

# Канальные инверторные мультисплит- системы SYSPLIT MULTI DUCT EVO HP Q

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sre@nt-rt.ru](mailto:sre@nt-rt.ru) || сайт: <https://systemvent.nt-rt.ru/>

# Канальные инверторные мультисплит-системы SYSPLIT MULTI DUCT EVO HP Q

- Инверторное управление работой компрессора DC Inverter.
- Возможность управления по Wi-Fi.
- Один внутренний блок может обслуживать несколько помещений через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления.
- Проводной пульт и дренажная помпа (высота подъема 1200мм) в комплекте.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Высота блока всего 200 мм.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, компенсация температур, таймер, авторестарт.
- Гарантия 3 года.



Проводной пульт  
**SYS XKO5**  
(в комплекте)

## Технические характеристики

| Внутренний блок                            | SYSPLIT MULTI DUCT EVO | 09 HP Q              | 12 HP Q               | 18 HP Q               | 24 HP Q                |              |
|--------------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| Хладагент                                  |                        | R32                  |                       |                       |                        |              |
| Электропитание                             | Вт/Ф/Гц                | 220-240/1/50         |                       |                       |                        |              |
| Холодопроизводительность                   | Btu/h                  | 8872<br>(5120-12115) | 12280<br>(5835-13135) | 17400<br>(8530-19790) | 24225<br>(11846-25436) |              |
|                                            | кВт                    | 2.60(1.50-3.55)      | 3.60(1.71-3.85)       | 5.10(2.50-5.80)       | 7.10(3.47-7.55)        |              |
| Потребляемая мощность<br>охлаждение/нагрев | Вт                     | 55                   | 55                    | 75                    | 90                     |              |
| Теплопроизводительность                    | Btu/ч                  | 9895<br>(5800-12450) | 13650<br>(6480-13375) | 19790<br>(9690-21835) | 25590<br>(12513-26869) |              |
|                                            | кВт                    | 2.90(1.70-3.65)      | 4.00(1.90-3.92)       | 5.80(2.84-6.40)       | 7.50(3.67-7.88)        |              |
| <b>Внутренний блок</b>                     |                        |                      |                       |                       |                        |              |
| Расход воздуха (выс/ср/низ)                | м³/ч                   | 600/450/380          | 680/560/450           | 860/660/600           | 1150/880/780           |              |
| Уровень звукового давления (выс/ср/низ)    | дБ (А)                 | 37/33/30             | 38/34/31              | 39/35/33              | 41/38/36               |              |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)    | мм                     | 700×470×200          | 700×470×200           | 1000×470×200          | 1300×470×200           |              |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)     | мм                     | 1005×580×275         | 1005×580×275          | 1305×580×275          | 1610×580×275           |              |
| Масса (нетто/брутто)                       | кг                     | 18.5/22              | 18.5/22               | 24/28                 | 29/33                  |              |
| Статическое давление                       | Па                     | 10/30                | 10/30                 | 10/30                 | 10/30                  |              |
| Диаметр<br>соединений                      | Жидкостная линия       | мм (дюйм)            | Ø6.35(1/4")           | Ø6.35(1/4")           | Ø6.35(1/4")            | Ø6.35(1/4")  |
|                                            | Газовая линия          | мм (дюйм)            | Ø9.52(3/8")           | Ø9.52(3/8")           | Ø12.7(1/2")*           | Ø12.7(1/2")* |

\* адаптер для подключения к наружному блоку в комплекте  
Уровень звукового давления измерен в лаборатории завода-изготовителя на расстоянии 1 м

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sre@nt-rt.ru](mailto:sre@nt-rt.ru) || сайт: <https://systemvent.nt-rt.ru/>