



Официальный дистрибьютор *Danfoss*

Промышленная автоматика холодильных установок
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха
Тепловая автоматика
Кабельные электрические системы отопления DEVI

ПРАЙС ЛИСТ 2010

Промышленное холодильное оборудование

Запорные вентили SVA



Технические характеристики

	SVA 6-10 и SVA-ST	SVA-DL и SVA-DH
Хладагенты	Предназначены для работы со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак, неагрессивные газы и жидкости	Предназначены для работы со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак, неагрессивные газы и жидкости
Диапазон температур	-50/+150°C	-50/+150°C
Диапазон давлений	Максимальное рабочее давление 40 бар. Клапаны, рассчитанные на работу с большими давлениями поставляются по дополнительному запросу.	Максимальное рабочее давление 40 бар. Клапаны, рассчитанные на работу с большими давлениями поставляются по дополнительному запросу.

Заказ оборудования

Запорные клапаны SVA

DIN		Угловые		DIN		Прямые	
Размер	Тип	Код заказа	Цена	Размер	Тип	Код заказа	Цена
6	SVA 6 D 123	2412+315	59,95	6	SVA 6 D 223	2412+336	61,85
10	SVA 10 D 123	2412+316	66,29	10	SVA 10 D 223	2412+337	68,01

Запорные клапаны SVA-ST

DIN		Угловые		DIN		Прямые	
Размер	Тип	Код заказа	Цена	Размер	Тип	Код заказа	Цена
15	SVA-ST15 D 123	148B3362	74,51	15	SVA-ST15 D 223	148B3402	76,67
20	SVA-ST 20 D 123	148B3442	79,00	20	SVA-ST20 D 223	148B3482	81,16
25	SVA-ST 25 D 123	148B3522	92,64	25	SVA-ST25 D 223	148B3562	91,81
32	SVA-ST 32 D 123	148B3602	103,61	32	SVA-ST32 D 223	148B3642	105,94
40	SVA-ST 40 D 123	148B3682	141,73	40	SVA-ST 40 D 223	148B3712	142,94
50	SVA-ST 50 D 123	148B3033	141,82	50	SVA-ST50D 223	148B3039	163,57
65	SVA-ST 65 D 123	148B3045	208,56	65	SVA-ST 65 D 223	148B3051	235,50
80	SVA-ST 80 D 123	148B3062	280,28	80	SVA-ST 80 D 223	148B3082	314,44
100	SVA-ST 100 D 123	148B3102	350,55	100	SVA-ST 100 D 223	148B3122	397,98
125	SVA-ST125 D 123	148B3142	482,46	125	SVA-ST125 D 223	148B3162	543,92
150	SVA-ST 150 D 123	148B3182	669,80	150	SVA-ST150 D 223	148B3202	753,76
200	SVA-ST 200 D 123	148B3222	1241,70	200	SVA-ST200 D 223	148B3242	1397,31

Запорные клапаны SVA-DL и SVA-DH

DIN		SVA-DL (угловые)		DIN		SVA-DH (угловые)	
Размер	Тип	Код заказа	Цена	Размер	Тип	Код заказа	Цена
250	SVA-DL 250 D	148B3760	3251,89	250	SVA-DH 250 D	148B3764	3939,43
300	SVA-DL 300 D	148B3770	4076,79	300	SVA-DH 300 D	148B3774	4750,28

Вентили поставляются в комплектации "с колпачком". Маховики заказываются отдельно.

За дополнительными консультациями обращайтесь в компанию "Адлан-Т".

Регулирующие вентили REG

Заказ оборудования

Регулирующие вентили REG

DIN	Угловые			DIN	Прходные		
Размер	Тип	Код заказа	Цена	Размер	Тип	Код заказа	Цена
мм			EUR	мм			EUR
6	REG 6 D угл. конус 1	2415+426	62,82	6	REG 6 D прох. конус 1	2415+429	62,67
6	REG 6 D угл. конус 2	2415+427	62,82	6	REG 6 D прох. конус 2	2415+430	62,67
6	REG 6 D угл. конус 3	2415+428	62,82	6	REG 6 D прох. конус 3	2415+431	62,67
10	REG 10 D угл. конус 1	2415+432	64,46	10	REG 10 D прох. конус 1	2415+435	64,31
10	REG 10 D угл. конус 2	2415+433	64,46	10	REG 10 D прох. конус 2	2415+436	64,31
10	REG 10 D угл. конус 3	2415+434	64,46	10	REG 10 D прох. конус 3	2415+437	64,31
15	REG 15 D угл. конус 3	2415+883	74,39	15	REG 15 D прох. конус 4	148G3243	82,82
15	REG 15 D угл. конус 4	148G3239	82,19	15	REG 15 D прох. конус 5	148G3244	82,82
15	REG 15 D угл. конус 5	148G3240	82,19	15	REG 15 D прох. конус 6	148G3245	82,82
15	REG 15 D угл. конус 6	148G3241	82,19	15	REG 15 D прох. конус 7	148G3246	82,82
15	REG 15 D угл. конус 7	148G3242	99,77	20	REG 20 D прох. конус 4	148G3251	88,02
20	REG 20 D угл. конус 4	148G3247	86,15	20	REG 20 D прох. конус 5	148G3252	88,02
20	REG 20 D угл. конус 5	148G3248	86,15	20	REG 20 D прох. конус 6	148G3253	88,02
20	REG 20 D угл. конус 6	148G3249	86,15	20	REG 20 D прох. конус 7	148G3254	88,02
20	REG 20 D угл. конус 7	148G3250	86,15	25	REG 25 D прох. конус 4	148G3259	101,13
25	REG 25 D угл. конус 4	148G3255	99,46	25	REG 25 D прох. конус 5	148G3260	101,13
25	REG 25 D угл. конус 5	148G3256	99,46	25	REG 25 D прох. конус 6	148G3261	101,13
25	REG 25 D угл. конус 6	148G3257	99,46	25	REG 25 D прох. конус 7	148G3262	101,13
25	REG 25 D угл. конус 7	148G3258	99,46	32	REG 32 D прох. конус 8	148G3266	115,28
32	REG 32 D угл. конус 8	148G3263	114,24	32	REG 32 D прох. конус 9	148G3267	115,28
32	REG 32 D угл. конус 9	148G3264	114,24	32	REG 32 D прох. конус 10	148G3268	115,28
32	REG 32 D угл. конус 10	148G3265	114,24	40	REG 40 D прох. конус 8	148G3273	158,87
40	REG 40 D угл. конус 8	148G3269	156,58	40	REG 40 D прох. конус 9	148G3274	158,87
40	REG 40 D угл. конус 9	148G3270	156,58	40	REG 40 D прох. конус 10	148G3275	158,87
40	REG 40 D угл. конус 10	148G3271	156,58				
50	REG 50 D угл. конус 11	148G3485	259,91				
65	REG 65 D угл. конус 12	148G3486	219,22				

Регулирующие клапаны подбираются исходя из производительности системы и места вентилля. Для корректного подбора рекомендуем Вам пользоваться техническим каталогом, либо программным обеспечением DIRCalc.

Клапаны поставляются в комплектации "с колпачком". Маховики заказываются отдельно.

За дополнительными консультациями обращайтесь в компанию "Адлан-Т".

Регулирующие клапаны с ручным управлением в основном используются для регулирования расхода хладагента на жидкостных линиях холодильной установки. Но так же могут использоваться в качестве расширительных устройств с ручным управлением. В зависимости от назначения клапанов осуществляется их расчёт и подбор.

Технические характеристики

	REG
Коэффициент расхода	Коэффициент расхода (kv) для полностью открытого клапана варьируется от 0,17 до 81,4 м.куб./час
Температурный диапазон	от -50 до +150°C
Максимальное рабочее давление	40 бар

По запросу доступны регулирующие клапаны с большим диапазоном температур и большим рабочим давлением.

Сетчатые фильтры FIA



Технические характеристики

Сетчатые фильтры FIA - фильтры углового и прямоточного исполнения. Конструкция фильтра создаёт благоприятные условия течению потока, позволяет легко устанавливать и быстро производить осмотр и чистку. Фильтры устанавливаются перед регуляторами, насосами и компрессорами. Эффективно работают как при пуске установки, так и при постоянной фильтрации потоков хладагентов и их паров.

FIA	
Хладагенты	Предназначены для работы со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак, неагрессивные газы и жидкости
Температурный диапазон	от -60 до +150°C
Максимальное рабочее давление	40 бар

По специальному запросу доступны для заказа фильтры FIA с максимальным рабочим давлением 52 бара.

Заказ оборудования

Корпуса фильтров FIA и фильтрующие элементы к ним

Тип	Корпус фильтра (без сетки)	Цена	Сетка 100 микрон	Сетка 150 микрон	Сетка 250 микрон	Сетка 500 микрон	Цена, EUR
		EUR					
FIA 15 D угл.	148Н3 051	70,85	148Н3122	148Н3124	148Н3 126	148Н3128	39,95
FIA 15 D прох.	148Н3 085	73,14					
FIA 20 D угл.	148Н3 052	74,28					
FIA 20 D прох.	148Н3 086	77,72					
FIA 25 D угл.	148Н3 053	73,14	148Н3123	148Н3125	148Н3 127	148Н3129	53,79
FIA 25 D прох.	148Н3 087	84,88					
FIA 32 D угл.	148Н3 054	76,68					
FIA 32 D прох.	148Н3 088	86,87					
FIA 40 D угл.	148Н3 055	89,06					
FIA 40 D прох.	148Н3 089	101,75					
FIA 50 Дул.	148Н3 056	97,07	148Н3157	148Н3130	148Н3 138	148Н3144	68,56
FIA 50 D прох.	148Н3 090	123,50					
FIA 65 D угл.	148Н3 057	190,81					
FIA 65 D прох.	148Н3 091	231,91					
FIA 80 D угл.	148Н3 058	220,56					
FIA 80 D прох.	148Н3 092	247,82					
FIA 100 D угл.	148Н3 059	245,64					
FIA 100 D прох.	148Н3 093	320,94					
FIA 125 D угл.	148Н3 060	373,71					
FIA 125 D прох.	148Н3 094	488,99					
FIA 150 D угл.	148Н3 061	483,16					
FIA 150 D прох.	148Н3 095	706,22					
FIA 200 D угл.	148Н3 062	1080,77					
FIA 200 D прох.	148Н3 096	1439,08					
FIA 250 D угл.	148Н3 171	запрос					
FIA 300 D угл.	148Н3 172	2876,47					
				148Н3131	148Н3 139	148Н3145	81,15
				148Н3 119	148Н3 120	148Н3121	99,47
				148Н3132	148Н3 140	148Н3146	135,98
				148Н3133	148Н3 141	148Н3147	202,25
				148Н3134	148Н3 142	148Н3148	297,03
				148Н3135	148Н3 143	148Н3149	407,32
				148Н3136	148Н3 175	148Н3177	запрос
				148Н3137	148Н3 176	148Н3178	1401,23

Аксессуары для FIA

Аксессуары	Для фильтров	Код заказа	Цена, EUR
Магнитная вставка	FIA 65-100	2464+596	запрос
	FIA 125-200	2464+597	запрос
Клапан для спуска воздуха	FIA 50-200	2412+634	запрос

По запросу доступны корпуса фильтров с штуцерами под сварку ANSI и глессированные фильтрующие элементы. За дополнительными консультациями обращайтесь в ООО "Адлан-Т".

Обратные клапаны CHV и обратно-запорные клапаны SCA



CHV - обратные клапаны. SCA - обратные клапаны с функцией запорного вентиля. Клапаны открываются при минимальном перепаде давления. Клапаны поставляются в угловом исполнении. Обратные клапаны SCA комплектуются колпачком. Клапаны работают со всеми общепринятыми хладагентами, рассчитаны на максимальное рабочее давление 40 бар и температуры от -60 до +150°C.

Заказ обратных клапанов CHV

Под сварку DIN, мм	Тип	Код заказа	Цена, EUR
15	CHV 15 D угловой	148G3072	181,65
20	CHV 20 D угловой	148G3074	194,24
25	CHV25 D угловой	148G3080	203,29
32	CHV32 D угловой	148G3082	209,12
40	CHV 40 D угловой	148G3084	221,61
50	CHV 50 D угловой	148G3129	195,65
65	CHV65 D угловой	148G3130	254,48
80	CHV 80 D угловой	148G3131	309,91
100	CHV 100 D угловой	148G3132	394,44
125	CHV 125 D угловой	148G3133	621,28

Заказ обратно-запорных клапанов SCA

Под сварку DIN, мм	Тип	Код заказа	Цена, EUR
15	SCA 15 D угловой	148G3076	172,50
20	SCA 20 D угловой	148G3078	189,66
25	SCA25 D угловой	148G3086	203,29
32	SCA 32 D угловой	148G3088	210,16
40	SCA 40 D угловой	148G3090	220,56
50	SCA 50 D угловой	148G3134	379,23
65	SCA65 D угловой	148G3135	525,51
80	SCA 80 D угловой	148G3136	658,05
100	SCA 100 D угловой	148G3137	862,39
125	SCA 125 D угловой	148G3138	1188,14

Обратные клапаны NRVA



NRVA - обратные клапаны. Используются в жидкостных и всасывающих линиях, а так же, трубопроводах горячего газа холодильных установок. NRVA работают со всеми общепринятыми хладагентами. Максимальное рабочее давление 40 бар, температурный диапазон от -50 до +140°C.

Заказ обратных клапанов NRVA (в сборе с фланцами)

Под сварку DIN, мм	Тип	Код заказа	Цена, EUR
15	NRVA15	020-2000	145,33
20	NRVA20	020-2001	145,33
25	NRVA25	020-2002	230,78
32	NRVA32	020-2003	230,78
40	NRVA40	020-2004	354,58
50	NRVA50	020-2005	354,58
65	NRVA65	020-2006	632,03

Возможен заказ клапанов NRVA под другие типы присоединений. В этом случае заказ тела клапана и фланцев осуществляется отдельно.

Подбор обратных и запорно-обратных клапанов осуществляется в зависимости от производительности холодильной машины и линии установки клапана. Для корректного выбора рекомендуется пользоваться техническими каталогами или программным обеспечением DIRCalc

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО "Адлан-Т"

* цены указаны в ЕВРО без учета НДС

Сервисные клапаны



Игольчатые клапаны SNV-ST

Сервисные игольчатые клапаны SNV-ST разработаны для использования со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак и CO₂. Максимальное рабочее давление может достигать 52 бар, диапазон рабочих температур от -60 до 150°C.

Заказ оборудования

С резьбовыми соединениями

Тип вентиля [боковой штуцер - нижний штуцер]	Код заказа	Цена, EUR
SNV-ST CD10 - CD10	148B3740	39,20
SNV-ST CD10 - 1/4MPT	148B3741	39,20
SNV-ST CD6 - 1/4MPT	148B3742	35,30
SNV-ST CD10 - 3/8MPT	148B3743	39,20
SNV-ST CD6 - 3/8MPT	148B3744	35,29
SNV-ST G1/2(внешн.) - G1/2(внешн.)	148B3745	43,14
SNV-ST 1/4FPT - 1/4MPT	148B3746	35,29
SNV-ST 3/8FPT - 3/8MPT	148B3747	39,21



Присоединение под манометр	Код заказа	Цена, EUR
SNV-ST G1/2 Присоединение под манометр	148B3778	79,38

С соединением под приварку

Тип вентиля [боковой штуцер - нижний штуцер под приварку]	Код заказа	Цена, EUR
SNV-ST CD10 - W1/2 L100 (длина 100мм)	148B3768	50,72
SNV-ST G1/2 - W1/2 L100 (длина 100мм)	148B3769	50,72
SNV-ST G1/2 - W1/2 L100 (длина 100мм)	148B4211	запрос
SNV-ST G1/2 - W1/2 L125 (длина 125мм)	148B4219	запрос

*Ниппель для присоединения к внешней пилотной линии и вентилях PM и ICS входит в комплект поставки

Ниппели для SNV-ST

Эскиз ниппеля	Комплектация ниппеля	Тип присоединения	Код заказа	Цена, EUR
	Ниппель под приварку, накидная гайка, прокладка	CD 10	2469+008	4,80
	Заглушка, прокладка	G 1/2	2469+056	10,00
	Отрезное кольцо, накидная гайка	CD 6	148B4182	1,73
		CD 10	148B4183	2,10
	Ниппель под сварку, накидная гайка, алюминиевая прокладка	G1/2-ND6	148B4184	30,79

Быстродействующий маслоспускной клапан QDV 15



Быстродействующий маслоспускной клапан QDV предназначен для слива масла из систем с хладагентом (аммиак и др), находящихся под давлением. При снятии усилия с рукоятки, клапан мгновенно закрывается, что исключает случайный выброс хладагента в окружающую среду. Клапан рассчитан на максимальное рабочее давление 40 бар и перепад температур от -50 до 150°C.

Заказ оборудования

Тип клапана	Код заказа	Цена, EUR
QDV 15 DN 15, под приварку DIN	148H3272	209,01
QDV 15 DN 15, под приварку DIN, в комплекте с запорным вентилем SVA-ST с маховиком	148H3310	276,00

Возможны варианты поставки клапанов с другими присоединениями. За дополнительной информацией обращайтесь в ООО "Адлан-Т"

Предохранительные клапаны



Технические характеристики

SFA 15 и SFV 20/25 - предохранительные клапаны углового исполнения. Могут использоваться с аммиаком и всеми общепринятыми хладагентами. Диапазон рабочих температур от -30 до 100 С. Двухходовые запорные клапаны DSV специально разработаны для использования совместно с предохранительными клапанами SFA и SFV.

Заказ оборудования

Двухходовые запорные клапаны DSV

Тип двухходового запорного клапана	Вход	Совместимость с предохранительным клапаном	Код заказа	Цена, EUR
DSV 1	D25	SFA15	148F3005	518,19
DSV 2	FD20	SFA15	148F3006	657,31
DSV 2	FD25	SFA15	148F3007	657,32
DSV 2	FD32	SFA15	148F3008	657,32
DSV 2	FD25	SFV20	148F3009	724,33
DSV 2	FD32	SFV20	148F3010	724,33
DSV 2	FD32	SFV25	148F3011	724,33

В комплекте с двухходовым клапаном поставляются все необходимые фланцы и прокладки для присоединения предохранительных клапанов.

За дополнительными консультациями обращайтесь в ООО "Адлан-Т".

Предохранительные клапаны SFA 15

Тип	Давление срабатывания, бар	Код заказа	Цена, EUR	Тип	Давление срабатывания, бар	Код заказа	Цена, EUR
SFA15T210	10	148F3210	271,81	SFA15T226	26	148F3226	271,81
SFA15T211	11	148F3211	271,81	SFA15T227	27	148F3227	271,81
SFA15T212	12	148F3212	271,81	SFA15T228	28	148F3228	271,81
SFA15T213	13	148F3213	271,81	SFA15T229	29	148F3229	271,81
SFA15T214	14	148F3214	271,81	SFA15T230	30	148F3230	271,81
SFA15T215	15	148F3215	271,81	SFA15T231	31	148F3231	271,81
SFA15T216	16	148F3216	271,81	SFA15T232	32	148F3232	271,81
SFA15T217	17	148F3217	271,81	SFA15T233	33	148F3233	271,81
SFA15T218	18	148F3218	271,81	SFA15T234	34	148F3234	271,81
SFA15T219	19	148F3219	271,81	SFA15T235	35	148F3235	271,81
SFA15T220	20	148F3220	271,81	SFA15T236	36	148F3236	271,81
SFA15T221	21	148F3221	271,81	SFA15T237	37	148F3237	271,81
SFA15T222	22	148F3222	271,81	SFA15T238	38	148F3238	271,81
SFA15T223	23	148F3223	271,81	SFA15T239	39	148F3239	271,81
SFA15T224	24	148F3224	271,81	SFA15T240	40	148F3240	271,81
SFA15T225	25	148F3225	271,81				

Ниппели, прокладки, ремкомплекты для SFA 15

Тип	Код заказа	Цена, EUR	Тип	Код заказа	Цена, EUR
Ремкомплект для SFA 15	148F3036	60,28	Ниппели и прокладки для SFA 15	148F3019	48,71

Предохранительные клапаны SFV 20 и 25

Тип	Давление срабатывания, бар	Код заказа	Цена, EUR	Тип	Давление срабатывания, бар	Код заказа	Цена, EUR
SFV20T210	10	2416+254	312,70	SFV25T210	10	2416+265	351,71
SFV20T211	11	2416+255	312,70	SFV25T211	11	2416+266	351,71
SFV20T212	12	2416+256	312,70	SFV25T212	12	2416+267	351,71
SFV20T213	13	2416+150	312,70	SFV25T213	13	2416+153	351,71
SFV20T214	14	2416+257	312,70	SFV25T214	14	2416+268	351,71
SFV20T215	15	2416+258	312,70	SFV25T215	15	2416+269	351,71
SFV20T216	16	2416+259	312,70	SFV25T216	16	2416+270	351,71
SFV20T217	17	2416+260	312,70	SFV25T217	17	2416+271	351,71
SFV20T218	18	2416+151	312,70	SFV25T218	18	2416+154	351,71
SFV20T219	19	2416+261	312,70	SFV25T219	19	2416+272	351,71
SFV20T220	20	2416+262	312,70	SFV25T220	20	2416+273	351,71
SFV20T221	21	2416+152	312,70	SFV25T221	21	2416+155	351,71
SFV20T222	22	2416+241	312,70	SFV25T222	22	2416+242	351,71
SFV20T223	23	2416+263	312,70	SFV25T223	23	2416+274	351,71
SFV20T224	24	2416+264	312,70	SFV25T224	24	2416+275	351,71
SFV20T225	25	2416+183	312,70	SFV25T225	25	2416+184	351,71

Ниппели, прокладки, ремкомплекты для SFV 20 и SFV 25

Тип	Код заказа	Цена, EUR	Тип	Код заказа	Цена, EUR
Фланцы и прокладки для SFV 20	148F3020	139,69	Ремкомплект для SFV 20	2453+082	запрос
Фланцы и прокладки для SFV 25	148F3021	139,69	Ремкомплект для SFV 25	2453+083	запрос

* цены указаны в ЕВРО без учета НДС

**цены действительны до 1 декабря 2010 года

Соленоидные клапаны EVRA и EVRAT



Технические характеристики

Соленоидные клапаны EVRA прямого действия и с сервоуправлением предназначены для установки в жидкостные и всасывающие линии, а так же в трубопроводы горячего газа с аммиаком или фторсодержащими хладагентами. EVRAT - это сервоприводные клапаны, не требующие перепада давления для открытия.

Тип	Открывающий перепад давления со стандартной катушкой др. бар				Температура рабочей среды	Максимальное рабочее давление, бар	кв-коэффициент расхода
	Мин.	Максимальный для жидкости					
		10 Wах.	12 Wах.	20Wd.c			
EVRA3	0.00	21	25	14	от -40 до 105 С	42 бара	0.23
EVRA 10	0.05	21	25	18			1.5
EVRAT 10	0.00	14	21	16			1.5
EVRA15	0.05	21	25	18			2.7
EVRAT 15	0.00	14	21	16			2.7
EVRA 20	0.05	21	25	13			4.5
EVRAT20	0.00	14	21	13			4.5
EVRA 25	0.20	21	25	14			10.0
EVRA 32	0.20	21	25	14			16.0
EVRA 40	0.20	21	25	14			25.0

Соленоиды EVRA и EVRAT заказываются в виде отдельных элементов, т.е. корпус вентиля, катушка и фланцы. Для подбора вентилях рекомендуем пользоваться техническими каталогами Danfoss, или программным обеспечением DIRCalc.

За дополнительными консультациями обращайтесь в ООО "Адлан-Т".

Заказ оборудования

Корпуса соленоидных клапанов EVRA и EVRAT

Тип	Соединение	Рекомендуемый тип катушки	Код заказа	Цена, EUR
С ручным открытием	смотрите таблицу фланцевых соединений		перем./пост. 032F6210	264,14
			перем./пост. 032F6214	265,51
			перем./пост. 032F6215	295,27
			перем./пост. 032F6216	295,27
			перем. 032F6220	289,75
			пост. 032F6221	289,75
			перем./пост. 032F6219	289,75
Без ручного открытия	смотрите таблицу фланцевых соединений		перем./пост. 032F6225	377,37
			перем./пост. 032F3050	155,65
			перем./пост. 032F6211	232,90
			перем./пост. 032F6226	313,11

Тип	Соединение под сварку			Цена, EUR
	Диаметр	DIN		
		Код заказа		
С ручным открытием	EVRA32	1 1/4 дюйма	042H1126	496,36
	EVRA32	1 1/2 дюйма	042H1131	551,00
	EVRA40	1 1/2 дюйма	042H1128	496,17
	EVRA40	2 дюйма	042H1132	600,54

Фланцы для соленоидных клапанов EVRA и EVRAT

		Присоединение, мм	Код заказа	Цена EUR
EVRA3,10 и 15 EVRAT 10 и 15	Под сварку встык DIN	10	027N1112	32,16
		15	027N1115	32,16
		20	027N1120	32,16
EVRA 20 и 25 EVRAT 20	Под сварку встык DIN	20	027N1220	43,90
		25	027N1225	43,90
		32	027N1230	43,90

Электромагнитные катушки для клапанов EVRA и EVRAT

Переменный ток										Постоянный ток			
Напряже-ние	Ча-стота	Мощ-ность	Код за-каза	Цена EUR	Напряже-ние	Ча-стота	Мощ-ность	Код заказа	Цена EUR	Напря-жение	Мощ-ность	Код заказа	Цена EUR
12	50	10	018F6706	19,24						12	20	018F6856	22,22
24	50	10	018F6707	19,24	24	50	12	018F6807	27,47	24	20	018F6857	24,45
42	50	10	018F6708	19,24	42	50	12	018F6808	запрос	48	20	018F6859	24,45
48	50	10	018F6709	19,24	48	50	12	018F6809	43,82	110	20	018F6860	24,45
115	50	10	018F6711	19,24	110	50	12	018F6811	24,92	115	20	018F6861	запрос
220/230	50	10	018F6701	15,40	220/230	50	12	018F6801	28,02	220	20	018F6851	24,92
240	50	10	018F6702	19,24	240	50	12	018F6802	24,92				
380/400	50	10	018F6703	19,24	380/400	50	12	018F6803	24,92				

Пилотные вентили ICS



Технические характеристики

Сервоприводные клапаны ICS с пилотным управлением предназначены для регулирования давления и температуры хладагента в системах охлаждения. Функции клапана определяются типом используемого пилотного регулятора (пилота). В зависимости от конфигурации корпуса ICS, возможна установка от 1 до 3 пилотных регуляторов.

Заказ пилотных регуляторов осуществляется отдельно.

	ICS
Хладагенты	Предназначены для работы со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак и CO ₂ , неагрессивные газы и жидкости
Температурный диапазон	от -60 до +120°C
Максимальное рабочее давление	52 бара

Заказ оборудования

Корпуса пилотных клапанов ICS в сборе

Тип		Присоединение, мм		Цена, EUR	
		20 DIN	25 DIN	20 DIN	25 DIN
ICS 25-5	1 пилот	027H2028	370,80	027H2020	370,80
	3 пилота	027H2078	475,77	027H2070	475,77
ICS 25-10	1 пилот	027H2038	370,80	027H2030	370,80
	3 пилота	027H2088	475,77	027H2080	475,77
ICS 25-15	1 пилот	027H2048	370,80	027H2040	370,80
	3 пилота	027H2098	475,77	027H2090	475,77
ICS 25-20	1 пилот	027H2058	370,80	027H2050	370,80
	3 пилота	027H2108	475,77	027H2100	475,77
ICS 25-25	1 пилот	027H2068	435,10	027H2060	435,10
	3 пилота	027H2118	540,07	027H2110	540,07

Тип	Код заказа	Цена, EUR	
ICS 32	1 пилот	027H3020	695,82
	3 пилота	027H3030	810,16
ICS 40	1 пилот	027H4020	837,48
	3 пилота	027H4030	992,33
ICS 50	1 пилот	027H5020	1033,75
	3 пилота	027H5030	1133,72
ICS 65	1 пилот	027H6020	1362,01
	3 пилота	027H6030	1476,64
ICS 80	1 пилот	027H8020	1582,77
	3 пилота	027H8030	2015,33
ICS 100	3 пилота	027H7120	2529,60
ICS 125	3 пилота	027H7140	3998,40
ICS 150	3 пилота	027H7160	6058,80

Подбор вентилей осуществляется исходя из характеристик холодильной установки и назначения вентиля. Для правильного подбора рекомендуем пользоваться техническими каталогами и программным обеспечением DIRCalc.

Дополнительное оборудование

Тип	Код заказа	Цена, EUR
Штуцер под сварку внут. 6мм/внеш. 10мм	027B2035	18,57
Штуцер под манометр. Внут. резьба 1/4FPT	027B2062	25,97
Штуцер внешней пилотной линии	027F1048	49,94
Набор прокладок и уплотнений для 027F1048	027F0666	7,01
Заглушка пилотного порта	027F1046	15,52

Заказ вентилей может осуществляться по частям (корпус + регулирующий модуль + крышка). Возможна поставка корпусов с присоединениями других типов.

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО "Адлан-Т"

Пилоты для вентиля ICS



Номенклатурный ряд пилотов включает в себя:

CVP - пилот поддержания постоянного давления "до себя"

CVPP - пилот поддержания разности давлений

CVC - пилот поддержания постоянного давления "после себя"

CVT/CVTO - пилоты управляемые температурой, не зависящие от давления в системе

CVQ - пилоты с электронным управлением

CVPM - пилот с электроприводом, управляемый давлением

EVM - пилоты с функцией соленоида (нормально закрытые и нормально открытые)

Технические характеристики

Пилоты могут работать со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак и CO₂, со всеми негорючими неагрессивными газами и жидкостями, в зависимости от типа применяемых уплотнений. Рабочие диапазоны температур и давлений приведены индивидуально для каждого пилота.

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО "Адлан-Т"

Заказ оборудования

CVP - пилот поддержания постоянного давления "до себя"

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Диапазон температур, С	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
CVP(LP)	17	от -50 до 120	от 0 до 7	027B1100	125,86
CVP(LP)	17	от -50 до 120	от -0,66 до 2	027B1101	125,86
CVP(HP)	28	от -50 до 120	от 4 до 22	027B1160	290,72
CVP(HP)	28	от -50 до 120	от 4 до 28	027B1161	339,67
CVP(HP)	28	от -50 до 120	от -0,66 до 7	027B1164	303,97
CVP(XP)	52	от -50 до 120	от 25 до 52	027B0080	401,58

CVPP - пилот поддержания разности давлений

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Диапазон температур, С	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
CVPP(LP)	17	от -50 до 120	от 0 до 7	027B1102	182,77
CVPP(HP)	28	от -50 до 120	от 0 до 7	027B1162	328,76
CVPP(HP)	28	от -50 до 120	от 4 до 22	027B1168	304,29
CVPP(HP)	40	от -50 до 120	от 4 до 22	027B1268	356,34

CVC - пилот поддержания постоянного давления "после себя"

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Диапазон температур, С	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
CVC(LP)	28	от -50 до 120	от -0,45 до 7	027B1070	346,35
CVC(HP)	52	от -50 до 120	от 4 до 28	027B0087	по запросу

CVT/CVTO - пилоты управляемые температурой

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Максимальная рабочая температура, С	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
Пилоты, которые открываются при повышении температуры					
CVT	22	150	от -4,0 до 0	027B1110	476,31
CVT	22	150	от -10 до 25	027B1111	476,31
CVT	22	150	от 20 до 60	027B1112	476,31
CVT	22	150	от 80 до 140	027B1116	476,28
Пилоты, которые закрываются при повышении температуры					
CVTO	22	150	от -4,0 до 0	027B1117	548,94
CVTO	22	150	от -10 до 25	027B1118	548,94
CVTO	22	150	от 20 до 60	027B1119	548,94

CVQ - пилоты с электронным управлением

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
CVQ	17	от -1 до 5	027B1139	661,79
CVQ	17	от 0 до 6	027B1140	661,78
CVQ	17	от 1,7 до 8	027B1141	661,79

CVPM - пилот с электроприводом, управляемый давлением

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Параметры электропитания	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
CVPM	28	220 В перем. 50/60 Гц	от -0,66 до 7	027B1171	1585,77
CVPM	28	24 В перем.	от -0,66 до 7	027B1173	по запросу
CVPM(M)	28	Пилот	от -0,66 до 7	027B1170	318,75

EVM - пилотные вентили с функцией соленоида

Тип вентиля	Максимальное рабочее давление, бар	Диапазон давлений, бар	Код заказа	Цена, EUR
EVM(NC)	35	МOPD 21 бар	027B1120	76,51
EVM(NO)	35	MCPD 21 бар	027B1130	124,04
Катушка	220 вольт/ 10 ватт		018F6701	15,40
Катушка	220 вольт/ 12 ватт		018F6801	28,02

* цены указаны в ЕВРО без учета НДС

**цены действительны до 1 декабря 2010 года

Моторные регулирующие вентили ICM



ICM - моторные регулирующие клапаны, управляемые приводами ICAD. ICM могут использоваться в качестве расширительных устройств и регуляторов давления на жидкостных линиях или линиях горячего пара. За счёт сбалансированной конструкции на модельный ряд от ICS 20 до ICS 150 предусмотрено использование трёх приводов ICAD разной мощности. Таблица соответствия представлена ниже:

ICAD 600	ICAD 900	ICAD 1200
ICM 20	ICM 40	ICM 40
ICM 25	ICM 50	ICM 50
ICM 32	ICM 65	ICM 65
		ICM 100
		ICM 125
		ICM 150

Технические характеристики

Клапаны ICM рассчитаны на работу со всеми общепринятыми хладагентами, включая аммиак и CO₂. Корпус клапана рассчитан на рабочие давления до 52 бар. Температуры окружающей среды могут варьироваться от -60 до 120°C.

Заказ оборудования

Заказ регуляторов ICM в сборе (корпус + регулирующий модуль)

Вентиль в сборе	Присоединение под сварку DIN,мм	Код заказа	Цена, EUR
ICM 20-A	20	027H1 030	760,84
ICM 20-B	20	027H1 031	760,84
ICM 20-C	20	027H1 032	760,84
ICM 20-A	25	027H1 020	760,84
ICM 20-B	25	027H1 021	760,84
ICM 20-C	25	027H1 022	760,84
ICM 25-A	25	027H2 000	814,43
ICM 25-B	25	027H2 001	814,43
ICM 25-A	40	027H2 016	814,43
ICM 32-A	32	027H3 000	977,35
ICM 32-B	32	027H3 001	977,35
ICM 32-A	40	027H3 012	977,35
ICM 40-A	40	027H4 000	1071,61
ICM 40-B	40	027H4 001	1071,61
ICM 40-A	50	027H4 010	1071,61
ICM 50-A	50	027H5 000	1180,96
ICM 50-B	50	027H5 001	1180,96
ICM 50-A	65	027H5 008	1180,96
ICM 65-B	65	027H6 001	1384,56
ICM 100	100	027H7 130	4097,20
ICM 125	125	027H7 150	5189,78
ICM 150	150	027H7 170	6555,52

!!! Привод ICAD заказывается отдельно

Заказ приводов ICAD (II поколения) для регуляторов ICM

Тип	Назначение	Код заказа	Цена, EUR
ICAD 600	к ICM 20-32	027H9065	1106,40
ICAD 900	к ICM 40-65	027H9066	1215,64
ICAD 1200	к ICM 40-150	027H9067	1259,55

Заказ дополнительного оборудования

Тип	Код заказа	Цена, EUR
Колпачок ручного открытия	027H0180	79,74
Блок бесперебойного питания ICAD-UPS	027H0182	1323,89

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО "Адлан-Т"

Схема проезда

