

Сплит-системы серии CS

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; капиллярная трубка, электронная панель дист./управления MIR90 (Dixell); прессостаты высокого и низкого давления; в CSN и CSK оттайка ТЭНами и обогрев трубки слива; межблочные кабели и трубы (с разъемами и фреоном) длиной 5м

Настенный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Высокотемпературные сплит-системы CSA(+5°C...+15°C) Q, V при T=+10°/+32°C					
	CSA 050	220/1	0,84	1370	14	1 708
	CSA 075	220/1	1,53	1810	21	2 092
	CSA 100	220/1	1,73	2380	33	2 206
	CSA 122	220/1	1,85	2610	41	2 586
	CSA 150	380/3	2,45	4550	68	2 739
	Среднетемпературные сплит-системы CSN (-5°C...+5°C) Q, V при T=0°/+32°C					
	CSN 050	220/1	0,75	860	7,8	1 751
	CSN 060	220/1	0,96	1000	9,8	1 760
	CSN 075	220/1	1,19	1240	12	1 832
	CSN 100	220/1	1,54	1510	17	2 251
	CSN 122	220/1	1,65	1865	21	2 362
	CSN 150	380/3	2,15	2655	39	2 842
	CSN 200	380/3	2,67	3365	49	2 914
	Низкотемпературные сплит-системы CSK(-18°C...-25°C) Q, V при T= -18°/+32°C					
	CSK 120	220/1	1,15	775	6,3	2 021
	CSK 170	220/1	1,38	920	9,2	2 183
	CSK 201	220/1	1,53	1130	11	2 475
	CSK 202	380/3	1,9	1350	14	2 687
	CSK 203	380/3	2,7	1970	21	2 717
CSK 300	380/3	2,53	2205	23	3 087	
CSK 400	380/3	3,85	2685	37	3 469	

Сплит-системы облегченной серии С

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронный прибор управления Dixell XR06CX, капиллярная трубка, прессостат высокого давления; оттайка ТЭНами и обогрев слива; межблочные кабели и трубы (с разъемами и фреоном) 5м

Настенный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Среднетемпературные сплит-системы CN (-5°C...+5°C) Q, V при T=0°/+32°C					
	CN 060	220/1	0,96	1000	9,8	1 657
	CN 075	220/1	1,19	1240	12	1 717
	CN 100	220/1	1,54	1510	17	2 097
	CN 122	220/1	1,65	1865	21	2 156
	CN 150	380/3	2,15	2655	39	2 606
	CN 200	380/3	2,67	3365	49	2 704

Низкотемпературные сплит-системы СК (-18°C...-25°C) Q, V при T= -18°/+32°C

СК 170	220/1	1,38	920	9,2	1 944
СК 201	220/1	1,53	1130	11	2 120
СК 202	380/3	1,9	1350	14	2 417
СК 203	380/3	2,7	1970	21	2 442
СК 300	380/3	2,53	2205	23	2 772
СК 400	380/3	3,85	2685	37	3 081

Оснащение под заказ (за доп.плату):

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

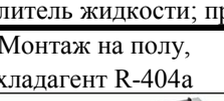
уличное исполнение +218 у.е. (обогревы картера компрессора и панели управления, вариатор вентилятора конденс.)

Сплит-системы "горизонтальные" серии LS

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронная панель дист./управления MIR90 (Dixell), капилл.трубка, прессостат выс.давления; оттайка: ТЭНы и обогрев слива; кабели и трубы (с фреоном) 5м

Напольный монтаж, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
------------------------------------	--------	----------------	--------------------------	---------------------	--------------------	------------

Среднетемпературные сплит-системы LSN (-5°C...+5°C) Q, V при T=0°/+32°C

	LSN 050	220/1	0,75	1006	9,9	1 868
	LSN 075	220/1	1,2	1463	17	1 996
	LSN 100	220/1	1,55	2096	30	2 422
	LSN 122	220/1	1,55	2362	36	2 489
	LSN 150	380/3	2,3	3112	47	2 847
	LSN 200	380/3	2,4	3729	56	2 977

Низкотемпературные сплит-системы LSK(-18°C...-25°C) Q, V при T= -18°/+32°C

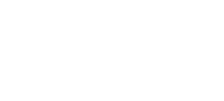
LSK 170	220/1	1,4	1049	7,5	2 131
LSK 210	220/1	1,5	1420	12	2 492
LSK 220	380/3	1,8	1680	16	2 656
LSK 250	380/3	2,75	2067	24	2 880
LSK 300	380/3	2,6	2396	28	2 979

Би-блоки напольного монтажа серии LB

Герметичный компрессор с защитой по току и теплу; панель дистанционного управления Dixell MIR90; ТРВ, ресивер и отделитель жидкости; прессостаты низк./выс. давления; оттайка ТЭНами и обогрев слива.

Монтаж на полу, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
----------------------------------	--------	----------------	--------------------------	---------------------	--------------------	------------

Среднетемпературные би-блоки LBN (-5°C...+5°C) Q и V при T=0°/+32°C

	LBN 050	220/1	0,75	1006	9,92	1 742
	LBN 075	220/1	1,2	1463	17,27	1 859
	LBN 100	220/3	1,45	2096	30,52	2 258
	LBN 118*	380/3	1,4	2125	33,09	3 319
	LBN 122	220/1	1,55	2362	36,14	2 322
	LBN 120	380/3	1,6	2353	35,95	2 354
	LBN 140*	380/3	1,8	2680	45,39	3 319
	LBN 150	380/3	2,3	3112	47,1	2 632
	LBN 151	380/3	2,23	3112	47,1	3 164
	LBN 200	380/3	2,4	3729	56,5	2 752
	LBN 201	380/3	2,33	3861	58,5	3 358
	LBN 220*	380/3	2,72	3370	51	3 605
	LBN 221*	380/3	2,65	3466	52,5	4 208
	LBN 225	380/3	3,09	4458	67,5	3 628
	LBN 245*	380/3	3,29	4341	65,7	4 606

Низкотемпературные би-блоки LBK (-18°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C					
LBK 170	220/1	1,4	1949	7,56	2 000
LBK 190*	380/3	1	1139	7,77	2 996
LBK 210	220/1	1,5	1420	12,66	2 345
LBK 220	380/3	1,8	1680	16,4	2 502
LBK 230*	380/3	1,9	1810	17,17	3 367
LBK 250	380/3	2,75	2067	24,3	2 795
LBK 300	380/3	2,6	2396	28,1	2 810
LBK 301	380/3	2,53	2396	28,1	3 326
LBK 320*	380/3	3,11	2727	32	4 025
LBK 321*	380/3	3,11	2727	32	4 558
LBK 401	380/3	3,3	2983	42	3 653
LBK 421*	380/3	3,41	3275	46,1	4 644
LBK 425	380/3	3,87	3571	55,3	3 966
LBK 445*	380/3	3,92	3837	59,5	5 278

Би-блоки настенного монтажа серии СВ

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; панель дистанционного управления Dixell MIR90; ТРВ, ресивер и отделитель жидкости/теплообменник; прессостаты низкого и высокого давления с фиксированной калибровкой; оттайка ТЭНами (в СВА оттайки нет), обогрев трубки слива в СВН и СВК.

Би-блоки поставляются с монитором напряжения и уличным оснащением (с прессостатом вентилятора).

Монтаж на стене, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энергопотреб., кВт	Q холодо-произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Высокотемпературные би-блоки СВА (+5°C...+15°C) Q иV при T=+10°/+32°C					
	СВА 150	380/3	2,4	4285	69	3 376
	СВА 180	380/3	2,95	4840	96	3 947
	СВА 200	380/3	3,09	5345	107	4 558
	СВА 250	380/3	3,61	5885	114	4 626
	СВА 300	380/3	4,94	7740	203	6 126
	СВА 301	380/3	5,48	9765	279	6 353
	Среднетемпературные би-блоки СВН (-5°C...+5°C) Q иV при T=0°/+32°C					
	СВН 200	380/3	2,6	3460	51	3 616
	СВН 250	380/3	3,12	3790	64	4 225
	СВН 300	380/3	3,26	4065	69	4 991
	СВН 301	380/3	4,16	5170	89	5 066
	СВН 400	380/3	5	6275	144	6 634
	СВН 500	380/3	6,21	7890	188	6 727
	Низкотемпературные би-блоки СВК (-18°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C					
СВК 400	380/3	3,78	2835	39	4 201	
СВК 430	380/3	4,23	3260	54	4 626	
СВК 500	380/3	4,37	3545	59	5 806	
СВК 501	380/3	5,6	4525	75	6 486	
СВК 521*	380/3	5,6	4525	75	6 723	
СВК 750	380/3	8,14	7160	131	8 099	
СВК 770*	380/3	8,14	7160	131		
СВК1000	380/3	10,1	8690	175	8 453	
СВК1020*	380/3	10,1	8690	175	8 962	

*) Полугерметичный компрессор Bitzer

Би-блоки напольного монтажа серии KB

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; панель дистанционного управления Dixell MIR90; терморегулирующий вентиль (ТРВ) с ресивером и отделителем жидкости/теплообменником; прессостаты низкого и высокого давления с фиксированной калибровкой; оттайка ТЭНами (в КВА оттайки нет), обогрев трубки слива в моделях KBN, KBK, KBQ, KBX. Маслоотделитель в моделях KBX. Соленоидный клапан в моделях с конденсатором формы 33A1 и выше, также во всех моделях KBX.

Би-блоки поставляются с прессостатом вентилятора конденсатора, обогревом картера компрессора.

Монтаж на полу, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Высокотемпературные би-блоки КВА (+5°C...+15°C) Q иV при T=+10°/+32°C					
	КВА 200	380/3	3,1	5820	115	4 394
	КВА 220*	380/3	3,12	5304	105	5 260
	КВА 250	380/3	2,63	6599	151	4 640
	КВА 270*	380/3	3,12	6393	146	5 633
	КВА 300	380/3	5,36	8366	221	6 115
	КВА 320*	380/3	4,93	7989	211	7 355
	КВА 350	380/3	5,9	10636	324	6 445
	КВА 370*	380/3	5,82	9396	286	7 520
	КВА 450	380/3	7,58	13863	501	7 772
	КВА 470*	380/3	7,89	12611	438	9 031
	КВА 600	380/3	9,51	16990	664	8 150
	КВА 620*	380/3	9,41	15484	584	9 308
	КВА 750	380/3	10,44	20642	867	9 343
	КВА 770*	380/3	10,56	18878	768	9 860
	Среднетемпературные би-блоки KBN (-5°C...+5°C) Q иV при T=0°/+32°C					
	KBN 250	380/3	3,27	4670	77	4 638
	KBN 270*	380/3	3,47	4752	79	5 630
	KBN 300	380/3	4,17	6129	112	4 888
	KBN 320*	380/3	4,31	6052	111	6 120
KBN 350	380/3	5,42	7491	151	6 680	
KBN 370*	380/3	5,35	7003	142	7 751	
KBN 450	380/3	6,63	9170	222	6 920	
KBN 470*	380/3	6,76	8805	213	8 234	
KBN 600	380/3	8,52	12034	299	8 387	
KBN 620*	380/3	8,32	11325	273	9 629	
KBN 750	380/3	9,53	13114	340	9 497	
KBN 770*	380/3	9,4	12728	325	10 014	
KBN 800	380/3	11,8	17189	506	10 850	
KBN 820*	380/3	10,41	15974	455	11 300	
KBN1000	380/3	12,7	19702	617	11 458	
KBN1020*	380/3	12,58	19623	614	12 953	
Низкотемпературные би-блоки KBK (-18°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C						
KBK 450	380/3	4,06	3849	65	5 078	
KBK 470*	380/3	4,1	4076	69	6 391	
KBK 500	380/3	5,24	5259	108	5 400	
KBK 520*	380/3	5,52	5064	103	6 656	
KBK 600	380/3	8,09	6723	165	8 106	
KBK 620*	380/3	6,63	6324	155	8 324	
KBK 670*	380/3	7,44	7394	181	8 819	
KBK 800	380/3	10,22	8189	241	8 612	
KBK 820*	380/3	8,63	8423	248	10 054	
KBK1000*	380/3	11,51	10328	358	11 628	
KBK1250*	380/3	13,05	12592	482	12 842	
KBK1500*	380/3	17,46	15997	686	14 710	

Поливалентные би-блоки KBQ (+5°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C					
KBQ 470*	380/3	5,51	4096	86	6 882
KBQ 520*	380/3	6,69	5115	123	7 139
KBQ 620*	380/3	8,73	6227	166	8 845
KBQ 670*	380/3	10,06	7441	218	9 439
KBQ 820*	380/3	12,23	8354	260	10 669
KBQ1000*	380/3	15,99	10385	361	12 430
KBQ1250*	380/3	18,31	12615	483	13 609
KBQ1500*	380/3	21,52	15766	671	15 820
Скороморозильные би-блоки KBX (-25°C...-40°C) Q при T= -35°/+32°C					
KBX 820*	380/3	6,34	4717		12 598
KBX1000*	380/3	8,86	5645		14 089
KBX1250*	380/3	12,62	8985		18 164

*) Полугерметичный компрессор Bitzer

Оснащение под заказ (за доп.плату):
монитор напряжения (Италия/Россия) +115/52 у.е.;
обогрев щита управления Dixell XV-ACK +32 у.е.

Би-блоки малошумные напольные серии НТ

Герметичный компрессор с защитой по току и теплу; панель дистанционного управления Dixell MIR90; ТРВ, ресивер и отделитель жидкости; прессостаты низкого и высокого давления; оттайка ТЭНами и обогрев трубки слива.

Монтаж на полу, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро	
	Среднетемпературные би-блоки HTN (-5°C...+5°C) Q иV при T=0°/+32°C						
	HTN 060	220/1	0,94	1110	11	2 566	
	HTN 075	220/1	1,23	1620	18	2 842	
	HTN 100	220/1	1,46	1830	22	2 858	
	HTN 122	220/1	1,56	2020	25	2 878	
	HTN 120	380/3	1,6	2020	25	2 903	
	HTN 132	220/1	2,17	2820	38	3 211	
	HTN 130	380/3	2,15	2820	38	3 223	
	HTN 180	380/3	2,38	3260	45	3 442	
	HTN 250	380/3	3,01	4230	76	4 045	
	HTN 330	380/3	3,92	5770	111	4 898	
	HTN 430	380/3	4,56	6750	146	5 693	
	HTN 490	380/3	5,24	8230	186	5 923	
		Низкотемпературные би-блоки НТК (-18°C...-25°C) Q иV при T= -18°/+32°C					
	НТК 170	220/1	1,44	1260	12	2 858	
	НТК 220	380/3	2,07	1680	18	3 278	
НТК 300	380/3	2,45	2290	27	3 863		
НТК 450	380/3	3,7	3140	41	4 664		
НТК 490	380/3	4,4	3950	56	4 930		
НТК 620*	380/3	6,29	5500	85	7 194		

*) Полугерметичный компрессор Bitzer

Би-блоки малошумные напольные серии HD

Герметичный компрессор с защитой по току и теплу; панель дистанционного управления Dixell MIR90; ТРВ, ресивер и отделитель жидкости; прессостаты низкого и высокого давления. Двухпоточные воздухоохладители с низким уровнем шума.

Монтаж на полу, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Высокотемпературные би-блоки HDA (+8°C...+14°C) Q и V при T=+12°/+35°C					
	HDA 130	380/3	2,09	4647	50	3 481
	HDA 180	380/3	2,36	5582	60	4 164
	HDA 250	380/3	3,08	7199	80	4 260
	HDA 330	380/3	3,83	9103	100	4 856
	HDA 430	380/3	4,62	11290	120	5 658
	HDA 490	380/3	5,3	12504	135	5 690
	HDA 550	380/3	8,37	14227	150	6 188

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.)

Би-блоки с контролем влажности серии RH

герметичный компрессор с защитой по току и теплу; электронная панель д/управления с контролем температуры и влажности, капиллярная трубка, прессостаты высокого и низкого давления; оттайка ТЭНами; обогрев слива.

Увлажнитель входит в комплект поставки

Монтаж на полу, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
	Би-блоки с контролем температуры и влажности RHY (+8°C...+20°C)					
	RHY 101	220/1	1,57	2440	22	6 332
	RHY 121	380/3	1,85	2930	28	6 619
	RHY 151	380/3	2,62	4080	40	7 115
	RHY 201	380/3	3,09	4990	50	7 346
	Би-блоки с контролем температуры и влажности RHZ (+1°C...+20°C)					
	RHZ 101	220/1	1,57	2440	22	6 436
	RHZ 121	380/3	1,85	2930	28	6 722
	RHZ 151	380/3	2,62	4080	40	7 219
	RHZ 201	380/3	3,09	4990	50	7 452

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.)

Промышленные би-блоки серии NB

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 NBA оттайки нет), обогрев трубки слива (нет в NBA).

Би-блоки поставляются с монитором напряжения и уличным оснащением (с прессостатом вентилятора).

Монтаж на полу, хладагент R-404a	модель	напряжение В/ф	макс. энерго- потреб., кВт	Q холодо- произв. Вт	V объем камеры, м3	цена, Евро
Высокотемпературные би-блоки NBA (+5°C...+15°C) Q иV при T=+10°/+32°C						
	NBA 200	380/3	3,1	5820	115	5 981
	NBA 220*	380/3	3,12	5304	105	6 812
	NBA 250	380/3	2,63	6599	151	6 216
	NBA 270*	380/3	3,12	6393	146	7 174
	NBA 300	380/3	5,36	8366	221	7 394
	NBA 320*	380/3	4,93	7989	211	8 588
	NBA 350	380/3	5,9	10636	324	7 734
	NBA 370*	380/3	5,82	9396	286	8 766
	NBA 450	380/3	7,58	13863	501	9 204
	NBA 470*	380/3	7,89	12611	438	10 415
	NBA 600	380/3	9,51	16990	664	9 692
	NBA 620*	380/3	9,41	15484	584	10 806
	NBA 750	380/3	10,44	20642	867	11 435
	NBA 770*	380/3	10,65	18878	768	11 930
	NBA 800	380/3	13,72	24991	1123	12 578
	NBA 820*	380/3	12,26	22172	956	12 984
	NBA1000	380/3	15,37	30283	1450	13 475
	NBA1020*	380/3	15,52	28944	1366	14 882
	NBA1500	380/3	18,24	32648	1601	14 039
	NBA1520*	380/3	18,62	32775	1609	15 416
	NBA2000*	380/3	21,62	38350	1976	17 237
	NBA2502*	380/3	25,23	49118	2719	22 806
	NBA3002*	380/3	33,9	59816	3492	24 761
	NBA3502*	380/3	44,43	74922	4630	29 338
	NBA4003*	380/3	50,38	90176	5822	33 864
Среднетемпературные би-блоки NBN (-5°C...+5°C) Q иV при T=0°/+32°C						
	NBN 250	380/3	3,27	4670	77	6 289
	NBN 270*	380/3	3,47	4752	79	7 246
	NBN 300	380/3	4,17	6129	112	6 534
	NBN 320*	380/3	4,31	6052	111	7 718
	NBN 350	380/3	5,42	7491	151	7 928
	NBN 370*	380/3	5,35	7003	142	8 957
	NBN 450	380/3	6,63	9170	222	8 159
	NBN 470*	380/3	6,76	8805	213	9 446
	NBN 600	380/3	8,52	12034	299	9 500
	NBN 620*	380/3	8,32	11325	273	10 693
	NBN 750	380/3	9,53	13114	340	10 716
	NBN 770*	380/3	9,4	12728	325	11 213
	NBN 800	380/3	11,8	17189	506	12 059
	NBN 820*	380/3	10,41	15974	455	12 462
	NBN1000	380/3	12,7	19702	617	12 662
	NBN1020*	380/3	12,58	19623	614	14 072
	NBN1500	380/3	16,19	23450	793	14 040
	NBN1520*	380/3	17,24	24256	832	15 422
	NBN2000*	380/3	19,42	27907	1015	16 270



NBN2200*	380/3	20,87	31311	1193	18 174
NBN2502*	380/3	23,44	36879	1497	22 118
NBN3002*	380/3	29,38	44689	1949	25 034
NBN3502*	380/3	39,19	55616	2619	27 418
NBN4002*	380/3	11,9	63840	3149	30 731
NBN5003*	380/3	53,06	76823	4021	36 811
NBN6003*	380/3	62,87	88986	4871	41 702
Низкотемпературные би-блоки NBK (-18°C...-25°C) Q и V при T= -18°/+32°C					
NBK 450	380/3	4,06	3849	65	6 730
NBK 470*	380/3	4,1	4076	69	7 988
NBK 500	380/3	5,24	5259	108	7 044
NBK 520*	380/3	5,52	5064	103	8 251
NBK 600	380/3	8,09	6723	165	9 358
NBK 620*	380/3	6,63	6324	155	9 541
NBK 670*	380/3	7,44	7394	181	10 040
NBK 800	380/3	10,22	8189	241	9 882
NBK 820*	380/3	6,83	8423	248	11 240
NBK1000*	380/3	11,51	10328	358	12 829
NBK1250*	380/3	13,05	12592	482	14 004
NBK1500*	380/3	17,46	15997	686	15 811
NBK2000*	380/3	20,19	19618	924	17 395
NBK2500*	380/3	26,16	23829	1223	19 178
NBK3000*	380/3	29,5	27024	1464	19 822
NBK4502*	380/3	35,45	35927	2191	27 217
NBK6002*	380/3	53,48	55228	3977	42 079
NBK8003*	380/3	69,3	65787	5047	49 589
Поливалентные би-блоки NBQ (+5°C...-25°C) Q и V при T= -18°/+32°C					
NBQ 470*	380/3	5,51	4096	86	8 330
NBQ 520*	380/3	6,69	5115	123	8 580
NBQ 620*	380/3	8,73	6227	166	9 887
NBQ 670*	380/3	10,06	7441	218	10 435
NBQ 820*	380/3	12,23	8354	260	11 621
NBQ1000*	380/3	15,99	10385	361	13 424
NBQ1250*	380/3	18,31	12615	483	14 567
NBQ1500*	380/3	21,52	15766	671	16 703
NBQ2000*	380/3	27,14	19382	908	18 101
NBQ3000*	380/3	41,72	27091	1469	21 162
NBQ4502*	380/3	49,58	36512	2241	28 337
NBQ5702*	380/3	69	47292	3212	41 656
NBQ8003*	380/3	97,66	66921	5166	54 453
Скороморозильные би-блоки NBX (-25°C...-40°C) Q при T= -35°/+32°C					
NBX 820*	380/3	6,34	4717		13 556
NBX1000*	380/3	8,86	5645		15 041
NBX1250*	380/3	12,62	8985		19 007
NBX1500*	380/3	18,96	12403		23 533
NBX2000*	380/3	21,61	14148		24 820
NBX2500*	380/3	25,02	15941		26 389
NBX3002*	380/3	29,46	19062		30 314
NBX3502*	380/3	37,28	24817		47 095
NBX4002*	380/3	44,2	28350		49 548
NBX5002*	380/3	49,8	31720		50 294
NBX6003*	380/3	59,36	38333		58 978

*) Полугерметичный компрессор Bitzer