


Моноблоки настенного монтажа серии АС

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронный прибор управления Dixell XR06CX; капиллярная трубка; освещение камеры (плафон, лампа, кабель); прессостат низкого давления с фиксированной калибровкой; прессостат высокого давления для 3-фазных агрегатов и АСА/АСN122; оттайка горячим фреоном от компрессора (в АСА оттайки нет); ванна выпаривания конденсата (кроме АСК формы 3 и формы 3М) и трубка слива; обогрев трубки слива в АСN и АСК.


Настенный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро	
Высокотемпературные моноблоки АСА (+5°C...+15°C) Q, V при T=+10°/+32°C							
	АСА 030	220/1	0,75	1035	10	1 202	
	АСА 050	220/1	0,8	1340	14	1 231	
	АСА 075	220/1	1,39	1905	21	1 674	
	АСА 100	220/1	1,66	2425	30	1 745	
	АСА 122	220/1	1,8	2840	35	2 406	
	АСА 150	380/3	2,34	4135	67	2 471	
	АСА 180	380/3	2,94	4720	87	2 914	
	Среднетемпературные моноблоки АСN (-5°C...+5°C) Q, V при T=0°/+32°C						
	АСN 030	220/1	0,68	625	5,8	1 270	
	АСN 050	220/1	0,71	830	7,7	1 292	
АСN 060	220/1	0,92	985	10	1 309		
АСN 075	220/1	1,16	1240	14	1 408		
АСN 100	220/1	1,47	1555	16	1 805		
АСN 122	220/1	1,58	1860	19	1 929		
АСN 150	380/3	2,02	2660	39	2 560		
АСN 200	380/3	2,54	3350	50	2 593		
АСN 250	380/3	3,11	3680	59	3 055		
Низкотемпературные моноблоки АСК (-18°C...-25°C) Q, V при T= -18°/+32°C							
АСК 120	220/1	1,11	710	5,8	1 596		
АСК 170	220/1	1,35	815	7,1	1 720		
АСК 201	220/1	1,46	1015	10	2 007		
АСК 202	380/3	1,81	1365	13	2 138		
АСК 203	380/3	2,63	1990	21	2 251		
АСК 300	380/3	2,4	2215	23	2 817		
АСК 400	380/3	3,18	2635	36	3 146		
АСК 430	380/3	3,9	3050	45	3 614		

Оснащение под заказ (за доп.плату):

монитор напряжения (Италия/Россия) +115/52 у.е.; уличное исполнение +218 у.е. (обогревы картера компрессора и панели управления, вариатор вентилятора конденс.)

Моноблоки облегченной серии А


герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронный прибор управления Dixell XR06CX; капиллярная трубка; прессостат выс. давления (в 3-фазных агрегатах и АN122); соленоидный вентиль; оттайка горячим фреоном; ванна выпаривания конденсата и трубка его слива с обогревом, освещение камеры.

Настенный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
Среднетемпературные моноблоки АN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C						
	АN 030	220/1	0,68	625	5,8	1 211
	АN 050	220/1	0,71	830	7,7	1 237
	АN 060	220/1	0,92	985	10	1 251
	АN 075	220/1	1,16	1240	14	1 346
	АN 100	220/1	1,47	1555	16	1 688
	АN 122	220/1	1,58	1860	19	1 771
	АN 120	380/3	1,62	1860	19	1 771

Низкотемпературные моноблоки АК (-18°C...-25°C) Q и V при T= -18°/+32°C					
AK 170	220/1	1,35	815	7,1	1 643
AK 201	220/1	1,46	1015	10	1 921
AK 202	380/3	1,81	1365	13	2 071
AK 203	380/3	2,63	1990	21	2 150

Моноблоки компактной серии AS

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронный прибор управления Dixell XR06CX, капиллярная трубка, прессостат низкого давления; соленоидный вентиль; оттайка горячим фреоном; ванна выпаривания конденсата и трубка его слива с обогревом, освещение камеры.


Настенный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Среднетемпературные моноблоки ASN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C					
	ASN 030	220/1	0,73	625	5,8	1 998
	ASN 050	220/1	0,76	830	7,7	1 223
	ASN 060	220/1	0,97	985	10	1 238
	ASN 075	220/1	1,21	1240	14	1 330
	Низкотемпературные моноблоки ASK (-18°C...-25°C) Q и V при T= -18°/+32°C					
	ASK 120	220/1	1,16	710	5,8	1 609
	ASK 170	220/1	1,4	815	7,1	1 642

Оснащение под заказ (за доп.плату):

монитор напряжения (Италия/Россия) +115/52 у.е.; уличное исполнение +218 у.е. (обогревы картера компрессора и панели управления, вариатор вентилятора конденс.)

Моноблоки настенного монтажа серии VT

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронный прибор управления Dixell MIR90, капиллярная трубка; освещение камеры (плафон, лампа, кабель- для форм 1-2-3-3М); прессостат низкого давления с фиксированной калибровкой; прессостат высокого давления для 3-фазных агрегатов и VTA/VTN122; оттайка горячим фреоном от компрессора (в VTA оттайки нет); ванна выпаривания конденсата (форма 1-2-3, кроме VTK формы 3 и формы 3М) и трубка слива; обогрев трубки слива во всех VTN и VTK.

Монтаж в стене, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Высокотемпературные моноблоки VTA (+5°C...+15°C) Q, V при T=+10°/+32°C					
	VTA 030	220/1	0,75	1035	10	1 366
	VTA 050	220/1	0,8	1340	13	1 438
	VTA 075	220/1	1,39	1905	21	1 830
	VTA 100	220/1	1,66	2425	30	1 949
	VTA 122	220/1	1,8	2840	35	2 642
	VTA 150	380/3	2,34	4135	67	2 713
	VTA 180	380/3	2,94	4720	87	3 117
	VTA 200	380/3	2,97	5210	104	4 395
	VTA 250	380/3	3,49	5730	111	4 468
	VTA 300	380/3	4,76	7545	198	5 535
	VTA 301	380/3	5,3	9530	272	5 749
	Среднетемпературные моноблоки VTN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C					
	VTN 030	220/1	0,68	625	5,8	1 441
	VTN 050	220/1	0,71	830	7,7	1 511
	VTN 060	220/1	0,92	985	10	1 524
	VTN 075	220/1	1,16	1275	13	1 652
	VTN 100	220/1	1,47	1555	16	1 981
	VTN 122	220/1	1,58	1860	19	2 032
	VTN 150	380/3	2,02	2660	39	2 768
	VTN 200	380/3	2,54	3350	50	2 789
	VTN 250	380/3	3,11	3680	59	3 294
	VTN 300	380/3	3,14	3950	67	4 829
	VTN 301	380/3	4,04	5020	87	4 922
	VTN 400	380/3	4,82	6090	139	6 137
	VTN 500	380/3	6,03	7650	183	6 289

Низкотемпературные моноблоки VTK (-18°C...-25°C) Q, V при T= -18°/+32°C					
VTK 120	220/1	1,11	710	5,8	1 850
VTK 170	220/1	1,35	905	7,9	1 998
VTK 201	220/1	1,46	1015	10	2 255
VTK 202	380/3	1,81	1365	13	2 430
VTK 203	380/3	2,63	1990	21	2 564
VTK 300	380/3	2,4	2215	23	2 914
VTK 400	380/3	3,18	2635	36	3 247
VTK 430	380/3	3,9	3050	45	3 792
VTK 500	380/3	3,92	3320	55	5 488
VTK 501	380/3	5,1	4235	70	6 070
VTK 750	380/3	7,49	6700	122	7 846
VTK1000	380/3	9,62	8115	164	8 522


Оснащение под заказ (за доп.плату):

монитор напряжения (Италия/Россия) +115/52 у.е.;

уличное исполнение +218 у.е. (обогревы картера компрессора и панели управления, вариатор вентилятора конденс.)


Моноблоки потолочного монтажа серии SF

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронная панель дист./управления MIR90 (Dixell); капиллярная трубка, прессостаты высокого и низкого давления; соленоидный вентиль; оттайка горячим фреоном и обогреватель трубки слива.

Потолочный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
Среднетемпературные моноблоки SFN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C						
	SFN 030	220/1	0,68	625	5,8	1 589
	SFN 050	220/1	0,71	830	7,7	1 668
	SFN 060	220/1	0,92	985	10	1 736
	SFN 075	220/1	1,16	1240	14	1 786
	SFN 100	220/1	1,47	1555	16	2 272
	SFN 122	220/1	1,58	1860	19	2 361
	SFN 150	380/3	2,02	2660	39	3 155
	SFN 200	380/3	2,54	3350	50	3 199
Низкотемпературные моноблоки SFK (-18°C...-25°C) Q и V при T= -18°/+32°C						
	SFK 120	220/1	1,11	710	5,8	2 176
	SFK 170	220/1	1,35	815	7,1	2 263
	SFK 201	220/1	1,46	1015	10	2 588
	SFK 202	380/3	1,81	1365	13	2 699
	SFK 203	380/3	2,63	1990	21	2 970
	SFK 300	380/3	2,4	2215	23	3 330
	SFK 400	380/3	3,18	2635	36	3 752

Моноблоки потолочного монтажа серии SV

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронная панель дист./управления MIR90 (Dixell); капиллярная трубка, прессостаты высокого и низкого давления; соленоидный вентиль; оттайка горячим фреоном, трубка слива вне камеры.

Потолочный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Среднетемпературные моноблоки SVN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C					
	SVN 050	220/1	0,75	835	5,1	1 947
	SVN 060	220/1	0,96	955	6,9	2 021
	SVN 075	220/1	1,19	1210	8,1	2 083
	SVN 100	220/1	1,46	1480	15	2 649
	SVN 122	220/1	1,56	1745	17	2 803
	SVN 150	380/3	2,32	2500	32	3 572
	SVN 200	380/3	2,74	3150	40	3 730
	SVN 250	380/3	3,32	4842	59	7 406
	SVN 300	380/3	4,22	5486	69	7 590

Низкотемпературные моноблоки SVK (-18°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C					
SVK 100	220/1	0,92	617	1,7	2 267
SVK 120	220/1	1,16	670	5,4	2 536
SVK 170	220/1	1,39	1188	6,3	2 636
SVK 210	220/1	1,46	1040	10	3 019
SVK 220	380/3	1,82	1714	12	3 208
SVK 250	380/3	2,75	1875	20	3 956
SVK 300	380/3	2,6	2480	21	3 981
SVK 450	380/3	4,1	3665	44	8 459
SVK 500	380/3	5,28	4183	55	8 618

Оснащение под заказ (за доп.плату):


монитор напряжения (Италия/Россия) +115/52 у.е.;

уличное исполнение +218 у.е. (обогревы картера компрессора и панели управления, вариатор вентилятора конденс.)

Моноблоки с контролем влажности серии RT

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронный прибор управления с контролем температуры и влажности, капиллярная трубка, пресостат высокого давления; оттайка ТЭНами; обогрев слива.


Увлажнитель входит в комплект поставки

Монтаж в стене, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Моноблоки с контролем температуры и влажности RTY (+8°C...+20°C)					
	RTY 101	220/1	1,66	2440	22	5 796
	RTY 121	380/3	1,77	2930	28	6 060
	RTY 151	380/3	2,35	4080	40	6 511
	RTY 201	380/3	2,66	4990	50	6 721
	Моноблоки с контролем температуры и влажности RTZ (+1°C...+20°C)					
	RTZ 101	220/1	1,66	2440	22	5 891
	RTZ 121	380/3	1,77	2930	28	6 152
	RTZ 151	380/3	2,35	4080	40	6 602
	RTZ 201	380/3	2,66	4990	50	6 817

Промышленные моноблоки серии ID

герметичный или полугерметичный компрессор с защитой по току и теплу и с обогревом картера; электронная система управления с панелью дистанционного управления Dixell MIR77; ТРВ, ресивер и отделитель жидкости/теплообменник; прессостаты низкого и высокого давления с фиксированной калибровкой; оттайка ТЭНами (в IDA оттайки нет), обогрев трубки слива (нет в IDA).

Моноблоки поставляются с монитором напряжения и уличным оснащением (с прессостатом вентилятора).

Монтаж в стене, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Высокотемпературные моноблоки IDA (+5°C...+15°C) Q и V при T=+10°/+32°C					
	IDA 120	380/3	1,92	3090	47	4 853
	IDA 150	380/3	2,47	4135	70	4 874
	IDA 170*	380/3	2,22	4205	71	6 300
	IDA 200	380/3	3,74	6295	116	5 959
	IDA 220*	380/3	3,45	6265	116	7 396
	IDA 300	380/3	5,62	7850	157	7 489
	IDA 320*	380/3	5,19	7810	156	9 211
	IDA 301	380/3	6,16	9915	223	7 838
	IDA 400	380/3	7,93	12695	296	9 889
	IDA 420*	380/3	7,08	12000	280	11 664
	IDA 500	380/3	7,89	14115	426	10 187
	IDA 520*	380/3	9,79	13780	416	12 202
	IDA 750	380/3	11,67	16180	479	13 392
	IDA 770*	380/3	11,88	18005	533	14 972
	IDA1000	380/3	14,28	19930	615	14 124
	IDA1020*	380/3	15,44	27075	835	16 000
	IDA1500*	380/3	18,54	35695	1096	16 315
	Среднетемпературные моноблоки IDN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C					
	IDN 120	380/3	1,68	2065	27	4 975
IDN 150	380/3	2,23	2915	40	5 108	
IDN 170*	380/3	2,22	3320	46	6 492	
IDN 200	380/3	2,67	3535	51	5 204	
IDN 220*	380/3	2,89	3730	67	6 547	
IDN 201	380/3	3,39	4220	62	6 182	
IDN 221*	380/3	3,59	4370	78	8 108	
IDN 300	380/3	4,29	5875	105	6 516	
IDN 320*	380/3	4,43	5745	103	8 417	
IDN 301	380/3	5,68	6890	128	8 581	
IDN 321*	380/3	5,61	6755	126	9 526	
IDN 400	380/3	6,89	8220	178	8 708	
IDN 420*	380/3	6,69	7915	172	10 102	
IDN 500	380/3	8,87	10110	277	10 832	
IDN 520*	380/3	8,67	9875	271	12 714	
IDN 750	380/3	9,88	10915	309	11 705	
IDN 770*	380/3	9,75	12120	344	12 966	
IDN1000	380/3	13,03	13785	423	14 912	
IDN1020*	380/3	13,81	17160	526	17 311	
IDN1500	380/3	16,19	18505	566	15 310	
IDN1520*	380/3	17,24	24240	742	17 903	
IDN2000*	380/3	19,34	26905	865	19 296	
Низкотемпературные моноблоки IDK (-18°C...-25°C) Q и V при T= -18°/+32°C						
IDK 203	380/3	2,66	2415	25	5 500	
IDK 223*	380/3	3,04	2295	24	7 416	
IDK 300	380/3	2,53	2495	33	5 558	



IDK 400	380/3	3,85	3325	49	5 708
IDK 420*	380/3	3,41	3595	53	7 543
IDK 401*	380/3	4,22	4220	70	8 581
IDK 500*	380/3	5,64	5785	90	8 843
IDK 750*	380/3	8,89	9560	149	11 908
IDK1000*	380/3	11,51	11400	258	12 614
IDK1250*	380/3	13,31	13540	325	15 838
IDK1500*	380/3	17,72	17065	424	16 860
IDK2000*	380/3	20,19	20130	645	20 936
IDK2500*	380/3	26,34	26995	1018	22 528
IDK3000*	380/3	29,7	30945	1247	23 279
Поливалентные моноблоки IDQ (+5°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C					
IDQ 300	380/3	4,64	2315	32	7 286
IDQ 500*	380/3	6,81	5210	74	10 936
IDQ1000*	380/3	15,92	11160	269	14 922
IDQ1500*	380/3	21,45	15300	385	18 948
IDQ2000*	380/3	27,22	17566	442	21 541
IDQ3000*	380/3	41,02	28700	779	26 514
Скорморозильные моноблоки IDX (-25°C...-40°C) Q при T= -35°/+32°C					
IDX1000*	380/3	8,86	5960		16 339
IDX1500*	380/3	18,96	9400		27 528
IDX2500*	380/3	21,53	13900		31 932

*) Полугерметичный компрессор Bitzer