

Универсальность - можно использовать как ТРВ, регулятор байпаса горячего газа, регулятор всасываемого газа, регулятор гидростатического давления, регулятор уровня и т.д.




Высокая точность и стабильность регулирования

Полное перекрытие проходного сечения трубопровода, что позволяет обойтись без дополнительного электромагнитного клапана

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	О П И С А Н И Е	
---	--------	--------------	-----------------	--


ЭРВ однонаправленной конструкции под дюзы

1	EX2 - I00	113,60	3/8" x 1/2"	под дюзы	регулировка 10 - 100%	
2	EX2 - M00	113,60	10mm x 12mm	под дюзы	регулировка 10 - 100%	
3	EX0 - 001...004	4,35	дюза для ЭРВ серии EX2			

ЭРВ однонаправленной конструкции

1	EX4 - I21	226,30	3/8" x 5/8"		регулировка 10 - 100%	
2	EX5 - U21	226,30	5/8" x 7/8" / 16mm x 22mm		регулировка 10 - 100%	
3	EX6 - I21	272,00	7/8" x 1 1/8"		регулировка 10 - 100%	
4	EX6 - M21	272,00	22mm x 28mm		регулировка 10 - 100%	
5	EX7 - I21	362,00	1 1/8" x 1 3/8"		регулировка 10 - 100%	
6	EX7 - M21	362,00	28mm x 35mm		регулировка 10 - 100%	
7	EX8 - I21	676,00	1 5/8" x 1 5/8"		регулировка 10 - 100%	
8	EX8 - M21	676,00	42mm x 42mm		регулировка 10 - 100%	
9	EX8 - U21	676,00	1 3/8" x 1 3/8" / 35mm x 35mm		регулировка 10 - 100%	
10	EXM - B0D	48,50	Клапан без катушки 1/4"ODM			
11	EXM - 125	34,90	Катушка ЭРВ, 12V DC, 5 проводов			
12	EXL - B1G	59,90	Клапан без катушки 8mm			
13	EXL - 125	38,30	Катушка ЭРВ, 12V DC, 5 проводов			


ЭРВ двунаправленной конструкции

1	EX5 - U31	256,20	7/8" x 7/8" / 22mm x 22mm		регулировка 10 - 100%	
---	-----------	--------	---------------------------	--	-----------------------	---




Двунаправленная конструкция предназначена для использования в тепловых насосах

Контроллеры и клемники к ЭРВ

1	EC2 - 352	393,00	Контроллер управления температурой и перегревом для EX2			
2	K02 - 000	17,00	Комплект разъемов к EC2 -352(31x, 37x, 39x) до 24 вольт			
3	EC3 - X33	305,00	Универсальный контроллер управления перегревом(EX4...EX8)			
4	EC3 - X33 KIT	489,00	Комплект контроллера EC3 - X33			
5	ECD - 002	89,60	Электронный блок с дисплеем для установки параметров, контроль работы. Может быть отключен			
6	K03 - X33	10,90	Клемники EC3 - X33			
7	K03 - X32	12,30	Клемники EC3 - X32			
8	K09 - U00	8,70	Комплект разъемов до 24 вольт			

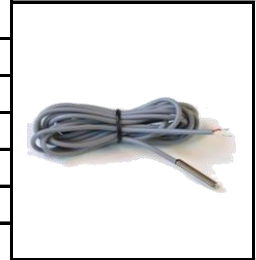
Кабели к ЭРВ

1	EXV - M15	10,90	Соединительный кабель EC3 - EX4...7; 1,5m			
2	ECC - N10	3,40	Кабель передачи данных EC3 --- ECD, 1 м			
3	ECC - N30	5,90	Кабель передачи данных EC3 --- ECD, 3 м			
4	ECX - N60	40,30	Сетевой кабель RJ45/4 контакта, 6 м			

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	О П И С А Н И Е
---	--------	-----------	-----------------

Датчики температуры к ЭРВ

1	ECN - F60	25,50	Датчик температуры
2	ECN - H60	25,50	Датчик температуры
3	ECN - N30	15,60	Датчик температуры NTC; 3м; нержавеющая сталь 4x30mm
4	ECN - N60	17,50	Датчик температуры NTC; 6м; нержавеющая сталь 4x30mm
5	ECN - N99	33,80	Датчик температуры NTC; 12м; нержавеющая сталь 4x30mm
6	ECN - S15	11,20	Датчик температуры; 1,5м; нержавеющая сталь 4x30mm
7	ECN - S60	12,30	Датчик температуры; 6м; нержавеющая сталь 4x30mm

**Датчики давления к ЭРВ**

1	PT5 - 07M	64,00	Датчик давления 0,8...7bar
2	PT5 - 18M	64,00	Датчик давления 0...18bar для R410a
3	PT5 - 30M	64,00	Датчик давления 0...30bar для R410a, R744
4	PT5 - 50M	64,00	Датчик давления 0...50bar для R744
5	PT4 - M15	7,20	Соединительный кабель 1,5м; 24V
6	PT4 - M30	10,00	Соединительный кабель 3м; 24V
7	PT4 - M60	16,60	Соединительный кабель 6м; 24V

**Регуляторы скорости вращения**

1	FSY - 42S	86,00	7/16-20UNF, диапазон регулирования: 9,2...21,2bar (заводская установка - 15,0bar)
2	FSY - 43S	86,00	7/16-20UNF, диапазон регулирования: 12,4...28,4bar (заводская установка - 21,8bar)
3	FSF - N15	26,00	Соединительный кабель с фильтром, 1,5м
4	F50 - N15	14,00	Соединительный кабель без фильтра
5	FSE - 01S	59,00	Управляющий модуль 7,8 bar; R-134a, диапазон регулирования: 4...12,5bar
6	FSE - 02S	59,00	Управляющий модуль 15,5 bar; R-22/R407A/R507, диапазон регулирования: 10...21bar
7	FSE - 03S	59,00	Управляющий модуль 20,4 bar R-410A, диапазон регулирования: 12...28bar



ТРВ ПОД ДЮЗЫ

Конструкция ТРВ под дросселирующие вставки(дюзы)



Резьбовое подсоединение

Длина капиллярной трубки - 1,5м

Номинальная производительность приведена при t°конденсации +38°C, t°кипения +4°C и переохлаждении 1К



Гайки в комплект поставки не входят

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения			Хладагент	MOP	ВИД
			вход	выход	выравн.			

ТРВ с внутренним выравниванием

1	TI - HW	32,20	3/8"	1/2"	внутрен	R-22		
2	TI - MW	32,20	3/8"	1/2"	внутрен	R-134a/R-12		
3	TI - MW - 55	32,20	3/8"	1/2"	внутрен	R-134a/R-12	+14°C	
4	TI - SW	32,20	3/8"	1/2"	внутрен	R-404a, 507, 502		
5	TI - NW	32,20	3/8"	1/2"	внутрен	R-407C		

ТРВ с внешним выравниванием

1	TIE - HW	37,90	3/8"	1/2"	1/4"	R-22		
2	TIE - MW	37,90	3/8"	1/2"	1/4"	R-134a/R-12		
3	TIE - SW	37,90	3/8"	1/2"	1/4"	R-404a, 507, 502		
4	TIE - NW	37,90	3/8"	1/2"	1/4"	R-407c		

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Номинальная производительность, kWt					ВИД
			R-134a	R-22	R-404A	R-407C	R-410A	

Дюзы (вставки) к ТРВ

1	TIО - 00X	8,40	0,3	0,5	0,4	0,5	0,6	
2	TIО - 000	8,40	0,8	1,3	1,0	1,4	1,5	
3	TIО - 001	8,40	1,9	3,2	2,3	3,5	3,7	
4	TIО - 002	8,40	3,1	5,3	3,9	5,7	6,2	
5	TIО - 003	8,40	5,0	8,5	6,2	9,2	9,9	
6	TIО - 004	8,40	8,3	13,9	10,1	15,0	16,2	
7	TIО - 005	8,40	10,1	16,9	12,3	18,3	19,7	
8	TIО - 006	8,40	11,7	19,5	14,2	21,1	22,8	





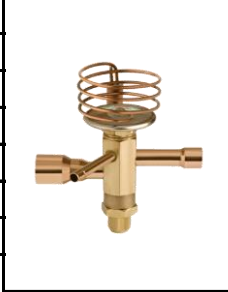
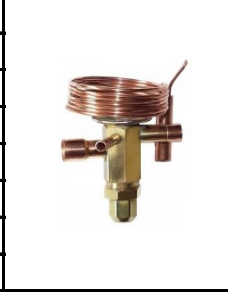

Вставки в сборе с входным фильтром

ТРВ ГЕРМЕТИЧНЫЙ



Герметичная конструкция с соединением под пайку. Длина капиллярной трубки - 1,5м

Номинальная производительность приведена при t°конденсации +38°C, t°кипения +4°C и переохлаждению 1К

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения			Номинальная производитель- ность Qп, kW	MOP	ВИД
			вход	выход	выравн.			
R-22								
1	TX3 - H22	43,30	1/4"	3/8"	1/4"	2,3		
2	TX3 - H23	43,30	1/4"	3/8"	1/4"	3,6		
3	TX3 - H24	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	5,2		
4	TX3 - H34	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	5,2	+13°C	
5	TX3 - H25	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	7,8		
6	TX3 - H35	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	7,8	+13°C	
7	TX3 - H26	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	10,7		
8	TX3 - H27	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	13,1		
9	TX3 - H37	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	13,1	+13°C	
10	TX3 - H28	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	15,6		
11	TX3 - H29	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	21,3		
R-134a								
1	TX7 - M13	106,50	1/2"	5/8"	1/4"	18,1		
2	TX7 - M14	106,50	5/8"	7/8"	1/4"	22,5		
3	TX7 - M15	106,50	5/8"	7/8"	1/4"	27,5		
4	TX7 - M16	122,00	7/8"	1 1/8"	1/4"	45,4		
5	TX7 - M17	122,00	7/8"	1 1/8"	1/4"	56,0		
6	TX7 - M18	173,20	7/8"	1 1/8"	1/4"	73,7		
7	TX7 - M19	173,20	7/8"	1 1/8"	1/4"	103,0		
R-404a								
1	TX3 - S22	43,30	1/4"	3/8"	1/4"	1,6		
2	TX3 - S23	43,30	1/4"	3/8"	1/4"	2,5		
3	TX3 - S24	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	3,7		
4	TX3 - S25	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	5,5		
5	TX3 - S26	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	7,6		
6	TX3 - S27	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	9,2		
7	TX3 - S28	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	11,1		
8	TX3 - S29	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	15,1		
R-407c								
1	TX3 - N32	43,30	1/4"	3/8"	1/4"	2,5	+14,5°C	
2	TX3 - N33	43,30	1/4"	3/8"	1/4"	3,9	+14,5°C	
3	TX3 - N34	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	5,6	+14,5°C	
4	TX3 - N35	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	8,4	+14,5°C	
5	TX3 - N36	43,30	3/8"	1/2"	1/4"	11,6	+14,5°C	
6	TX3 - N37	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	14,2	+14,5°C	
7	TX3 - N38	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	16,9	+14,5°C	
8	TX3 - N39	43,30	1/2"	5/8"	1/4"	23,0	+14,5°C	
9	TX7 - N13	106,50	1/2"	5/8"	1/4"	28,4		
10	TX7 - N14	106,50	5/8"	7/8"	1/4"	36,0		
11	TX7 - N15	106,50	5/8"	7/8"	1/4"	44,1		
12	TX7 - N16	122,00	7/8"	1 1/8"	1/4"	72,7		
13	TX7 - N17	122,00	7/8"	1 1/8"	1/4"	89,7		
14	TX7 - N18	173,30	7/8"	1 1/8"	1/4"	118,1		
15	TX7 - N19	173,30	7/8"	1 1/8"	1/4"	165,4		

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;


Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78; 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.



№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения			Номинальная производитель- ность Qn, kW	MOP	ВИД
			вход	выход	выравн.			
R-410a								
1	TX3 - Z32	51,00	3/8"	1/2"	1/4"	2,8		
2	TX3 - Z33	51,00	3/8"	1/2"	1/4"	4,3		
3	TX3 - Z34	51,00	3/8"	1/2"	1/4"	6,3	+17°C(12,9Bar)	
4	TX3 - Z35	51,00	3/8"	1/2"	1/4"	9,4	+17°C(12,9Bar)	
5	TX3 - Z36	51,00	3/8"	1/2"	1/4"	12,9	+17°C(12,9Bar)	
6	TX3 - Z37	51,00	1/2"	5/8"	1/4"	15,8	+17°C(12,9Bar)	
7	TX3 - Z38	51,00	1/2"	5/8"	1/4"	18,8	+17°C(12,9Bar)	

R-410a								
1	TX7 - Z13	106,50	1/2"	5/8"	1/4"	32,1		
2	TX7 - Z14	106,50	5/8"	7/8"	1/4"	39,9		
3	TX7 - Z15	106,50	5/8"	7/8"	1/4"	48,9		
4	TX7 - Z16	122,00	7/8"	1 1/8"	1/4"	80,7		
5	TX7 - Z17	122,00	7/8"	1 1/8"	1/4"	99,4		
6	TX7 - Z18	173,20	7/8"	1 1/8"	1/4"	130,9		
7	TX7 - Z19	173,20	7/8"	1 1/8"	1/4"	183,4		

ТРВ РАЗБОРНЫЕ И ВЕНТИЛИ ВПРЫСКА ЖИДКОСТИ

Модульная конструкция: силовой элемент + дросселирующая вставка(дюза) + фланец


Подсоединение под пайку

Длина капиллярной трубки - 1,5м


Номинальная производительность приведена при t°конденсации +38°C, t°кипения +4°C и переохлаждении 1K

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Характеристики				ВИД
---	--------	--------------	----------------	--	--	--	-----

Силовые элементы разборных ТРВ для дюз серий X22440, X11873

1	XB 1019 HW 100 - 1B	73,90	R-22	-45°C...+13°C	MOP 6,9bar	капилляр - 1,5м	
2	XB 1019 HW 35 - 1B	73,90	R-22	-45°C...-15°C	MOP 2,4bar	капилляр - 1,5м	
3	XB 1019 MW - 1B	73,90	R-134a	-45°C...+75°C	-	капилляр - 1,5м	
4	XB 1019 SW - 1B	73,90	R-404a	-45°C...+75°C	-	капилляр - 1,5м	
5	XB 1019 SW 40 - 1B	73,90	R-404a	-45°C...-18°C	MOP 2,8bar	капилляр - 1,5м	
6	XB 1019 SW 55 - 1B	73,90	R-404a	-45°C...-10°C	MOP 3,8bar	капилляр - 1,5м	
7	XB 1019 SW 40 - 2B	73,90	R-404a	-45°C...-18°C	MOP 2,8bar	капилляр - 1,5м	
8	XB 1019 SW 75 - 1B	73,90	R-404a	-45°C...-2°C	MOP 5,2bar	капилляр - 1,5м	
9	XB 1019 NW - 1B	73,90	R-407C	-45°C...+75°C	-	капилляр - 1,5м	

Силовые элементы разборных ТРВ для дюз серий X9117, X9166, X9144

1	XC 726 HW - 2B	142,30	R-22	-45°C...+75°C	-	капилляр - 3м	
2	XC 726 HW 35 - 2B	142,30	R-22	-45°C...-15°C	MOP 2,4bar	капилляр - 3м	
3	XC 726 HW 100 - 2B	142,30	R-22	-45°C...+13°C	MOP 6,9bar	капилляр - 3м	
4	XC 726 MW - 2B	142,30	R-134a	-45°C...+75°C	-	капилляр - 3м	
5	XC 726 MW 55 - 2B	142,30	R-134a	-45°C...+11°C	MOP 3,8bar	капилляр - 3м	
6	XC 726 SW - 2B	142,30	R-404a	-45°C...+75°C	-	капилляр - 3м	
7	XC 726 SW 40 - 2B	142,30	R-404a	-45°C...-18°C	MOP 2,8bar	капилляр - 3м	
8	XC 726 NW - 2B	142,30	R-407C	-45°C...+75°C	-	капилляр - 3м	
9	XC 726 NW - 100 - 2B	142,30	R-407C	-45°C...+14°C	MOP 6,9bar	капилляр - 3м	

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78; 450-30-42;


г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.




№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Характеристики	ВИД
---	--------	-----------	----------------	-----


Силовые элементы вентиля для впрыска жидкости серии L

1	XB 1019 JL - 2A	188,50	935 (+66°C/+94°C),	
2	XB 1019 CL - 2B	97,00	перегрев: R-22 - 15K, R404C - 22K, R407C - 13K, R507 - 22K, капилляр - 3м, внешнее выравнивание	
3	XB 1019 UL - 2A	188,50	перегрев: R-134a - 30K, R-22 - 45K, R407C - 40K, капилляр 3м	
4	XB 1019 UL - 2B	97,00	перегрев: R-134a - 30K, R-22 - 45K, R407C - 40K, капилляр - 3м, внешнее выравнивание	

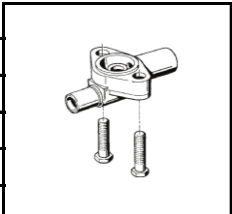
Дюзы (вставки) разборных ТРВ и вентилях впрыска жидкости серии L

1	X 22440 - B2B	31,50	R-134a - 2,9kW	R-404a - 2,6kW	R-22 - 3,7kW	
2	X 22440 - B3B	31,50	R-134a - 6,1kW	R-404a - 5,6kW	R-22 - 7,9kW	
3	X 22440 - B4B	31,50	R-134a - 13,5kW	R-404a - 12,2kW	R-22 - 17,3kW	
4	X 22440 - B5B	31,50	R-134a - 17,3kW	R-404a - 15,7kW	R-22 - 22,2kW	
5	X 22440 - B6B	31,50	R-134a - 23,6kW	R-404a - 21,5kW	R-22 - 30,4kW	
6	X 22440 - B7B	31,50	R-134a - 32kW	R-404a - 29,0kW	R-22 - 41,1kW	
7	X 22440 - B8B	31,50	R-134a - 37,2kW	R-404a - 33,8kW	R-22 - 47,8kW	
8	X 11873 - B4B	51,30	R-134a - 45kW	R-404a - 40,0kW	R-22 - 58,0kW	
9	X 11873 - B5B	51,30	R-134a - 57kW	R-404a - 51,0kW	R-22 - 74,0kW	
10	X 9117 - B6B	52,20	R-134a - 71kW	R-404a - 63kW	R-22 - 91kW	
11	X 9117 - B7B	52,20	R-134a - 81kW	R-404a - 72kW	R-22 - 104kW	
12	X 9117 - B8B	52,20	R-134a - 112kW	R-404a - 99kW	R-22 - 143kW	
13	X 9117 - B9B	52,20	R-134a - 135kW	R-404a - 120kW	R-22 - 174kW	
14	X 9166 - B10B	59,00	R-134a - 174kW	R-404a - 154kW	R-22 - 223kW	
15	X 9144 - B11B	76,30	R-134a - 197kW	R-404a - 174kW	R-22 - 253kW	
16	X 9144 - B13B	76,30	R-134a - 236kW	R-404a - 209kW	R-22 - 302kW	

Фланцы разборных ТРВ угловая конструкция

1	C 501 - 5	22,70	для дюз X22440-B1B-B4B	3/8" x 5/8"	пайка	
2	C 501 - 7	22,70	для дюз X22440-B5B-B6B	1/2" x 5/8"	пайка	
3	A 576	35,10	для дюз X22440-B7B/B8B	5/8"x7/8"(7/8"x1 1/8"ОГ	пайка	
4	10331	37,50	для дюз 11873	7/8"x7/8"(1 1/8"x1 1/8"	пайка	
5	9153	37,50	для дюз X 9117, X9166	7/8"x7/8"(1 1/8"x1 1/8"	пайка	
6	9149	37,50	для дюз X 9144	7/8"x7/8"(1 1/8"x1 1/8"	пайка	

Фланцы разборных ТРВ прямоочная конструкция


1	9761 - 3	35,10	для дюз X22440-B1B-B4B	3/8" x 5/8"	пайка	
2	9761 - 4	35,10	для дюз X22440-B5B-B6B	1/2" x 5/8"	пайка	
3	6346 - 17	35,10	для дюз X22440-B7B/B8B	5/8" x 7/8"	пайка	
4	10332	47,90	для дюз 11873	7/8"x7/8"(1 1/8"x1 1/8"	пайка	
5	9152	47,90	для дюз X 9117, X9166	7/8"x7/8"(1 1/8"x1 1/8"	пайка	
6	9148	47,90	для дюз X 9144	7/8"x7/8"(1 1/8"x1 1/8"	пайка	

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	О П И С А Н И Е	ВИД
---	--------	-----------	-----------------	-----

Комплект прокладок для ТРВ

1	X 13455 - 1	6,40	Комплект прокладок для ТРВ разборных ALCO	
---	--------------------	-------------	---	---

Инструмент для регулировки ТРВ




1	X99999(800005)	22,10	Инструмент для регулировки ТРВ	
---	-----------------------	--------------	--------------------------------	---

ТРВ ГЕРМЕТИЧНЫЙ

Герметичная конструкция с соединением под пайку


i Длина капиллярной трубки - 1,5м

Номинальная производительность приведена при t°конденсации +38°C, t°кипения +4°C и переохлаждении 1K


№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения			Номинальная производитель- ность Qп, kW	MOP	ВИД
			вход	выход	выравн.			
R-22								
1	TX6 - H02	87,00	1/2"	5/8"	1/4"	13,3		
2	TX6 - H05	99,90	5/8"	7/8"	1/4"	41,8		
3	TX6 - H06	99,90	7/8"	1 1/8"	1/4"	61,9		
4	TX6 - H07	99,90	7/8"	1 1/8"	1/4"	80,8		
R-407c								
1	TX6 - N12	87,00	1/2"	5/8"	1/4"	14,4		
2	TX6 - N14	99,90	5/8"	7/8"	1/4"	35,7		
3	TX6 - N16	99,90	7/8"	1 1/8"	1/4"	66,9		
4	TX6 - N17	99,90	7/8"	1 1/8"	1/4"	87,3		
R-410a								
1	TX6 - Z16	99,90	7/8"	1 1/8"	1/4"	74,0	+16°C(12,1Bar)	

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Производительность байпаса, kWt			Выравни- вание	ВИД
			вход	выход	R-134a	R-22	R-404A		

Регуляторы байпаса горячего газа, угловой корпус

1	АСР 1	44,60	1/4"	3/8"	0,21	0,35	0,30	внутреннее	
2	АСР 3	50,40	1/4"	3/8"	0,50	0,77	0,68	внутреннее	
3	АСР 5	54,90	3/8"	3/8"	1,18	1,83	1,59	внутреннее	

Регуляторы байпаса горячего газа серии CPHE


1	X7818 - 1	130,00	Узел регулятора серии CPHE(под стандартную дюзу и фланец)					внешнее	
2	X7428 - 2	230,90	Узел регулятора серии CPHE					внешнее	

i Производительность дана при температуре конденсации +38°C, температуре кипения +4°C и 1K переохлаждения жидкости на входе ТРВ


i Регуляторы серий АСР и CPHE служат для компенсации избыточной производительности путем байпасирования горячего газа

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Производительность, kWt				ВИД
			вход	выход	R-134a	R-22	R-404A	R-407C	

Регуляторы давления в испарителе под пайку

1	PRE - 11A	172,00	16mm(5/8")	16mm(5/8")	3,00	4,80	4,50	4,50	
2	PRE - 11B	172,00	22mm(7/8")	22mm(7/8")	3,00	4,80	4,50	4,50	
3	PRE - 21C	268,00	28mm	28mm	7,40	11,90	11,10	11,10	
4	PRE - 21D	268,00	1 1/8"	1 1/8"	7,40	11,90	11,10	11,10	

Регуляторы давления в картере компрессора

1	PRC - 11A	174,00	16mm(5/8")	16mm(5/8")	3,00	4,80	4,50	4,50	
2	PRC - 11B	174,00	22mm(7/8")	22mm(7/8")	3,00	4,80	4,50	4,50	
3	PRC - 21C	278,00	28mm	28mm	7,40	11,90	11,10	11,10	
4	PRC - 21D	278,00	1 1/8"	1 1/8"	7,40	11,90	11,10	11,10	


i Производительность дана при температуре конденсации +38°C, температуре кипения +4°C и 1K переохлаждения жидкости на входе ТРВ

i Регуляторы давления в испарителе служат для поддержания в испарителе давления выше определенного уровня. Основной областью применения являются системы, состоящие из нескольких испарителей с разными температурами кипения и общим трубопроводом всасывания


i Регуляторы давления в картере служат для предотвращения чрезмерного повышения давления всасывания, а следовательно, для защиты двигателя компрессора от перегрузки

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Дав- ление	Настройка, bar		Подклю- чение	Длина кабеля	ВИД
				Роткл	Рвкл			


Реле давления (mini) LP с автоматическим сбросом, размыкаются при падении давления

1	PS4 - A1 0,4/1,4	12,90	LP	0,4 bar	1,4 bar	7/16-20UNF	1,5м	
2	PS4 - W3 0,6/1,8	11,70	LP	0,6 bar	1,8 bar	7/16-20UNF	QC	
3	PS4 - A1 1,5/2,5	12,90	LP	1,5 bar	2,5 bar	7/16-20UNF	2,5м	
4	PS4 - A1 3,3/4,8	12,90	LP	3,3 bar	4,8 bar	7/16-20UNF	1,5м	
5	PS4 - A3 3,8/5,9	11,30	LP	3,8 bar	5,9 bar	7/16-20UNF	QC	

Реле давления (mini) HP с автоматическим сбросом, размыкаются при росте давления

1	PS4 - W1 13/18	13,40	HP	18,0 bar	13,0 bar	7/16-20UNF	1,5м	
2	PS4 - W1 20/26	13,40	HP	26,0 bar	20,0 bar	7/16-20UNF	1,5м	
3	PS4 - A1 21/28	12,90	HP	28,0 bar	21,0 bar	7/16-20UNF	1,5м	
4	PS4 - W1 33/42	13,40	HP	42,0 bar	33,0 bar	7/16-20UNF внутреннее с ниппелем	1,5м	
5	PS4 - A1 500/650psig	12,90	HP	500/650psig		7/16-20UNF внутреннее с ниппелем	1,5м	

Реле давления (mini) HP с автоматическим сбросом, замыкаются при росте давления

1	PS4 - W2 22/28 управление вентилятором	13,40	HP	22,0 bar	28,0 bar	7/16-20UNF внутреннее с ниппелем	1,5м	
---	---	-------	----	----------	----------	--	------	---




Точная настройка и стабильность регулирования

Допускается монтаж непосредственно на компрессор


№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Дав- ление	Установка	Дифф-л	Подклю- чение	Сброс	ВИД
				Верх / ниж				

Реле давления одноблочные


1	PS1 - A3A	31,00	LP	-0,5...7 / -0,9	0,5...5	M1/4"SAE	автомат	
2	PS1 - A5A	31,00	HP	6...31 / 3	2...15	M1/4"SAE	автомат	
3	PS1 - A5U	31,00	HP	6...31 / 3	2...15	пайка 6мм	автомат	
4	PS1 - R5A	33,20	HP	6...31 / 3	3	M1/4"SAE	внешний ручной	

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Дав- ление	Верхняя установка	Дифф-л, bar	Подклю- чение	Сброс	ВИД
				LP / HP	LP / HP			

Реле давления двублочные

1	PS2 - A7A	54,60	LP&HP	-0,5-7 / 6-31	0,5...5 / 4	M1/4"SAE	автомат LP и HP	
2	PS2 - L7A	57,00	LP&HP	-0,5-7 / 6-31	0,5...5 / 4	M1/4"SAE	ручной HP	
3	PS2 - B7U	64,60	LP&HP	-0,5-7 / 6-31	1 / 4	пайка 6мм	ручной сброс LP и HP	
4	PS2 - B7A	64,60	LP&HP	-0,5-7 / 6-31	1 / 4	пайка 6мм	ручной сброс LP и HP	
4	PS2 - W7A	60,30	LP&HP	-0,5-7 / 6-31	0,5...5 / 4	пайка 6мм	автомат LP и HP	
5	PS2 - M7A	62,50	LP&HP	-0,5-7 / 6-31	0,5...5 / -	7/16-20UNF	переключение с автоматич. на внеш- ний ручной сброс HP	

Дифференциальное реле давлений (Реле контроля смазки - РКС)

1	FD 113	59,20	Отключ:регул.дифференциал 0,3...4,5bar	Время задержки - 0	
2	FD 113 ZU	97,30	регулируемый дифференциал 0,3...4,5bar	задержка времени 20 - 150с.	

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;


Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78; 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;


г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Производительность, kWt жидкость / газ			Пропускная способность, м3/час	ВИД
			вход	выход	R-134a	R-22	R-404A		


Соленоидные вентили под пайку нормально закрытые, без катушки

1	110 RB 2 T2	25,50	1/4"	1/4"	3,5 / 1,6	3,8 / 2,0	2,5 / 1,7	0,2	
2	110 RB 2 T3	25,50	3/8"	3/8"	3,5 / 1,6	3,8 / 2,0	2,5 / 1,7	0,2	
3	200 RB 3 T3	36,40	3/8"	3/8"	6,6 / 3,0	7,1 / 3,7	4,6 / 3,2	0,4	
4	200 RB 4 T3	37,20	3/8"	3/8"	15,5 / 7,1	16,8 / 8,8	10,9 / 7,5	0,9	
5	200 RB 4 T4	37,20	1/2"	1/2"	15,5 / 7,1	16,8 / 8,8	10,9 / 7,5	0,9	
6	200 RB 6 T4	40,30	1/2"	1/2"	27,3 / 12,5	29,5 / 15,4	18,9 / 13,1	1,6	
7	200 RB 6 T5	40,30	5/8"	5/8"	27,3 / 12,5	29,5 / 15,4	18,9 / 13,1	1,6	
8	240 RA 8 T7 - T	67,50	7/8"	7/8"	36,3 / 16,7	39,3 / 20,5	25,2 / 17,4	2,3	
9	240 RA 9 T9 - T	73,90	1 1/8"	1 1/8"	76,2 / 35,1	82,5 / 43,1	52,9 / 36,5	4,8	
10	240 RA 16 T9	132,50	1 1/8"	1 1/8"	139,1 / 64,0	150,5 / 78,5	96,5 / 66,6	8,8	
11	240 RA 16 T11	132,50	1 3/8"	1 3/8"	139,1 / 64,0	150,5 / 78,5	96,5 / 66,6	8,8	
12	240 RA 20 T13M	252,00	1 5/8"	1 5/8"	202,6 / 93,2	219,3 / 114,4	140,7 / 97,1	12,8	
13	240 RA 20 T17M	252,00	2 1/8"	2 1/8"	202,6 / 93,2	219,3 / 114,4	140,7 / 97,1	12,8	

Соленоидные вентили под пайку нормально открытые, без катушки

1	540 RA 16 T9	172,30	1 1/8"	1 1/8"	139,1 / 64,0	150,5 / 78,5	96,5 / 66,6	8,8	
---	--------------	--------	--------	--------	--------------	--------------	-------------	-----	---

Катушки к соленоидным вентилям


1	ASC 24V/ DC	32,40	Катушка 24V/ DC							
2	ASC 24V/50Hz AC	17,00	Катушка 24V/50Hz AC							
3	ASC 230V/50Hz	17,00	Катушка 220-230V/50Hz							
4	PG 9	2,50	Разъём для катушки соленоидного вентиля							
5	ASC - N15	6,50	Кабель 1,5м с разъёмом для катушки соленоидного вентиля							
6	DS2 - N15 (60)	13,80	Кабель с разъёмом для катушки соленоид. вентиля 200RB, 24V DC							

**Компактная конструкция**


Конструкция, позволяет производить пайку без разборки

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Характеристики	ВИД
---	--------	--------------	----------------	-----

Индикаторы влажности фреона под пайку

1	MIA 014	15,50	6mm x 6mm / 1/4" x 1/4"	
2	MIA 038	16,70	10mm x 10mm / 3/8" x 3/8"	
3	MIA 012	17,40	12mm x 12mm / 1/2" x 1/2"	
4	MIA 058	18,10	16mm x 16mm / 5/8" x 5/8"	
5	MIA 078	24,10	22mm x 22mm / 7/8" x 7/8"	
6	MIA 118	37,60	28mm x 28mm / 1 1/8" x 1 1/8"	

Индикаторы влажности фреона под пайку на трубу




1	AMI 3 S7	18,90	под пайку на трубу 7/8" (22mm) с одним отверстием	
2	AMI 3 S9	18,90	под пайку на трубу 1 1/8" (28mm) с одним отверстием	
3	AMI 3 S11	18,90	под пайку на трубу 1 3/8" (35mm) с одним отверстием	

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78; 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Тип соединения	Прочее	ВИД
			вход	выход			
Фильтры-осушители							
1	ADK - 032	10,95	1/4"	1/4"	резьба	антикислотный	
2	ADK - 032 - S	10,95	1/4"	1/4"	пайка	антикислотный	
3	ADK - 052	13,80	1/4"	1/4"	резьба	антикислотный	
4	ADK - 052 - S	13,80	1/4"	1/4"	пайка	антикислотный	
5	ADK - 053	13,80	3/8"	3/8"	резьба	антикислотный	
6	ADK - 053 - S	13,80	3/8"	3/8"	пайка	антикислотный	
7	ADK - 082	17,40	1/4"	1/4"	резьба	антикислотный	
8	ADK - 082 - S	17,40	1/4"	1/4"	пайка	антикислотный	
9	ADK - 083	17,40	3/8"	3/8"	резьба	антикислотный	
10	ADK - 083 - S	17,40	3/8"	3/8"	пайка	антикислотный	
11	ADK - 084	17,40	1/2"	1/2"	резьба	антикислотный	
12	ADK - 084 - S	17,40	1/2"	1/2"	пайка	антикислотный	
13	ADK - 162	19,60	1/4"	1/4"	резьба	антикислотный	
14	ADK - 163	19,60	3/8"	3/8"	резьба	антикислотный	
15	ADK - 163 - S	19,60	3/8"	3/8"	пайка	антикислотный	
16	ADK - 164	19,60	1/2"	1/2"	резьба	антикислотный	
17	ADK - 164 - S	19,60	1/2"	1/2"	пайка	антикислотный	
18	ADK - 165	19,60	5/8"	5/8"	резьба	антикислотный	
19	ADK - 165 - S	19,60	5/8"	5/8"	пайка	антикислотный	
20	ADK - 303	30,95	3/8"	3/8"	резьба	антикислотный	
21	ADK - 304	30,95	1/2"	1/2"	резьба	антикислотный	
22	ADK - 304 - S	30,95	1/2"	1/2"	пайка	антикислотный	
23	ADK - 305	30,95	5/8"	5/8"	резьба	антикислотный	
24	ADK - 305 - S	30,95	5/8"	5/8"	пайка	антикислотный	
25	ADK - 307 - S	30,95	7/8"	7/8"	пайка	антикислотный	
26	ADK - 414	42,20	1/2"	1/2"	резьба	антикислотный	
27	ADK - 415	42,20	5/8"	5/8"	резьба	антикислотный	
28	ADK - 415 - S	42,20	5/8"	5/8"	пайка	антикислотный	
29	ADK - 417 - S	42,20	7/8"	7/8"	пайка	антикислотный	
30	ADK - 759 - S	77,00	1 1/8"	1 1/8"	пайка	антикислотный	
Фильтры-осушители метрические							
1	ADK - 036MMS	10,95	6mm	6mm	пайка	антикислотный	
2	ADK - 056MMS	13,80	6mm	6mm	пайка	антикислотный	
3	ADK - 0510MMS	13,80	10mm	10mm	пайка	антикислотный	
4	ADK - 086MMS	17,40	6mm	6mm	пайка	антикислотный	
5	ADK - 0810MMS	17,40	10mm	10mm	пайка	антикислотный	
6	ADK - 0812MMS	17,40	12mm	12mm	пайка	антикислотный	
7	ADK - 1610MMS	19,60	10mm	10mm	пайка	антикислотный	
8	ADK - 1612MMS	19,60	12mm	12mm	пайка	антикислотный	
Фильтры-осушители на линию всасывания							
1	ASF - 28 S 3	37,90	3/8"	3/8"	пайка	антикислотный	
2	ASD - 28 S 3	41,20	3/8"	3/8"	пайка	антикислотный	
3	ASD - 28 S 4	41,20	1/2"	1/2"	пайка	антикислотный	
4	ASD - 35 S 5	44,80	5/8"	5/8"	пайка	антикислотный	
5	ASD - 45 S 6	50,10	3/4"	3/4"	пайка	антикислотный	
6	ASD - 45 S 7	50,10	7/8"	7/8"	пайка	антикислотный	
7	ASD - 50 S 9	60,30	1 1/8"	1 1/8"	пайка	антикислотный	
8	ASD - 75 S 11	68,50	1 3/8"	1 3/8"	пайка	антикислотный	
9	ASD - 75 S 13	68,50	1 3/8"	1 3/8"	пайка	антикислотный	

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс: (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78; 450-30-42;


г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.




№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Тип соединения	Прочее	ВИД
			вход	выход			

Реверсивные "HEAT-PUMP" фильтры


1	BFK - 052	25,30	1/4"	1/4"	резьба	реверсивные	
2	BFK - 052 - S	22,40	1/4"	1/4"	пайка	реверсивные	
3	BFK - 083	27,50	3/8"	3/8"	резьба	реверсивные	
4	BFK - 083 - S	23,40	3/8"	3/8"	пайка	реверсивные	
5	BFK - 084	26,70	1/2"	1/2"	резьба	реверсивные	
6	BFK - 084 - S	23,70	1/2"	1/2"	пайка	реверсивные	
7	BFK - 163 - S	29,50	3/8"	3/8"	пайка	реверсивные	
8	BFK - 164	35,50	1/2"	1/2"	резьба	реверсивные	
9	BFK - 164 - S	31,70	1/2"	1/2"	пайка	реверсивные	
10	BFK - 165	37,20	5/8"	5/8"	резьба	реверсивные	
11	BFK - 165 - S	30,50	5/8"	5/8"	пайка	реверсивные	
12	BFK - 305 - S	45,30	5/8"	5/8"	пайка	реверсивные	
13	BFK - 307 - S	41,50	7/8"	7/8"	пайка	реверсивные	
14	BFK - 309 - S	45,30	1 1/8"	1 1/8"	пайка	реверсивные	

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Количество сердечников	Тип сердечника	ВИД
			вход	выход			

Корпуса фильтров разборные

1	ADKS - PLUS 485 - T	125,00	5/8" / 16mm	5/8" / 16mm	1	48	
2	ADKS - PLUS 487 - T	128,00	7/8" / 22mm	7/8" / 22mm	1	48	
3	ADKS - PLUS 489 - T	130,00	1 1/8" / 28mm	1 1/8" / 28mm	1	48	
4	ADKS - PLUS 4811 - T	133,00	1 3/8" / 35mm	1 3/8" / 35mm	1	48	
5	ADKS - PLUS 4813 - T	133,00	1 5/8" / 42mm	1 5/8" / 42mm	1	48	
6	ADKS - PLUS 4817 - T	159,50	2 1/8"	2 1/8"	1	48	
7	ADKS - PLUS 969 - T	154,50	1 1/8"	1 1/8"	2	48	
8	ADKS - PLUS 9611 - T	157,00	1 3/8" / 35mm	1 3/8" / 35mm	2	48	
9	ADKS - PLUS 9613 - T	162,00	1 5/8"	1 5/8"	2	48	
10	ADKS - PLUS 9617 - T	162,00	2 1/8"	2 1/8"	2	48	
11	ADKS - PLUS 1449 - T	175,50	1 1/8" / 28mm	1 1/8" / 28mm	3	48	
12	ADKS - PLUS 14411 - T	177,30	1 3/8" / 35mm	1 3/8" / 35mm	3	48	
13	ADKS - PLUS 14413 - T	182,00	1 5/8"	1 5/8"	3	48	
14	ADKS - PLUS 14417 - T	195,20	2 1/8" / 54mm	2 1/8" / 54mm	3	48	

Сердечники для разборных фильтров

1	F 48	39,80	Фильтр механический на всасывание				
2	S 48	20,50	Стандартный: вода+кислота+микрочастицы до 25 микрон				
3	H 48	17,40	С повышенной поглощающей способностью по кислоте				
4	W 48	20,30	С повышенной поглощающей способностью по кислоте				

Alco Controls

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Пропускная способность, м3/час	Максимальное рабочее давление, bar	ВИД
			вход	выход			

Герметичная конструкция

Двунаправленная конструкция

Предохранительный клапан в крышке

Два резьбовых отверстия в корпусе упрощают монтаж

Шаровые вентили серии BVE

1	BVE 014	21,00	1/4"	1/4"	1,3	45
2	BVE 038	21,00	3/8"	3/8"	3,2	45
3	BVE M10	21,00	10mm	10mm	3,2	45
4	BVE 012	26,70	1/2"	1/2"	7,2	45
5	BVE M12	26,70	12mm	12mm	7,2	45
6	BVE 058	26,60	5/8"	5/8"	11,7	45
7	BVE 034	37,90	3/4"	3/4"	18,2	45
8	BVE 078	37,90	7/8"	7/8"	29,6	45
9	BVE 118	58,60	1 1/8"	1 1/8"	41,0	45
10	BVE 138	83,90	1 3/8"	1 3/8"	68,7	45
11	BVE 158	113,90	1 5/8"	1 5/8"	92,0	45
12	BVE 218	166,40	2 1/8"	2 1/8"	142,0	45
13	BVE 258	278,90	2 5/8"	2 5/8"	152,0	45
14	BVE 318	307,50	3 1/8"	3 1/8"	159,0	45



Alco Controls

ОТДЕЛИТЕЛИ ЖИДКОСТИ

Герметичная конструкция

Медные патрубки под пайку ODF

Отверстие с фильтром, позволяющее оптимизировать возврат масла

Максимальное рабочее давление: 20,7бар (от -10°C до +65°C)

15,5бар (от -45°C до -10°C)

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Размер подсоединения		Объем, л	Производительность, kWt			ВИД
			вход	выход		R-134a	R-22	R-404A	

вертикальные серии A

1	A10 - 405	63,40	5/8"	5/8"	1,75	0,9...6,0	1,6...10,5	1,1...7,0
2	A10 - 406	66,50	3/4"	3/4"	1,75	1,2...8,1	2,1...14,0	1,4...9,1
3	A09 - 507	66,80	7/8"	7/8"	2,73	2,1...14,0	3,8...25,6	2,4...16,1
4	A13 - 507	71,00	7/8"	7/8"	3,80	2,1...14,0	3,8...25,6	2,4...16,1
5	A13 - 509	73,90	1 1/8"	1 1/8"	3,80	3,8...25,3	6,2...41,4	4,0...26,7
6	A17 - 509	78,10	1 1/8"	1 1/8"	4,87	3,8...25,3	6,2...41,4	4,0...26,7
7	A13 - 609	104,70	1 1/8"	1 1/8"	4,98	3,8...25,3	6,2...41,4	4,0...26,7
8	A17 - 511	90,40	1 3/8"	1 3/8"	4,87	5,6...37,6	9,9...66,0	6,4...42,8
9	A14 - 611	107,30	1 3/8"	1 3/8"	5,48	5,6...37,6	9,9...66,0	6,4...42,8
10	A17 - 613	131,00	1 5/8"	1 5/8"	6,85	9,0...59,7	15,0...100,0	9,6...63,9
11	A20 - 613	129,70	1 5/8"	1 5/8"	8,21	9,0...59,7	15,0...100,0	9,6...63,9



РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	О П И С А Н И Е		ВИД	
Регулятор уровня масла в картере компрессора OMA TraхOil - Комплекты						
1	OM3 - CUA	296,50	с фланцевым адаптером на 3/4 отверстия OMO-CUA	Bitzer Bock Copeland Dorin Frascold	4VC, 4TC, 4PC, 4NC, 4J, 4H, 4G, 6J, 6H, 6G, 6F, 8GC, 8FC HA, HG (кроме HG/HA-34/22) 4M и 6M (кроме моделей на CO2 4MTL), D2, D3, D4, D6, D9, 4CC KP, K (кроме указанных в CBB) A,B,D,F,S,V,W,Z	
2	OM3 - CBV	309,00	с резьбовым адаптером 1 1/8"-18 UNEF; OMO-CBV	Bitzer Bock Dorin L'Unite Maneurop	2KC, 2JC, 2HC, 2GC, 2FC, 2EC, 2DC, 2CC, 4FC, 4EC, 4DC, 4CC HA12/22/34, HG12/22/34 H, K100CC/CS, K150CC/CS, K180CC/CS, K200CC, K230CS, K235CC, K240SB, K40CC, K50CS, K75CC/CS TAH, TAG LT, MT, SM, SZ	
3	OM3 - CCA	309,00	с резьбовым адаптером 3/4"-14 NPTF OMO-CCA	Bitzer Copeland	ZL, ZM ZB 15, 19, 21, 26, 30, 38, 45	
4	OM3 - CCC	296,50	фланцевый переходник на 3 отверстия OMO-CCC	Copeland	D8D, D8S	
5	OM3 - CCD	309,00	с адаптером Rotalock 1 3/4"-12 UNF OMO-CCD	Copeland	ZB 56, 75, 92, 11; ZR 90, 11, 12, 16, 19, 250, 310, 380 ZF 24, 33, 40, 48 ZS 56, 75, 92, 11	
6	OM3 - CCE	356,00	с адаптером Rotalock 1 1/4"-12 UNF OMO-CCE	Copeland	ZB 50, 58, 66, 76, 95, 114; ZR 94, 108, 125, 144, 160, 190;	
Регулятор уровня масла - Базовый блок без катушки и переходника						
1	OM3 - 020	158,80	регулятор без катушки		Задержка аварийного сигнала 20с	
2	OM3 - 120	158,80	регулятор без катушки		Задержка аварийного сигнала 120с	
Адаптеры, клапаны						
1	OMO - CUA	24,00	Фланцевый адаптер 3/4 отверстия			
2	OMO - CBV	41,90	резьбовой адаптер 1 1/8"-18UNEF			
3	OMO - CCA	41,90	резьбовой адаптер 3/4"-14NPTF			
4	OMO - CCD	52,60	адаптер Rotalock 1 3/4"-12UNF для OM3 - OM4			
5	OMO - CCE	55,40	адаптер Rotalock 1 1/4"UNF			
6	ODP - 33A	69,50	Дифференциальный масляный одратный клапан 3,5bar вход: внутренняя 5/8"-UNF, выход: наружная 5/8"-UNF			
Кабели, трансформаторы						
1	ECT - 323	19,80	трансформатор 25VA			
2	ECT - 623	26,60	трансформатор 230V / 24V, 50VA на 3 регулятора			
3	OM3 - N30	7,60	кабель релейный, 3м.			
4	OM3 - P30	14,90	кабель питания силовой, 3м.			

ДИФРЕЛЕ

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	О П И С А Н И Е		ВИД
Дифференциальное реле давлений (Реле контроля смазки - РКС)					
1	FD 113	59,20	Отключ:регул.дифференциал 0,3...4,5bar		Время задержки - 0с
2	FD 113 ZU	97,30	регулируемый дифференциал 0,3...4,5bar		задержка времени 20 - 150с

**МАСЛОУДЕЛИТЕЛИ**

№	МОДЕЛЬ	ЦЕНА, Eur	Объем, л	Размер подсоединения		Производительность, kWt			ВИД
				вход	выход	R-134a	R-22	R-404A	
Маслоотделители серии OSH герметичные									
1	OSH - 404	111,10	2,0	1/2"	1/2"	4,9	7,0	7,3	
2	OSH - 405	115,00	2,4	5/8"	5/8"	13,1	18,7	19,4	
3	OSH - 407	128,70	2,8	7/8"	7/8"	19,7	28,1	29,0	
4	OSH - 409	134,00	3,0	1 1/8"	1 1/8"	26,2	37,4	38,7	
5	OSH - 411	145,00	3,6	1 3/8"	1 3/8"	32,8	46,8	48,4	
6	OSH - 413	152,50	3,6	1 5/8"	1 5/8"	45,9	65,5	67,8	
7	OSH - 611	214,50	6,5	1 3/8"	1 3/8"	36,1	51,5	53,3	
8	OSH - 613	217,40	7,9	1 5/8"	1 5/8"	45,9	65,5	67,8	
9	OSH - 617	266,20	7,9	2 1/8"	2 1/8"	73,8	105,3	108,9	

Кислотный тест масла

1	АОК - U01	28,50	Универсальный комплект для проведения теста на кислотность, подходит для всех типов масел: полиэфирных, минеральных и т. д.
---	-----------	-------	---

