9 | 760x540x260 | 30 500 руб. |
| | AL-H184R1(U) | 5,3 | 5,8 | 800x590x300 | 32 350 руб. |
| | AL-H244R1(U) | 7,2 | 8,1 | 800x590x300 | 42 700 руб. |
| | AL-H36/5R1(U) | 10,4 | 11,7 | 903x857x354 | 67 050 руб. |
| | AL-H48/5R1(U) | 14,0 | 15,5 | 945x1255x340 | 78 400 руб. |
| | AL-H60/5R1(U) | 17,6 | 18,5 | 945x1255x340 | 86 950 руб. |

| ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ INVERTER | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| Внутренние блоки кассетное исполнение R410A с ИК пультом INVERTER | | | | | |
|  | ALCA-H18/4DR1 | 5,1 (1,5-5,5) | 5,6 (1,4-5,9) | 615x615x263 | 29 500 руб. |
| | Панель MB 13 | | | 650x650x55 | — |
| | ALCA-H24/4DR1 | 7,2 (2,2-7,9) | 7,9 (2,0-8,7) | 835x835x250 | 35 900 руб. |
| | ALCA-H36/4DR1 | 10 (3,0-11,0) | 11,5 (3,4-13,2) | 835x835x250 | 41 700 руб. |
| | ALCA-H48/5DR1 | 14,0 (4,2-15,1) | 15,5 (5,4-17,0) | 835x835x250 | |
| | ALCA-H60/5DR1 | 16,0 (4,8-16,8) | 18,0 (6,3-19,8) | 835x835x250 | |
|  | ALCF-H18/4DR1 | 5,1 (1,5-5,5) | 5,6 (1,4-5,9) | 930x660x205 | 29 900 руб. |
| | ALCF-H24/4DR1 | 7,2 (2,2-7,9) | 7,9 (2,0-8,7) | 1280x660x205 | 37 000 руб. |
| | ALCF-H36/4DR1 | 10 (3,0-11,0) | 11,5 (3,4-13,2) | 1280x660x205 | 43 800 руб. |
| | ALCF-H48/5DR1 | 14,0 (4,2-15,1) | 15,5 (5,4-17,0) | 1630x660x205 | |
| | ALCF-H60/5DR1 | 16,0 (4,8-16,8) | 18,0 (6,3-19,8) | 1630x660x205 | |
| Внутренние блоки канального исполнения R410A (средненапорные) с проводным пультом INVERTER | | | | | |
|  | ALMD-H18/4DR1 | 5,1 (1,5-5,5) | 5,6 (1,4-5,9) | 890x785x290 | 27 300 руб. |
| | ALMD-H24/4DR1 | 7,2 (2,2-7,9) | 7,9 (2,0-8,7) | 890x785x290 | 33 100 руб. |
| | ALMD-H36/4DR1 | 10 (3,0-11,0) | 11,5 (3,4-13,2) | 890x785x290 | 39 500 руб. |
| | ALMD-H48/5DR1 | 14,0 (4,2-15,1) | 15,5 (5,4-17,0) | 1250x785x290 | |
| | ALMD-H60/5DR1 | 16,0 (4,8-16,8) | 18,0 (6,3-19,8) | 1250x785x290 | |
| Универсальные наружные блоки R410A INVERTER | | | | | |
|  | AL-H18/4DR1(U) | 5,1 (1,5-5,5) | 5,6 (1,4-5,9) | 800x530x286 | 53 500 руб. |
| | AL-H24/4DR1(U) | 7,2 (2,2-7,9) | 7,9 (2,0-8,7) | 890x670x320 | 65 200 руб. |
| | AL-H36/4DR1(U) | 10 (3,0-11,0) | 11,5 (3,4-13,2) | 900x790x320 | 77 600 руб. |
| | AL-H48/5DR1(U) | 14,0 (4,2-15,1) | 15,5 (5,4-17,0) | 940x1366x368 | |
| | AL-H60/5DR1(U) | 16,0 (4,8-16,8) | 18,0 (6,3-19,8) | 940x1366x368 | |
| Wi-Fi модуль ОПЦИЯ для всех серий Полупрома | | | | | |
| | Опция WiFi | | | | 4 900 руб. |
| Пульт управления, ик приемник ОПЦИОННЫЙ для блоков | | | | | |
| Проводной пульт | Пульт управления XK-02 | | | | 7 000 руб. |
| Проводной пульт | Пульт управления XK-05 | | | | 8 000 руб. |
| Проводной пульт | Пульт управления XK-06 NEW!!! | | | | 9 900 руб. |
| ИК пульт | Пульт управления XK-K | | | | 5 000 руб. |
| Приемник ИК сигнала | Signal receiver for duct AC | | | | 3 500 руб. |
| Центральный пульт для полупрома (комплект) | | | | | |
| Центральный контроллер | TRC7062KS (центральный контроллер, LCAC) | | | | 54 000 руб. |
| Коммутационный адаптер | DCZ-ZJB-SYE1 (коммутационный адаптер, LCAC) | | | | 2 900 руб. |
| Коммутационный кабель, 0,4м | VN3Y-SM3A (коммутационный кабель, 0,4м, LCAC) | | | | 400 руб. |
| Коммутационный кабель | RS232-RS232 (коммутационный кабель, LCAC) | | | | 400 руб. |

Гарантия на оборудование 3 года.