

# Производство XIGMA

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Сплит-системы XIGMA разработаны профессионалами на базе самых высоких требований, предъявляемых к современному климатическому оборудованию. Непрерывный анализ предпочтений потребителей в сочетании с современными возможностями производства и высоким уровнем менеджмента качества позволяет предложить покупателю действительно уникальный продукт — сплит-системы XIGMA.

## ЭКСПЕРТИЗА

Инженеры-конструкторы и производственные подразделения XIGMA уделяют особое внимание надежности и качеству ключевых компонентов и узлов.

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Благодаря многоступенчатому контролю качества на производственных линиях все потребительские характеристики сплит-систем XIGMA соответствуют лучшим международным стандартам.

## НАДЕЖНОСТЬ

Надежность и долговечность сплит-систем XIGMA обеспечивают надежные компрессоры последнего поколения. **Гарантия** на сплит-системы XIGMA составляет **24 месяцев**.

# XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА  
В РУКАХ XIGMA



# XIGMA

MODERN TECHNOLOGIES

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **SUPERJET**

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **TURBOCOOL**

[xigma.com.ru](http://xigma.com.ru)

# Преимущества сплит-систем

## XIGMA



Сплит-системы XIGMA разработаны профессионалами на базе самых высоких требований, предъявляемых к современному климатическому оборудованию.

Непрерывный анализ предпочтений потребителей в сочетании с современными возможностями производства и высоким уровнем менеджмента качества позволяет предложить покупателю действительно уникальный продукт — сплит-системы XIGMA.



### Дополнительная шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



### Таймер

С помощью пульта дистанционного управления можно установить время включения/выключения кондиционера.



### BLUE FIN

Антикоррозийное покрытие теплообменника защищает его от воздействия агрессивной внешней среды, увеличивая срок службы.



### Авторестарт

Возвращает все заданные настройки после отключения из сети или падения напряжения.



### Система самодиагностики неисправностей

Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.



### Озонобезопасный хладагент R410A

В кондиционерах XIGMA используется экологически чистый хладагент R410A.



### Гарантия 24 месяца

Гарантия на все сплит-системы XIGMA.

## КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

### SUPERJET



Сплит-системы Xigma Superjet отличаются необычным дизайном внутреннего блока. Белоснежный корпус с декоративными элементами в модном геометрическом исполнении и LED-дисплей с информацией о параметрах воздуха.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-SJ22RHA	XG-SJ28RHA	XG-SJ37RHA	XG-SJ56RHA	XG-SJ77RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,80	3,70	5,60	7,70
Теплопроизводительность, кВт	2,25	2,85	3,85	5,85	7,78
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	2,9 / 2,6	3,6 / 3,3	4,8 / 4,4	7 / 6,6	10,2 / 9,5
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	669 / 600	836 / 772	1098 / 1021	1623 / 1519	2358 / 2185
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м³/ч	420	450	550	800	1050
Уровень шума внутреннего блока (низк./сред./выс./макс.), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	50	52	54	55
Степень защиты внутр./наруж.	IPX4/IPX4				
Класс электробезопасности внутр./наруж.	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/B
Тип хладагента	R410A				
Максимальная длина магистрали / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	20/10	25/15
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШхВхГ), мм	753x264x340	753x264x340	813x264x337	963x289x372	963x289x372
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	754x461x334	754x461x334	773x541x335	913x590x382	938x701x425
Вес нетто / брутто внутр. блока, кг	8,0 / 9,5	8,5 / 10,0	9,0 / 10,5	11,0 / 13,0	12,0 / 14,0
Вес нетто / брутто наруж. блока, кг	20,0 / 22,0	21,0 / 23,0	25,0 / 27,5	37,0 / 40,0	46,0 / 49,0

## КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

### TURBOCOOL



Сплит-системы Xigma TurboCool выполнены в строгом минималистичном дизайне, который придает блоку строгий и запоминающийся вид.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TC22RHA	XG-TC28RHA	XG-TC37RHA	XG-TC54RHA	XG-TC72RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,75	3,61	5,30	7,11
Теплопроизводительность, кВт	2,23	2,85	3,70	5,40	7,20
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	3,04 / 2,83	3,94 / 3,63	5,16 / 4,70	7,55 / 6,94	10,26 / 9,12
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	648 / 616	851 / 782	1114 / 1019	1630 / 1487	2215 / 1967
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м³/ч	385	420	545	870	920
Уровень шума внутреннего блока (низк./сред./выс./макс.), дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/35/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	50	52	55	55
Степень защиты внутр./наруж.	IPX4/IPX4				
Класс электробезопасности внутр./наруж.	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A				
Тип хладагента	R410A				
Максимальная длина магистрали / перепад высот, м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШхВхГ), мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	979x372x277
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	654x507x276	654x507x276	754x552x300	817x553x300	886x605x357
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	700x545x300	700x545x300	798x575x321	858x585x321	930x635x380
Вес нетто / брутто внутр. блока, кг	7,0 / 8,5	7,0 / 8,5	7,5 / 9,5	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наруж. блока, кг	20,0 / 22,5	20,0 / 22,5	26 / 28,5	32,5 / 35	43,0 / 46,0