

## Кондиционеры

FUJITSU

Модель	Производительность			Потребл. мощн., кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м <sup>3</sup> /ч			блок	компл.		
<b>БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ</b>									
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).									

## Серия CLASSIC EURO. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

ASYG 07 LLCC	2,0	2,7	720	0,47	262×820×206 535×663×293	359 540	899
AOYG 07 LLCC							
ASYG 09 LLCC	2,5	3,0	720	0,73	262×820×206 535×663×293	374 561	935
AOYG 09 LLCC							
ASYG 12 LLCC	3,4	4,0	720	1,08	262×820×206 535×663×293	408 613	1021
AOYG 12 LLCC							

## Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).

## Серия AIRFLOW. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

ASYG 07 LMCA	2,0	3,0	750	0,47	268×840×203 535×663×293	430 644	1074
AOYG 07 LMCA							
ASYG 09 LMCA	2,5	3,2	750	0,65	268×840×203 535×663×293	458 688	1146
AOYG 09 LMCA							
ASYG 12 LMCA	3,4	4,0	750	0,97	268×840×203 535×663×293	536 805	1341
AOYG 12 LMCA							
ASYG 14 LMCA	4,0	5,0	900	1,24	268×840×203 540×790×290	741 1109	1850
AOYG 14 LMCA							

## Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).

## Серия STANDARD. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

ASYG 18 LFCA	5,2	6,3	900	1,52	320×998×238 620×790×298	1243 1159	2402
AOYG 18 LFC							
ASYG 24 LFCC	7,1	8,0	1100	2,20	320×998×238 578×790×315	1475 1414	2889
AOYG 24 LFCC							
ASYG 30 LFCA	8,0	8,8	1100	2,49	320×998×238 830×900×330	1571 2353	3924
AOYG 30 LFT							

## Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).

## Серия AIRFLOW NORDIC. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

ASYG 09 LMCB	2,5	3,2	750	0,63	268×840×203 540×790×290	846 1269	2115
AOYG 09 LMCBN							
ASYG 12 LMCB	3,4	4,0	750	0,90	268×840×203 540×790×290	914 1372	2286
AOYG 12 LMCBN							
ASYG 14 LMCB	4,2	5,4	750	1,14	268×840×203 620×790×290	858 1721	2579
AOYG 14 LMCBN							

## Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).

## Серия SLIDE. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

ASYG 07 LUCA	2,0	3,0	680	0,46	282×870×185 540×660×290	737 1103	1840
AOYG 07 LUC							
ASYG 09 LUCA	2,5	3,2	800	0,56	282×870×185 540×660×290	776 1166	1942
AOYG 09 LUC							
ASYG 12 LUCA	3,5	4,0	850	0,91	282×870×185 540×790×290	906 1337	2243
AOYG 12 LUC							
ASYG 14 LUCA	4,2	5,4	900	1,24	282×870×185 540×790×290	1022 1544	2566
AOYG 14 LUC							

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Доллары



Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м <sup>3</sup> /ч			блок	компл.		
<b>Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).</b>									
<b>Серия DELUXE SLIDE (серебристый). Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
ASYG 09 LTCA	2,5	3,2	800	0,51	282×870×185 540×790×290	890 1334	2224		
AOYG 09 LTC									
ASYG 12 LTCA	3,5	4,0	850	0,85	282×870×185 620×790×290	1043 1537	2580		
AOYG 12 LTC									
<b>Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).</b>									
<b>Серия DELUXE SLIDE NORDIC. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
ASYG 09 LTCB	2,5	3,2	800	0,51	282×870×185 540×790×290	1099 1650	2749		
AOYG 09 LTCN									
ASYG 12 LTCB	3,5	4,0	850	0,85	282×870×185 620×790×290	1195 1794	2989		
AOYG12 LTCN									
ASYG 14 LTCB	4,2	5,4	900	1,16	282×870×185 620×790×290	1354 2030	3384		
AOYG 14 LTCN									


**Доллары**

Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м <sup>3</sup> /ч			блок	компл.

## МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

**Наружные блоки инверторного типа (Мульти сплит-системы).**
**Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)**

AOYG 14 LAC2	4,0	4,4	—	1,09	540×790×290	1933
AOYG 18 LAC2	5,0	5,6	—	1,56	540×790×290	2475
AOYG 18 LAT3	5,4	6,8	—	1,35	700×900×330	2695
AOYG 24 LAT3	6,8	8,0	—	1,94	700×900×330	3142
AOYG 30 LAT4	8,0	9,6	—	2,22	830×900×330	4346
AOYG 45 LBT8	14,0	16,0	—	5,20	914×970×370	5363


**Доллары**
**Внутренние блоки настенного типа.**
**Серия AIRFLOW (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)**

ASYG 07 LMCA	2,1	2,4	560	0,015	268×840×203	430
ASYG 09 LMCA	2,6	3,0	600	0,017	268×840×203	458
ASYG 12 LMCA	3,5	4,0	660	0,022	268×840×203	536
ASYG 14 LMCA	4,1	5,0	660	0,022	268×840×203	741


**ASYG...LM**
**Серия STANDARD (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)**

ASYG 18 LFCA	5,3	5,9	900	0,037	320×998×238	1243
ASYG 24 LFCC	7,0	7,9	1120	0,069	320×998×238	1475

**Внутренние блоки настенного типа.**
**Серия SLIDE (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)**

ASYG 07 LUCA	2,1	2,4	570	0,013	282×870×185	737
ASYG 09 LUCA	2,6	3,0	600	0,016	282×870×185	776
ASYG 12 LUCA	3,5	4,0	660	0,019	282×870×185	906
ASYG 14 LUCA	4,1	4,8	710	0,023	282×870×185	1022

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

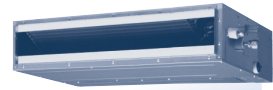
Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м <sup>3</sup> /ч			
<b>Внутренние блоки кассетного типа 4-струйные (600×600) (FUJITSU)</b>						
AUYG 07 LVLA	2,1	2,4	540	0,018	245×570×570 35×650×650	1293 119
UTG-UFYD-W	Декоративная панель					
AUYG 09 LVLA	2,6	3,0	540	0,018	245×570×570 35×650×650	1358 119
UTG-UFYD-W	Декоративная панель					
AUYG 12 LVLB	3,5	4,0	610	0,023	245×570×570 35×650×650	1399 119
UTG-UFYD-W	Декоративная панель					
AUYG 14 LVLB	4,1	4,8	680	0,028	245×570×570 35×650×650	1519 119
UTG-UFYD-W	Декоративная панель					
AUYG 18 LVLB	5,3	5,9	750	0,039	245×570×570 35×650×650	1712 119
UTG-UFYD-W	Декоративная панель					
<b>Внутренние блоки канального типа низкопрофильные (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)</b>						
ARYG 07 LLTA	2,1	2,4	550	0,033	198×700×620	1084
ARYG 09 LLTA	2,6	3,0	600	0,049	198×700×620	1117
ARYG 12 LLTB	3,5	3,5	650	0,058	198×700×620	1307
ARYG 14 LLTB	4,1	4,5	800	0,076	198×700×620	1507
ARYG 18 LLTB	5,3	5,5	940	0,073	198×900×620	1526
<b>Внутренние блоки напольно-подпотолочного типа (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)</b>						
ABYG 14 LVTA	4,1	4,8	640	0,026	199×990×655	1455
ABYG 18 LVTB	5,3	5,9	780	0,047	199×990×655	1528
<b>Внутренние блоки напольного типа (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)</b>						
AGYG 09 LVCA	2,6	3,0	530	0,016	600×740×200	1412
AGYG 12 LVCA	3,5	4,0	600	0,020	600×740×200	1558
AGYG 14 LVCA	4,1	4,8	650	0,023	600×740×200	1704

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Доллары



AUYG



ARYG

Доллары



AGYG

Модель	Описание			Цена
<b>Аксессуары</b>				
UTP-PY02A	Блок-распределитель на 2 внутренних блока для регулирования расхода хладагента у AUYG 45LBT8			805
UTP-PY03A	Блок-распределитель на 3 внутренних блока для регулирования расхода хладагента у AUYG 45LBT8			865
UTP-SX248A	Комплект разветвителей для распределения хладагента у AUYG 45LBT8			185
UTR-RTLA	Ресивер выносной для подключения только двух внутренних блоков AUYG 30LAT4			185
UTD-GXSA-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа AUYG 07-14LLTA(B).			281
UTD-GXSB-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа AUYG 18LLTB.			310

Модель	Производительность			Потребл. мощн., кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м <sup>3</sup> /ч			блок	компл.

**ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ INVERTER**
**Инверторные кондиционеры кассетного типа 4-струйные (600×600) (сплит-системы).**
**Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)**

AUYG 12 LVLB	3,5	4,1	600	1,05	245×570×570 578×790×300 49×700×700	1399 1135 119	2653
AOYG 12 LALL	Декоративная панель						
UTG-UFYD-W	4,3	5,0	680	1,33	245×570×570 578×790×300 49×700×700	1519 1269 119	2907
AUYG 14 LVLB					Декоративная панель		
AOYG 14 LALL	5,2	6,0	680	1,62	245×570×570 578×790×300 49×700×700	1712 1347 119	3178
UTG-UFYD-W					Декоративная панель		
AUYG 18 LVLB	6,8	8,0	930	2,21	245×570×570 578×790×315 49×700×700	2244 1262 119	3625
AOYG 18 LALL					Декоративная панель		
UTG-UFYD-W							

**Инверторные кондиционеры кассетного типа 4-струйные (сплит-системы).**
**Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)**

AUYG 30 LRLE	8,5	10,0	1600	2,65	288×840×840 830×900×330 50×950×950	2777 2330 119	5226
AOYG 30 LETL	Декоративная панель						
UTG-UGYA-W	10,0	11,2	1800	3,12	288×840×840 830×900×330 50×950×950	3019 2832 119	5970
AUYG 36 LRLE					Декоративная панель		
AOYG 36 LETL	10,0	11,2	1800	2,44	288×840×840 1290×900×330 50×950×950	3019 3179 119	6317
UTG-UGYA-W					Декоративная панель		
AUYG 36 LRLA	12,5	14,0	1900	3,88	288×840×840 1290×900×330 50×950×950	2963 3562 119	6644
AOYG36LATT					Декоративная панель		
UTG-UGYA-W							
AUYG 45 LRLA	12,5	14,0	1900	3,54	288×840×840 1290×900×330 50×950×950	2963 3853 119	6935
AOYG 45 LETL					Декоративная панель		
UTG-UGYA-W							
AUYG 45 LRLA	13,3	16,0	2000	4,42	288×840×840 1290×900×330 50×950×950	3384 3968 119	7471
AOYG 45 LETL					Декоративная панель		
UTG-UGYA-W							
AUYG 54 LRLA	14,0	16,0	2000	4,36	288×840×840 1290×900×330 50×950×950	3384 4329 119	7832
AOYG 54 LETL					Декоративная панель		
UTG-UGYA-W							

**Инверторные кондиционеры канального типа узкопрофильные (сплит-системы).**
**Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)**

ARYG 12 LLTB	3,5	4,1	650	1,05	198×700×620 578×790×300	1307 1135	2442
AOYG 12 LALL	Декоративная панель						
ARYG 14 LLTB	4,3	5,0	800	1,33	198×700×620 578×790×300	1507 1269	2776
AOYG 14 LALL	Декоративная панель						
ARYG 18 LLTB	5,2	6,0	940	1,62	198×700×620 578×790×300	1526 1347	2873
AOYG 18 LALL	Декоративная панель						

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.


**Доллары**

Модель	Производительность			Потребл. мощн., кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м <sup>3</sup> /ч			блок	компл.		
<b>Инверторные кондиционеры канального типа (сплит-системы).</b>									
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
ARYG 24 LMLA AOYG 24 LALA	6,8	8,0	1100	2,21	270×1135×700 578×790×300	2191 1262	3453		
ARYG 30 LMLE AOYG 30 LETL	8,5	10,0	1900	2,65	270×1135×700 830×900×330	2200 2330	4530		
ARYG 36 LMLE AOYG 36 LETL	9,4	11,2	1900	2,96	270×1135×700 830×900×330	2881 2832	5713		
ARYG 36 LMLA AOYG 36 LATT	10,0	11,2	1850	2,84	270×1135×700 1290×900×330	2851 3179	6030		
ARYG 45 LMIA AOYG 45 LETL	12,0	13,3	2100	3,77	270×1135×700 1290×900×330	2833 3562	6395		
ARYG 45 LMLA AOYG 45 LATT	12,5	14,0	2100	3,89	270×1135×700 1290×900×330	2833 3853	6686		
<b>Инверторные кондиционеры канального типа высоконапорные (сплит-системы).</b>									
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
ARYG 45 LHTA AOYG 45 LETL	12,5	14,0	3350	2,65	400×1050×500 1290×900×330	2833 3562	6395		
ARYG 45 LHTA AOYG 45 LATT	12,5	14,0	3350	4,06	400×1050×500 1290×900×330	2833 3853	6686		
ARYG 54 LHTA AOYG 54 LETL	13,4	16,0	3350	4,77	400×1050×500 1290×900×330	4534 3968	8502		
ARYG 54 LHTA AOYG 54 LATT	14,0	16,0	3350	4,65	400×1050×500 1290×900×330	4534 4329	8863		
ARYG 60 LHTA AOYG 60 LATT	15,0	18,0	3550	4,98	425×1250×490 1290×900×330	5235 5906	11141		
ARYC 72 LHTA AOYA 72 LALT	20,3	22,6	4300	6,36	450×1587×700 1690×930×765	4884 7325	12209		
ARYC 90 LHTA AOYA 90 LALT	25,0	28,0	4850	7,69	550×1587×700 1690×930×765	6160 7538	13698		
<b>Инверторные кондиционеры напольно-подпотолочного типа (сплит-системы).</b>									
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
ABYG 18 LVTB AOYG 18 LALL	5,2	6,0	780	1,62	199×990×655 578×790×300	1528 1347	2875		
ABYG 24 LVTA AOYG 24 LALA	7,1	8,0	980	2,21	199×990×655 578×790×315	2096 1262	3358		
<b>Инверторные кондиционеры подпотолочного типа (сплит-системы).</b>									
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
ABYG 30 LRTE AOYG 30 LETL	8,5	10,0	1600	2,65	240×1660×700 830×900×330	2330 2330	4660		
ABYG 36 LRTE AOYG 36 LETL	9,4	11,2	1900	2,93	240×1660×700 830×900×330	3111 2832	5943		
ABYG 36 LRTE AOYG 36 LATT	10,0	11,2	1900	2,84	240×1660×700 1290×900×330	3111 3179	6290		
ABYG 45 LRTE AOYG 45 LETL	12,5	13,3	2100	3,74	240×1660×700 1290×900×330	3112 3562	6674		
ABYG 45 LRTE AOYG 45 LATT	12,5	14,0	2100	3,89	240×1660×700 1290×900×330	3112 3853	6965		
ABYG 54 LRTE AOYG 54 LATT	14,0	16,0	2300	4,65	240×1660×700 1290×900×330	3480 4329	7809		

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



ARYG



ARYC



ABYG

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м <sup>3</sup> /ч			блок	компл.		
<b>Инверторные кондиционеры напольного типа (сплит-системы).</b>									
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
AGYG 09 LVCA	2,6	3,5	570	0,53	600×740×200 620×790×290	1412	2824		
AOYG 09 LVCA						1412			
AGYG 12 LVCA	3,5	4,5	570	0,94	600×740×200 620×790×290	1558			
AOYG 12 LVCA						1558	3116		
AGYG 14 LVCA	4,2	5,2	650	1,14	600×740×200 620×790×290	1704			
AOYG 14 LVCA						1704	3408		
<b>Инверторные кондиционеры напольного типа (сплит-системы).</b>									
<b>Серия NORDIC. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>									
AGYG 09 LVCB	2,6	3,5	570	0,53	600×740×200 540×790×290	1412			
AOYG 09 LVCN						1829	3241		
AGYG 12 LVCB	3,5	4,5	570	0,91	600×740×200 540×790×290	1558			
AOYG 12 LVCN						1975	3533		
AGYG 14 LVCB	4,2	5,2	650	1,14	600×740×200 578×790×290	1704			
AOYG 14 LVCN						2124	3828		

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.


**AGYG**
**Доллары**

Модель	Описание	Цена
<b>Аксессуары</b>		
UTY-LRHYA2	Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала для управления кондиционерами кассетного типа AUYG 30–54L с помощью инфракрасного пульта.	501
UTY-LRHYM	Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала для управления кондиционерами канального типа ARYG 12–18LLTB, ARYG 24–45L с помощью инфракрасного пульта.	501
UTD-GXSA-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа ARYG 07–14LLTA(B).	281
UTD-GXSB-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа ARYG 18LLTB.	310
UTD-LF25NA	Воздушный фильтр для внутренних блоков канального типа ARYG 24–45L.	135
UTD-LF60KA	Воздушный фильтр для внутренних блоков канального типа ARYG 45–54L.	155
UTZ-PX1NBA	Дренажный насос для отвода конденсата из внутренних блоков канального типа ARYG 24–45L.	415
UTR-DPB24T	Дренажный насос для отвода конденсата из внутренних блоков подпотолочного типа ABYG 30–54L.	352

**Доллары**

Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м <sup>3</sup> /ч						
<b>МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ</b>									
<b>Внутренние блоки настенного типа (FUJITSU)</b>									
ASYA 04 GACH	1,1	1,3	450	0,013	275×790×215	1301			
ASYA 07 GACH	2,2	2,8	490	0,016	275×790×215	1370			
ASYA 09 GACH	2,8	3,2	500	0,016	275×790×215	1455			
ASYA 12 GACH	3,6	4,1	560	0,019	275×790×215	1493			
ASYA 14 GACH	4,5	5,0	670	0,030	275×790×215	1578			
ASYA 18 GACH	5,6	6,3	840	0,035	320×998×228	1620			
ASYA 24 GACH	7,1	8,0	1100	0,064	320×998×228	1739			
ASYA 30 GACH	8,0	8,8	1240	0,091	320×998×228	1931			
<b>Внутренние блоки кассетного типа (600×600) (FUJITSU)</b>									
AUXB 04 GALH	1,1	1,3	530	0,023	245×570×570	1769			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
AUXB 07 GALH	2,2	2,8	540	0,025	245×570×570	1863			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
AUXB 09 GALH	2,8	3,2	550	0,025	245×570×570	2027			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
AUXB 12 GALH	3,6	4,1	600	0,029	245×570×570	2101			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
AUXB 14 GALH	4,5	5,0	680	0,035	245×570×570	2176			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
AUXB 18 GALH	5,6	6,3	710	0,036	245×570×570	2246			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
AUXB 24 GALH	7,1	8,0	1030	0,084	245×570×570	2293			
UTG-UFYC-W	Декоративная панель				50×700×700	121			
<b>Внутренние блоки кассетного типа (FUJITSU)</b>									
AUXD 18 GALH	5,6	6,3	1150	0,039	246×840×840	2417			
UTG-UGYA-W	Декоративная панель				50×950×950	119			
AUXD 24 GALH	7,1	8,0	1280	0,046	246×840×840	2553			
UTG-UGYA-W	Декоративная панель				50×950×950	119			
AUXA 30 GALH	9,0	10,0	1600	0,059	288×840×840	2817			
UTG-UGYA-W	Декоративная панель				50×950×950	119			
AUXA 36 GALH	11,2	12,5	1800	0,080	288×840×840	2935			
UTG-UGYA-W	Декоративная панель				50×950×950	119			
AUXA 45 GALH	12,5	14,0	1900	0,099	288×840×840	3290			
UTG-UGYA-W	Декоративная панель				50×950×950	119			
AUXA 54 GALH	14,0	16,0	2000	0,119	288×840×840	3731			
UTG-UGYA-W	Декоративная панель				50×950×950	119			
<b>Внутренние блоки канального типа узкопрофильные (FUJITSU)</b>									
ARXD 04 GALH	1,1	1,3	510	0,038	198×700×620	1775			
ARXD 07 GALH	2,0	2,4	550	0,044	198×700×620	1871			
ARXD 09 GALH	2,8	3,2	600	0,050	198×700×620	1908			
ARXD 12 GALH	3,6	4,0	600	0,054	198×700×620	1993			
ARXD 14 GALH	4,5	5,0	800	0,092	198×700×620	2077			
ARXD 18 GALH	5,6	6,3	940	0,083	198×900×620	2327			
ARXD 24 GALH	7,1	8,0	1030	0,122	198×1100×620	2618			

Доллары



ASYA



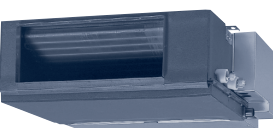
AUXB



ARXD

Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м <sup>3</sup> /ч			
<b>Внутренние блоки канального типа (FUJITSU)</b>						
ARXB 07 GALH	2,2	2,8	370	0,046	217×663×595	1621
ARXB 09 GALH	2,8	3,2	440	0,055	217×663×595	1663
ARXB 12 GALH	3,6	4,0	590	0,063	217×953×595	1745
ARXB 14 GALH	4,5	5,0	800	0,090	217×953×595	1831
ARXB 18 GALH	5,6	6,3	890	0,096	217×953×595	2079
<b>Внутренние блоки канального типа (средненапорные) (FUJITSU)</b>						
ARXA 24 GBLH	7,1	8,0	1280	0,094	270×1135×700	2408
ARXA 30 GBLH	9,0	10,0	1410	0,108	270×1135×700	2906
ARXA 36 GBLH	11,2	12,5	1840	0,194	270×1135×700	3256
ARXA 45 GBLH	12,5	14,0	1970	0,240	270×1135×700	3517
<b>Внутренние блоки канального типа (высоконапорные) (FUJITSU)</b>						
ARXC 36 GATH	11,2	12,5	2600	0,207	400×1050×500	3984
ARXC 45 GATH	12,5	14,0	3500	0,715	400×1050×500	4403
ARXC 60 GATH	18,0	20,0	3500	0,730	400×1050×500	4817
ARXC 72 GATH	22,4	25,0	3900	0,681	450×1550×700	5416
ARXC 90 GATH	25,0	28,0	4300	0,819	450×1550×700	5853
<b>Внутренние блоки напольно-подпотолочного типа (FUJITSU)</b>						
ABYA 12 GATH	3,6	4,0	660	0,030	199×990×655	1951
ABYA 14 GATH	4,5	5,0	780	0,042	199×990×655	2079
ABYA 18 GATH	5,6	6,3	1000	0,074	199×990×655	2275
ABYA 24 GATH	7,1	8,0	1000	0,099	199×990×655	2472
<b>Внутренние блоки подпотолочного типа (FUJITSU)</b>						
ABYA 30 GATH	9,0	10,0	1630	0,066	240×1660×700	3134
ABYA 36 GATH	11,2	12,5	1690	0,085	240×1660×700	3465
ABYA 45 GATH	12,5	14,0	2010	0,131	240×1660×700	3985
ABYA 54 GATH	14,0	16,0	2270	0,180	240×1660×700	4723

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



Доллары



ABYA

Кондиционеры

Модель	Производительность		Потребляемая мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт						
<b>Наружные блоки серии J-II.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (Fujitsu)</b>								
AJY 040 LCLAH	12,1	13,6	3,58	998×970×370	<b>5747</b>			
AJY 045 LCLAH	14,0	16,0	4,54	998×970×370	<b>6373</b>			
AJY 054 LCLAH	15,1	16,5	5,56	998×970×370	<b>7017</b>			
<b>Наружные блоки серии J-II энергоэффективные.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (Fujitsu)</b>								
AJYA 40 LALH	12,1	13,6	3,25	1334×970×370	<b>7290</b>			
AJYA 45 LALH	14,0	16,0	3,89	1334×970×370	<b>7760</b>			
AJYA 54 LALH	15,5	18,0	4,49	1334×970×370	<b>8677</b>			
<b>Наружные блоки серии V-II.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (Fujitsu)</b>								
AJYA 72 LALH	22,4	25,0	5,51	1690×930×765	<b>14490</b>			
AJYA 90 LALH	28,0	31,5	7,73	1690×930×765	<b>16066</b>			
AJY 108 LALH	33,5	37,5	9,62	1690×930×765	<b>18876</b>			
AJY 126 LALH	40,0	45,0	11,53	1690×1240×765	<b>21708</b>			
AJY 144 LALH	45,0	50,0	14,17	1690×1240×765	<b>25156</b>			
AJY 162 LALH	50,4	56,5	13,24	1690×1860×765	<b>30953</b>			
AJY 180 LALH	55,9	62,5	15,13	1690×1860×765	<b>33763</b>			
AJY 198 LALH	61,5	69,0	17,35	1690×1860×765	<b>35339</b>			
AJY 216 LALH	67,0	75,0	19,24	1690×1860×765	<b>38149</b>			
AJY 234 LALH	73,5	82,5	21,15	1690×2170×765	<b>40981</b>			
AJY 252 LALH	78,5	87,5	23,79	1690×2170×765	<b>44429</b>			
AJY 270 LALH	85,0	95,0	25,70	1690×2480×765	<b>47261</b>			
AJY 288 LALH	90,0	100,0	28,34	1690×2480×765	<b>50709</b>			
AJY 306 LALH	95,0	106,5	26,97	1690×2790×765	<b>54612</b>			
AJY 324 LALH	100,5	112,5	28,86	1690×2790×765	<b>57422</b>			
AJY 342 LALH	107,0	120,0	30,77	1690×3100×765	<b>60254</b>			
AJY 360 LALH	112,0	125,0	33,41	1690×3100×765	<b>63702</b>			
AJY 378 LALH	118,5	132,5	35,32	1690×3410×765	<b>66534</b>			
AJY 396 LALH	123,5	137,5	37,96	1690×3410×765	<b>69982</b>			
AJY 414 LALH	130,0	145,0	39,87	1690×3720×765	<b>72814</b>			
AJY 432 LALH	135,0	150,0	42,51	1690×3720×765	<b>76262</b>			
<b>Наружные блоки серии V-II энергоэффективные.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (Fujitsu)</b>								
AJY 144 LALHH	44,8	50,0	11,02	1690×1860×765	<b>29377</b>			
AJY 198 LALHH	62,4	70,0	17,04	1690×2170×765	<b>36595</b>			
AJY 216 LALHH	67,2	75,0	16,53	1690×2790×765	<b>44264</b>			
AJY 234 LALHH	72,8	81,5	18,75	1690×2790×765	<b>45840</b>			
AJY 252 LALHH	78,3	87,5	20,64	1690×2790×765	<b>48650</b>			
AJY 270 LALHH	84,8	95,0	22,55	1690×3100×765	<b>51482</b>			
AJY 288 LALHH	89,4	100,0	24,75	1690×2790×765	<b>53036</b>			
AJY 306 LALHH	95,9	107,5	26,66	1690×3100×765	<b>55868</b>			
AJY 324 LALHH	102,4	115,0	28,57	1690×3410×765	<b>58700</b>			
AJY 360 LALHH	113,5	127,5	32,68	1690×3410×765	<b>63086</b>			
AJY 378 LALHH	120,0	135,0	34,59	1690×3720×765	<b>65918</b>			
AJY 396 LALHH	125,0	140,0	37,23	1690×3720×765	<b>69366</b>			

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



Доллары



AJY

Модель	Производительность		Потребляемая мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт						
<b>Наружные блоки серии V-III.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>								
AJY 072 LALBH	22,4	25,0	5,20	1690×930×765	<b>16100</b>			
AJY 090 LALBH	28,0	31,5	7,28	1690×930×765	<b>17851</b>			
AJY 108 LALBH	33,5	37,5	8,96	1690×930×765	<b>20973</b>			
AJY 126 LALBH	40,0	45,0	10,96	1690×1240×765	<b>22851</b>			
AJY 144 LALBH	45,0	50,0	13,01	1690×1240×765	<b>27951</b>			
AJY 162 LALBH	50,0	50,0	16,56	1690×1240×765	<b>31450</b>			
AJY 180 LALBH	56,0	63,0	14,56	1690×1860×765	<b>36099</b>			
AJY 198 LALBH	62,4	70,0	16,16	1690×1860×765	<b>39348</b>			
AJY 216 LALBH	68,0	76,5	18,24	1690×2170×765	<b>41099</b>			
AJY 234 LALBH	73,0	81,5	20,29	1690×2170×765	<b>46199</b>			
AJY 252 LALBH	78,0	81,5	23,84	1690×2170×765	<b>49698</b>			
AJY 270 LALBH	85,0	95,0	23,97	1690×2480×765	<b>51199</b>			
AJY 288 LALBH	90,0	100,0	26,02	1690×2480×765	<b>56299</b>			
AJY 306 LALBH	95,0	100,0	29,57	1690×2480×765	<b>59798</b>			
AJY 324 LALBH	100,0	100,0	33,12	1690×2480×765	<b>63297</b>			
AJY 342 LALBH	106,0	113,0	31,12	1690×3100×765	<b>67946</b>			
AJY 360 LALBH	113,0	126,5	31,25	1690×3410×765	<b>69447</b>			
AJY 378 LALBH	118,0	131,5	33,30	1690×3410×765	<b>74547</b>			
AJY 396 LALBH	123,0	131,5	36,85	1690×3410×765	<b>78046</b>			
AJY 414 LALBH	128,0	131,5	40,40	1690×3410×765	<b>81545</b>			
AJY 432 LALBH	135,0	150,0	39,03	1690×3410×765	<b>84647</b>			
AJY 450 LALBH	140,0	150,0	42,58	1690×3720×765	<b>88146</b>			
AJY 468 LALBH	145,0	150,0	46,13	1690×3720×765	<b>91645</b>			
AJY 486 LALBH	150,0	150,0	49,68	1690×3720×765	<b>95144</b>			

**Наружные блоки серии V-III энергоэффективные.**
**Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)**

AJY 144 LALBHH	44,8	50,0	10,40	1690×1860×765	<b>32597</b>
AJY 162 LALBHH	50,4	56,5	12,48	1690×1860×765	<b>34348</b>
AJY 180 LALBHH	55,9	62,5	14,16	1690×2170×765	<b>37470</b>
AJY 216 LALBHH	67,2	75,0	15,60	1690×2790×765	<b>48697</b>
AJY 234 LALBHH	72,8	81,5	17,68	1690×2790×765	<b>50845</b>
AJY 252 LALBHH	78,3	87,5	19,36	1690×3100×765	<b>53967</b>
AJY 270 LALBHH	84,8	95,0	21,36	1690×4030×765	<b>55845</b>
AJY 288 LALBHH	89,4	100,0	23,12	1690×3410×765	<b>58840</b>
AJY 306 LALBHH	95,9	107,5	25,12	1690×3410×765	<b>60718</b>
AJY 324 LALBHH	100,5	112,5	26,88	1690×3720×765	<b>63713</b>
AJY 342 LALBHH	107,0	120,0	28,88	1690×3720×765	<b>65591</b>
AJY 360 LALBHH	113,5	127,5	30,88	1690×3720×765	<b>67469</b>
AJY 378 LALBHH	120,0	135,0	32,88	1690×3720×765	<b>69347</b>
AJY 396 LALBHH	125,0	140,0	34,93	1690×3720×765	<b>74447</b>
AJY 396 LALBHH	130,0	145,0	36,98	1690×3720×765	<b>79547</b>

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.


**AJY**
**Доллары**

Модель	Производительность		Потребляемая мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена			
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт						
<b>Наружные блоки серии VR-II с рекуперацией тепла.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>								
AJY 72 GALH	22,4	25,0	5,45	1690×930×765	<b>16178</b>			
AJY 90 GALH	28,0	31,5	7,11	1690×930×765	<b>17357</b>			
AJY 108 GALH	33,5	37,5	9,75	1690×930×765	<b>20833</b>			
AJY 126 GALH	40,0	45,0	11,34	1690×1240×765	<b>24303</b>			
AJY 144 GALH	45,0	50,0	13,61	1690×1240×765	<b>27777</b>			
AJY 162 GALH	50,4	56,5	12,56	1690×1860×765	<b>34409</b>			
AJY 180 GALH	56,0	63,0	14,22	1690×1860×765	<b>35588</b>			
AJY 198 GALH	61,5	69,0	16,86	1690×1860×765	<b>39064</b>			
AJY 216 GALH	67,0	75,0	19,50	1690×1860×765	<b>42540</b>			
AJY 234 GALH	73,0	81,5	20,72	1690×2170×765	<b>46008</b>			
AJY 252 GALH	78,5	87,5	23,36	1690×2170×765	<b>49484</b>			
AJY 270 GALH	85,0	95,0	24,95	1690×2480×765	<b>52954</b>			
AJY 288 GALH	90,0	100,0	27,22	1690×2480×765	<b>56428</b>			
AJY 306 GALH	95,0	106,5	26,61	1690×2790×765	<b>60771</b>			
AJY 324 GALH	100,5	112,5	29,25	1690×2790×765	<b>64247</b>			
AJY 342 GALH	106,5	119,0	30,47	1690×3100×765	<b>67715</b>			
AJY 360 GALH	112,0	125,0	33,11	1690×3100×765	<b>71191</b>			
AJY 378 GALH	118,0	131,5	34,33	1690×3410×765	<b>74659</b>			
AJY 396 GALH	123,5	137,5	36,97	1690×3410×765	<b>78135</b>			
AJY 414 GALH	130,0	145,0	38,56	1690×3720×765	<b>81605</b>			
AJY 432 GALH	135,0	150,0	40,83	1690×3720×765	<b>85079</b>			
<b>Наружные блоки серии VR-II с рекуперацией тепла, энергоэффективные.</b>								
<b>Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)</b>								
AJY 144 GALHH	44,8	50,0	11,90	1690×1860×765	<b>33230</b>			
AJY 198 GALHH	62,4	70,0	16,79	1690×2170×765	<b>41355</b>			
AJY 216 GALHH	67,2	75,0	16,35	1690×2790×765	<b>50282</b>			
AJY 234 GALHH	72,8	81,5	18,01	1690×2790×765	<b>51461</b>			
AJY 252 GALHH	78,3	87,5	20,64	1690×2790×765	<b>52640</b>			
AJY 270 GALHH	84,0	94,5	21,33	1690×2790×765	<b>53819</b>			
AJY 288 GALHH	90,4	101,5	23,90	1690×3100×765	<b>59586</b>			
AJY 306 GALHH	96,0	108,0	25,56	1690×3100×765	<b>60765</b>			
AJY 324 GALHH	102,4	115,0	28,13	1690×3410×765	<b>66532</b>			
AJY 342 GALHH	108,0	121,5	29,79	1690×3410×765	<b>67711</b>			
AJY 360 GALHH	113,0	126,5	32,06	1690×3410×765	<b>71185</b>			
AJY 378 GALHH	120,0	135,0	34,02	1690×3720×765	<b>74657</b>			
AJY 396 GALHH	125,0	140,0	36,29	1690×3720×765	<b>78131</b>			

\* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



Доллары

Модель	Описание	Цена
--------	----------	------

**АКСЕССУАРЫ  
ДЛЯ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ**  
Приборы управления

UTY-RNRY	Пульт управления проводной с сенсорным дисплеем	176
UTY-RLRY	Пульт управления проводной	194
UTY-RNKY	Пульт управления проводной	176
UTY-RSKY	Пульт управления проводной упрощенный с выбором рабочего режима	188
UTY-RHKY	Пульт управления проводной упрощенный без выбора рабочего режима	191
UTY-LNHY	Пульт управления инфракрасный	185
UTY-LRHVB1	Приемник сигнала для управления кассетными блоками AUXA 18-54GALH, AUXD 18-24GALH с помощью инфракрасного пульта. Приемник сигнала, устанавливается в декоративную панель.	269
UTB-YWC	Приемник сигнала для управления канальными блоками ARXD 04-24GALH, ARXK 07-24GCLH, ARXB 07-18GALH, ARXA 24-45GBLH, ARXC 36-90GATH с помощью инфракрасного пульта. Приемник сигнала, устанавливается на стене.	149
UTD-GXTA-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа ARXD 04-14GALH, ARXK 07-14GCLH.	281
UTD-GXTB-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа ARXD 18GALH, ARXK 18GCLH.	310
UTD-GXTC-W	Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для внутренних блоков канального типа ARXD 24GALH, ARXK 24GCLH.	379
UTY-CGGY	Пульт управления групповой	281
UTY-DCGY	Пульт управления центральный	2918
UTY-DTGY	Пульт управления центральный с сенсорным дисплеем	6293
UTY-APGX	Программное обеспечение System Controller. Данная программа предоставляет широкие возможности для мониторинга и контроля VRF-систем. Возможно подключить до 4 сетевых систем, до 1600 внутренних и до 400 наружных блоков. Русскоязычный интерфейс.	14866
UTY-VSGX	Усилитель сигнала	1997
UTY-VLGX	Конвертер сетевой для LONWORKS	4714
UTY-TEKX	Конвектор внешнего выключателя	218
UTY-ABGX	Шлюз BACnet (программное обеспечение)	4664
UTY-ASGX	Программное обеспечение Service Tool	1595
UTY-AMGX	Программное обеспечение Web Monitoring Tool	1839

**Соединители и другие аксессуары**

UTP-AX054A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах J-II.	126
UTP-AX090A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах J-II, J-III, V-II и V-III.	155
UTP-AX180A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах V-II и V-III.	176
UTP-AX567A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах V-II и V-III.	397
UTR-H0906L	Коллектор для внутренних блоков используется в системах J-II, J-III, V-II и V-III.	278
UTR-H1806L	Коллектор для внутренних блоков используется в системах V-II и V-III.	364
UTR-H0908L	Коллектор для внутренних блоков используется в системах J-II, J-III, V-II и V-III.	313
UTR-H1808L	Коллектор для внутренних блоков используется в системах V-II и V-III.	400
UTP-BX090A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах VR-II.	218
UTP-BX180A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах VR-II.	266
UTP-BX567A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах VR-II.	635
UTP-J0906A	Коллектор для внутренних блоков используется в системах VR-II.	278
UTP-J1806A	Коллектор для внутренних блоков используется в системах VR-II.	364
UTP-J0908A	Коллектор для внутренних блоков используется в системах VR-II.	313
UTP-J1808A	Коллектор для внутренних блоков используется в системах VR-II.	400



Доллары

Модель	Описание	Цена
<b>Соединители и другие аксессуары</b>		
UTP-RX01AH	Однопортовый блок-распределитель для внутренних блоков используется в системах VR-II.	1237
UTP-RX01BH	Однопортовый блок-распределитель для внутренних блоков используется в системах VR-II.	1466
UTP-RX01CH	Однопортовый блок-распределитель для внутренних блоков используется в системах VR-II.	3114
UTP-RX04BH	Четырехпортовый блок-распределитель для внутренних блоков используется в системах VR-II.	4640
UTP-CX567A	Комплект разветвителей для наружных блоков используется для объединения нескольких наружных блоков V-II и V-III в один холодильный контур.	397
UTP-DX567A	Комплект разветвителей для наружных блоков используется для объединения нескольких наружных блоков VR-II в один холодильный контур.	874
UTP-VX30A/ UTY-VDGX	Комплект DX-Kit позволяет подключить фреоновые охладители вентиляционных установок к наружному блоку VRF-системы. DX-Kit состоит из блока управления UTY-VDGX и электронно-регулирующего вентиля UTP-VX30A.	2927
UTP-VX60A/ UTY-VDGX	Комплект DX-Kit позволяет подключить фреоновые охладители вентиляционных установок к наружному блоку VRF-системы. DX-Kit состоит из блока управления UTY-VDGX и электронно-регулирующего вентиля UTP-VX60A.	2927
UTP-VX90A/ UTY-VDGX	Комплект DX-Kit позволяет подключить фреоновые охладители вентиляционных установок к наружному блоку VRF-системы. DX-Kit состоит из блока управления UTY-VDGX и электронно-регулирующего вентиля UTP-VX90A.	2927
UTP-VX90Ax2/ UTY-VDGX	Комплект DX-Kit позволяет подключить фреоновые охладители вентиляционных установок к наружному блоку VRF-системы. DX-Kit состоит из блока управления UTY-VDGX и двух электронно-регулирующих вентиляй UTP-VX90A.	3323

Доллары



Модель	Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Потребляемая мощность, кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
<b>ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ</b>				
<b>Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла (FUJITSU)</b>				
UTZBD 025B	250	0,128	270×880×599	2900
UTZBD 035B	350	0,190	317×1050×804	3380
UTZBD 050B	500	0,289	317×1090×904	3870
UTZBD 080B	800	0,418	388×1322×884	4650
UTZBD 100B	1000	0,464	388×1322×1134	5790

**Доллары**

**UTZB**

Модель	Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Потребляемая мощность, Вт	Примечания	Цена
<b>Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором серии TEMPERO (O.ERRE)</b>				
TEMPERO 100	60	40	Стандартное исполнение	218
TEMPERO 100 PH	60	400	С преднагревателем	270
<b>Аксессуары</b>				
RG E PH	Пульт управления для TEMPERO 100 и TEMPERO 100 PH			51,2

**Евро**

**TEMPERO**



**АРКТИКА**

системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха

**МОСКВА**

Россия, 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, строение 4  
Тел.: (495) 981-15-15, (499) 755-15-15, факс: (495) 981-01-17  
E-mail: arktika@arktika.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Россия, 191002, г. Санкт-Петербург, ул. Разъезжая, 12, офис 43  
Тел.: (812) 441-35-30, факс: (812) 441-35-35  
E-mail: arktika@spb-arktika.ru

[www.ARKTika.ru](http://www.ARKTika.ru)