



**Components for CO₂ applications
in Industrial Refrigeration**

:

Danfoss

,

2

“ - ” 10

“ ”



ТИФИКАТ
ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА

Настоящий сертификат подтверждает, что ООО «Адлан-Т» является официальным дистрибьютором промышленного холодильного оборудования компании ЗАО «Данфосс» на территории РФ.



СЕРТИФИКАТ
ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА

Настоящий сертификат подтверждает, что ООО «Адлан-Т» является официальным дистрибьютором промышленного холодильного оборудования компании ООО «Данфосс» на территории РФ.



.....4

2.....4

2.....5

SVA.....6

- SCA.....6

CHV.....6

OFV.....6

REG.....7

FIA.....8

- DCR 2.....8

ICS.....9

ICM.....9

EVRS EVRST.....9

2.....10

“ - ”11

Danfoss CO2-

2-

2-

				40	52
	ICS 1 ICS 3		20-65		
	ICM		20-65		
	ICF		20-40		
ICS	CVP (XP)				
	EVM				
- SVA ST,HS	SVA		10-65		
	SVA		80-200	50	
- REG	REG		15 - 65		
SCA	SCA		15-65		
	SCA		80-125	50	
FIA	FIA		15-65		
	FIA		80-200	50	
	CHV		15- 40		
	CHV		80-125	50	
	EVRS		10-25		
	EVRA		10-40		
	AKVA		10-40		
SFV - DSV	SFA	15	-		
	DSV	1, 2	20-32		
	POV	40, 50, 80	40-80		
	DCRH			46	
	AKS 41				
	GD				

(52)

10	SVA-ST 10 D	52	148B3829
15	SVA-ST 15 D	52	148B3831
20	SVA-ST 20 D	52	148B3815
25	SVA-ST 25 D	52	148B3834
32	SVA-ST 32 D	52	148B3836
40	SVA-ST 40 D	52	148B3838
50	SVA-ST 50 D	52	148B3840
65	SVA-ST 65 D	52	148B3791
80	SVA-ST 80 D	50	148B4293
100	SVA-ST100 D	50	148B3779
125	SVA-ST125 D	50	148B3995
150	SVA-ST150 D	50	148B4294
200	SVA-ST200 D	50	148B3998

10	SVA-ST 10 D	52	148B3859
15	SVA-ST 15 D	52	148B3862
20	SVA-ST 20 D	52	148B3897
25	SVA-ST 25 D	52	148B3898
32	SVA-ST 32 D	52	148B3899
40	SVA-ST 40 D	52	148B3991
50	SVA-ST 50 D	52	148B3992
65	SVA-ST 65 D	52	148B3993
80	SVA-ST 80 D	50	148B4248
100	SVA-ST100 D	50	148B3994
125	SVA-ST125 D	50	148B3996
150	SVA-ST150 D	50	148B3997
200	SVA-ST200 D	50	148B4295

(52)

15	SVA-SS 15 D	52	148 3843
20	SVA-SS 20 D	52	148 3845
25	SVA-SS 25 D	52	148 3847
32	SVA-SS 32 D	52	148 3849
40	SVA-SS 40 D	52	148 3851
50	SVA-SS 50 D	52	148 3853
65	SVA-SS 65 D	52	148 3855

15	SVA-SS 15 D	52	148 4249
20	SVA-SS 20 D	52	148 4251
25	SVA-SS 25 D	52	148 3847
32	SVA-SS 32 D	52	148 4255
40	SVA-SS 40 D	52	148 4257
50	SVA-SS 50 D	52	148 4259
65	SVA-SS 65 D	52	148 4261

(52)

15	SCA 15 D	52	148G3522
25	SCA 25 D	52	148G3523
32	SCA 32 D	52	148G3524
40	SCA 40 D	52	148G3525
50	SCA 50 D	52	148G3672
50	SCA 50 D	52	148G3424
65	SCA 65 D	52	148G3425
80	SCA 80 D	50	148G3668
100	SCA100 D	50	148G3697
125	SCA125 D	50	148G3698

(52)

15	SCA-SS 15 D	52	148G3532
20	SCA-SS 20 D	52	148G3533
25	SCA-SS 25 D	52	148G3534
32	SCA-SS 32 D	52	148G3535
40	SCA-SS 40 D	52	148G3536

(52)

15	CHV 15 D	52	148G3526
20	CHV 20 D	52	148G3527
25	CHV 25 D	52	148G3528
32	CHV 32 D	52	148G3529
40	CHV 40 D	52	148G3530
50	CHV 50 D	52	148G3531
65	CHV 65 D	52	148G3426
80	CHV 80 D	50	148G3669
100	CHV100 D	50	148G3699
125	CHV125 D	50	148G3700

(52)

15	CHV-SS 15 D	52	148G3537
20	CHV-SS 20 D	52	148G3538
25	CHV-SS 25 D	52	148G3539
32	CHV-SS 32 D	52	148G3540
40	CHV-SS 40 D	52	148G3541

(52)

20	OFV D	52	148G3192
25	OFV D	52	148G3193

(52)

20	OFV-SS 20 D	52	148G3194
25	OFV-SS 25 D	52	148G3195

(52)

REG 15 D .. .#4	52	148G3172	
REG 15 D .. .#5	52	148G3173	
REG 15 D .. .#6	52	148G3174	
REG 15 D .. .#7	52	148G3175	
REG 20 D .. .#4	52	148G3176	
REG 20 D .. .#5	52	148G3177	
REG 20 D .. .#6	52	148G3178	
REG 20 D .. .#7	52	148G3179	
REG 25 D .. .#4	52	148G3180	
REG 25 D .. .#5	52	148G3181	
REG 25 D .. .#6	52	148G3182	
REG 25 D .. .#7	52	148G3183	
REG 32 D .. .#8	52	148G3185	
REG 32 D .. .#9	52	148G3186	
REG 32 D .. .#10	52	148G3184	
REG 40 D .. .#8	52	148G3188	
REG 40 D .. .#9	52	148G3189	
REG 40 D .. .#10	52	148G3187	
REG50 D .. .#11	52	148G3190	
REG 65 D .. .#12	52	148G3191	

15	REG 15 D .. .#4	52	148G3675
15	REG 15 D .. .#6	52	148G3691
15	REG 15 D .. .#7	52	148G3692
20	REG 20 D .. .#5	52	148G3676
20	REG 20 D .. .#6	52	148G3677
20	REG 20 D .. .#7	52	148G3693
25	REG 25 D .. .#5	52	148G3678
25	REG 25 D .. .#6	52	148G3694
25	REG 25 D .. .#7	52	148G3695
32	REG 32 D .. .#8	52	148G3679
32	REG 32 D .. .#10	52	148G3696
40	REG 40 D .. .#8	52	148G3681
40	REG 40 D .. .#10	52	148G3680

(52)

15	REG-SS 15 D .. .#4	52	148G3542
15	REG-SS 15 D .. .#5	52	148G3543
15	REG-SS 15 D .. .#6	52	148G3544
15	REG-SS 15 D .. .#7	52	148G3545
20	REG-SS 20 D .. .#4	52	148G3546
20	REG-SS 20 D .. .#5	52	148G3547
20	REG-SS 20 D .. .#6	52	148G3548
20	REG-SS 20 D .. .#7	52	148G3549
25	REG-SS 25 D .. .#4	52	148G3550
25	REG-SS 25 D .. .#5	52	148G3551
25	REG-SS 25 D .. .#6	52	148G3552
25	REG-SS 25 D .. .#7	52	148G3553
32	REG-SS 32 D .. .#8	52	148G3555
32	REG-SS 32 D .. .#9	52	148G3556
32	REG-SS 32 D .. .#10	52	148G3554
40	REG-SS 40 D .. .#8	52	148G3558
40	REG-SS 40 D .. .#9	52	148G3559
40	REG-SS 40 D .. .#10	52	148G3557

15	REG-SS 15 D .. .#4	52	148G3640
15	REG-SS 15 D .. .#5	52	148G3641
15	REG-SS 15 D .. .#6	52	148G3642
15	REG-SS 15 D .. .#7	52	148G3643
20	REG-SS 20 D .. .#4	52	148G3644
20	REG-SS 20 D .. .#5	52	148G3645
20	REG-SS 20 D .. .#6	52	148G3646
20	REG-SS 20 D .. .#7	52	148G3647
25	REG-SS 25 D .. .#4	52	148G3648
25	REG-SS 25 D .. .#5	52	148G3649
25	REG-SS 25 D .. .#6	52	148G3650
25	REG-SS 25 D .. .#7	52	148G3651
32	REG-SS 32 D .. .#8	52	148G3653
32	REG-SS 32 D .. .#9	52	148G3654
32	REG-SS 32 D .. .#10	52	148G3652
40	REG-SS 40 D .. .#8	52	148G3656
40	REG-SS 40 D .. .#9	52	148G3657
40	REG-SS 40 D .. .#10	52	148G3655

(52)

DIN		()		100	150	250	500
15	FIA 15 D	52	148H3215	148H3122	148H3124	148H3126	148H3128
15	FIA 15 D	52	148H3313				
20	FIA 20 D	52	148H3195				
20	FIA 20 D	52	148H3314				
25	FIA 25 D	52	148H3216	148H3123	148H3125	148H3127	148H3129
25	FIA 25 D	52	148H3315				
32	FIA 32 D	52	148H3217				
32	FIA 32 D	52	148H3316				
40	FIA 40 D	52	148H3218				
40	FIA 40 D	52	148H3371				
50	FIA 50 D	52	148H3219	148H3157	148H3130	148H3138	148H3144
50	FIA 50 D	52	148H3317				
65	FIA 65 D	52	148H3220		148H3131	148H3139	148H3145
65	FIA 65 D	52	148H3372				
80	FIA 80 D	50	148H3373		148H3119	148H3120	148H3121
80	FIA 80 D	50	148H3374				
100	FIA100 D	50	148H3375		148H3132	148H3140	148H3146
100	FIA100 D	50	148H3376				
125	FIA125 D	50	148H3377		148 3133	148H3141	148H3147
125	50A 125 D	52	148H3318				
150	FIA150 D	52	148H3378		148H3134	148H3142	148H3148
150	FIA150 D	52	148H3379				
200	FIA200 D	52	148H3380		148H3135	148H3143	148H3149
200	FIA200 D	52	148H3381				

(52)

DIN		()		100	150	250	500
15	FIA-SS 15 D	52	148H3221	148H3122	148H3124	148H3126	148H3128
15	FIA-SS 15 D	52	148H3285				
20	FIA-SS 20 D	52	148H3222				
20	FIA-SS 20 D	52	148H3286				
25	FIA-SS 25 D	52	148H3223	148H3123	148H3125	148H3127	148H3129
25	FIA-SS 25 D	52	148H3287				
32	FIA-SS 32 D	52	148H3224				
32	FIA-SS 32 D	52	148H3288				
40	FIA-SS 40 D	52	148H3225				
40	FIA-SS 40 D	52	148H3289				
50	FIA-SS 50 D	52	148H3283	148H3157	148H3130	148H3138	148H3144
50	FIA-SS 50 D	52	148H3290				
65	FIA-SS 65 D	52	148H3284		148H3131	148H3139	148H3145
65	FIA-SS 65 D	52	148H3291				

2

2

(46)

DCR	ODF	ODF		ODF	
		7/8	22	3/4	023U7451
DCR 0487	1	7/8	22	3/4	023U7451
DCR 0489			28	1	023U7452
DCR0489		1 1/8		1	023U7453
DCR 04811		1 3/8	35	1 1/4	023U7454
DCR 04813		1 5/8		1 1/2	023U7455
DCR 04817		2 1/8	54	2	023U7457
DCR 0967	2		22		023U7458
DCR 0969			28		023U7459
DCR 09611		1 3/8	35		023U7461
DCR 09613		1 5/8			023U7462
DCR 09617		2 1/8	54		023U7464

DCR

48-DM	100%		023U1392
48-DC	80%	20% Al3O2	023U4381
48-DA	30%	70% Al3O2	023U5381
48-F			023U1921

ICS (52)

		20 DIN	25 DIN
ICS 25-5	1	027H2028	027H2020
	3	027H2078	027H2070
ICS 25-10	1	027H2038	027H2030
	3	027H2088	027H2080
ICS 25-15	1	027H2048	027H2040
	3	027H2098	027H2090
ICS 25-20	1	027H2058	027H2050
	3	027H2108	027H2100
ICS 25-25	1	027H2068	027H2060
	3	027H2118	027H2110

ICS 32	1	027H3020
	3	027H3030
ICS 40	1	027H4020
	3	027H4030
ICS 50	1	027H5020
	3	027H5030
ICS 65	1	027H6020
	3	027H6030
ICS 100	3	027H7120
ICS 125	3	027H7140
ICS 150	3	027H7160

ICS

027B2035	.6 / .10
027H0180	ICM 20-32
027B2062	1/4FPT
027F1048	
027F0666	027F1048
027F1046	

ICS

CVP(XP)	52	-50	120	25	52	027B0080
CVC(HP)	52	-50	120	4	28	027B0087
EVM(NC)	65	-50	120			032F8011
		230	/ 20	/ 50		018F6905

1. (+2) + 3. ICAD + 4.

	DIN,	
ICV 20	20	027H1145
ICV 20	25	027H1163
ICV 25	20	027H2128
ICV 25	25	027H2120
ICV 25	32	027H2129
ICV 25	40	027H2135
ICV 32	32	027H3120
ICV 32	40	027H3125
ICV 40	40	027H4120
ICV 40	50	027H4126
ICV 50	50	027H5120
ICV 50	65	027H5124
ICV 65	65	027H6120
ICV 65	80	027H6126

ICM 20-A	027H1183
ICM 20-B	027H1184
ICM 20-C	027H1185
ICM 25-A	027H2183
ICM 25-B	027H2184
ICM 32-A	027H3183
ICM 32-B	027H3184
ICM 40-A	027H4183
ICM 40-B	027H4184
ICM 50-A	027H5183
ICM 50-B	027H5184
ICM 65-B	027H6184

ICM

ICAD 600	027H1200
ICAD 900	027H1201
ICAD-UPS	027H0182
ICM 20-32	027H0180
ICM 40-65	027H0181
ICAD 600	027H1209
ICAD 900	027H1219

ICAD

	ICAD 600	ICAD 900
	ICM 20	ICM 40
	ICM 25	ICM 50
	ICM 32	ICM 65

EVRS EVRST

DIN,			
10	EVRS 3	52	032X3080
15	EVRST 10	52	032X3083
20	EVRST 15	52	032X3085
25	EVRST 20	52	032X3087

DIN.

EVRST

Danfoss.

EVRS

2 Danfoss : 2 AK-SM 350

* 0 1000 ppm
 (18.258 / . .)

* -20 +50 , GSM , TCP/IP

* IP30

* RS485 - SMS

AK-SM 350

AK-SM 350

Service Tool

AK-SM 350

GDCIR 10000

GDCIR 10000	0-10000 ppm	5000 / 9000	0		148H5070	148H5071
	0-18.258 / . . .	9.129 / 16.433				

2-NH3, - GDCIR 10000 GDA-R AK-SM 350.

GDCIR 10000

2, GDA-R (Danfoss)

NH3. GDA-R " - "

Адлан (-t)*

климат вашего пространства

111123, , .56,
 , .1, .226.
 / : (495) 788-50-48
www.adlant.ru
info@adlant.ru



Две остановки в сторону области от станции метро Шоссе Энтузиастов на троллейбус 30 или 68 до остановки Главная аллея. С проходной звонить по местному 3 х значному телефону по номеру 50-48 (после ответа нажать цифру 3)