

«СПС-ХОЛОД-СПБ» тел. (812) 336-55-77, cps@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-МОСКВА» тел. (495) 602-04-98, moscow@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ» тел. (473) 202-29-67, (980) 346-45-44, voronezh@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ» тел. (863) 294-06-36, rostov@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР» тел. (861) 279-65-82, 279-65-83, krs@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД» тел. (831) 410-36-38, 242-22-91, nn@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК» тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38, izhevsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ» тел. (843) 500-08-98, kazan@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-САМАРА» тел. (846) 375-14-11, smr@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД» тел. (8442) 22-01-17, vlg@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-УФА» тел. (347) 286-54-30, ufa@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ» тел. (343) 372-12-00, ekb@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ОМСК» тел. (3812) 43-37-17, omsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК» тел. (383) 209-02-70, nsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК» тел. (391) 227-46-95, 211-19-85, krk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК» тел. (3952) 55-91-90, irk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК» тел. (423) 205-33-97, (914) 710-13-98, dv@cpsholod.ru.

Термо-расширительные вентили серии RFKN производства Sanhua (Китай)

Терморегулирующие вентили используются для регулировки потока хладагента на входе в испаритель, измеряя перегрев хладагента на выходе испарителя. Их можно использовать с различными хладагентами в широком диапазоне температур. К возможным применениям относятся системы охлаждения, такие как: морозильные камеры, камеры охлаждения, холодильное торговое оборудование, а также кондиционеры воздуха и тепловые насосы в различных диапазонах температур испарения.



Характеристики и преимущества:

- Восемь сменных дросселирующих вставок обеспечивают диапазон производительности от 0,7 до 16,8 кВт на R404a;
- Максимальное рабочее давление 46 бар;
- Средняя температура TS мин./макс.: -40°C / +70°C;
- Капилляр и чувствительная колба из нержавеющей стали;
- Настраиваемый статический перегрев;
- Оптимальный заводской перегрев (7K) – не требуется настройка при запуске системы;
- Очищаемый/сменный входной фильтр на вставке;
- Внутреннее и внешнее выравнивание;
- Адаптер «под пайку» на входе с удобными гайками.

Термо-расширительные вентили

Модель*	ОЕМ	Хладагент	Код заказа
RFKN01-6.0-22	10201002502	R22	05 05 56
RFKN01E-6.0-13	10201002402	R22	05 05 561
RFKN02-6.3-24	10201002902	R407c	05 05 568
RFKN02E-6.3-20	10201002802	R407c	05 05 569
RFKN03-4.8-21	10201003702	R404a/R507	05 05 564
RFKN03E-4.8-15	10201003802	R404a/R507	05 05 565
RFKN04-2.9-23	10201004102	R134a	05 05 562
RFKN04E-2.9-19	10201004002	R134a	05 05 563
RFKN05E-7.6-34	10201005302	R410a	05 05 57

* E – внешнее выравнивание давления

«СПС-ХОЛОД-СПБ» тел. (812) 336-55-77, cps@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-МОСКВА» тел. (495) 602-04-98, moscow@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ» тел. (473) 202-29-67, (980) 346-45-44, voronezh@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ» тел. (863) 294-06-36, rostov@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР» тел. (861) 279-65-82, 279-65-83, krs@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД» тел. (831) 410-36-38, 242-22-91, nn@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК» тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38, izhevsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ» тел. (843) 500-08-98, kazan@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-САМАРА» тел. (846) 375-14-11, smr@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД» тел. (8442) 22-01-17, vlg@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-УФА» тел. (347) 286-54-30, ufa@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ» тел. (343) 372-12-00, ekb@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ОМСК» тел. (3812) 43-37-17, omsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК» тел. (383) 209-02-70, nsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК» тел. (391) 227-46-95, 211-19-85, krk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК» тел. (3952) 55-91-90, irk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК» тел. (423) 205-33-97, (914) 710-13-98, dv@cpsholod.ru.

Вставка расширительная для ТРВ

Модель	ОЕМ	Номер клапанного узла	Холодопроизводительность ¹⁾ , кВт											Код заказа
			R22	R407c	R404a R507	R134a	R410a	R407a R407F	R448a	R449a	R450a	R452a	R513a	
RFKH-023-0X	10202001702	0X	1,0	1,0	0,7	0,69	1,1	1,0	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	05 05 572
RFKH-023-00	10202001002	0	1,9	2,1	1,4	1,2	2,2	1,8	2,1	2,0	1,1	1,5	1,0	05 05 573
RFKH-023-01	10202001102	1	3,8	4,0	2,8	2,1	4,5	3,7	4,0	4,0	1,9	3,0	1,8	05 05 574
RFKH-023-02	10202001202	2	5,1	5,4	4,0	2,7	5,6	5,1	5,0	4,9	2,3	3,7	2,2	05 05 575
RFKH-023-03	10202001302	3	8,6	9,2	6,8	4,4	10,0	8,6	8,9	8,8	4,2	6,7	4,0	05 05 576
RFKH-023-04	10202001402	4	13,2	13,9	10,8	6,5	15,2	13,4	13,6	13,4	6,3	10,1	6,1	05 05 577
RFKH-023-05	10202001502	5	18,1	18,5	14,1	8,6	19,1	17,6	17,0	16,8	7,9	12,7	7,6	05 05 578
RFKH-023-06	10202001602	6	21,3	22,1	16,8	10,3	24,0	21,2	21,4	21,1	9,9	16,0	9,6	05 05 579

Примечание:

- 1) Номинальные условия работы: Температура конденсации: 38°C; Температура испарения 5°C; переохлаждение 4K; рабочий перегрев 4K
- 2) Данные на R407c основаны на условиях точки росы

Термо-расширительные вентили серии STV(E) производства Fengshen (Китай)

Терморегулирующие клапаны STV(E) применяются для регулировки потока хладагента на входе в испаритель, измеряя перегрев хладагента на выходе испарителя. Их можно использовать с различными хладагентами в широком диапазоне температур. Терморегулирующие вентили используются для систем охлаждения, кондиционирования воздуха и тепловых насосов.

Характеристики и преимущества:

- Доступны модели для R22, R134a, R407C, R404A/R507, R410A.
- Диапазон температур кипения - 40...+10°C
- Корпус клапана угловой со штуцерами под отбортовку и сменными вставками.
- Диаметр штуцера линии внешнего выравнивания 1/4".
- Длина капиллярной трубки 1,5 м.
- Максимальное рабочее давление 28 бар.
- Подходят вставки ALCO Controls



«СПС-ХОЛОД-СПБ» тел. (812) 336-55-77, cps@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-МОСКВА» тел. (495) 602-04-98, moscow@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ» тел. (473) 202-29-67, (980) 346-45-44, voronezh@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ» тел. (863) 294-06-36, rostov@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР» тел. (861) 279-65-82, 279-65-83, krs@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД» тел. (831) 410-36-38, 242-22-91, nn@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК» тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38, izhevsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ» тел. (843) 500-08-98, kazan@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-САМАРА» тел. (846) 375-14-11, smr@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД» тел. (8442) 22-01-17, vlg@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-УФА» тел. (347) 286-54-30, ufa@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ» тел. (343) 372-12-00, ekb@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ОМСК» тел. (3812) 43-37-17, omsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК» тел. (383) 209-02-70, nsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК» тел. (391) 227-46-95, 211-19-85, krk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК» тел. (3952) 55-91-90, irk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК» тел. (423) 205-33-97, (914) 710-13-98, dv@cpsholod.ru.

Термо-расширительный вентиль

Модель	Выравнивание	Хладагент	Код заказа
CTVES	внешнее	R404a/R507	05 05 583

Клапанные узлы в сборе с фильтром ALCO Controls

Номер клапанного узла	Код заказа	Номинальная холодопроизводительность, кВт Диапазон (-40... 10°C)			
		R22	R407C	R134a	R404A / R507
00	05 05 21	1,14	1,13	0,65	0,8
01	05 05 22	2,8	2,8	1,5	1,85
02	05 05 23	4,7	4,57	2,5	3,1
03	05 05 24	7,5	7,03	4,0	5,0
04	05 05 25	12,2	11,96	6,7	8,1
05	05 05 26	14,9	14,4	8,2	9,9
06	05 05 27	17,2	16,9	9,5	11,4

Примечание:

- 1) Номинальные условия работы: Температура конденсации: 38°C; Температура испарения 4°C; переохлаждение 4K; рабочий перегрев 4K