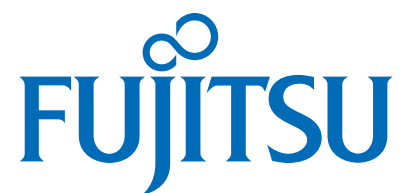


Кондиционеры

The Fujitsu logo is displayed in a dark blue serif font. It features a stylized infinity symbol or 'Y' shape above the letter 'j'.

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ							
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия CLASSIC EURO. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 07 LLCC AOYG 07 LLCC	2,0	2,7	720	0,47	262×820×206 535×663×293	359 540	899
ASYG 09 LLCC AOYG 09 LLCC	2,5	3,0	720	0,73	262×820×206 535×663×293	374 561	935
ASYG 12 LLCC AOYG 12 LLCC	3,4	4,0	720	1,08	262×820×206 535×663×293	408 613	1021
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия AIRFLOW. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 07 LMCA AOYG 07 LMCA	2,0	3,0	750	0,47	268×840×203 535×663×293	430 644	1074
ASYG 09 LMCA AOYG 09 LMCA	2,5	3,2	750	0,65	268×840×203 535×663×293	458 688	1146
ASYG 12 LMCA AOYG 12 LMCA	3,4	4,0	750	0,97	268×840×203 535×663×293	536 805	1341
ASYG 14 LMCA AOYG 14 LMCA	4,0	5,0	900	1,24	268×840×203 540×790×290	741 1109	1850
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия STANDARD. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 18 LFCA AOYG 18 LFC	5,2	6,3	900	1,52	320×998×238 620×790×298	1243 1159	2402
ASYG 24 LFCC AOYG 24 LFCC	7,1	8,0	1100	2,20	320×998×238 578×790×315	1475 1414	2889
ASYG 30 LFCA AOYG 30 LFT	8,0	8,8	1100	2,49	320×998×238 830×900×330	1571 2353	3924
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия AIRFLOW NORDIC. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 09 LMCB AOYG 09 LMCBN	2,5	3,2	750	0,63	268×840×203 540×790×290	846 1269	2115
ASYG 12 LMCB AOYG12 LMCBN	3,4	4,0	750	0,90	268×840×203 540×790×290	914 1372	2286
ASYG 14 LMCB AOYG 14 LMCBN	4,2	5,4	750	1,14	268×840×203 620×790×290	858 1721	2579
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия SLIDE. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 07 LUCA AOYG 07 LUC	2,0	3,0	680	0,46	282×870×185 540×660×290	737 1103	1840
ASYG 09 LUCA AOYG 09 LUC	2,5	3,2	800	0,56	282×870×185 540×660×290	776 1166	1942
ASYG 12 LUCA AOYG12 LUC	3,5	4,0	850	0,91	282×870×185 540×790×290	906 1337	2243
ASYG 14 LUCA AOYG 14 LUC	4,2	5,4	900	1,24	282×870×185 540×790×290	1022 1544	2566

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



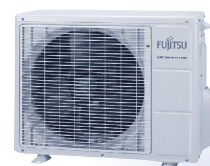
ASYG...LL



ASYG...LM



ASYG...LU



AOYG

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия DELUXE SLIDE (серебристый). Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 09 LTCA AOYG 09 LTC	2,5	3,2	800	0,51	282×870×185 540×790×290	890 1334	2224
ASYG 12 LTCA AOYG 12 LTC	3,5	4,0	850	0,85	282×870×185 620×790× 290	1043 1537	2580
Инверторные кондиционеры настенного типа (сплит-системы).							
Серия DELUXE SLIDE NORDIC. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
ASYG 09 LTCB AOYG 09 LTCN	2,5	3,2	800	0,51	282×870×185 540×790×290	1099 1650	2749
ASYG 12 LTCB AOYG12 LTCN	3,5	4,0	850	0,85	282×870×185 620×790×290	1195 1794	2989
ASYG 14 LTCB AOYG 14 LTCN	4,2	5,4	900	1,16	282×870×185 620×790×290	1354 2030	3384

Доллары

Доллары



ASYG...LT

Кондиционеры

Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м³/ч			блок
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
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
Внутренние блоки настенного типа.						
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

Доллары

Доллары



AOYG



ASYG...LM

* 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, м³/ч			блок
Внутренние блоки кассетного типа 4-струйные (600×600) (FUJITSU)						
AUYG 07 LVLA	2,1	2,4	540	0,018	245×570×570	1293
UTG-UFYD-W	Декоративная панель				35×650×650	119
AUYG 09 LVLA	2,6	3,0	540	0,018	245×570×570	1358
UTG-UFYD-W	Декоративная панель				35×650×650	119
AUYG 12 LVLB	3,5	4,0	610	0,023	245×570×570	1399
UTG-UFYD-W	Декоративная панель				35×650×650	119
AUYG 14 LVLB	4,1	4,8	680	0,028	245×570×570	1519
UTG-UFYD-W	Декоративная панель				35×650×650	119
AUYG 18 LVLB	5,3	5,9	750	0,039	245×570×570	1712
UTG-UFYD-W	Декоративная панель				35×650×650	119
Внутренние блоки канального типа низкопрофильные (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки напольно-подпотолочного типа (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки напольного типа (Мульти сплит-системы) (FUJITSU)						
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

Доллары

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

Модель	Описание	Цена
Аксессуары		
UTP-PY02A	Блок-распределитель на 2 внутренних блока для регулирования расхода хладагента у AOYG 45LBT8	805
UTP-PY03A	Блок-распределитель на 3 внутренних блока для регулирования расхода хладагента у AOYG 45LBT8	865
UTP-SX248A	Комплект разветвителей для распределения хладагента у AOYG 45LBT8	185
UTR-RTLA	Ресивер выносной для подключения только двух внутренних блоков AOYG 30LAT4	185
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



AUYG



ARYG



AGYG

Доллары

Доллары



Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/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 AOYG 12 LALL UTG-UFYD-W	3,5	4,1	600	1,05	245×570×570	1399	2653
					578×790×300	1135	
	Декоративная панель				49×700×700	119	
AUYG 14 LVLB AOYG 14 LALL UTG-UFYD-W	4,3	5,0	680	1,33	245×570×570	1519	2907
					578×790×300	1269	
	Декоративная панель				49×700×700	119	
AUYG 18 LVLB AOYG 18 LALL UTG-UFYD-W	5,2	6,0	680	1,62	245×570×570	1712	3178
					578×790×300	1347	
	Декоративная панель				49×700×700	119	
AUYG 24 LVLA AOYG 24 LALA UTG-UFYD-W	6,8	8,0	930	2,21	245×570×570	2244	3625
					578×790×315	1262	
	Декоративная панель				49×700×700	119	

Инверторные кондиционеры кассетного типа 4-струйные (сплит-системы).

Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

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

Инверторные кондиционеры канального типа узкопрофильные (сплит-системы).

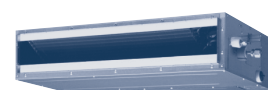
Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)

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

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



AUYG

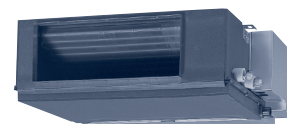


ARYG

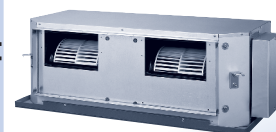
Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Инверторные кондиционеры канального типа (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
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 LMLA 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
Инверторные кондиционеры канального типа высоконапорные (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
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
Инверторные кондиционеры напольно-подпотолочного типа (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
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
Инверторные кондиционеры подпотолочного типа (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
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 LRTA AOYG 36 LATT	10,0	11,2	1900	2,84	240×1660×700 1290×900×330	3111 3179	6290
ABYG 45 LRTA AOYG 45 LETL	12,5	13,3	2100	3,74	240×1660×700 1290×900×330	3112 3562	6674
ABYG 45 LRTA AOYG 45 LATT	12,5	14,0	2100	3,89	240×1660×700 1290×900×330	3112 3853	6965
ABYG 54 LRTA 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

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Инверторные кондиционеры напольного типа (сплит-системы).							
Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
AGYG 09 LVCA	2,6	3,5	570	0,53	600×740×200	1412	2824
AOYG 09 LVCA					620×790×290	1412	
AGYG 12 LVCA	3,5	4,5	570	0,94	600×740×200	1558	3116
AOYG 12 LVCA					620×790×290	1558	
AGYG 14 LVCA	4,2	5,2	650	1,14	600×740×200	1704	3408
AOYG 14 LVCA					620×790×290	1704	
Инверторные кондиционеры напольного типа (сплит-системы).							
Серия NORDIC. Режим работы: охлаждение/нагрев (FUJITSU)							
AGYG 09 LVCB	2,6	3,5	570	0,53	600×740×200	1412	3241
AOYG 09 LVCN					540×790×290	1829	
AGYG 12 LVCB	3,5	4,5	570	0,91	600×740×200	1558	3533
AOYG 12 LVCN					540×790×290	1975	
AGYG 14 LVCB	4,2	5,2	650	1,14	600×740×200	1704	3828
AOYG 14 LVCN					578×790×290	2124	

Доллары

Доллары



AGYG

Кондиционеры

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

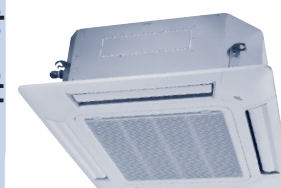
Модель	Описание	Цена
Аксессуары		
UTY-LRHYA2	Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала для управления кондиционерами кассетного типа AUYG 30–54L с помощью инфракрасного пульта.	501
UTY-LRHYM	Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала для управления кондиционерами канального типа ARYG 12–18LLTB, 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 AUYG 30–54L.	352

Доллары

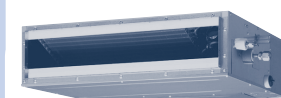
Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м³/ч			блок
МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ						
Внутренние блоки настенного типа (FUJITSU)						
ASYA 04 GACH	1,1	1,3	450	0,013	275×790×215	1301
ASYA 07 GACH	2,2	2,8	490	0,016	275×790×215	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
Внутренние блоки кассетного типа (600×600) (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки кассетного типа (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки канального типа узкопрофильные (FUJITSU)						
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



ASYA



AUXB



ARXD

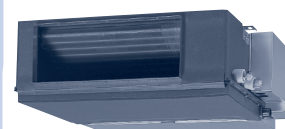
Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощность,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По воздуху, м³/ч			блок
Внутренние блоки канального типа (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки канального типа (средненапорные) (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки канального типа (высоконапорные) (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки напольно-подпотолочного типа (FUJITSU)						
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
Внутренние блоки подпотолочного типа (FUJITSU)						
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

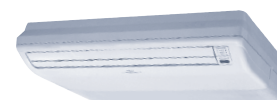
Доллары

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

Доллары



ARXB



ABYA

Кондиционеры

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

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



AJYA



AJY

Доллары

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

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

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

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



AJY

Доллары

Кондиционеры

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

Доллары

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



AJY

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-LRHYB1	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-IIS.	126
UTP-AX090A	Комплект разветвителей для внутренних блоков используется в системах J-IIS, 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-IIS, 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-IIS, 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
Соединители и другие аксессуары		
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 вентилях UTP-VX90A.	3323



Доллары

Модель	Производительность по воздуху, м³/ч	Потребляемая мощность, кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ				
Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла (FUJITSU)				
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, м³/ч	Потребляемая мощность, Вт	Примечания	Цена
Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором серии TEMPERO (O.ERRE)				
TEMPERO 100	60	40	Стандартное исполнение	218
TEMPERO 100 PH	60	400	С преднагревателем	270
Аксессуары				
RG E PH	Пульт управления для TEMPERO 100 и TEMPERO 100 PH			51,2

Евро



TEMPERO

Кондиционеры



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